



ADAMKO
CONTROLS

SUN hydraulics®
CORPORATION

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ГИДРАВЛИКА

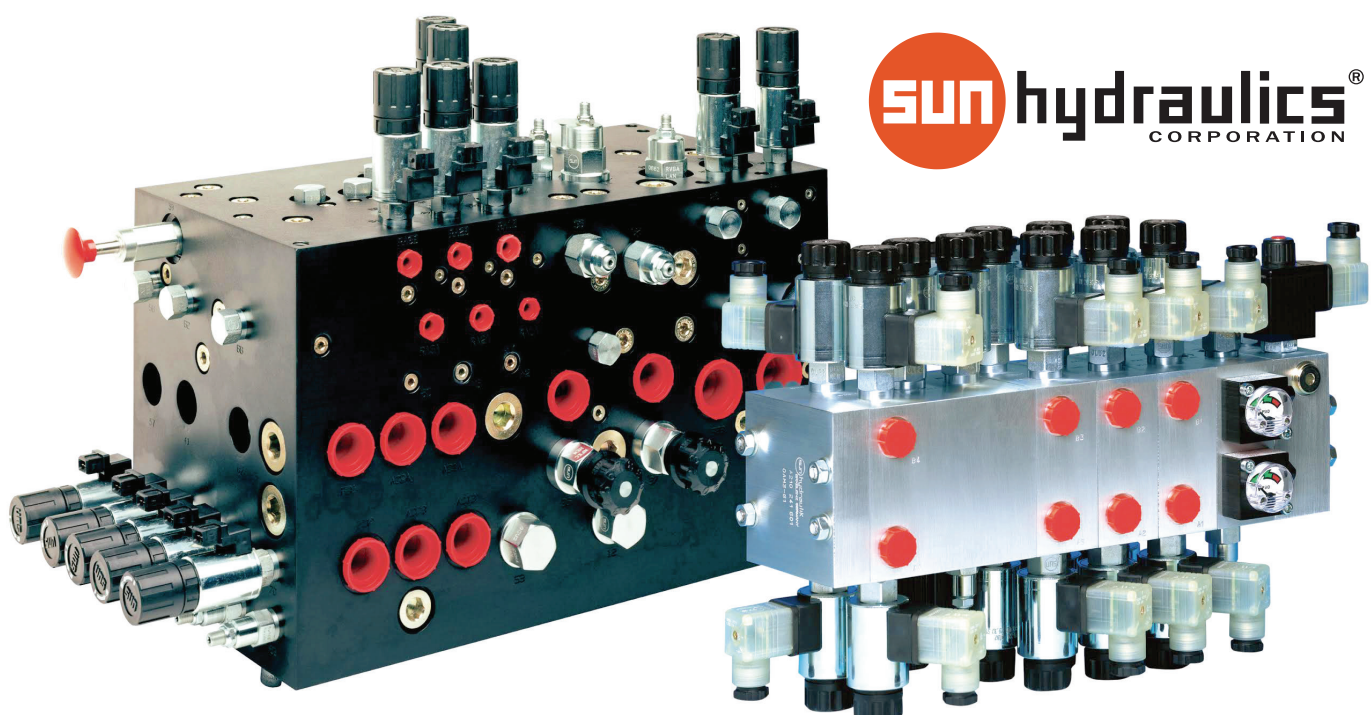
О компании АДАМКО КОНТРОЛС

ООО "Адамко Контролс" является одним из ведущих российских поставщиков гидравлических комплектующих, а также разработчиком и производителем гидроблоков (гидропанелей, манифолдов) на основе ввертных клапанов Sun Hydraulics (США).

Наша компания - официальный дистрибутор фирмы Sun Hydraulics в России с 2006 года.

Мы предлагаем нашим клиентам

- Помощь в подборе клапанов и корпусов к ним, удовлетворяющим требованиям заказчика.
- Проектирование гидравлических блоков (гидропанелей).
- Консультацию по самостоятельному проектированию гидроблоков в бесплатной программе QuickDesign.
- Поставку всей гаммы продукции Sun Hydraulics, а также инструмента для производства гидравлических блоков.
- Ежегодные обучающие семинары в России и Германии, а также техническую консультацию по продукции Sun Hydraulics.



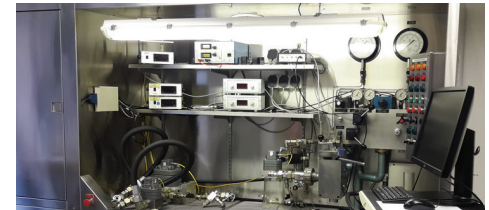
Наша компания работает в области объемного гидропривода и разработки гидросистем более 15 лет. Основной целью является обеспечение клиентов высококачественной гидроаппаратурой в кратчайшие сроки. Для нас не бывает "маленьких" и "больших" заказчиков. В первую очередь мы рассматриваем любого клиента в качестве нашего партнера, что позволяет нам работать в этой области долгое время и сохранять хорошую репутацию.



О компании SUN HYDRAULICS

Sun Hydraulics – мировой лидер в производстве гидравлических клапанов и блоков клапанов, производственная компания с интенсивным технологическим процессом, широко использующая станки с ЧПУ и роботов. Автоматизация широко используется по всей области производства для обеспечения высокого качества продукции, эффективности производства и безопасности рабочих. Когда коммерческая техника не способна выполнить специфические производственные и сборочные операции, Sun Hydraulics часто проектирует и производит свое собственное оборудование для выполнения этих задач. Компания имеет возможность для производства всех компонентов гидроклапанов, за исключением исходного материала, пружин и уплотнений.

- Компания Sun Hydraulics основана в 1970 году в США.
- Все ввертные клапаны производятся на заводах в США.
- В настоящий момент представительства SUN есть также в Англии, Германии, Китае и Индии.
- 90 дистрибуторов по всему миру, в том числе и в России с 2006 года.
- Клиентами и партнерами Sun Hydraulics являются Bosch Rexroth, Parker Hannifin, Womack, Liebherr, Putzmeister, Palfinger.



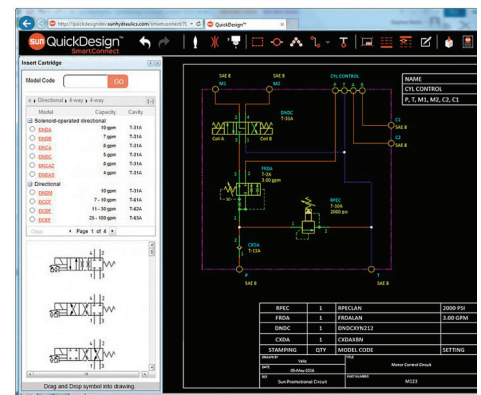
Программа QuickDesign для проектирования гидравлических блоков клапанов

Компания Sun Hydraulics упростила процесс проектирования блока гидроклапанов.

10 минут на разработку блока - вполне реальные цифры!

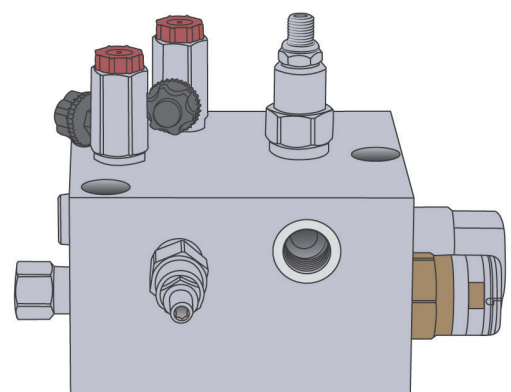
QuickDesign - совершенно бесплатная программа, её не нужно скачивать и устанавливать, все делается прямо в браузере вашего компьютера.

Теперь достаточно просто выбрать клапаны из библиотеки и соединить их линиями. Вы нарисовали гидросхему, нажали на кнопку и получили модель блока клапанов буквально через 10 минут. Узнать цену и приобрести конечный продукт можно у дистрибутора компании Sun Hydraulics в России. Что может быть проще?



Особенности QuickDesign

- Бесплатная программа, доступная с любого компьютера через интернет.
- Включает в себя библиотеку клапанов Sun Hydraulics, которые просто соединяются линиями.
- Оптимизирует конечное изделие по стоимости.
- Позволяет самостоятельно определить стороны, на которых расположить клапаны, порты и т.д.
- Конечный блок содержит полный список необходимых клапанов и все необходимые размеры.
- Доступны различные покрытия для алюминиевых и стальных блоков клапанов.



Более 40 новых изделий в этом каталоге

Предохранительные клапаны

Страница 9. RP*S — монтируемый предохранительный клапан с пилотным управлением. Обеспечивает более низкую утечку, более быстрое срабатывание и более низкий бросок давления, что позволяет улучшить регулировку давления.

Страница 10. RP GT — предохранительный клапан с пологой характеристикой; имеется только в серии 2; в открытом состоянии обеспечивает время перенастройки от максимального до минимального значения давления менее чем за 300 мс, что улучшает защиту по давлению и сглаживает гидроудар.

Страница 13. RBAP — электропропорциональный управляющий клапан прямого действия, совместимый с резьбовым гнездом SUN T-8A. Может использоваться как управляемый клапан самостоятельно или как пилот с различными клапанами регулировки давления основной ступени, имеющими резьбовое гнездо T-8A на торце.

Страница 14. RP*C-8 — нормально закрытый модулирующий клапан золотникового типа с резьбовым гнездом T-8A на торце, куда может быть подключен любой клапан SUN, например типа RBAP, в результате чего образуется пропорциональный предохранительный клапан высокой производительности.

Страница 15. RP*S-8 — нормально закрытый модулирующий клапан с резьбовым гнездом T-8A на торце, куда может быть подключен любой пропорциональный клапан SUN, например типа RBAP, чтобы получить пропорциональный предохранительный клапан с низкой перетечкой в основной ступени.

Страница 18. RV*S — клапан непрямого действия с уравновешенной тарелью, с блокировкой открытия. Обеспечивает более низкую утечку, более быстрое срабатывание и более низкий бросок давления, что улучшает регулировку давления.

Страница 20. RV*D-8 — нормально закрытый золотниковый модулирующий элемент с блокировкой открытия и внешним сливом, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, куда может быть подключен любой клапан SUN, например типа RBAP, в результате чего образуется пропорциональный предохранительный клапан с блокировкой открытия и отдельным портом для слива.

Клапаны последовательности

Страница 23. RSDC-8 — нормально закрытый золотниковый модулирующий элемент с наружным сливом, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, что позволяет подключать любой пилотный клапан SUN, например пропорциональный клапан типа RBAP, и образовать предохранительный клапан с дополнительным управляющимливом.

Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

Страница 37. PB*B-8 — нормально открытый модулирующий элемент, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, что позволяет подключать любой управляемый клапан SUN, например пропорциональный клапан типа RBAP, и образовать пропорциональный редукционный клапан.

Страница 38. PP*B-8 — нормально открытый модулирующий элемент, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, что позволяет подключать любой управляемый клапан SUN, например пропорциональный клапан типа RBAP, и образовать пропорциональный редукционно-предохранительный клапан.

Страница 39. PV*A-8 — нормально открытый модулирующий элемент с внешним сливом, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, что позволяет подключать любой управляемый клапан SUN, например пропорциональный клапан типа RBAP, в результате чего образуется пропорциональный редукционно-предохранительный клапан с внешним сливом.

Страница 40 и 41. PRD* — электропропорциональный редукционно-предохранительный клапан прямого действия; имеется только в серии 1. Выпускается в двух вариантах: один с низким уровнем утечки, другой с высокой утечкой и более быстрым срабатыванием.

Клапаны регулировки расхода

Страница 73. FPCC — электропропорциональный нормально закрытый дроссельный клапан; имеется только в серии 1. Обеспечивает некоторую компенсацию давления, но для более точной регулировки нуждается в отдельном компенсаторе.

Страница 74. FPCN — электропропорциональный нормально открытый дроссельный клапан; имеется только в серии 1. Обеспечивает некоторую компенсацию давления, но для более точной регулировки нуждается в отдельном компенсаторе.

Клапаны регулировки основного потока

Страница 78. FV*A-8 — клапан регулировки основного потока с нерегулируемым дросселем, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, куда может быть подключен любой регулирующий клапан SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет направлять расход в основной поток или полностью отводить в резервуар.

Логические элементы

Страница 89. LO **-8 — управляющий закрыванием тарельчатый клапан с запирающей пружиной, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 95. DO*R-8 — нормально открытый логический элемент с уравновешенной тарелью, управляющий закрыванием, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 100. DK*R-8 — нормально закрытый логический элемент с уравновешенной тарелью, управляющий закрыванием, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Распределители

Страница 105. DRBO — нормально закрытый трехлинейный распределитель прямого действия с внешним сливом; выпускается только в серии 1. Возможна настройка давления, переключающего клапан.

Более 40 новых изделий в этом каталоге

Страница 105. DRBP — нормально открытый трехлинейный распределитель прямого действия, с внешним сливом; имеется только в серии 1. Возможна настройка давления, переключающего клапан.

Страница 105. DRBR — управляемый трехлинейный распределитель прямого действия, с внутренним сливом; имеется только в серии 1. Возможна настройка давления, переключающего клапан.

Страница 106. DV*A-8 — нормально открытый двухлинейный распределитель прямого действия, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 106. DV*B-8 — нормально закрытый двухлинейный распределитель прямого действия, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 106. DV*C-8 — трехлинейный распределитель прямого действия с блокированным портом (1), снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 106. DV*D-8 — трехлинейный распределитель прямого действия с блокировкой при помощи продувки, с открытым портом (1), снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 107. DV*M-8 — нормально открытый двухпозиционный двухлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 107. DV*N-8 — нормально закрытый двухпозиционный двухлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 107. DV*O-8 — двухпозиционный трехлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 107. DV*P-8 — двухпозиционный трехлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение.

Страница 108. DF*A-8 — нормально закрытый в направлении от порта (1) к порту (2) двухпозиционный двухлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение картриджа.

Страница 109. DF*B-8 — нормально закрытый в направлении от порта (2) к порту (1) двухпозиционный двухлинейный распределитель, снабженный резьбовым гнездом T-8A на торце, которое обеспечивает возможность подключения любого регулирующего клапана SUN с соленоидным, пневматическим или ручным управлением, что позволяет переключать клапан в открытое или закрытое положение картриджа.

Пилотные клапаны

Страница 125. DAAM — двухпозиционный трехлинейный пилот. Подходит для установки в любой клапан с резьбовым гнездом T-8A на торце, что обеспечивает возможность ручного переключения. Имеются варианты регулировочного узла: с непосредственной регулировкой, со стопором либо с непосредственной регулировкой и стопором.

Страница 129. DBAM — двухпозиционный трехлинейный пилот.

Клапаны защиты

Страница 146. COFO — обратный клапан, пилот закрытия с коэффициентом управления 120:1; только в серии 2. Этот клапан специально предназначен для сброса давления в контуре при выключенном насосе.

Страница 152. DS*X — нормально закрытый двухпозиционный трехлинейный, с блокировкой переключения клапан отвода. Этот клапан можно использовать параллельно с делителем потока в качестве перепуска в контуре фрикционного привода.

Страница 153. DS*Y — двухпозиционный трехлинейный, с блокировкой переключения клапан отвода. Работает как простой клапан отвода потока.

Страница 154. LHDT — нормально открытый двунаправленный модулирующий элемент; только в серии 1. Этот клапан может использоваться с внешним дросселем, чтобы обеспечить компенсацию давления при управлении потоком в обоих направлениях.

Гибридные предохранительные клапаны

Страница 156. HRDA — двухфункциональный клапан: предохранительный прямого действия и обратный. Запорный клапан следует за предохранительным.

Страница 157. HRDB — двухфункциональный клапан: предохранительный прямого действия и обратный. Запорный клапан предшествует предохранительному.

Страница 158. HVCA — двухфункциональный клапан: предохранительный с блокировкой с помощью продувки и обратный. Предохранительный клапан — перед запорным клапаном.

Страница 159. HVCA-8 — двухфункциональный клапан: нормально закрытый модулирующий элемент и обратный клапан. Снабжен резьбовой камерой T-8A в торце, обеспечивающей возможность подключения любого пилотного клапана SUN, например пропорционального клапана, чтобы обеспечить пропорциональное управление и функцию обратного клапана в одном корпусе.

Содержание

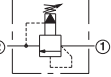
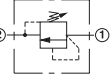
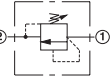
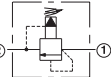
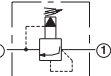
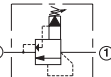
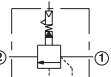
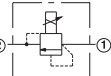
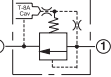
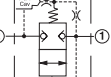
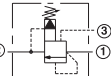
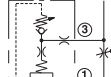
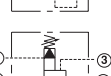
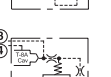
<i>Предохранительные клапаны</i>	5	<i>Соленоидные клапаны</i>	113
<i>Клапаны последовательности.....</i>	21	<i>Пилотные клапаны</i>	121
<i>Редукционные и редукционно- предохранительные клапаны</i>	29	<i>Челночные клапаны</i>	135
<i>Управляемые обратные клапаны (гидрозамки)</i>	43	<i>Клапаны защиты</i>	143
<i>Уравновешивающие клапаны</i>	47	<i>Смешанные предохранительные клапаны</i>	155
<i>Обратные клапаны со свободным потоком.....</i>	59	<i>Предохранительные клапаны</i>	161
<i>Дроссели</i>	65	<i>Способы регулировки клапанов.....</i>	162
<i>Дросселирующие распределители</i>	75	<i>Комплектация регулирующих устройств.....</i>	163
<i>Делители/сумматоры потоков</i>	81	<i>Заглушки для корпуса клапана.....</i>	165
<i>Логические элементы.....</i>	87	<i>Типы разъемов катушек соленоидных клапанов SUN</i>	167
<i>Распределители</i>	101	<i>Диаграммы «давление на выходе – расход»</i>	168
		<i>Указатель кодов клапанов</i>	169
		<i>Гарантии.....</i>	176

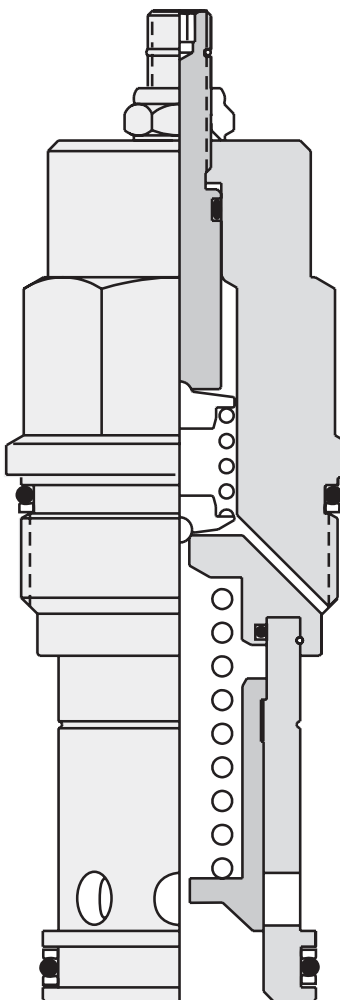


Предохранительные клапаны

Типы клапанов

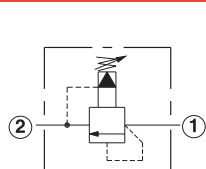
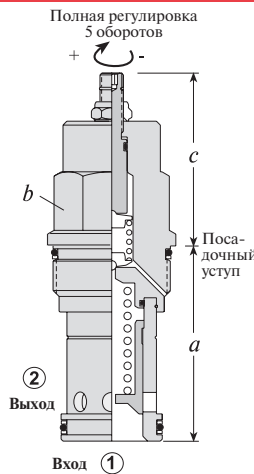
Страница

	Золотниковый клапан непрямого действия	6
	Клапан прямого действия	7
	Клапан прямого действия (пилотная ступень)	8
	Седельный клапан непрямого действия	9
	Клапан непрямого действия с пологой характеристикой	10
	Клапан скачка давления	11
	Переливной клапан с пневмоуправлением	12
	Пилот электропропорционального управления	13
	Золотниковый переливной клапан с гнездом для присоединения пилота	14
	Седельный переливной клапан с гнездом для присоединения пилота	15
	Золотниковый клапан непрямого действия с блокировкой открытия	16
	Модулирующий элемент с предохранительной функцией	17
	Седельный клапан непрямого действия с блокировкой открытия	18
	Клапан с независимым сливом управления и блокировкой открытия	19
	Клапан непрямого действия с внешним сливом и блокировкой открытия, с гнездом для присоединения пилота	20



Предохранительные клапаны

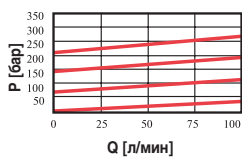
ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



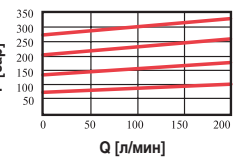
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
L	C	K				
45	RPCC – LAN	T - 162A	31	19,1	54	59
95	RPEC – LAN	T - 10A	39,7	22,2	51	58
200	RPGC – LAN	T - 3A	47,8	28,6	54	61
380	RPIC – LAN	T - 16A	61,9	31,8	62	69
760	RPKC – LAN	T - 18A	79,4	41,3	72	78
						465/500

Рабочие характеристики

RPCC



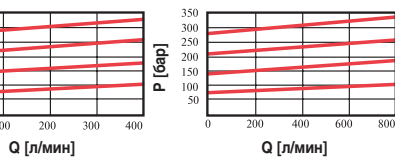
RPEC



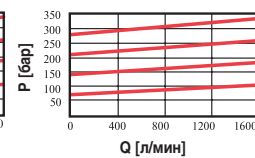
RPGC

Стандартные кривые давления

RPIC



RPKC



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Рабочее давление устанавливается при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RPCC, RPEC – 32,8 см³/мин при 70 барах, RPGC – 49,2 см³/мин. при 70 барах, RPIC – 66,5 см³/мин при 70 барах, RPKC – 81,9 см³/мин при 70 барах.
- Для RPCC минимальное рабочее давление для всего ряда пружин 5 бар.

КОД ЗАКАЗА

RP * C – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 45*	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
E 95	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
G 200	K Ручка	C 10–420	
I 380		N 4–55	
K 760		Q 4–25	
		W 10–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;
N обозначает рабочее давление 25 бар;
Q обозначает рабочее давление 14 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

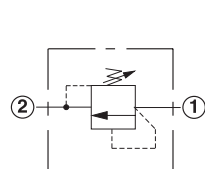
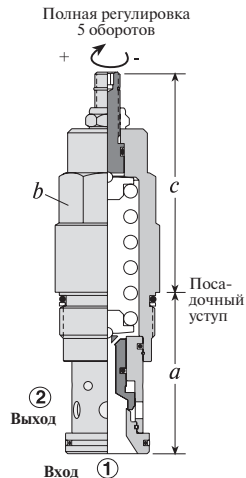
* Минимальное рабочее давление 5 бар для всего диапазона.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

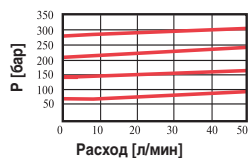
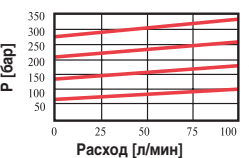
Предохранительные клапаны

КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

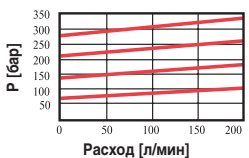
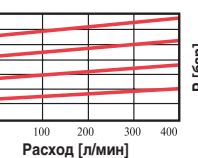
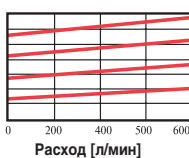


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
45	RDBA - LAN	T - 162A	31	19,1	54	56	35/40
95	RDDA - LAN	T - 10A	39,7	22,2	61	63	40/50
200	RDFA - LAN	T - 3A	47,8	28,6	64	66	60/70
380	RDHA - LAN	T - 16A	61,9	31,8	83	85	200/215
760	RDJA - LAN	T - 18A	79,4	41,3	100	104	465/500

Рабочие характеристики

RDBA**RDDA****RDFA**

Стандартные кривые давления

**RDHA****RDJA**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Не допускается достижение максимального давления в порте (1).
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Возвратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Рабочее давление устанавливается при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,7 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 90% от предельно допустимого.

КОД ЗАКАЗА**RD * A - * * ***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 45	L Регулировочный винт	A 35–210	N Buna-N
D 95	C Блокировка	B 20–105	V Viton
F 200		C 70–420	
H 380		D 14–55	
J 760		E 7–25	
		S 3,5–14	
		W 70–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
 A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;
 D обозначает рабочее давление 25 бар;
 E обозначает рабочее давление 14 бар;
 S обозначает рабочее давление 7 бар.

Патент США № 4.742.846
 Европейский патент
 в стадии оформления

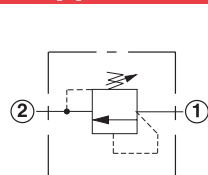
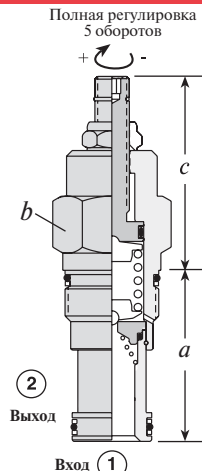
** О способах регулировки
 см. с. 162.

Специальные настройки
 по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Предохранительные клапаны

КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ (ПИЛОТНАЯ СТУПЕНЬ)

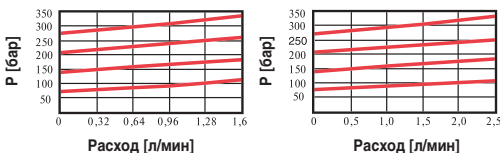


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
L	C	K						
1	RPGS – LAN	T 10A	39,7	22,2	51	53	58	40/50
2	RPIS – LAN	T 3A	47,8	28,6	54	56	61	60/70

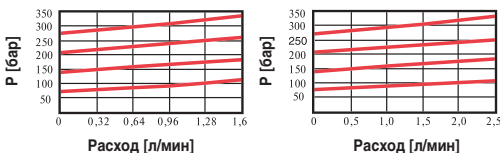
Рабочие характеристики

RBAC

Стандартные кривые давления



RBAА



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см³/мин.
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.

КОД ЗАКАЗА

RB A * - * * *

<i>Номинальный расход (л/мин)</i>	<i>Способ регулировки**</i>	<i>Диапазон настройки (бар)</i>	<i>Уплотнение</i>
C 1	L Регулировочный винт	A 2–210	N Buna-N
A 2	C Блокировка	B 2–105	V Viton
	K Ручка	C 2–420	
		D 2–55	
		E 2–25	
		W 2–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;
D обозначает рабочее давление 25 бар;
E обозначает рабочее давление 14 бар;

** О способах регулировки
см. с. 162.

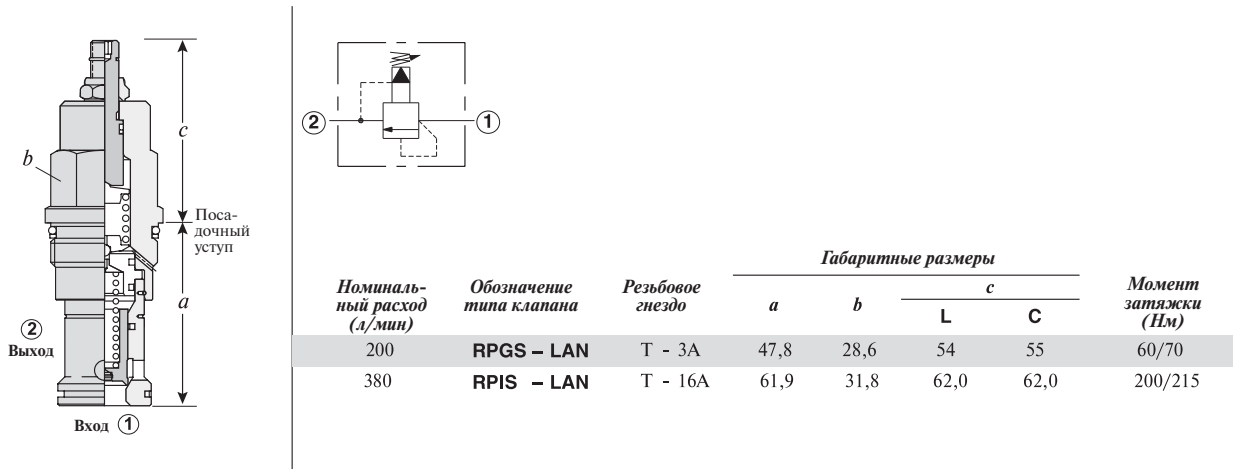
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Предохранительные клапаны

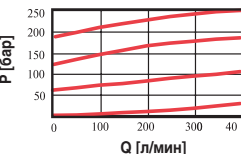
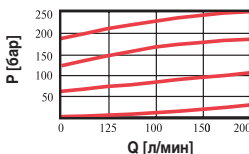
СЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Рабочие характеристики

RPGS

Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная переточка при опрессовке 0,7 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 90% от предельно допустимого.
- Рабочее давление устанавливается при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.

КОД ЗАКАЗА

RP * S - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
G 200	C Блокировка Заводские установки	A 7–210	N Buna-N
I 380	K Ручка	B 3,5–105	V Viton
	L Регулировочный винт Орган настройки	C 10–420	
		N 4–55	
		Q 4–25	
		W 7–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
 A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;
 N обозначает рабочее давление 25 бар;
 Q обозначает рабочее давление 14 бар.

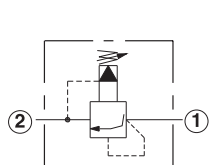
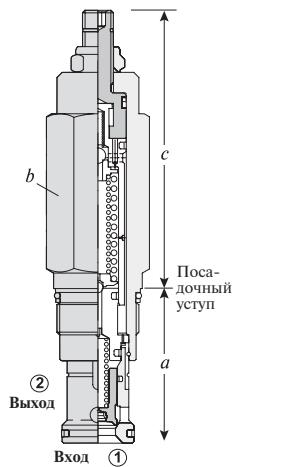
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Предохранительные клапаны

КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОЛОГОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ

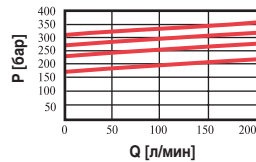


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Усилие затяжки (Нм)
			a	b	c	
20	RPGT - LAN	T - 3A	47,8	28,6	85,8	88,1

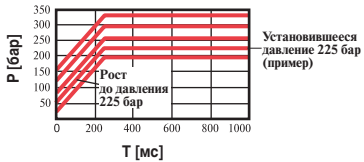
Рабочие характеристики

RPGT

Стандартные кривые давления



Стандартные кривые установления режима



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Рабочее давление устанавливается при 15 л/мин.
- Время перенастройки от максимального до минимального значения установок 250 мс.
- Полная регулировка расхода 0,16–0,41 л/мин.

КОД ЗАКАЗА

R P G T - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
G 200	C Блокировка Заводские установки	A 140–210 бар	N Buna-N
L Регулировочный винт Орган настройки		C 315–420 бар	V Viton
		W 210–315 бар	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:

A обозначает рабочее давление 140 бар;

C обозначает рабочее давление 315 бар;

W обозначает рабочее давление 210 бар.

Патенты:

США #86.039.070
Германия EP 1 001 197
Япония №3.119.230

** О способах регулировки
см. с. 162.

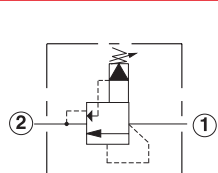
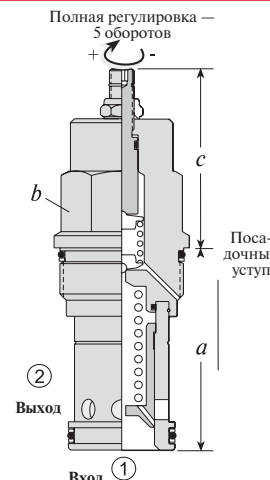
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



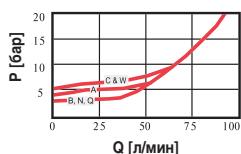
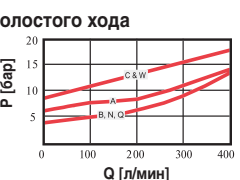
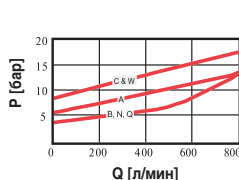
Предохранительные клапаны

КЛАПАН СКАЧКА ДАВЛЕНИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
L	C	K				
95	RQEB – LAN	T - 10A	39,7	22,2	51	53/58
200	RQGB – LAN	T - 3A	47,8	28,6	54	56/61
380	RQIB – LAN	T - 16A	61,9	31,8	62	64/69
760	RQKB – LAN	T - 18A	79,4	41,3	72	74/78

Рабочие характеристики

RQEБ**RQGB****RQIB****RQKB**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Расход через тарель должен прекратиться при перезагрузке.
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются в точке сброса.
- Стандартное время срабатывания 25 мс.
- Максимальная перетечка для RQEБ – 32,8 см³/мин при 70 барах, RQGB – 49,2 см³/мин при 70 барах, RQIB – 65,5 см³/мин при 70 барах, RQKB – 81,9 см³/мин при 70 барах.

КОД ЗАКАЗА

RQ * B – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
E 95	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
G 200	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
I 380	K Ручка	C 10–420	
K 760		N 4–55	
		Q 4–25	
		W 10–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
 A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;
 N обозначает рабочее давление 25 бар;
 Q обозначает рабочее давление 14 бар.

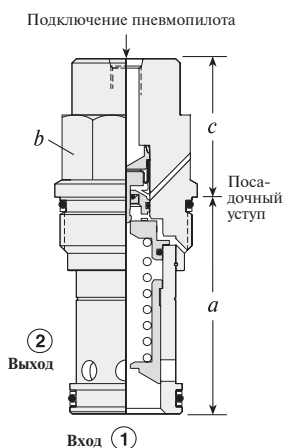
** О способах регулировки
см. с. 162

Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

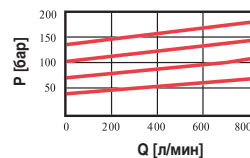
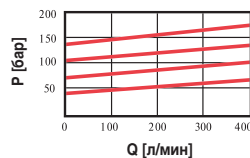
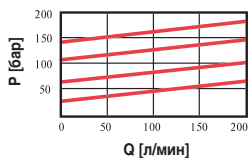
Предохранительные клапаны

ПЕРЕЛИВНОЙ КЛАПАН С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	A	
200	RPGD - ABN	T - 3A	47,8	28,6	34	-	60/70
380	RPID - BBN	T - 16A	61,9	31,8	-	42	200/215
760	RPKD - BBN	T - 18A	79,4	41,3	-	51	465/500

Рабочие характеристики

RPGD**RPID****RPKD****Стандартные кривые давления**

- Максимальное рабочее давление 140 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Максимальное давление воздуха не более 10 бар.
- Отношение управляющего давления воздуха к гидравлическому давлению 1 : 20.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RPGD — 49,2 см³/мин при 70 барах, RPID — 65,5 см³/мин при 70 барах, RPKD — 81,9 см³/мин при 70 барах.

КОД ЗАКАЗА**RP * D - * * ***

<i>Номинальный расход, (л/мин)</i>	<i>Способ регулировки</i>	<i>Диапазон настройки (бар)</i>	<i>Уплотнение</i>
------------------------------------	---------------------------	---------------------------------	-------------------

G 200*Только для RPGD***B 3,5 – 105 бар****N Buna-N****I 380**

A Подключение пневмолинии — $\frac{1}{4}$ " NPTF (внутренняя нормальная коническая трубная резьба, США)*

V Viton**K 760***Только для RPID, RPKD*

B Подключение пневмолинии — коническая трубная резьба SAE-4 (стандарт Американского общества автомобильных инженеров)*

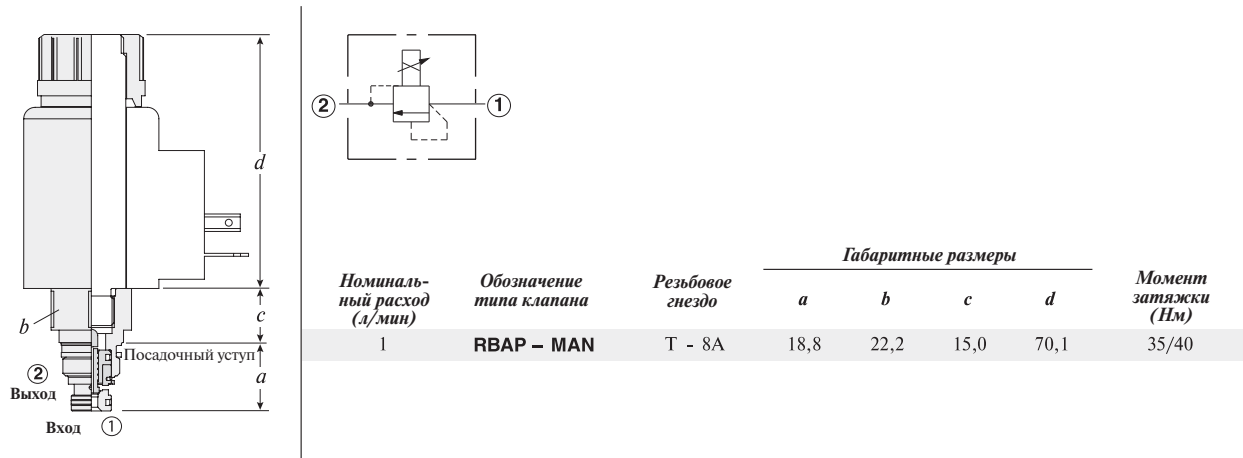
* Максимальное давление воздуха не более 10 бар.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



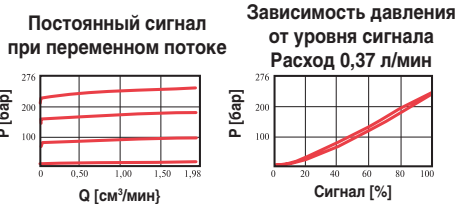
Предохранительные клапаны

ПИЛОТ ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ



Рабочие характеристики

RBAP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке — 24,6 см³/мин.
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Опрессовку производить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Гистерезис при изменении частоты сигнала <4%.
- Гистерезис при постоянном токе <8%.
- Линейность при изменении частоты сигнала <2%.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

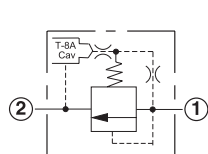
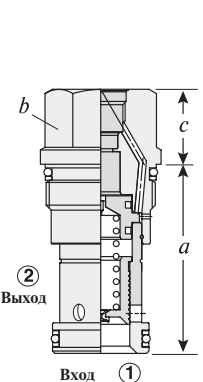
КОД ЗАКАЗА

RB A P - * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
A 1	M ручная коррекция	A 20–210	N Buna-N
	<i>Примечание.</i> Катушка должна поставляться отдельно. Следует использовать только катушку на напряжение 12 или 24 В постоянного тока (серия 770-***). О соленоидных катушках см с. 167	B 10–105 W 35–315	V Viton

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Предохранительные клапаны

ЗОЛОТНИКОВЫЙ ПЕРЕЛИВНОЙ КЛАПАН С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

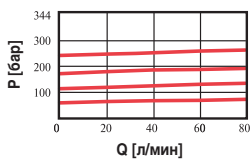


Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо Т-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см с. 121.

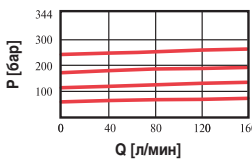
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
95	RPEC - 8WN	T - 10A	39,7	22,2	22,2	40/50
190	RPGC - 8WN	T - 3A	47,8	28,6	22,2	60/70
380	RPIC - 8WN	T - 16A	61,9	31,8	31,8	200/215
760	RPKC - 8WN	T - 18A	79,9	41,3	41,3	465/500

Рабочие характеристики

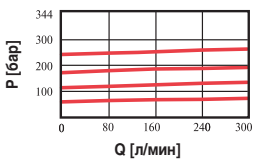
RPEC-8



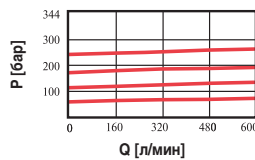
RPGC-8



RPIC-8



RPKC-8



Зависимость давления от расхода

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Управляющий поток — RPEC-8 — 0,11–0,16 л/мин, RPGC-8 — 0,16–0,25 л/мин, RPIC-8, RPKC-8 — 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальная перетечка для RPEC-8 — 32,8 см³/мин при 70 барах, RPGC-8 — 49,2 см³/мин при 70 барах, RPIC-8 — 65,5 см³/мин при 70 барах, RPKC-8 — 81,9 см³/мин при 70 барах.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим усилием затяжки, а затем навинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

RP * C - 8 * *

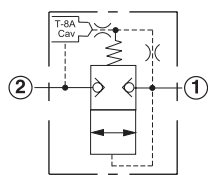
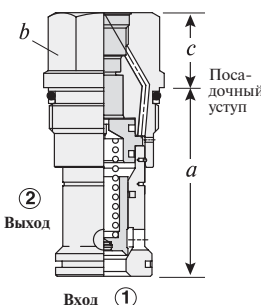
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
E 95	8 Резьбовое гнездо Т-8А в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота	D 1,7	N Buna-N
G 200		W 7	V Viton
I 380			
K 760	(поставляется отдельно)		

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Предохранительные клапаны

СЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЛИВНОЙ КЛАПАН С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



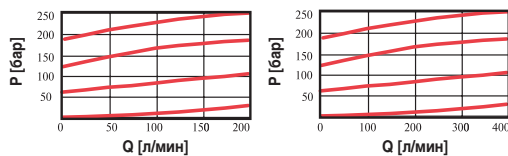
Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
200	RPGS - 8WN	T - 3A	84,7	28,6	22,2	60/70
380	RPIS - 8WN	T - 16A	84,7	31,8	31,8	200/215

Рабочие характеристики

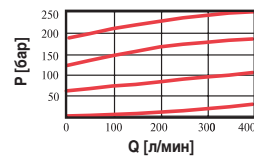
RPGS-8

Стандартные кривые давления



RPIS-8

Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается максимальное давление в порте (2).
- Обратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Управляющий поток — RPGS-8 — 0,16–0,25 л/мин, RPIS-8 — 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальная перетечка при опрессовке — 0,7 см³/мин.
- Опрессовку производить при давлении не менее 90% от предельно допустимого.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

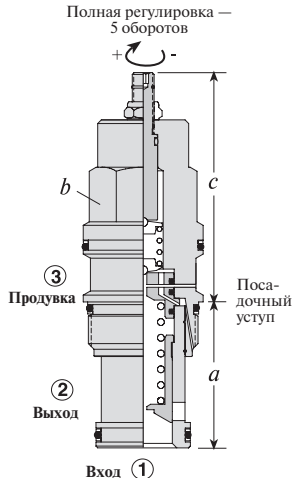
RP * S - 8 * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
G 200	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранном корпусе клапана	B 3,5	N Buna-N
I 380	для подключения пилота (поставляется отдельно)	W 7	V Viton

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Предохранительные клапаны

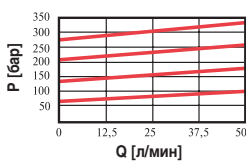
ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



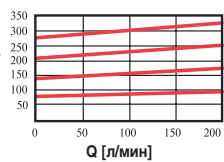
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C	K					
30	RVBA - LAN	T - 163A	31	19,1	65	71	35/40
60	RVCA - LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66	40/50
120	RVEA - LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	60/70
240	RVGA - LAN	T - 17A	46	31,8	84	86	200/215
480	RVIA - LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	104	465/500

Рабочие характеристики

RVBA

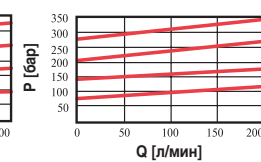


RVCA

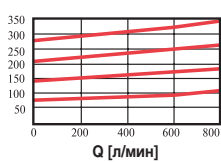


RVEA

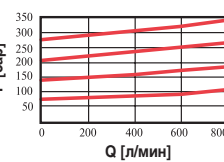
Стандартные кривые давления



RVGA



RVIA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Давление в порте (3) управляет клапаном под ним.
- Возвратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Управляющий поток — RVBA, RVCA — 0,11–0,16 л/мин, RVEA — 0,16–0,25 л/мин; RVGA, RVIA — 0,25–0,33 л/мин.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RVBA, RVCA — 32,8 см³/мин при 70 барах, RVEA — 49,2 см³/мин при 70 барах, RVGA — 65,5 см³/мин при 70 барах, RVIA — 81,9 см³/мин при 70 барах.
- RVBA — минимальная установка по давлению 5 бар.
- Максимальное давление относится к выходу (2).

КОД ЗАКАЗА

RV * A - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 30	L Стандартный винт	A 7–210	N Buna-N
C 60	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
E 120	K Ручка	C 10–420	
G 240		N 4–55	
I 480		Q 4–25	
		W 10–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:

A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;

N обозначает рабочее давление 25 бар;

Q обозначает рабочее давление 14 бар.

* Минимальное рабочее давление 5 бар для всего диапазона.

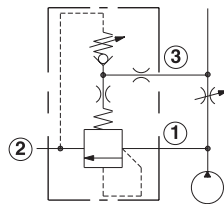
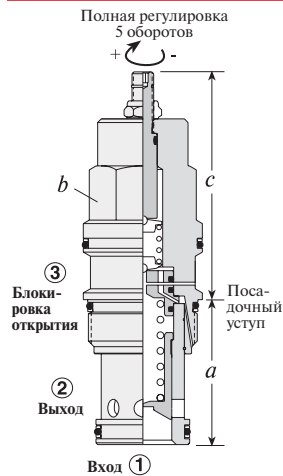
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Предохранительные клапаны

МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
L	C	K				
10	RVBB – LAN	T - 163A	31	19,1	65	67/71
20	RVCB – LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66/70
40	RVEB – LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74/78
80	RGB – LAN	T - 17A	46	31,8	84	86/90
160	RVIB – LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	104/107
						465/500

Рабочие характеристики

RVBB

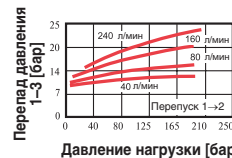


RVCB



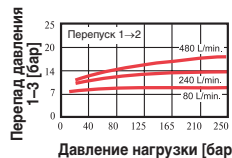
RVEB

Стандартный компенсационный перепад



RGB

Стандартный компенсационный перепад



RVIB



- Возвратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перепечка для RVBB, RVCB — 32,8 с/мин при 70 барах, RVEB — 49,2 с/мин при 70 барах, RGB — 65,5 с/мин при 70 барах, RVIB — 81,9 с/мин при 70 барах.

КОД ЗАКАЗА

RV * B – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 10	L Стандартный винт	A 7–210	N Buna-N
C 20	C Блокировка	B 7–105*	V Viton
E 40	K Ручка	C 7–420	
G 80			
I 160			

Для RVCB отклонение 4 бар.

Кодировка по рабочему давлению:

A, B, C обозначают рабочее давление 70 бар.

* Минимальная установка 7 бар для всего диапазона.

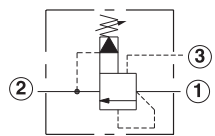
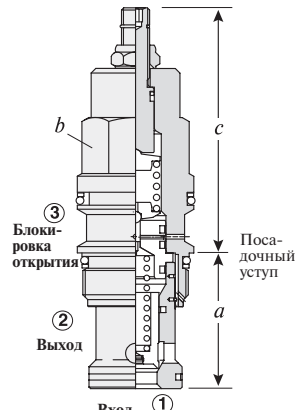
** О способах регулировки см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

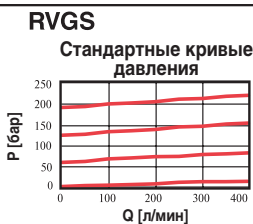
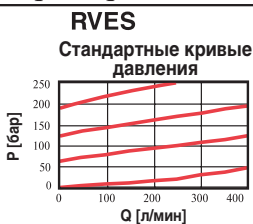
Предохранительные клапаны

СЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	L	
120	RVES – LAN	T - 2A	35,0	28,6	71,0	73,0	78,0
200	RVGS – LAN	T - 17A	46,0	31,8	83,3	84,1	89,7

Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальное давление относится к выходу (2).
- Давление в порте (3) управляет клапаном под ним.
- Возвратное давление на входе в резервуар (порт 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Максимальная перетечка при опрессовке — 0,7 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 90% от предельно допустимого.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Управляющий поток — RVES 0,16–0,25 л/мин; для RVGS 0,25–0,33 л/мин.

КОД ЗАКАЗА

RV * S - * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
E 30	C Блокировка	A 7–210	N Buna-N
G 120	K Ручка	B 3,5–105	V Viton
	L Стандартный винт	C 10–420	
		N 4–55	
		Q 4–25	
		W 10–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;
N обозначает рабочее давление 25 бар;
Q обозначает рабочее давление 14 бар.

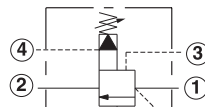
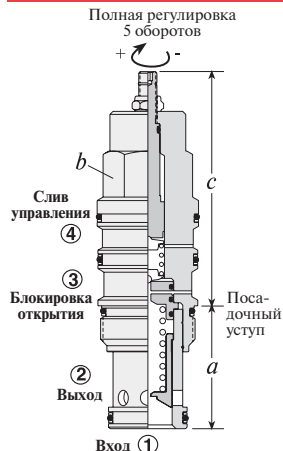
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Предохранительные клапаны

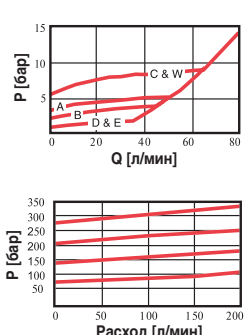
КЛАПАН С НЕЗАВИСИМЫМ СЛИВОМ УПРАВЛЕНИЯ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
L	C	K						
60	RVCD – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	40/50
120	RVED – LAN	T - 22A	34,9	28,6	88	90	94	60/70
240	RVGD – LAN	T - 23A	46	31,8	100	102	107	200/215
480	RVID – LAN	T - 24A	63,5	41,3	122	126	129	465/500

Рабочие характеристики

RVCD



RVED

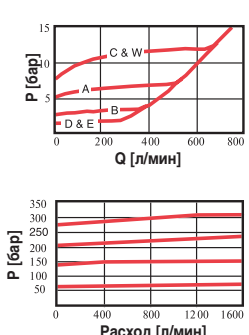
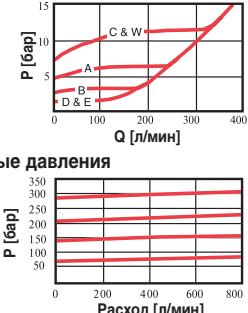


Блокирующее давление

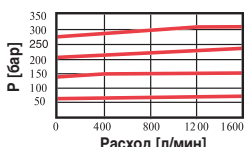
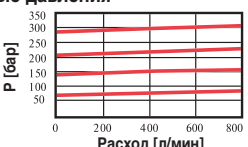
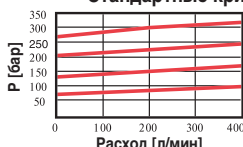
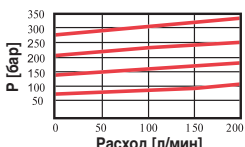
RVGD

RVID

RVGD



Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Давление на дренажном выходе (4) прибавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Давление в порте (3) управляет клапаном под ним.
- Управляющий поток — RVCD — 0,11—0,16 л/мин; RVED — 0,16—0,25 л/мин; RVGD, RVID — 0,25—0,33 л/мин.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RVCD — 32,8 см³/мин при 70 барах, RVED — 49,2 см³/мин. при 70 барах, RVGD — 65,5 см³/мин при 70 барах, RVID — 81,9 см³/мин при 70 барах.

КОД ЗАКАЗА

RV * D - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 60	L Стандартный винт	A 7–210	N Buna-N
E 120	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
G 240	K Ручка	C 10–420	
I 480		D 2–55	
		E 2–25	
		W 10–315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;
D обозначает рабочее давление 25 бар;
E обозначает рабочее давление 14 бар.

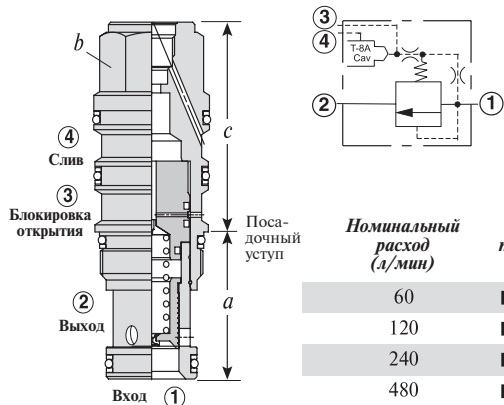
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Предохранительные клапаны

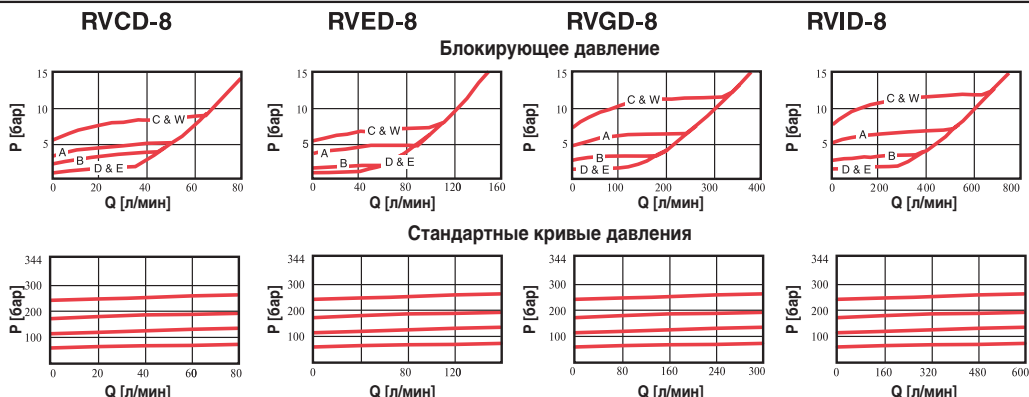
КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНЕШНИМ СЛИВОМ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	RVCD - 8WN	T - 21A	34,9	22,2	45,2	45/50
120	RVED - 8WN	T - 22A	34,9	28,6	50,8	60/70
240	RVGD - 8WN	T - 23A	46,0	31,8	65,8	200/215
480	RVID - 8WN	T - 24A	63,5	41,3	80,3	465/500

Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Давление на дренажном выходе (4) прибавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Давление в порте (3) управляет клапаном под ним.
- Управляющий поток — RVCD — 0,11–0,16 л/мин; RVED — 0,16–0,25 л/мин; RVGD, RVID — 0,25–0,33 л/мин.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RVCD — 32,8 см³/мин при 70 барах, RVED — 49,2 см³/мин при 70 барах, RVGD — 65,5 см³/мин при 70 барах, RVID — 81,9 см³/мин при 70 барах.

КОД ЗАКАЗА

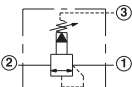
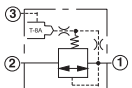
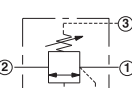
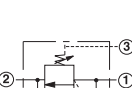
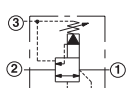
RV * D - 8 * *

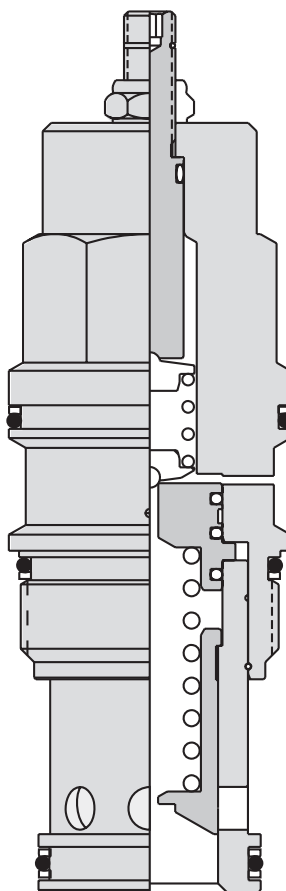
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Минимальное управляющее давление (бар)	Уплотнение
C 60	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота (поставляется отдельно)	D 1,7	N Buna-N
E 120		W 7	V Viton
G 240			
I 480			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Клапаны последовательности

Типы клапанов	Страница
	Золотниковый клапан непрямого действия 22
	Золотниковый модулирующий элемент с управляемым сливом 23
	Золотниковый клапан непрямого действия с пневмоуправлением 24
	Клапан прямого действия без функции обратного клапана 25
	Клапан прямого действия с функцией обратного клапана 26
	Клапан скачка давления непрямого действия 27



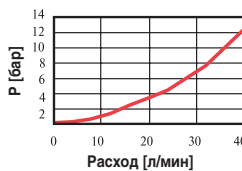
Клапаны последовательности

ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

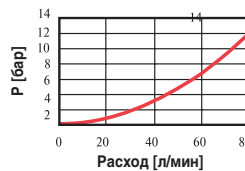
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
30	RSBC – LAN	T - 163A	31	19,1	65	71	35/40
60	RSDC – LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66	40/50
120	RSFC – LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	60/70
240	RSHC – LAN	T - 17A	46	31,8	84	86	200/215
480	RSJC – LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	104	465/500

Рабочие характеристики

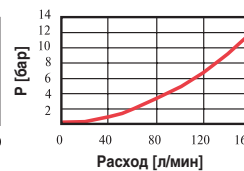
RSBC



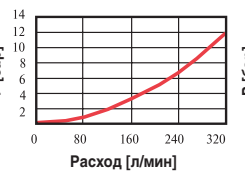
RSDC



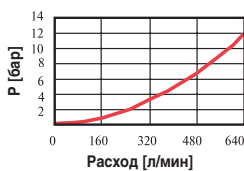
RSFC



RSHC



RSJC



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетека: RSDC – 32,8 см³/мин при 70 барах; RSFC – 49,2 см³/мин при 70 барах; RSHC – 65,5 см³/мин при 70 барах; RSJC – 81,9 см³/мин при 70 барах.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Давление на сливе (3) добавляется к настройкам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Управляющий поток продолжает возрастать с увеличением давления на входе (1) относительно давления на сливе (3), превышая настройки клапана.
- RSBC: минимальный уровень давления для всех пружин 5 бар.

КОД ЗАКАЗА

RS * C – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 30*	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
D 60	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
F 120	K Ручка	C 10–420	
H 240		N 4–55	
J 480		Q 4–25	
		W 10–315	

Стандартное давление:

A, B, C и W – 70 бар;

N – 25 бар;

Q – 14 бар;

* Минимальная установка 5 бар для всех диапазонов.

** О способах регулировки
см. с. 162.

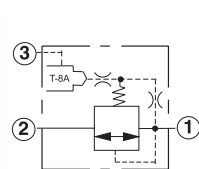
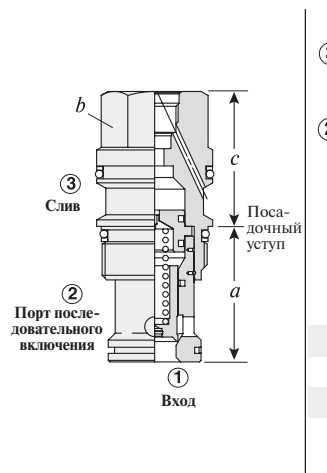
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Клапаны последовательности

ЗОЛОТНИКОВЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С УПРАВЛЯЕМЫМ СЛИВОМ

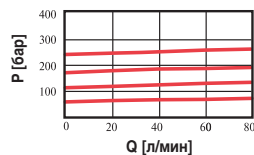


Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. См. о пилотных клапанах с. 121.

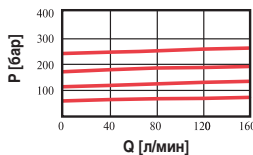
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	RSDC – 8WN	T - 11A	34,9	22,2	30,2	40/50
120	RSFC – 8WN	T - 2A	34,9	28,6	35,1	60/70
240	RSHC – 8WN	T - 17A	46,0	31,8	46,0	200/215
480	RSJC – 8WN	T - 19A	63,5	41,3	58,7	465/500

Рабочие характеристики

RSDC-8

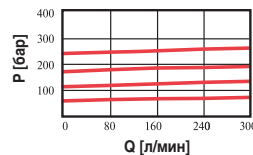


RSFC-8

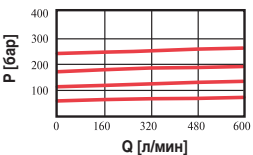


Типовой график давления

RSHC-8



RSJC-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальное давление относится к порту (2).
- Давление на сливе (3) прибавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Управляющий поток: RSDC-8 — 0,11–0,16 л/мин, RSFC-8 — 0,16–0,25 л/мин, RSHC-8, RSJC-8 — 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальная перетечка для RSDC-8 — 32,8 см³/мин при 70 барах; RSFC-8 — 49,2 см³/мин при 70 барах, RSHC-8 — 65,5 см³/мин при 70 барах; RSJC-8 — 81,9 см³/мин при 70 барах.
- Для обеспечения 8 функций управления необходимо сначала установить основную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем установить пилотный клапан в гнездо T-8A с соответствующим моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

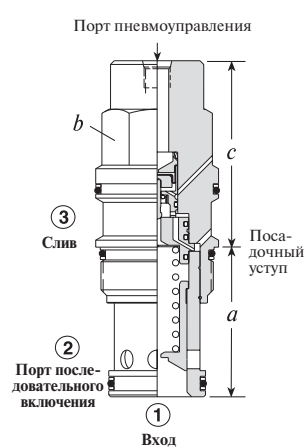
RS * C – 8 * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 60	8 Камера T-8A в шестигранном корпусе для дистанционного управления W 7 (управляющий клапан подключается отдельно)	D 1,7	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Клапаны последовательности

ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
120	RSFE - ABN	T - 2A	34,9	28,6	51	-	60/70
240	RSHE - BBN	T - 17A	46	31,8	-	63	200/215
480	RSJE - BBN	T - 19A	63,5	41,3	-	80	465/500

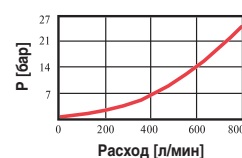
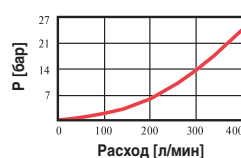
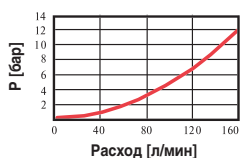
Рабочие характеристики

RSFE

RSHE

RSJE

Падение давления при последовательном открытии



- Коэффициент управления «воздух — рабочая жидкость» 1:20.
- Максимальное рабочее давление 140 бар.
- Максимальное давление воздуха не должно превышать 10 бар.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Максимальная перетечка для RSFE — 49,2 см³/мин при 70 барах; RSHE — 65,5 см³/мин при 70 барах; RSJE — 81,9 см³/мин при 70 барах.

КОД ЗАКАЗА

RS * E - * B *

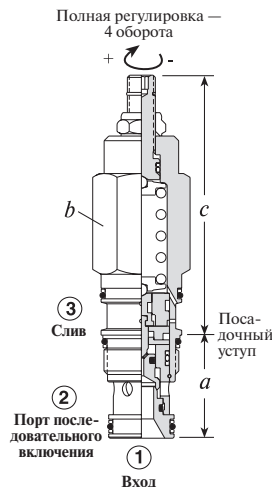
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
F 120		B 3,5–105	N Buna-N
H 240	A Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — 1/4" NPTF (NPTF — внутренняя нормальная коническая трубная резьба, США)		V Viton
J 480			
<i>Только для RSHE, RSJE</i>			
B Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — типа SAE-4 (SAE — Американское общество автомобильных инженеров)			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Клапаны последовательности

КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ БЕЗ ФУНКЦИИ ОБРАТНОГО КЛАПАНА

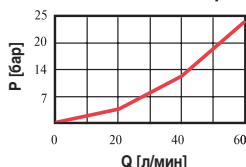


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
60	SXCA - LAN	T - 11A	34,9	22,2	79	81	40/50
120	SXEA - LAN	T - 2A	34,9	28,6	89	91	60/70

Рабочие характеристики

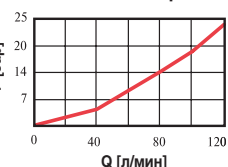
SXCA

Падение давления при последовательном открытии



SXEA

Падение давления при последовательном открытии



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,7 см³/мин.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- Давление на сливе (3) добавляется к настройкам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.

КОД ЗАКАЗА

SX * A - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 60	L Регулировочный винт	A 35–210	N Buna-N
E 120	C Блокировка	B 20–105 C 140–420 D 14–55 W 55–315	V Viton

Стандартное давление:
A, B и W – 70 бар;
C – 140 бар;
D – 25 бар.

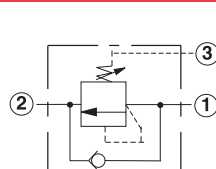
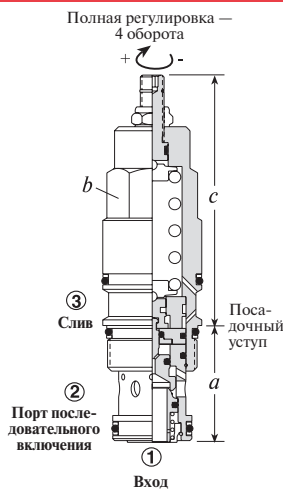
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Клапаны последовательности

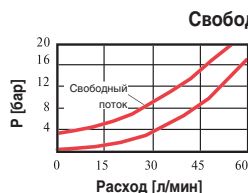
КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ФУНКЦИЕЙ ОБРАТНОГО КЛАПАНА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
60	SCCA – LAN	T - 11A	34,9	22,2	79	81	40/50
120	SCEA – LAN	T - 2A	34,9	28,6	89	91	60/70
240	SCGA – LAN	T - 17A	46	31,8	100	102	200/215
480	SCIA – LAN	T - 19A	63,5	41,3	122,9	128,5	465/500

Рабочие характеристики

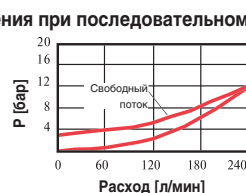
SCCA



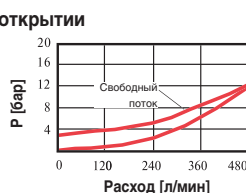
SCEA



SCGA



SCIA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,7 см³/мин.
- Предельно допустимое давление при испытаниях со свободным потоком — 2,8 бар.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- Давление на сливе (3) добавляется к настройкам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.

КОД ЗАКАЗА

SC * A – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 60	L Регулировочный винт	A 35–210	N Buna-N
E 120	C Блокировка	B 20–105	V Viton
G 240		C 140–420	
I 480		D 14–55	
		W 55–315	

Стандартное давление:
A, B и W — 70 бар;
C — 140 бар;
D — 25 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

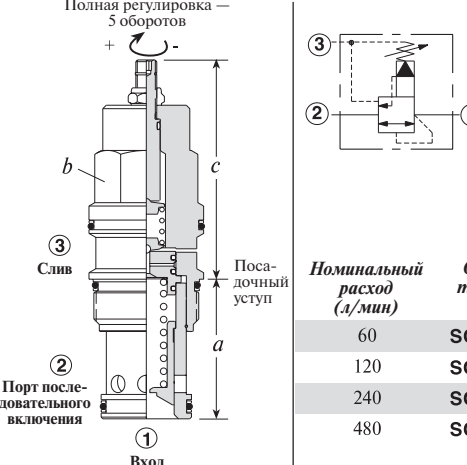
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Клапаны последовательности

КЛАПАН СКАЧКА ДАВЛЕНИЯ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Полная регулировка — 5 оборотов
+ -

Слив
Посадочный уступ
Порт последовательного включения
Вход

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C	K					
60	SQDB – LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	70	40/50
120	SQFB – LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	60/70
240	SQHB – LAN	T - 17A	46	31,8	84	86	200/215
480	SQJB – LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	104	465/500

Рабочие характеристики

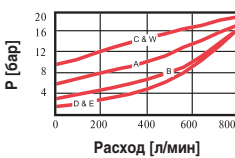
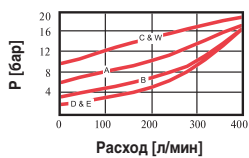
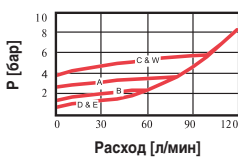
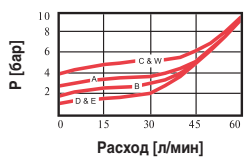
SQDB

SQFB

SQHB

SQJB

Свободный поток и падение давления при последовательном открытии



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка для SQDB — 32,8 см³/мин при 70 барах; SQFB — 49,2 см³/мин при 70 барах; SQHB — 65,5 см³/мин при 70 барах; SQJB — 81,9 см³/мин при 70 барах.
- Стандартное время срабатывания 25 мс.
- Давление на сливе (3) добавляется к настройкам клапана и не должно превышать 350 бар.
- При установке настроек расход через клапан не допускается.

КОД ЗАКАЗА

SQ * B – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 60	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
F 120	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 240	K Ручка	C 10–420	
J 480		D 2–55	
		E 2–25	
		W 10–315	

Стандартное давление:
A, B, C и W — 70 бар;
D — 25 бар;
E — 14 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

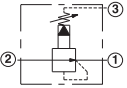
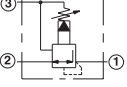
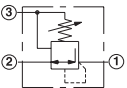
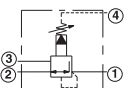
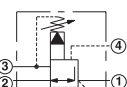
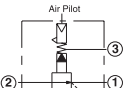
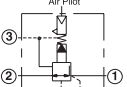
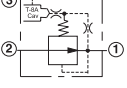
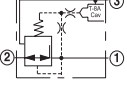
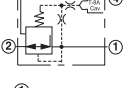
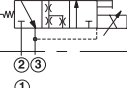
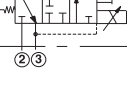
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

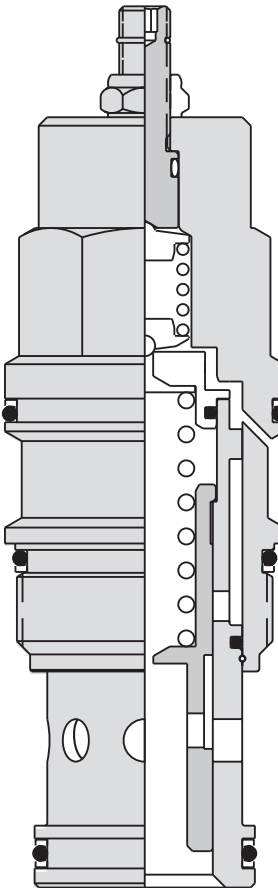
Клапаны последовательности

ДЛЯ ЗАМЕТОК



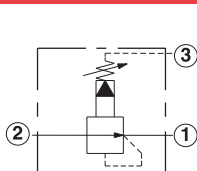
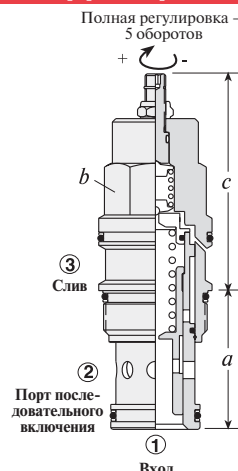
Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

Типы клапанов	Страница	
	Редукционный клапан непрямого действия	30
	Редукционно-предохранительный клапан непрямого действия	31
	Редукционно-предохранительный клапан прямого действия	32
	Редукционно-предохранительный клапан непрямого действия с внешним сливом	33
	Редукционно-предохранительный клапан непрямого действия с блокировкой открытия	34
	Редукционный клапан непрямого действия с пневмоуправлением	35
	Редукционно-предохранительный клапан непрямого действия с пневмоуправлением	36
	Модулирующий элемент с гнездом для присоединения пилота	37
	Модулирующий 3-линейный элемент с гнездом для присоединения пилота	38
	Модулирующий 3-линейный элемент с гнездом для присоединения пилота и внешним сливом	39
	Электропропорциональный редукционно- предохранительный клапан прямого действия	40
	Электропропорциональный клапан прямого действия с низкой перетечкой	41



Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C	K					
20	PBBB – LAN	T - 163A	31	19,1	65	71	35/40
40	PDBB – LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66	40/50
80	PFBF – LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	60/70
160	PHBH – LAN	T - 17A	46	31,8	84	86	200/215
320	PJB – LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	104	465/500

Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Управляющий поток — PBBB, PBDB: 0,11–0,16 л/мин, PFBF: 0,16–0,25 л/мин, PBHB, PJB: 0,25–0,33 л/мин.
- Давление на сливе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.

КОД ЗАКАЗА

PB * B – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 20*	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
D 40	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
F 80	K Ручка	N 4–55	
H 160		Q 4–25	
J 320		W 10–315 бар	

Стандартное давление:
для всех стандартное давление 14 бар.
Максимальный перепад давления для всех диапазонов:
A и B — 210 бар;
N и Q — 140 бар;
W — давление на входе 350 бар.
* Минимальная установка 5 бар для всех диапазонов.

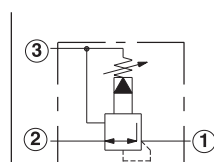
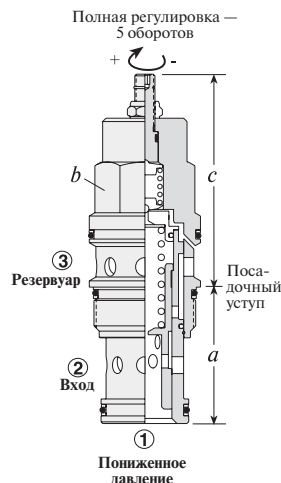
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

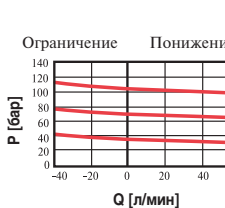
РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



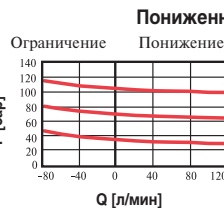
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры					Момент затяжки (Нм)
			a	b	L	C	K	
40	PPDB – LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66	70	40/50
80	PPFB – LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	78	60/70
160	PPHB – LAN	T - 17A	46	31,8	84	86	90	200/215
320	PPJB – LAN	T - 19A	63,5	41,3	100	104	107	465/500

Рабочие характеристики

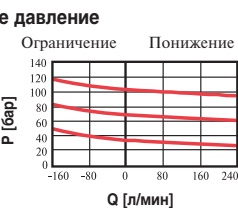
PPDB



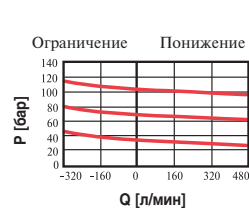
PPFB



PPHB



PPJB



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Управляющий поток — PPDB: 0,11–0,16 л/мин, PPFB: 0,16–0,25 л/мин, PPHB, PPJB: 0,25–0,33 л/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.

КОД ЗАКАЗА

PP * B – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
F 80	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 160	K Ручка	N 4–55	
J 320		Q 4–25	
		W 10–315	

Стандартное давление:
для всех стандартное давление 14 бар.
Максимальный перепад давления для всех диапазонов:
A и B — 210 бар;
N и Q — 140 бар;
W — 350 бар давление на входе.

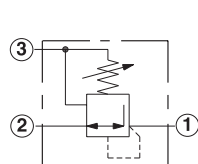
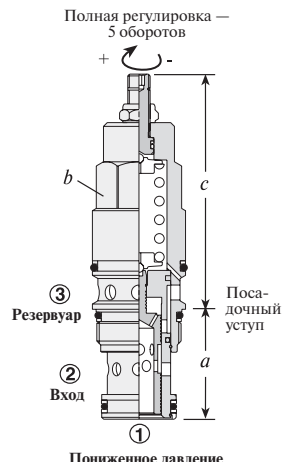
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

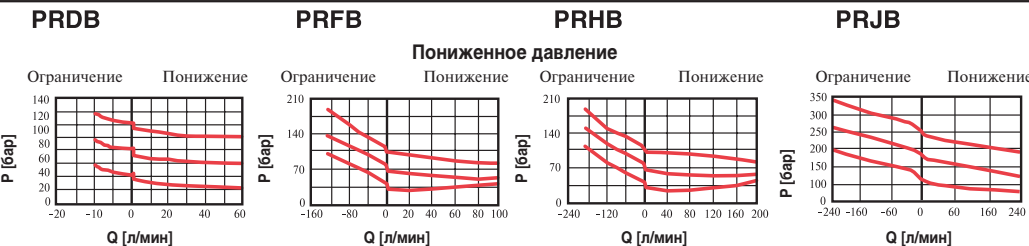
Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>		
L	C	K					
40	PRDB – LAN	T – 11A	34,9	22,2	79	85	40/50
80	PRFB – LAN	T – 2A	34,9	28,6	89	91	60/70
160	PRHB – LAN	T – 17A	46	31,8	100	102	200/215
320	PRJB – LAN	T – 19A	63,5	41,3	124	127,8	350/375

Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Максимальная перетечка для PRDB — 32,8 см³/мин при 70 барах; PRFB — 49,2 см³/мин при 70 барах, PRHB — 65,5 см³/мин при 70 барах; PRJB — 81,9 см³/мин при 70 барах.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Все пружины сохраняют работоспособность при внутреннем давлении 350 бар.

КОД ЗАКАЗА

PR * B – * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	L Регулировочный винт	A 35–210	N Buna-N
F 80	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 160		D 1,5–55	
J 320	K Ручка	E 1,5–25	
		S 1,5–14	
		W*50–315	

Только для PRFB и PRHB

A 50–210

B 20–105

D 14–55

E 7–25

S 3,5–14

Стандартное давление:

только для PRDB:

A — 70 бар;

B, D, E, S — 14 бар.

PRFB, PRHB:

A, W — 70 бар;

D — 25 бар;

E — 14 бар;

S — 7 бар.

* Не регулируются PRFB, PRHB.

** О способах регулировки

см. с. 162.

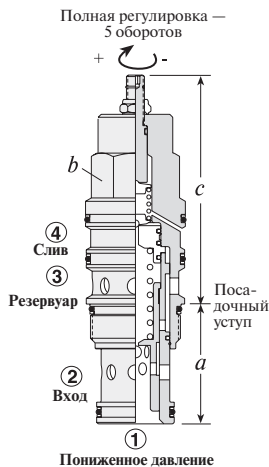
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНЕШНИМ СЛИВОМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	L		
					C	K		
40	PVDA - LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	40/50
80	PVFA - LAN	T - 22A	34,9	28,6	88	90	94	60/70
160	PVHA - LAN	T - 23A	46	31,8	100	102	107	200/215
320	PVJA - LAN	T - 24A	63,5	41,3	122	126	129	465/500

Рабочие характеристики

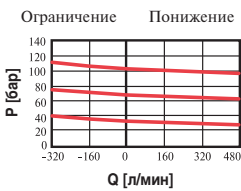
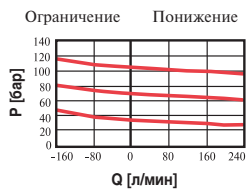
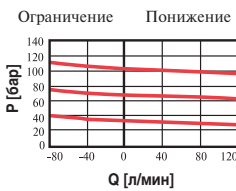
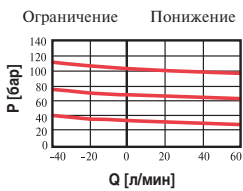
PVDA

PVFA

PVHA

PVJA

Пониженное давление



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Управляющий поток — PVDA: 0,11–0,16 л/мин, PVFA: 0,16–0,25 л/мин, PVHA, PVJA: 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление на сливе (4) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.

КОД ЗАКАЗА

PV * A - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
F 80	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 160	K Ручка	D 2–55	
J 320		E 2–25	
		W 10–315	

Стандартное давление:
для всех стандартное давление 14 бар.
Максимальный перепад давления для пружин:
A и B — 210 бар;
D и E — 140 бар;
W — 350 бар.

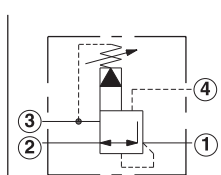
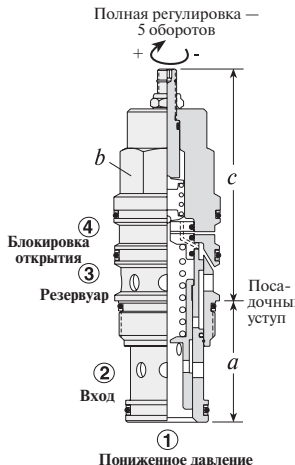
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C	K					
40	PVDB – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	85	40/50
80	PVFB – LAN	T - 22A	34,9	28,6	88	90	60/70
160	PVHB – LAN	T - 23A	46	31,8	100	102	200/215
320	PVJB – LAN	T - 24A	63,5	41,3	122	126	465/500

Рабочие характеристики

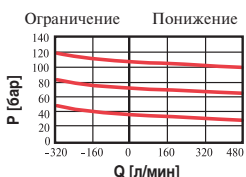
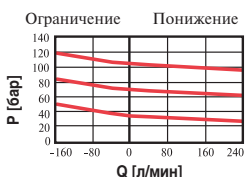
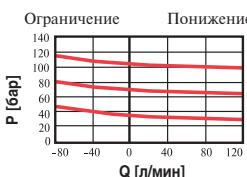
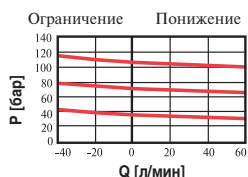
PVDB

PVFB

PVHB

PVJB

Пониженное давление



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Заводские настройки по давлению устанавливаются при блокированном регулировочном устройстве.
- Управляющий поток — PVDB: 0,11–0,16 л/мин, PVFB: 0,16–0,25 л/мин, PVHB, PVJB: 0,25–0,33 л/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Изменением давления в порте (4) параметры клапана могут быть уменьшены по сравнению с номиналом.

КОД ЗАКАЗА

PV * B – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
F 80	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
H 160	K Ручка	D 2–55	
J 320		E 2–25	
		W 10–315	

Стандартное давление:
для всех стандартное давление 14 бар.
Максимальный перепад давления для пружин:
A и B — 210 бар;
D и E — 140 бар;
W — 350 бар давление на входе.

** О способах регулировки
см. с. 162.

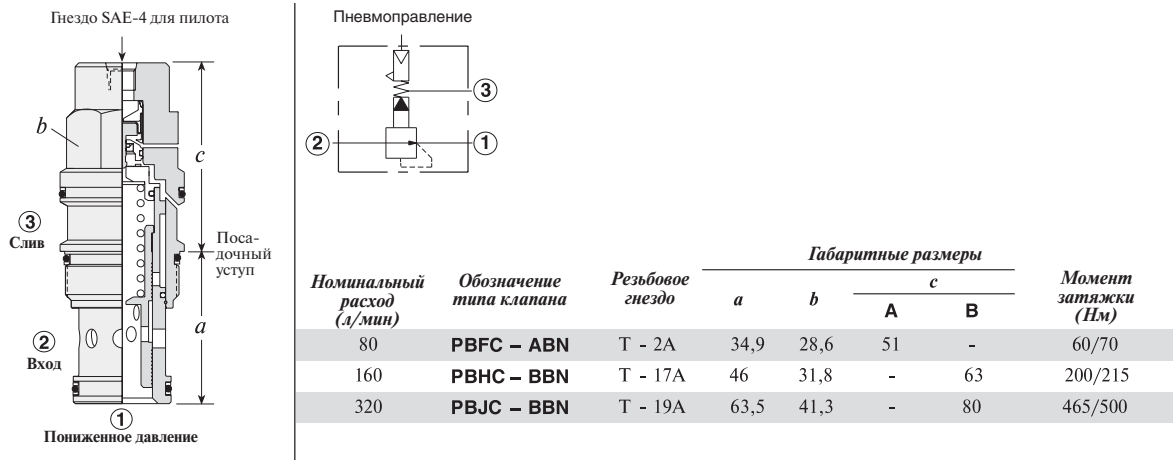
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



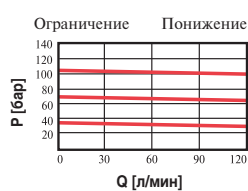
Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ



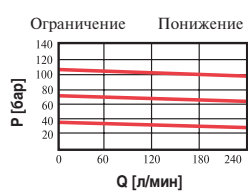
Рабочие характеристики

PBFC

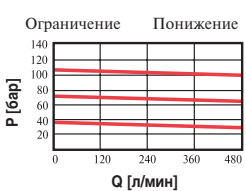


PBHC

Пониженное давление



PBJC



- Коэффициент управления «воздух — рабочая жидкость» составляет 1:20.
- Максимальное рабочее давление 140 бар.
- Максимальное давление воздуха не должно достигать 10 бар.
- Управляющий поток — PBFC: 0,16—0,25 л/мин, PBHC, PBJC: 0,25—0,33 л/мин.
- Максимальный перепад давления между входом и выходом 210 бар.
- Давление на сливе (3) определяет минимальные параметры клапана и не должно превышать 70 бар.

КОД ЗАКАЗА

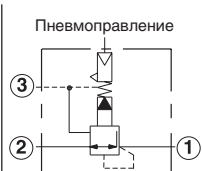
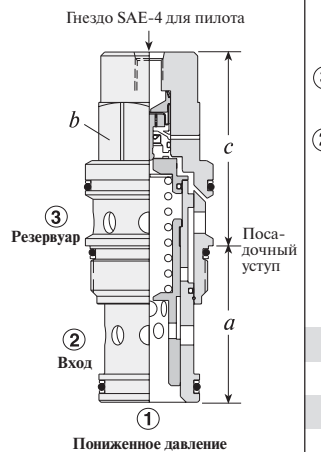
PB * C - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
F 80	Только для PBFC	B 3,5—105	N Buna-N
H 160	A Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — 1/4" NPTF (NPTF — внутренняя нормальная коническая трубная резьба, США)		V Viton
J 320	B Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — типа SAE-4 (SAE — Американское инженерное общество)		
<i>Только для PBHC, PBJC</i>			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

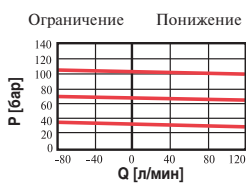
РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	A	
80	PPFC - ABN	T - 2A	34,9	28,6	51	-	60/70
160	PPHC - BBN	T - 17A	46	31,8	-	63	200/215
320	PPJC - BBN	T - 19A	63,5	41,3	-	80	465/500

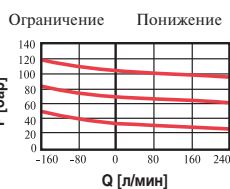
Рабочие характеристики

PPFC

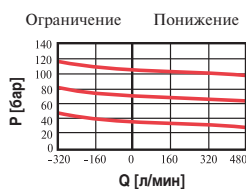


PPHC

Пониженное давление



PPJC



- Коэффициент управления «воздух — рабочая жидкость» составляет 1:20.
- Максимальное рабочее давление 140 бар.
- Максимальное давление воздуха не должно достигать 10 бар.
- Управляющий поток — PPFC: 0,16–0,25 л/мин, PPHC, PPJC: 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальный перепад давления между входом и выходом 210 бар.
- Давление на выходе (3) определяет минимальные установки клапана и не должно превышать 70 бар.

КОД ЗАКАЗА

PP * C - * * *

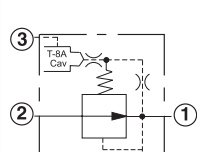
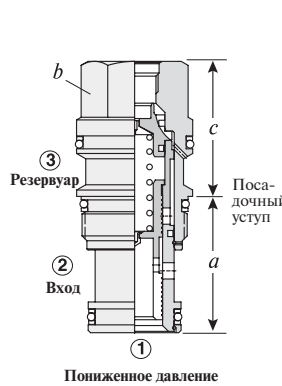
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
F 80	Только для PPFC	B 3,5–105	N Buna-N
H 160	A Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — 1/4" NPTF (NPTF — внутренняя нормальная коническая трубная резьба, США)		V Viton
J 320	B Резьба регулировочного гнезда в торце клапана — типа SAE-4 (SAE — Американское инженерное общество)		
Только для PPHC, PPJC			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо Т-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	PBDB - 8WN	T - 11A	34,9	22,2	30,2	40/50
80	PBFB - 8WN	T - 2A	34,9	28,6	35,1	60/70
160	PBHB - 8WN	T - 17A	46,0	31,8	46,0	200/215
320	PBJB - 8WN	T - 19A	63,5	41,3	58,7	465/500

Рабочие характеристики

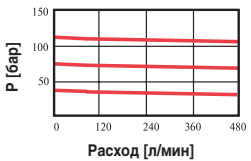
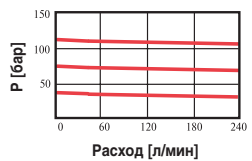
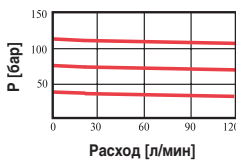
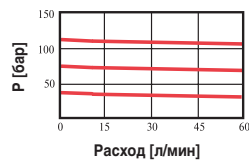
PBDB-8

PBFB-8

PBHB-8

PBJB-8

Пониженное давление при установленной в гнездо Т-8А ступени управления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток: PBDB-8 — 0,11–0,16 л/мин, PBFB-8 — 0,16–0,25 л/мин, PBHB-8, PBJB-8 — 0,25–0,33 л/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Максимальное давление на входе определяется пружиной перемещения. Пружина D ограничена разностью давлений 140 бар, а пружина W ограничена входным давлением 350 бар.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

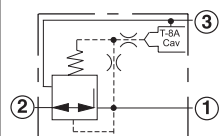
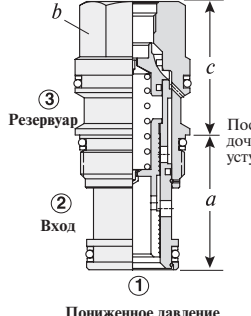
PB * B - 8 * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	8 Резьбовое гнездо Т-8А в торце клапана для подключения управляющего клапана (управляющий клапан поставляется отдельно)	D 1,7	N Buna-N
F 80		W 7	V Viton
H 160			
J 320			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

МОДУЛИРУЮЩИЙ З-ЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	PPDB - 8WN	T - 11A	34,9	22,2	30,2	40/50
80	PPFB - 8WN	T - 2A	34,9	28,6	35,1	60/70
160	PPHB - 8WN	T - 17A	46,0	31,8	46,0	200/215
320	PPJB - 8WN	T - 19A	63,5	41,3	58,7	465/500

Рабочие характеристики

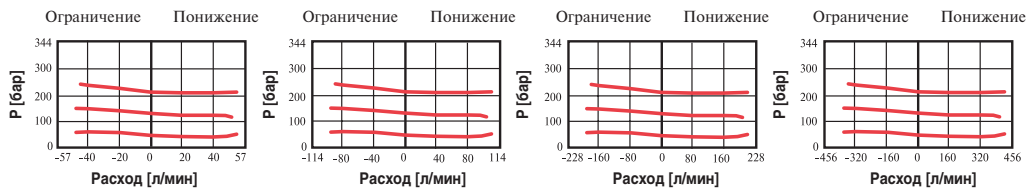
PPDB-8

PPFB-8

PPHB-8

PPJB-8

Пониженное давление при установленной в гнездо Т-8А ступени управления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток — PPDB-8: 0,11—0,16 л/мин, PPFB-8: 0,16—0,25 л/мин, PPHB-8, PPJB-8: 0,25—0,33 л/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Максимальное давление на входе определяется пружиной перемещения. Пружина D ограничена разностью давлений 140 бар, а пружина W ограничена входным давлением 350 бар.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

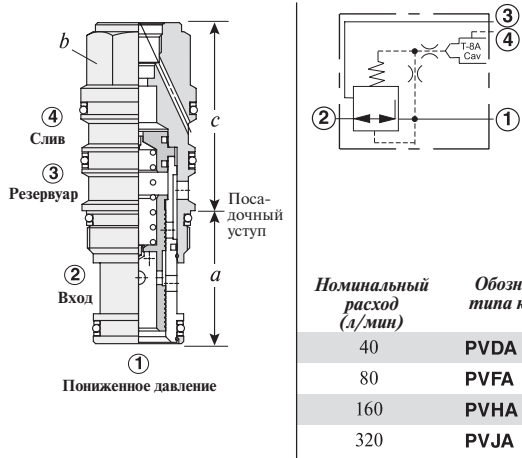
PP * B - 8 * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	8 Резьбовое гнездо Т-8А в торце клапана для подключения управляющего клапана (управляющий клапан поставляется отдельно)	D 1,7	N Buna-N
F 80		W 7	V Viton
H 160			
J 320			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

МОДУЛИРУЮЩИЙ З-ЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА И ВНЕШНИМ СЛИВОМ

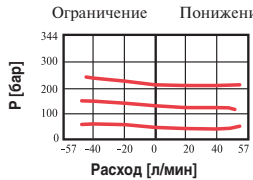


Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо T-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	PVDA - 8WN	T - 21A	34,9	22,2	45,2	40/50
80	PVFA - 8WN	T - 22A	34,9	28,6	50,8	60/70
160	PVHA - 8WN	T - 23A	46,0	31,8	65,8	200/215
320	PVJA - 8WN	T - 24A	63,5	41,3	80,3	465/500

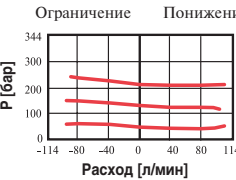
Рабочие характеристики

PVDA-8

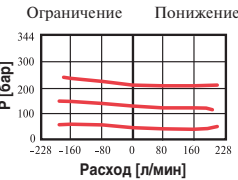


PVFA-8

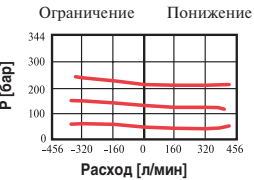
Пониженное давление при установленной ступени управления Т-8А



PVHA-8



PVJA-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток: PVDA-8 – 0,11–0,16 л/мин, PVFA-8 – 0,16–0,25 л/мин, PVHA-8, PVJA-8 – 0,25–0,33 л/мин.
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление на сливе (4) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 350 бар.
- Максимальное давление на входе определяется пружиной перемещения. Пружина D ограничена разностью давлений 140 бар, а пружина W ограничена входным давлением 350 бар.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

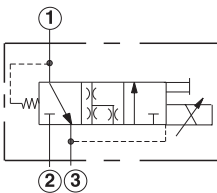
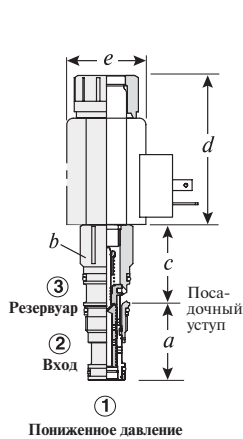
PV * A - 8 * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	8 Резьбовое гнездо T-8A в торце клапана для подключения управляющего клапана (управляющий клапан поставляется отдельно)	D 1,7	N Buna-N
F 80		W 7	V Viton
H 160			
J 320			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

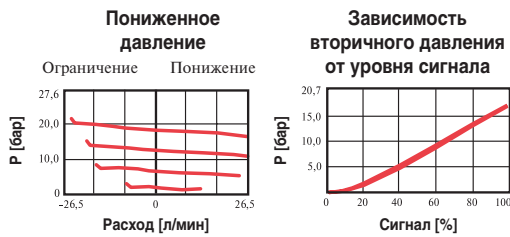
ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ РЕДУКЦИОННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d (диаметр)	
20	PRDL - MDN	T-11A	35,1	22,2	38,1	70,1	37,3

Рабочие характеристики

PRDL



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана с заглушкой 32,8 см³/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

КОД ЗАКАЗА

PR D L – M D N

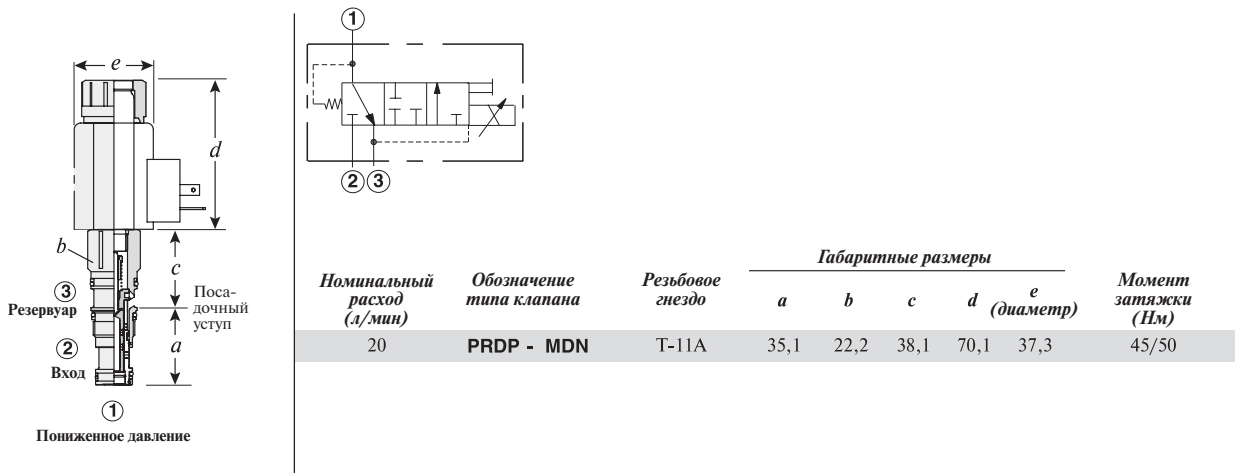
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
L 20	M Ручная коррекция (Стандартная)	D 3,5–35	N Buna-N
		E 1,7–18	V Viton
		S 0,7–7	

Примечание. Катушку следует заказать отдельно.
Питание катушки только 12 или 24 В постоянного тока
(Серия 770-***).
О соленоидных катушках
см. с. 167.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

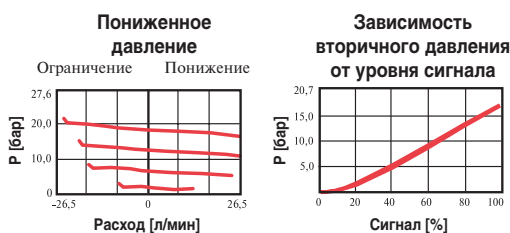
Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С НИЗКОЙ ПЕРЕТЕЧКОЙ



Рабочие характеристики

PRDP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана с заглушкой 32,8 см³/мин.
- Давление на выходе (3) добавляется к параметрам клапана и не должно превышать 210 бар.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

КОД ЗАКАЗА



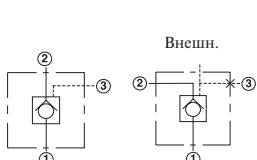
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Редукционные и редукционно-предохранительные клапаны

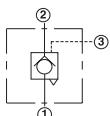
ДЛЯ ЗАМЕТОК



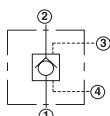
Управляемые обратные клапаны (гидрозамки)



Типы клапанов



Управляемый обратный клапан (гидрозамок)
непрямого действия



Управляемый обратный клапан
(гидрозамок) с 3 портами, связь с атмосферой

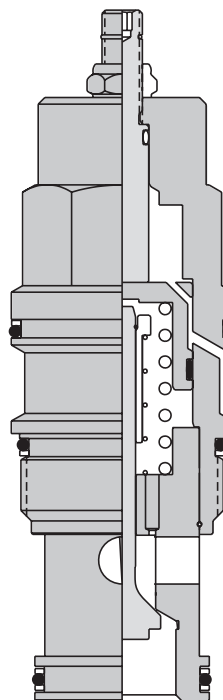
Управляемый обратный клапан
(гидрозамок) с 4 портами
и блокировкой открытия

Страница

44

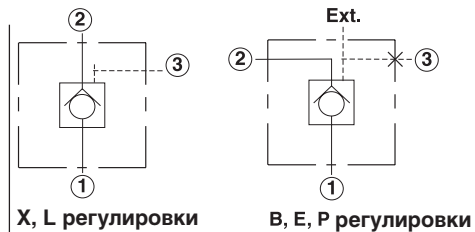
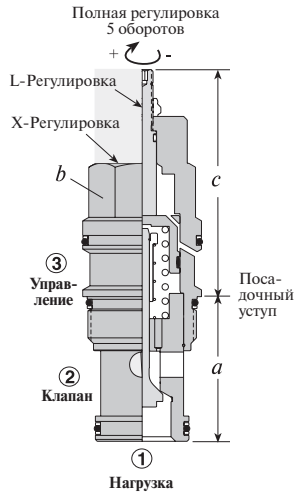
45

46



Управляемые обратные клапаны (гидрозамки)

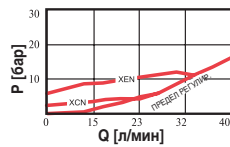
УПРАВЛЯЕМЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН (ГИДРОЗАМОК) НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



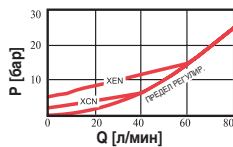
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X,B,E,P	L	
30	CKBB - XCN	T - 163A	31	19,1	32	43	35/40
60	CKCB - XCN	T - 11A	34,9	22,2	31	62	40/50
120	CKEB - XCN	T - 2A	34,9	28,6	35	72	60/70
240	CKGB - XCN	T - 17A	46	31,8	46	84	200/215
480	CKIB - XCN	T - 19A	63,5	41,3	59	100	465/500

Рабочие характеристики

CKB*

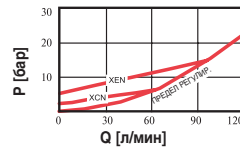


CKC*

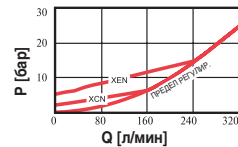


CKE*

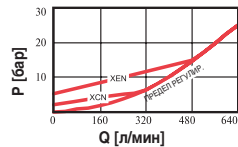
Стандартные кривые давления



CKG*



CKI*



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная утечка клапана 0,07 см³/мин.
- CKBB, CKBD рассчитаны только на давление разблокировки обратного клапана 2 или 5 бар.
- CK*D снабжен герметичным золотником для использования в цепях, где недопустимы перетечки.
- CK*B имеет негерметичный золотник, что обеспечивает стравливание воздуха из управляющей линии.

КОД ЗАКАЗА

CK* * - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B* 30	B Подтекающий пилот	X Стандарт	A 0,3	N Buna-N
C 60	D Герметичный золотник пилота	L Ручное открытие	B 1,0	V Viton
E 120		B Блокирован пилотный порт (3) 1/4" BSPP	C 2,0	"
G 240		E Блокирован пилотный порт (3) SAE-4	D 3,5	
I 480		P Блокирован пилотный порт (3) 1/4" NPTF	E 5,0	
			F 7,0	

** О способах регулировки см. с. 162.

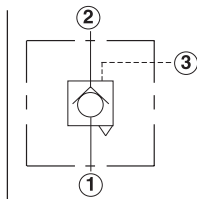
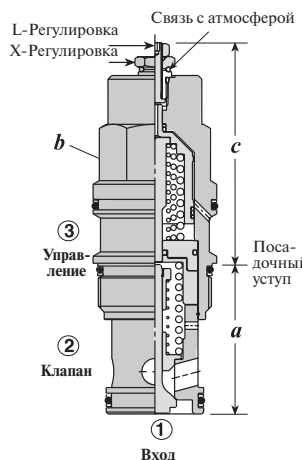
* CKBB, CKBD только для давления разблокировки C и E.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Управляемые обратные клапаны (гидрозамки)

УПРАВЛЯЕМЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН (ГИДРОЗАМОК) С З ПОРТАМИ, СВЯЗЬ С АТМОСФЕРОЙ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	X	
					L	S	
60	CKCV - XCN	T - 11A	34,9	22,2	51	57	43
120	CKEV - XCN	T - 2A	34,9	28,6	59	65	51
240	CKGV - XCN	T - 17A	46	31,8	71	77	63
480	CKIV - XCN	T - 19A	63,5	41,3	84	96	465/500

Рабочие характеристики

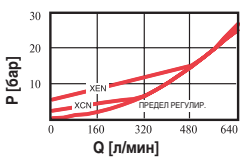
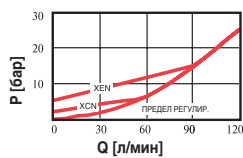
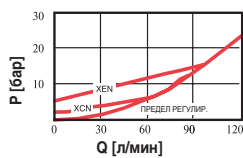
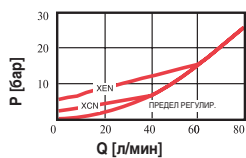
CKCV

CKEV

CKGV

CKIV

Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см³/мин.
- За 4000 циклов около 0,07 см³ жидкости поступает из зоны управления в полость с вентпружиной.

КОД ЗАКАЗА

СК * V - * * *

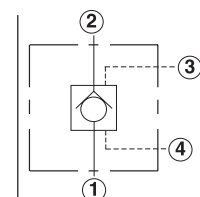
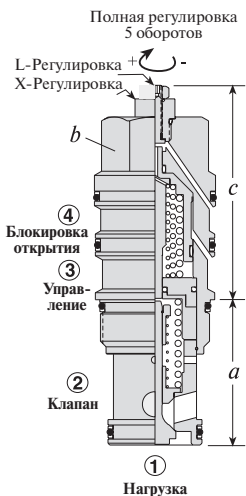
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Давление открытия (бар)	Уплотнение клапана
C 60	X Стандартный пилот	A 0,3	N Buna-N
E 120	S Порт блокировки открытия SAE-4	B 1,0	V Viton
G 240	L Ручное открытие	C 2,0	
I 480		D 3,5	
		E 5,0	
		F 7,0	

** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Управляемые обратные клапаны (гидрозамки)

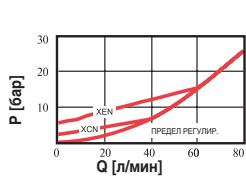
УПРАВЛЯЕМЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН (ГИДРОЗАМОК) С 4 ПОРТАМИ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ (ПРОДУВКА)



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	X	
				L			
60	CVCV - XCN	T - 21A	34,9	22,2	54	60	40/50
120	CVEV - XCN	T - 22A	34,9	28,6	60	65	60/70
240	CVGV - XCN	T - 23A	46	31,8	72	77	200/215
480	CVIV - XCN	T - 24A	63,5	41,3	89	96	465/500

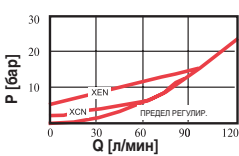
Рабочие характеристики

CVCV

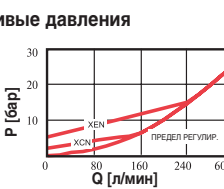


CVEV

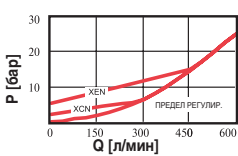
Стандартные кривые давления



CVGV



CVIV



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см³/мин.
- Порт (4) не следует перекрывать, в противном случае просачивание через уплотнение постепенно приведет к нарушению работы клапана.
- Допускается давление на блокирующем порте (4), но не более 350 бар.

КОД ЗАКАЗА

CV * V - * * *

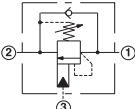
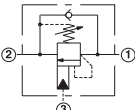
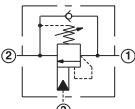
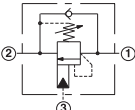
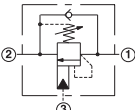
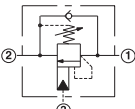
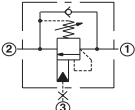
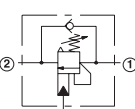
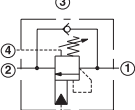
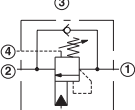
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 60	X Стандартный пилот	A 0,3	N Buna-N
E 120	L Ручное открытие	B 1,0	V Viton
G 240		C 2,0	
I 480		D 3,5	
		E 5,0	
		F 7,0	

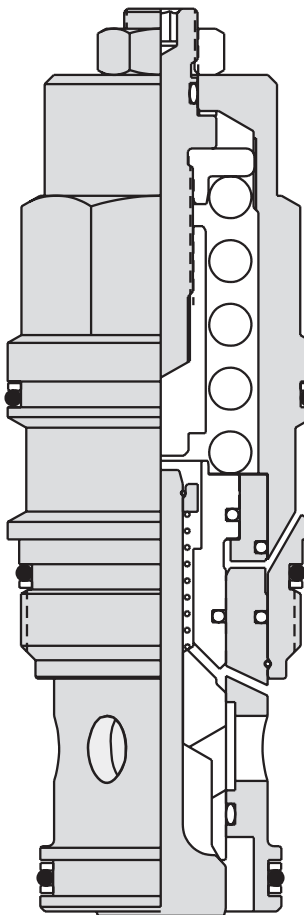
** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Уравновешивающие клапаны

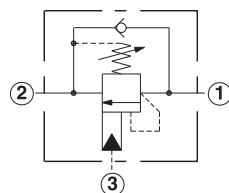
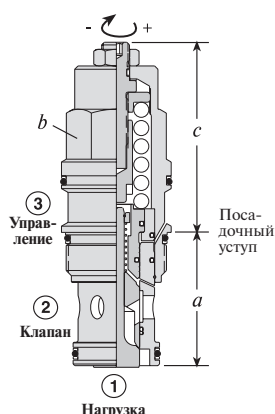
Типы клапанов	Страница	
	Стандартный клапан, максимальная установка 280 бар	48
	Стандартный клапан, максимальная установка 350 бар	49
	Полуограничительный клапан, максимальная установка 280 бар	50
	Полуограничительный клапан, максимальная установка 350 бар	51
	Ограничительный клапан, максимальная установка 280 бар	52
	Ограничительный клапан, максимальная установка 350 бар	53
	Беспилотный клапан, с 3 портами	54
	Клапан с 3 портами, связь с атмосферой	55
	Клапан с блокировкой открытия, максимальная установка 280 бар	56
	Клапан с блокировкой открытия, максимальная установка 420 бар	57



Уравновешивающие клапаны

СТАНДАРТНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 280 БАР

Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка $3\frac{1}{4}$ оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
60	CBCA - LHN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
120	CBEA - LHN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
240	CBGA - LHN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
480	CBIA - LHN	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

Рабочие характеристики

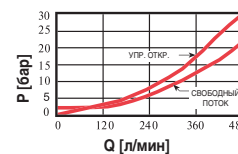
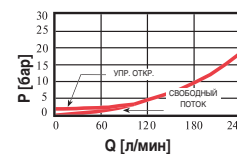
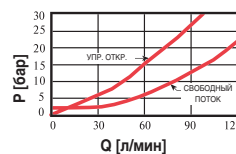
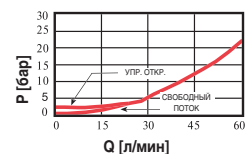
CBC*

CBF*

CBG*

CFI*

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 215–280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см³/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на выходе (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

КОД ЗАКАЗА

CB ** - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
C 60	A Коэффиц. управления 1,5:1	L Регулировочный винт	I,7 бар возвр. пружины	N Buna-N
E 120	B Коэффиц. управления 3:1 (герметичный пилот)	C Блокировка	H 70–280	V Viton
G 240			I 25–105	
I 480	Y Коэффиц. управления 2:1 (подтекающий пилот)			

0,3 бар возвр. пружины

A 70–280

B 25–105

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A и H обозначают рабочее давление 210 бар;
I и B обозначают рабочее давление 70 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

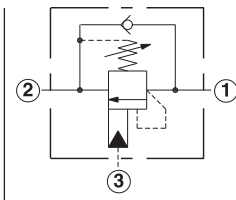
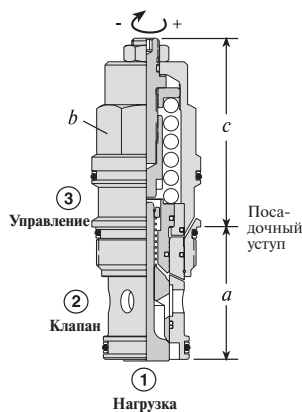
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Уравновешивающие клапаны

СТАНДАРТНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 350 БАР

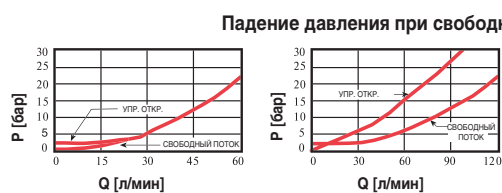
Для снижения давления и отпирания
нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка $3\frac{3}{4}$ оборота



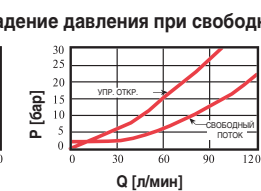
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
60	CBCG – LJN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
120	CBEG – LJN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
240	CBGG – LJN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
480	CBIG – LJN	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

Рабочие характеристики

CBC*



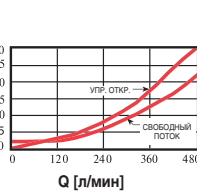
СВЕ*



СВГ*



СВИ*



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 270–350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см³/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

КОД ЗАКАЗА

СВ – *** ***

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
C 60	G Коэффи. управления 4,5:1	L Регулировочный винт	I , 7 бар возвр. пружины	N Buna-N
E 120	H Коэффи. управления 10:1	C Блокировка	J 140–350	V Viton
G 240	L Коэффи. управления 2,3:1 (герметичный пилот)		K 70–175	
I 480			0,3 бар возвр. пружины C 140–350 D 70–175	

** О способах регулировки
см. с. 162.

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:

J и *C* обозначают рабочее давление 210 бар;

K и *D* обозначают рабочее давление 140 бар;

0,3 бар возвр. пружины

140–350

70–175

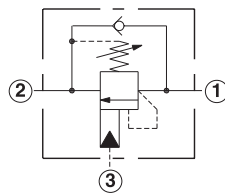
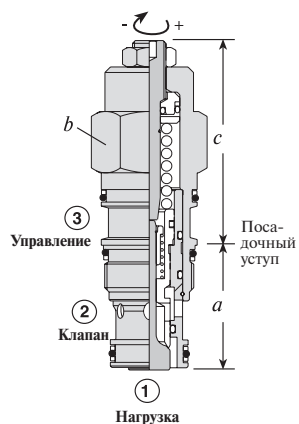
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Уравновешивающие клапаны

ПОЛУОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 280 БАР

Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка $3\frac{1}{4}$ оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
40	CBBC – LHN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
80	CBDC – LHN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
160	CBFC – LHN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215

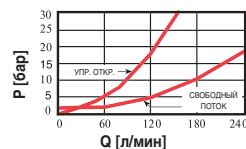
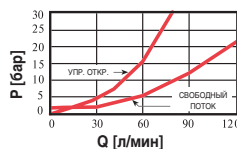
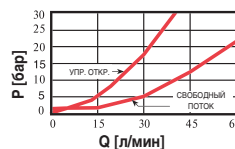
Рабочие характеристики

CBB*

CBD*

CBF*

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 215–280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке $0,4 \text{ см}^3/\text{мин}$.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при $32,8 \text{ см}^3/\text{мин}$.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции $1 + \text{коэффициент управления возвратного давления}$.

КОД ЗАКАЗА

CB * *

– * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B 40	B Коэффи. управления 1,5:1 (герметичный пилот)	L Регулировочный винт	I,7 бар возвр. пружины	N Buna-N
D 80	C Коэффи. управления 3:1 (герметичный пилот)	C Блокировка	H 70–280	V Viton
F 160			I 25–105	

0,3 бар возвр. пружины

A 70–280

B 25–105

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A и H обозначают рабочее давление 210 бар;
I и B обозначают рабочее давление 70 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

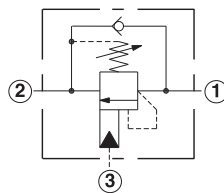
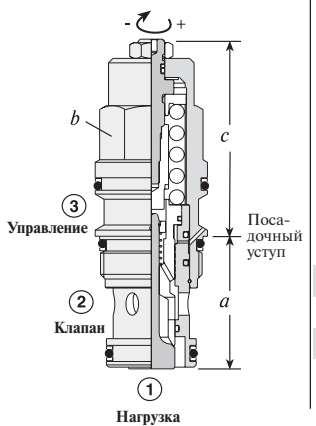
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Уравновешивающие клапаны

ПОЛУОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 350 БАР

Для снижения давления и отпирания
нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка $3\frac{1}{4}$ оборота



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
40	CBBD - LJN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
80	CBDD - LJN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
160	CBFD - LJN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215

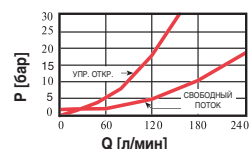
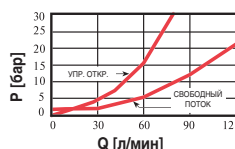
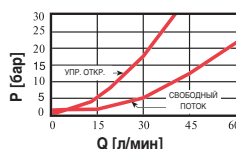
Рабочие характеристики

CBB*

CBD*

CBF*

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 270–350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см³/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

КОД ЗАКАЗА

CB **

- ***

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B 40	D Коэф. управления 4,5:1 (герметичный пилот)	L Регулировочный винт	I, 7 бар возвр. пружины	N Buna-N
D 80	L Коэф. управления 2,3:1 (герметичный пилот)	C Блокировка	J 140–350	V Viton
F 160			K 70–175	

0,3 бар возвр. пружины

140–350

70–175

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
J и C обозначают рабочее давление 210 бар;
K и D обозначают рабочее давление 140 бар;

** О способах регулировки
см. с. 162.

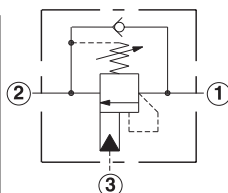
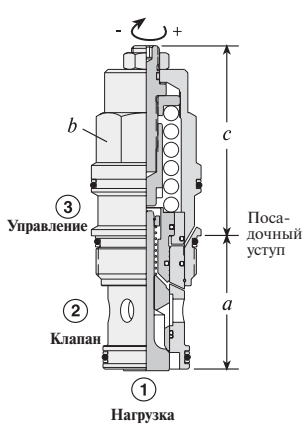
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Уравновешивающие клапаны

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 280 БАР

Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка $3\frac{1}{4}$ оборота



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
15	CBBA - LHN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
30	CBDA - LHN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
60	CBFA - LHN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
80	CBHA - LHN	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

Рабочие характеристики

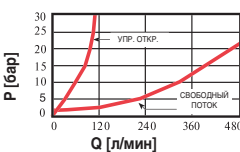
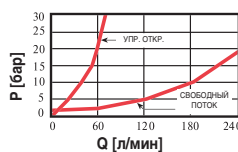
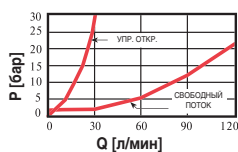
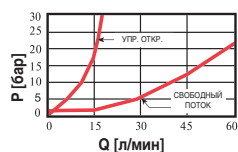
CBB*

CBD*

CBF*

CBH*

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Ограничительные клапаны не имеют иной защиты по давлению, кроме тепловой.
- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 215–280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см³/мин.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

КОД ЗАКАЗА

CB * * - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B 15	A Коэффиц. управления 3:1 (герметичный пилот)	L Регулировочный винт	I, 7 бар возвр. пружины	N Buna-N
D 30		C Блокировка	H 70–280	V Viton
F 60	Только для CBBY		I 25–105	
H 80	Y Коэффиц. управления 2:1 (герметичный пилот)		0,3 бар возвр. пружины	
			A 70–280	
			B 25–105	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A и H обозначают рабочее давление 210 бар;
I и B обозначают рабочее давление 70 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

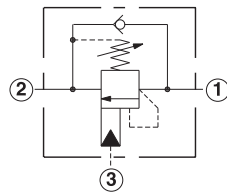
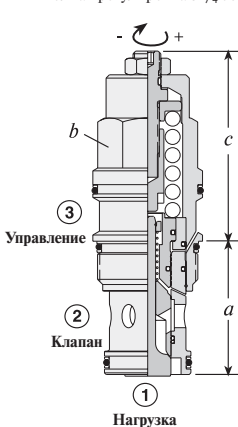
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Уравновешивающие клапаны

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 350 БАР

Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка $3\frac{1}{4}$ оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
15	CBBG - LJN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
30	CBDG - LJN	T - 2A	34,9	28,6	61	64	60/70
60	CBFG - LJN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
80	CBHG - LJN	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

Рабочие характеристики

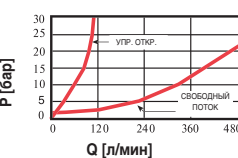
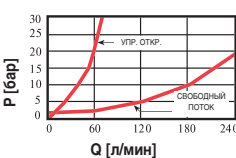
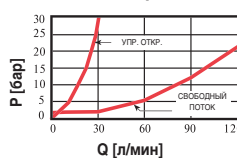
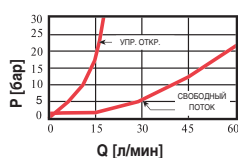
CBB*

CBD*

CBF*

CBH*

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Ограничительные клапаны не имеют иной защиты по давлению, кроме тепловой.
- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 270–350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке $0,4 \text{ см}^3/\text{мин}$.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при $32,8 \text{ см}^3/\text{мин}$.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к действующим установкам предохранительного клапана в пропорции 1 + коэффициент управления возвратного давления.

КОД ЗАКАЗА

CB * * - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B 15	G Коэффиц. управления 4,5:1 (герметичный пилот)	L Регулировочный винт	I, 7 бар возвр. пружины	N Buna-N
D 30		C Блокировка	J 140–350	V Viton
F 60			K 70–175	
H 80			0,3 бар возвр. пружины	

- ** О способах регулировки
см. с. 162.
- C 140–350
- D 70–175

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
J и C обозначают рабочее давление 210 бар;
K и D обозначают рабочее давление 140 бар.

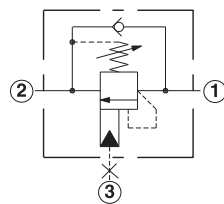
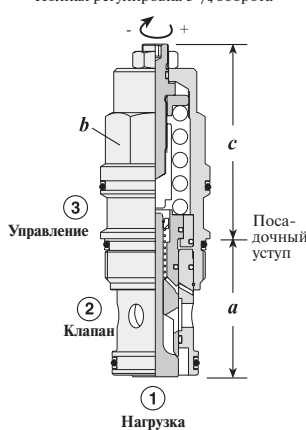
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Уравновешивающие клапаны

БЕСПИЛОТНЫЙ КЛАПАН, С 3 ПОРТАМИ

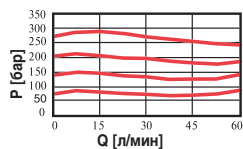
Для снижения давления и отпирания
нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка $3\frac{3}{4}$ оборота



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
60	CCCA – LAN	T - 11A	34,9	22,2	50	56	40/50
120	CCEA – LAN	T - 2A	34,9	28,6	61	73	60/70
240	CCGA – LAN	T - 17A	46	31,8	70	84	200/215
480	CCIA – LAN	T - 19A	63,5	41,3	90	104	465/500

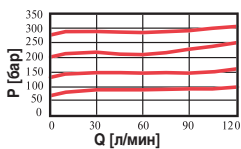
Рабочие характеристики

CCCA



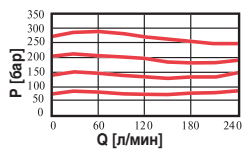
CCEA

Стандартные предохранительные характеристики

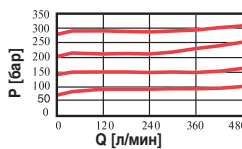


CCGA

Стандартные предохранительные характеристики



CCIA



- Максимальное рабочее давление 280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке $0,4 \text{ см}^3/\text{мин}$.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при $32,8 \text{ см}^3/\text{мин}$.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к установкам предохранительного клапана.

КОД ЗАКАЗА

CC * A

– * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
C 60	A Стандартный	L Регулировочный винт	I 1,7 бар возвр. пружины	N Buna-N
E 120		C Блокировка	H 70–280	V Viton
G 240			I 25–105	
I 480			0,3 бар возвр. пружины	

** О способах регулировки см. с. 162.

A 70–280

B 25–105

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A и H обозначают рабочее давление 210 бар;
I и B обозначают рабочее давление 140 бар.

Специальные настройки по желанию клиента.

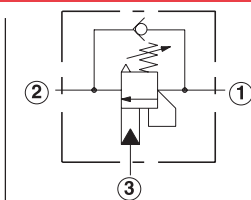
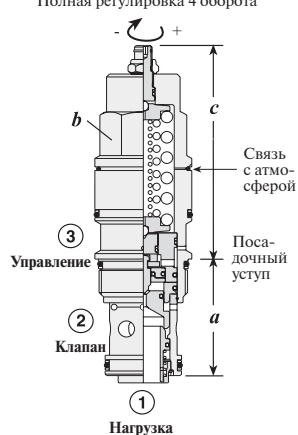
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Уравновешивающие клапаны

КЛАПАН С 3 ПОРТАМИ, СВЯЗЬ С АТМОСФЕРОЙ

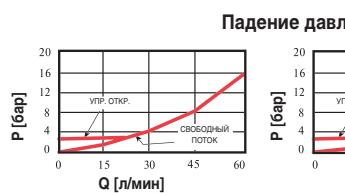
Для снижения давления и отпирания нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка 4 оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c L C	
60	CACA - LHN	T - 11A	34,9	22,2	74 81	40/50
120	CAEA - LHN	T - 2A	34,9	28,6	84 90	60/70
240	CAGA - LHN	T - 17A	46	31,8	96 101	200/215
480	CAIA - LHN	T - 19A	63,5	41,3	117 126	465/500

Рабочие характеристики

CAC*



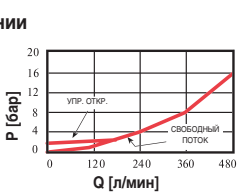
CAE*



CAG*



CAI*



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 210–280 бар для CA*A, CA*K; 320–420 бар для CA*G, CA*L.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см³/мин.
- Возвратное давление при отсутствии напора 2,8 бар.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.

КОД ЗАКАЗА

CA **

- * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
C 60	A Коэффи. управления 3:1	L Регулировочный винт	H 70–280	N Buna-N
E 120	G Коэффи. управления 5:1	C Блокировка	I 25–105	V Viton
G 240	K Коэффи. управления 1:1			
I 480	L Коэффи. управления 2:1			

Коэффи. упр. G и L

F 70–175

G 140–420

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
H обозначает рабочее давление 210 бар;
I обозначает рабочее давление 70 бар;
F обозначает рабочее давление 140 бар;
G обозначает рабочее давление 280 бар;

** О способах регулировки
см. с. 162.

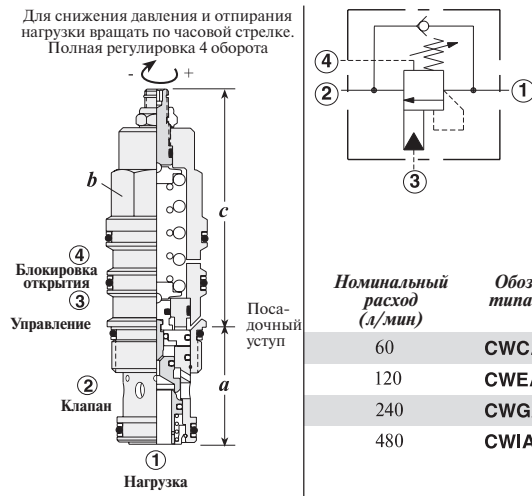
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Уравновешивающие клапаны

КЛАПАН С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 280 БАР

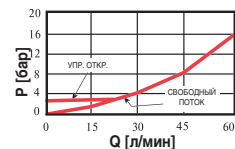
Для снижения давления и отпирания
нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка 4 оборота.



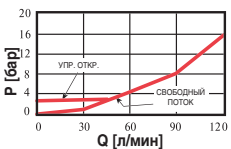
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
		L	C			
60	CWCA-LHN	T - 21A	34,9	22,2	74	81
120	CWEA-LHN	T - 22A	34,9	28,6	84	90
240	CWGA-LHN	T - 23A	46	31,8	96	101
480	CWIA-LHN	T - 24A	63,5	41,3	117	126
						465/500

Рабочие характеристики

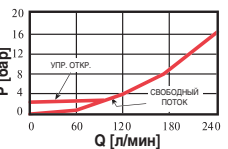
CWC*



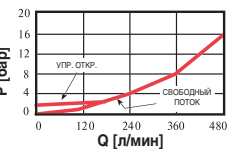
CWE*



CWG*



CWI*



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 210–280 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см³/мин .
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см³/мин .
- Возвратное давление при отсутствии напора 2,8 бар.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.

КОД ЗАКАЗА

CW**

— * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
C 60	A Коэффиц. управления 3:1	L Регулировочный винт	H 70–280	N Buna-N
E 120	K Коэффиц. управления 1:1	C Блокировка	I 25–105	V Viton
G 240				
I 480				

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
H обозначает рабочее давление 210 бар;
I обозначает рабочее давление 70 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

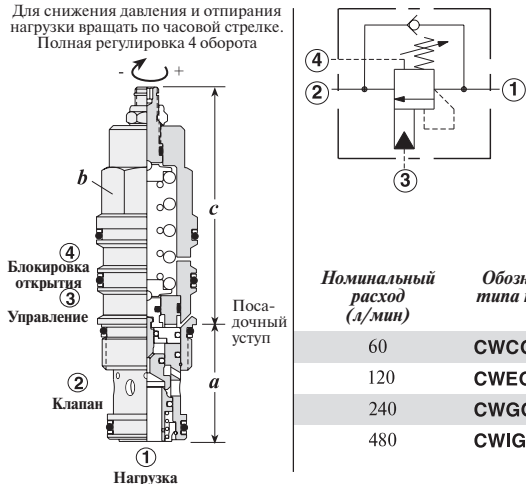
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Уравновешивающие клапаны

КЛАПАН С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВКА 420 БАР

Для снижения давления и открытия
нагрузки вращать по часовой стрелке.
Полная регулировка 4 оборота.



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	C						
60	CWCG - LFN	T - 21A	34,9	22,2	74	81	40/50
120	CWEG - LFN	T - 22A	34,9	28,6	84	90	60/70
240	CWGG - LFN	T - 23A	46	31,8	96	101	200/215
480	CWIG - LFN	T - 24A	63,5	41,3	117	126	465/500

Рабочие характеристики

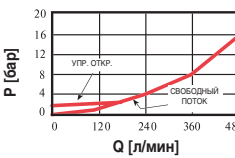
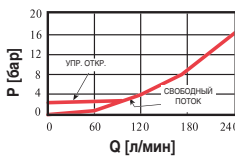
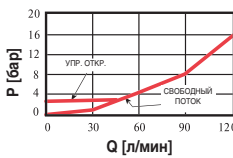
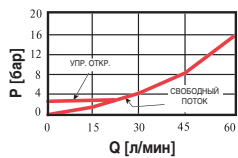
CWC*

CWE*

CWG*

CWI*

Падение давления при свободном потоке и пилотном давлении



- Нагрузка должна обеспечиваться установками клапана в пределах 320–420 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,4 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 32,8 см³/мин.
- Возвратное давление при отсутствии напора 2,8 бар.
- Уравновешивающие клапаны следует устанавливать на величину, не менее чем в 1,3 раза превышающую вызванное максимальной нагрузкой давление.

КОД ЗАКАЗА

CW** - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
C 60	G Коэффиц. управления 5:1	L Регулировочный винт	F 70–175	N Buna-N
E 120	L Коэффиц. управления 2:1	C Блокировка	G 140–420	V Viton
G 240				
I 480				

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
F обозначает рабочее давление 140 бар;
G обозначает рабочее давление 280 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

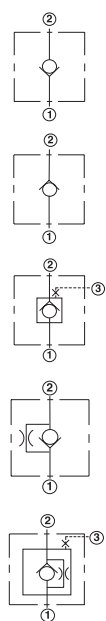
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Уравновешивающие клапаны

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Обратные клапаны со свободным потоком



Типы клапанов

Страница

Обратный клапан со свободным отводом в сторону 60

61

Обратный клапан со свободным подводом сбоку

62

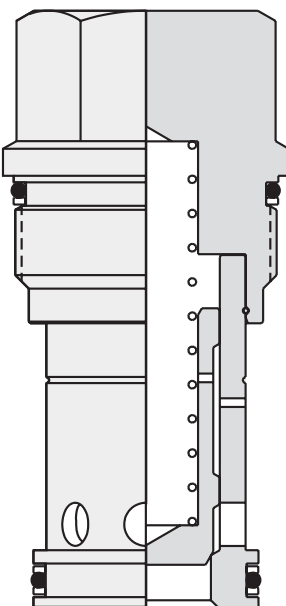
Обратный клапан со свободным подводом сбоку и внешней блокировкой

63

Обратный клапан со свободным отводом в сторону и дросселирующим перепуском

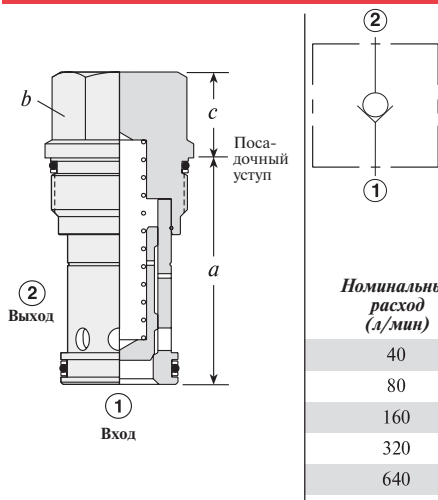
64

Обратный клапан с 3 портами со свободным потоком 2→1, внешней блокировкой и дросселированием по желанию клиента



Обратные клапаны со свободным потоком

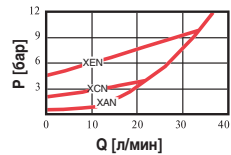
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СО СВОБОДНЫМ ОТВОДОМ В СТОРОНУ



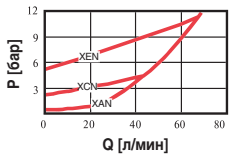
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
40	CXBA - XCN	T - 162A	31	19,1	21	35/40
80	CXDA - XCN	T - 13A	34,9	22,2	19	40/50
160	CXFA - XCN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
320	CXHA - XCN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215
640	CXJA - XCN	T - 18A	79,4	41,3	31	465/500

Рабочие характеристики

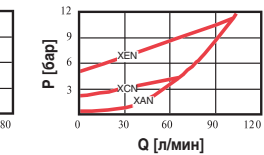
CXBA



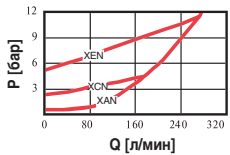
CXDA



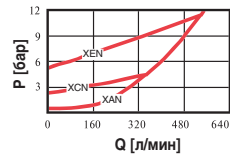
CXFA



CXHA



CXJA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см³/мин.
- Допускается давление 350 бар на входе и выходе.

КОД ЗАКАЗА

CX * A - * * *

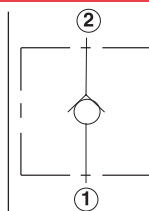
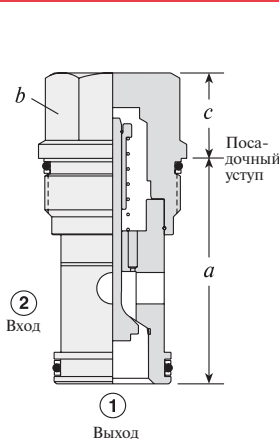
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
B 40	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
D 80		B 1,0	V Viton
F 160		C 2,0	
H 320		D 3,5	
J 640		E 5,0	
		F 7,0	

** О способах регулировки
см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Обратные клапаны со свободным потоком

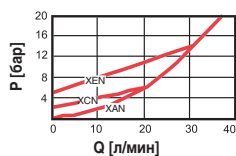
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СО СВОБОДНЫМ ПОДВОДОМ СБОКУ



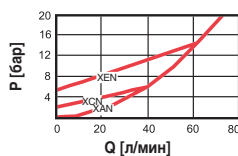
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
30	CXAD – XCN	T - 162A	31	19,1	21	35/40
60	CXCD – XCN	T - 13A	34,9	22,2	19	40/50
120	CXED – XCN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
240	CXGD – XCN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215
480	CXID – XCN	T - 18A	79,4	41,3	31	465/500

Рабочие характеристики

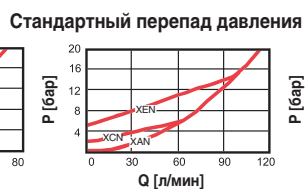
CXAD



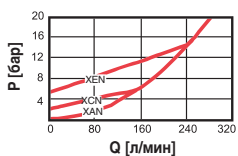
CXCD



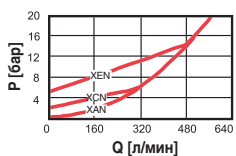
CXED



CXGD



CXID



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см³/мин.
- Допускается давление 350 бар на входе и выходе.
- CXAD допускает предельное давление 0,3, 2 и 5 бар.

КОД ЗАКАЗА

CX * D – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
A* 30	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
C 60		B 1,0	V Viton
E 120		C 2,0	
G 240		D 3,5	
I 480		E 5,0	
		F 7,0	

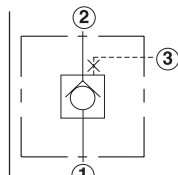
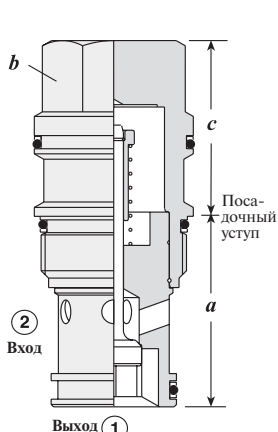
** О способах регулировки см. с. 162

* CXAD – только для переключающего давления A, C, E

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Обратные клапаны со свободным потоком

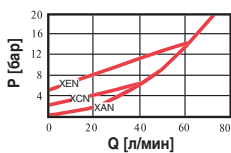
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СО СВОБОДНЫМ ПОДВОДОМ СБОКУ И ВНЕШНЕЙ БЛОКИРОВКОЙ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
60	CXCE - XCN	T - 11A	34,9	22,2	31	40/50
120	CXEE - XCN	T - 2A	34,9	28,6	35	60/70
240	CXGE - XCN	T - 17A	46	31,8	46	200/215
480	CXIE - XCN	T - 19A	63,5	41,3	59	465/500

Рабочие характеристики

CXCE



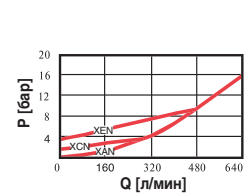
CXEE



CXGE



CXIE



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,07 см³/мин.
- Допускается давление 350 бар на входе и выходе.

КОД ЗАКАЗА

CX * E - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 60	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
E 120		B 1,0	V Viton
G 240		C 2,0	
I 480		D 3,5	
		E 5,0	
		F 7,0	

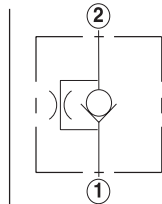
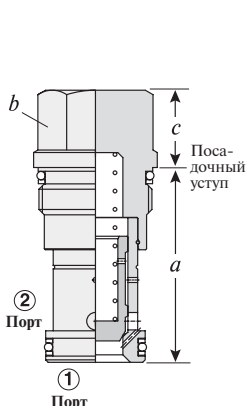
** О способах регулировки
см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Обратные клапаны со свободным потоком

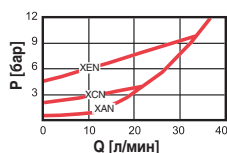
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СО СВОБОДНЫМ ОТВОДОМ В СТОРОНУ И ДРОССЕЛИРУЮЩИМ ПЕРЕПУСКОМ



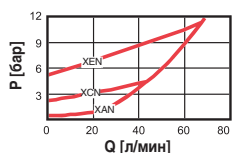
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
30	CNBC – XCN	T - 162A	31,0	19,1	20,8	35/40
60	CNDC – XCN	T - 13A	35,1	22,2	19,1	45/50
120	CNFC – XCN	T - 5A	41,4	28,6	17,5	60/70
240	CNHC – XCN	T - 16A	61,7	31,8	24,6	200/215
480	CNJС – XCN	T - 18A	79,5	41,3	30,2	465/500

Рабочие характеристики

CNBC

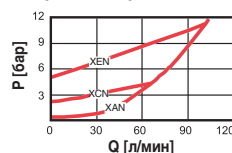


CNDC

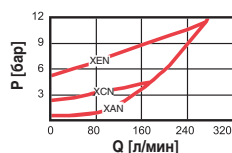


CNFC

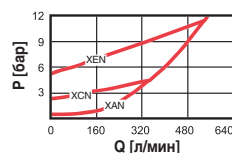
Стандартный перепад давления



CNHC



CNJС



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается давление 350 бар на входе и выходе.
- Сужение прохода — CNBC, CNDC: 0,4–1,6 мм, CNFC: 0,4–2,0 мм, CNHC: 0,4–2,4 мм, CNJC: 0,4–3,2 мм.

КОД ЗАКАЗА

CN * C – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
B 30	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
D 60		B 1,0	V Viton
F 120		C 2,0	
H 240		D 3,5	
J 480		E 5,0	
		F 7,0	

Специальное установочное значение по желанию клиента:

CNBC: 0,4–1,6 мм

CNDC: 0,4–1,6 мм

CNFC: 0,4–2,0 мм

CNHC: 0,4–2,4 мм

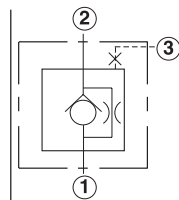
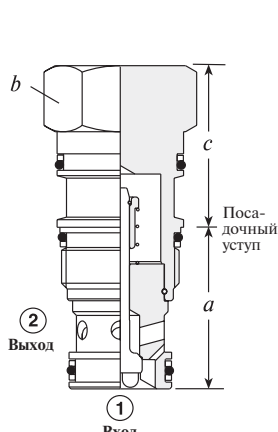
CNJС: 0,4–3,2 мм

** О способах регулировки
см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Обратные клапаны со свободным потоком

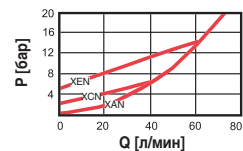
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С 3 ПОРТАМИ, СО СВОБОДНЫМ ПОТОКОМ 2→1, ВНЕШНЕЙ БЛОКИРОВКОЙ И ДРОССЕЛИРОВАНИЕМ ПО ЖЕЛАНИЮ КЛИЕНТА



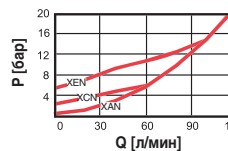
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c x	
60	CNCD - XCN	T - 11A	34,9	22,2	31	40/50
120	CNED - XCN	T - 2A	34,9	28,6	35	60/70
240	CNGD - XCN	T - 17A	46	31,8	46	200/215
480	CNID - XCN	T - 19A	63,5	41,3	59	465/500

Рабочие характеристики

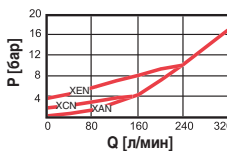
CNCD



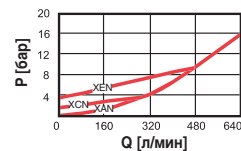
CNED



CNGD



CNID



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается 350 бар на входе (1) и выходе (2).
- Сужение прохода: CNCD – 0,4–1,6 мм, CNED – 0,4–2,0 мм, CNGD – 0,4–2,4 мм, CNID – 0,4–3,2 мм.

КОД ЗАКАЗА

CN * D - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
E 120		B 1,0	V Viton
G 240		C 2,0	
I 480		D 3,5	
		E 5,0	
		F 7,0	

Специальное установочное значение по желанию клиента:

CNCD: 0,4–1,6 мм

CNED: 0,4–2,0 мм

CNGD: 0,4–2,4 мм

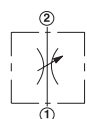
CNID: 0,4–3,2 мм

** О способах регулировки см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

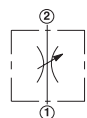


Дроссели



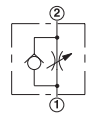
Типы клапанов
Регулируемый дроссель

Страница
66



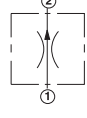
Регулируемый дроссель для больших расходов

67



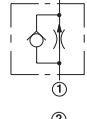
Регулируемый дроссель с обратным клапаном

68



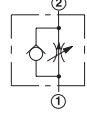
Нерегулируемый дроссель

69



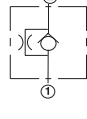
Нерегулируемый дроссель с компенсацией давления и обратным клапаном

70



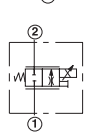
Полностью регулируемый дроссель
с компенсацией давления и обратным клапаном

71



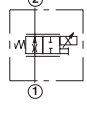
Дроссель свободного потока с боковым подводом
и перепускным каналом

72



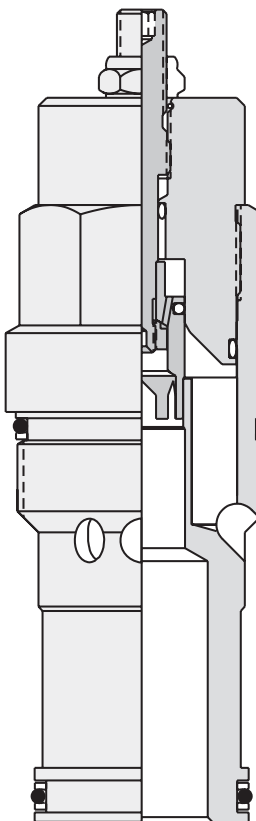
Электропропорциональный нормально закрытый
дроссель

73



Электропропорциональный нормально открытый
дроссель

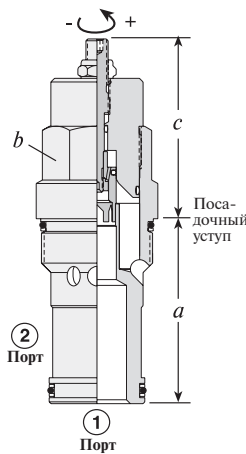
74



Дроссели

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ

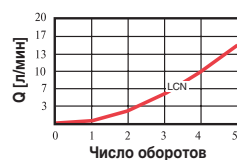
Полная регулировка 5 оборотов



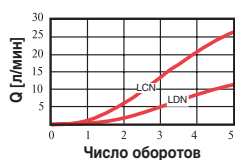
Пределный диаметр сужения (мм)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
L	H	K						
4,0	NFBC – LCN	T - 162A	31	19,1	41	-	45	35/40
4,8	NFCC – LCN	T - 13A	34,9	22,2	58	64	64	40/50
6,3	NFDC – LAN	T - 5A	41,1	28,6	67	72	73	60/70
9,6	NFEC – LEN	T - 16A	61,9	31,8	73	79	79	200/215
14,2	NFFC – LGN	T - 18A	79,4	41,3	84	90	90	465/500

Рабочие характеристики

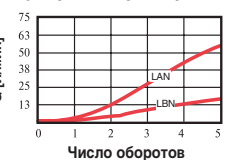
NFBC



NFCC



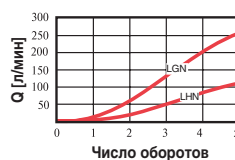
NFDC



NFEC



NFFC



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка через перегородку 0,4 см³/мин.

КОД ЗАКАЗА

NF * C – * * *

Пределный диаметр сужения (мм)	Способ регулировки**	Варианты сужения (мм)	Уплотнение
B 4,0	L Регулировочный винт	NFBC	N Buna-N
C 4,8	H Калибровочная ручка с фиксирующей защелкой	NFCC	V Viton
D 6,3		C 4,8 D 2,5	
E 9,6	K Ручка	A 6,3 B 3,2	NFDC
F 14,2		E 9,6 F 7,1	NFEC
		G 14,2	NFFC
		H 9,6	

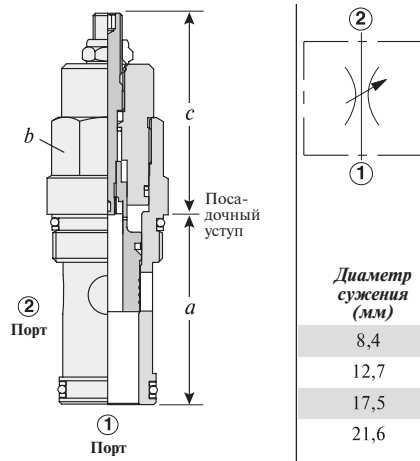
** О способах регулировки
см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



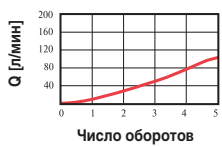
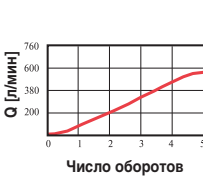
Дроссели

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ БОЛЬШИХ РАСХОДОВ



Диаметр сужения (мм)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
L	H	K				
8,4	NFCD - LFN	T - 13A	34,9	22,2	58	64/64
12,7	NFDD - LGN	T - 5A	41,1	28,6	67	72/73
17,5	NFED - LHN	T - 16A	61,9	31,8	73	79/79
21,6	NFFD - LIN	T - 18A	79,4	41,3	84	90/90
						465/500

Рабочие характеристики

NFC**NFDD****NFED****NFFD**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка через перегородку 0,4 см³/мин.

КОД ЗАКАЗА

NF * D - * * *

Диаметр сужения (мм)	Способ регулировки**	Вариант сужения (мм)	
C 8,4	L Регулировочный винт	F 8,4	N Buna-N
D 12,7	H Калибровочная ручка с фиксирующей защелкой	G 12,7	V Viton
E 17,5			
F 21,6	K Ручка	H 17,5	NFED
		I 21,6	NFFD

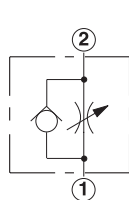
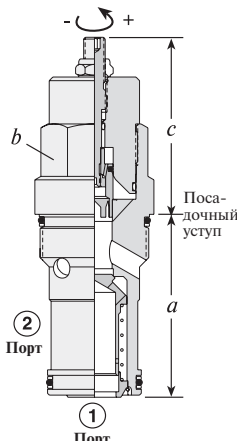
** О способах регулировки
см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Дроссели

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

Полная регулировка 5 оборотов

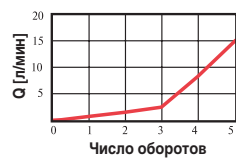


Пределенный диаметр сужения типа клапана (мм)

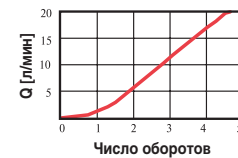
Пределенный диаметр сужения типа клапана (мм)	Обозначение	Резьбовое гнездо	a	b	c	L	H	K	Момент затяжки (Нм)
4,0	NCBB – LCN	T - 162A	31	19,1	41	-	45	35/40	
4,8	NCCB – LCN	T - 13A	34,9	22,2	58	64	64	40/50	
6,3	NCEB – LCN	T - 5A	41,1	28,6	67	72	73	60/70	
9,6	NCFB – LCN	T - 16A	61,9	31,8	73	79	79	200/215	
14,2	NCGB – LCN	T - 18A	79,4	41,3	84	90	90	465/500	

Рабочие характеристики

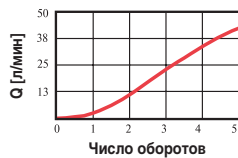
NCBB



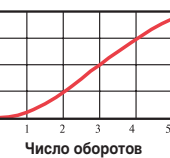
NCCB



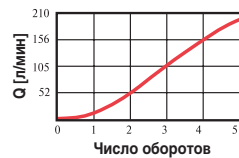
NCEB



NCFB



NCGB



Тонкая регулировка при перепаде 7 бар

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка через перегородку 0,4 см³/мин.

КОД ЗАКАЗА

NC **

– * C *

Пределенный диаметр сужения (мм)

NCBB* 4,0

NCCB 4,8
NCCC 2,3

NCEB 6,3
NCEC 3,2

NCFB 9,6
NCFC 7,1

NCGB 14,2
NCGC 9,6

Вариант

B Высокий расход

C Низкий расход

Способ регулировки**

L Регулировочный винт

H Калибровочная ручка с фиксирующей защелкой

K Ручка

Переключающее давление* (мм)

A 0,3

C 2,0

E 5,0

Уплотнение

N Buna-N

V Viton

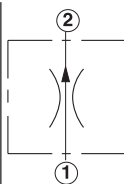
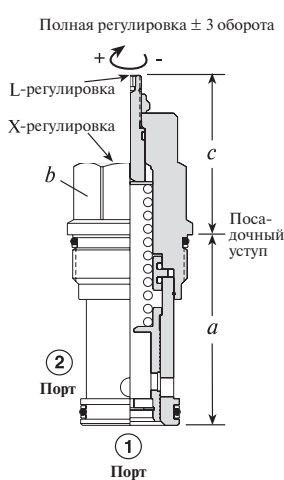
** О способах регулировки
см. с. 162

* Варианты настройки переключающего давления:
A и E не имеют резьбового гнезда T-162A

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Дроссели

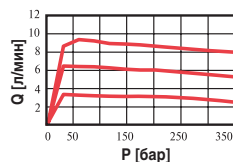
НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ



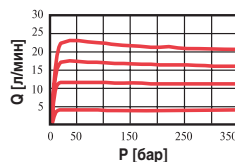
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	x	L	
0,4-12	FXBA - XAN	T - 162A	31	19,1	21	54	58
0,4-25	FXCA - XAN	T - 13A	34,9	22,2	19	51	58
0,4-50	FXDA - XAN	T - 5A	41,1	28,6	18	54	61
0,8-100	FXEA - XAN	T - 16A	61,9	31,8	25	62	69
0,8-200	FXFA - XAN	T - 18A	79,4	41,3	31	72	78

Рабочие характеристики

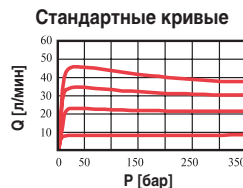
FXBA



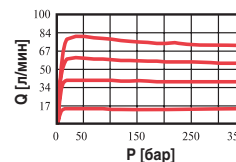
FXCA



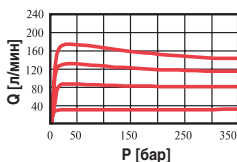
FXDA



FXEA



FXFA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Потребитель должен отрегулировать расход.
- Надежная регулировка компенсации давления требует перепада давления на клапане не менее 14 бар.
- Настройка обеспечивает диапазон регулировок ± 25% от номинальной заводской величины расхода.

КОД ЗАКАЗА

FX * A - * A *

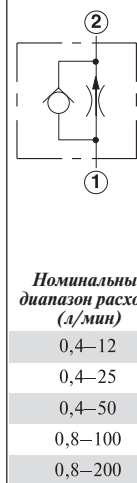
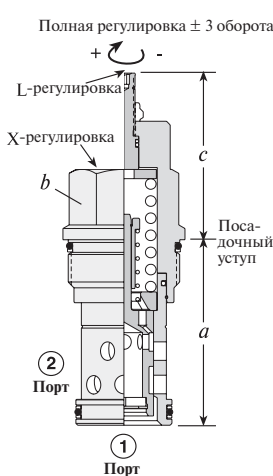
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 0,4-12	X Нерегулируемая заводская настройка для выбранного потребителем расхода	A Фиксированный диаметр сужения	N Buna-N
C 0,4-25			V Viton
D 0,4-50			
E 0,8-100	L Регулировка поворотом винта в пределах ±25% от выбранного потребителем расхода	Специальный расход по желанию пользователя	
F 0,8-200	K Регулировочная ручка с запирающим устройством типа L		

** О способах регулировки см. с 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Дроссели

НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



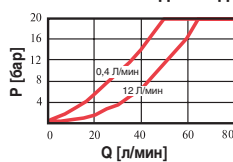
Номинальный диапазон расхода (л/мин)
Обозначение типа клапана

Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана
0,4–12	FCBB – XAN
0,4–25	FCCB – XAN
0,4–50	FCDB – XAN
0,8–100	FCEB – XAN
0,8–200	FCFB – XAN

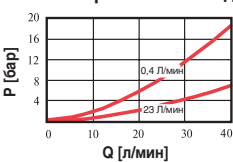
Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
	a	b	c	
T - 162A	31	19,1	21	58
T - 13A	34,9	22,2	19	51
T - 5A	41,1	28,6	18	54
T - 16A	61,9	31,8	25	62
T - 18A	79,4	41,3	31	72
				465/500

Рабочие характеристики

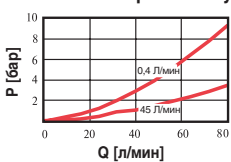
FCBB



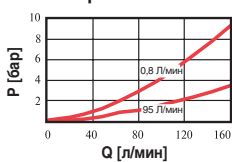
FCCB



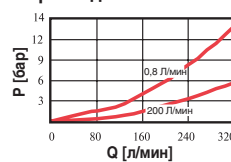
FCDB



FCEB



FCFB



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Специальный расход по желанию клиента.
- Надежная регулировка компенсации давления требует перепада давления на клапане не менее 14 бар.
- Настройка обеспечивает диапазон регулировок ± 25% от номинальной заводской величины расхода.

КОД ЗАКАЗА

FC * B – * A *

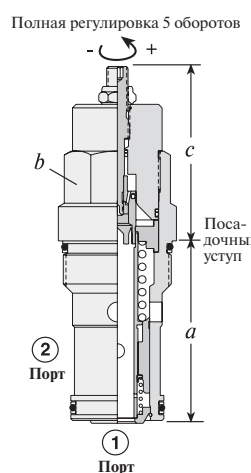
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки	Уплотнение
B 0,4–12	X Нерегулируемая заводская настройка для выбранного клиентом расхода	A Фиксированное сужение	N Buna-N
C 0,4–25			V Viton
D 0,4–50			
E 0,8–100	L Вращение ручки регулирует выбранный клиентом расход в пределах ±25%	Специальный расход по желанию клиента.	
F 0,8–200	K Ручка с L-регулировкой		

** О способах регулировки
см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

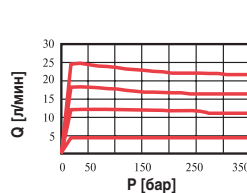
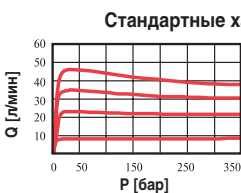
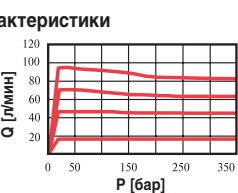
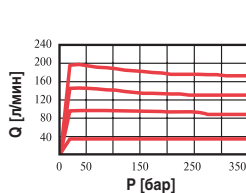
Дроссели

ПОЛНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДРОССЕЛЬ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c		
L	H	K					
0,4–23	FDBA – LAN	T - 13A	34,9	22,2	58	64	40/50
0,4–45	FDCB – LAN	T - 5A	41,1	28,6	67	72	60/70
1–95	FDEA – LAN	T - 16A	61,9	31,8	73	79	200/215
1–200	FDFA – LAN	T - 18A	79,4	41,3	84	90	465/500

Рабочие характеристики

FDBA**FDCB****FDEA****FDFA**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Надежная регулировка компенсации давления требует перепада давления на клапане не менее 14 бар.

КОД ЗАКАЗА

FD * – * A ***

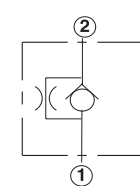
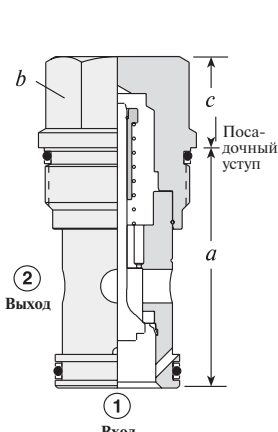
Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (л/мин)	Уплотнение
BA 0,4–23	L Регулировочный винт	FDBA	N Buna-N
CB 0,4–45	H Градуированная ручка с защелкой	FDCB	V Viton
EA 1–95		A 0,4–45	
FA 1–200	K Ручка	FDEA	
		A 1–95	
		FDFA	
		A 1–200	

** О способах регулировки
см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

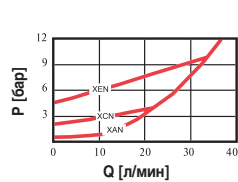
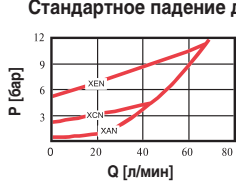
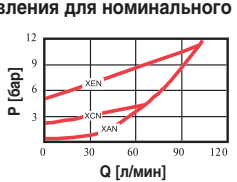
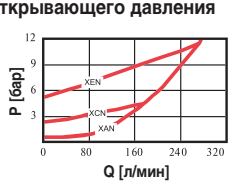
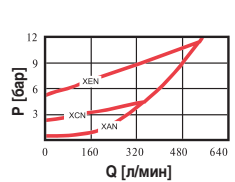
Дроссели

ДРОССЕЛЬ СВОБОДНОГО ПОТОКА С БОКОВЫМ ПОДВОДОМ И ПЕРЕПУСКНЫМ КАНАЛОМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
30	CNAC – XCN	T - 162A	31	19,1	21	35/40
60	CNCC – XCN	T - 13A	34,9	22,2	19	40/50
120	CNEC – XCN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
240	CNGC – XCN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215
480	CNIC – XCN	T - 18A	79,4	41,3	31	465/500

Рабочие характеристики

CNAC**CNCC****CNEC****CNGC****CNIC**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Допускается давление 350 бар на входе (1) и выходе (2).
- Диапазон сужения*: CNAC, CNCC – 0,4–1,6 мм, CNEC – 0,4–2,0 мм, CNGC – 0,4–2,4 мм, CNIC – 0,4–3,2 мм.

КОД ЗАКАЗА

CN * C – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
A 30	X Не регулируется	A 0,3	N Buna-N
C 60		B 1,0	V Viton
E 120		C 2,0	
G 240		D 3,5	
I 480		E 5,0	
		F 7,0	

* Специальное установочное значение по желанию клиента:

CNAC: 0,4–1,6 мм

CNCC: 0,4–1,6 мм

CNEC: 0,4–2,0 мм

CNGC: 0,4–2,4 мм

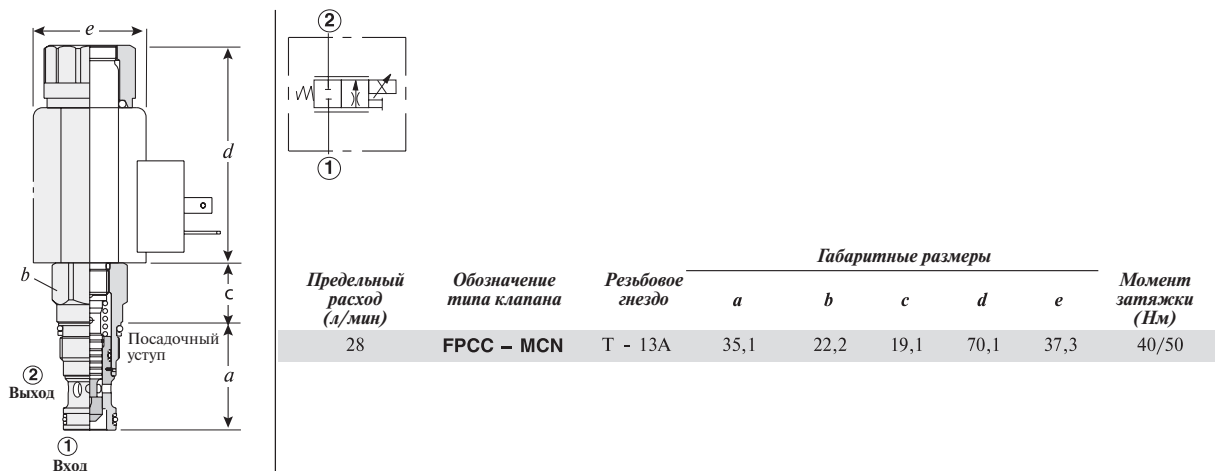
CNIC: 0,4–3,2 мм

** О способах регулировки см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Дроссели

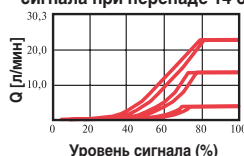
ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ДРОССЕЛЬ



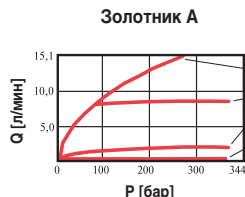
Рабочие характеристики

FPCC

Зависимость расхода от уровня сигнала при перепаде 14 бар

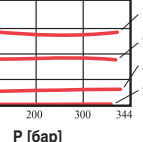


Золотник А

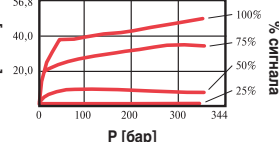


Зависимость расхода от перепада давления

Золотник В



Золотник С



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная переточка клапана 100 см³/мин при 210 барах.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

КОД ЗАКАЗА

FP C C - * * *

Предельный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Номинальный расход, не более (л/мин)	Уплотнение
C 28	M Стандартная ручная регулировка	A 6	N Buna-N
		B 14	V Viton
		C 28	

Примечание. Катушку

следует заказать отдельно.

Питание катушки только

12 или 24 В постоянного

тока (Серия 700-***).

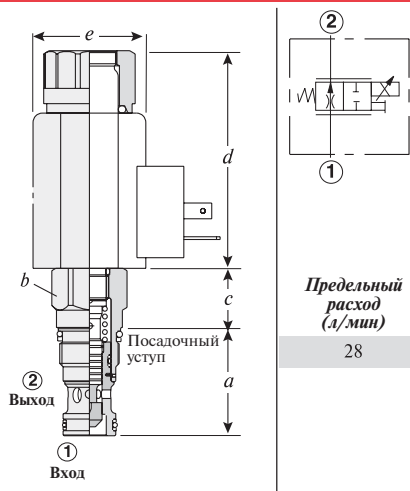
См. с. 167.

** О способах регулировки
см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Дроссели

ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ ДРОССЕЛЬ



Предельный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры					Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	e	
28	FPCN - MCN	T - 13A	35,1	22,2	19,1	70,1	1,47	40/50

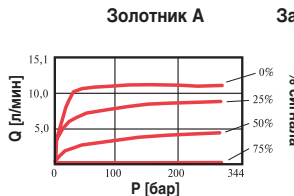
Рабочие характеристики

FPCN

Зависимость расхода от уровня сигнала при перепаде 14 бар

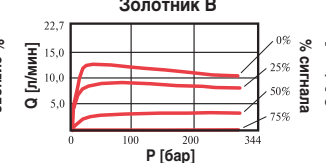


Золотник А

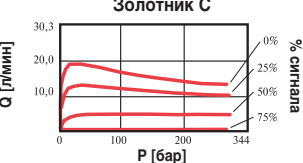


Зависимость расхода от перепада давления

Золотник В



Золотник С



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 100 см³/мин при 210 барах.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

КОД ЗАКАЗА

FP C H - * * *

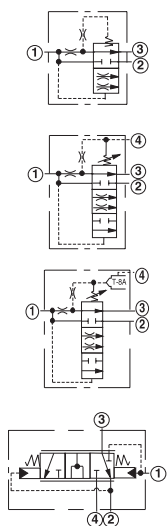
Пределенный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Номинальный расход (л/мин)	Уплотнение
C 28	D Стандартная ручная регулировка	A 6	N Buna-N
		B 14	V Viton
		C 20	

** О способах регулировки
см. с. 162

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Дроселирующие распределители

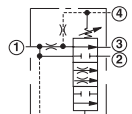


Типы клапанов

Перепускной и ограничительный клапан с фиксированным сужением

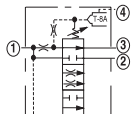
Страница

76



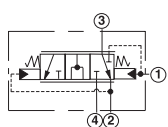
Перепускной и ограничительный клапан с фиксированным сужением и блокировкой открытия

77



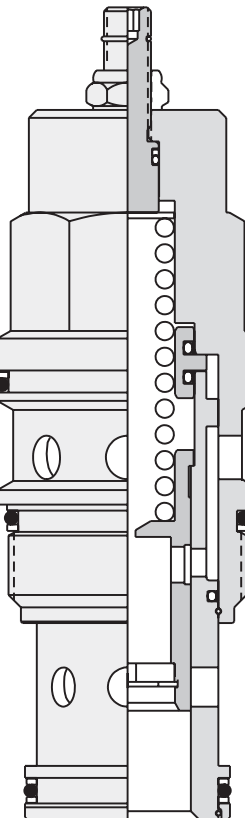
Перепускной и ограничительный клапан с фиксированным сужением и блокировкой открытия, с гнездом для присоединения пилота

78



Трехкаскадный перепускной и ограничительный модулирующий элемент

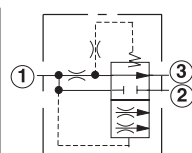
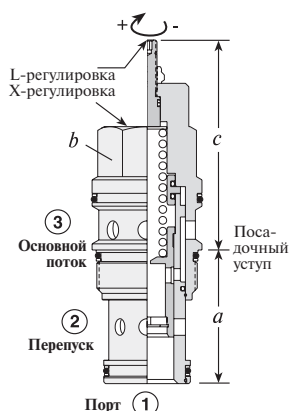
79



Дросселирующие распределители

ПЕРЕПУСКНОЙ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ФИКСИРОВАННЫМ СУЖЕНИЕМ

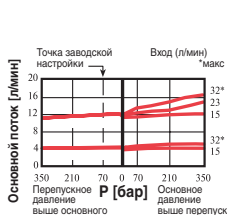
Полная регулировка ± 3 оборота



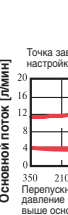
Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	X		
0,4–12	FRBA – XAN	T - 163A	31	19,1	32	43	47	35/40
0,4–25	FRCA – XAN	T - 11A	34,9	22,2	31	64	71	40/50
0,4–50	FRDA – XAN	T - 2A	34,9	28,6	35	72	78	60/70
0,8–100	FREA – XAN	T - 17A	46	31,8	46	84	91	200/215
0,8–200	FRFA – XAN	T - 19A	63,5	41,3	60	100	107	465/500

Рабочие характеристики

FRBA



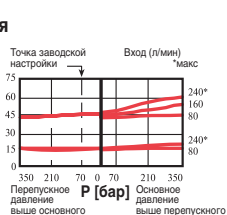
FRCA



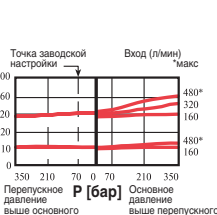
FRDA



FREA



FRFA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Специальный расход по желанию клиента.
- Настройка обеспечивает диапазон регулировок $\pm 10\%$ от номинальной величины расхода.
- Давление на перепускном выходе (2) может превышать давление на основном выходе (3).
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Как основной, так и перепускной потоки могут использоваться в системе управления давлением.
- Перепускной поток не следует использовать, пока не обеспечены регулировки основного потока.
- Блокировка основной линии может также блокировать перепускную.

КОД ЗАКАЗА

FR * A - * A *

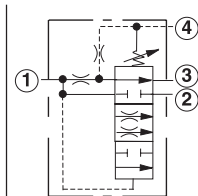
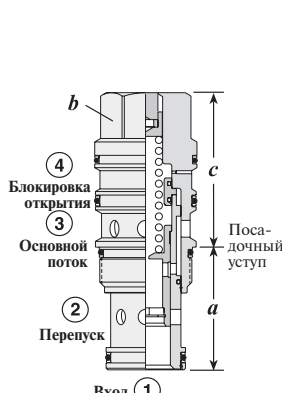
Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки	Уплотнение
B 0,4–12	X Не регулируется. Заводская установка расхода по желанию клиента	A Фиксированное сужение	N Buna-N
C 0,4–25		Установка расхода по желанию клиента.	V Viton
D 0,4–50	L Вращение рукоятки регулирует выбранное клиентом значение расхода в пределах $\pm 25\%$		
E 0,8–100	K Ручка для L-регулировки	Диапазон настроек основного расхода: FRBA: 0,4–12 л/мин. FRCA: 0,4–25 л/мин. FRDA: 0,4–50 л/мин. FREA: 0,8–100 л/мин. FRFA: 0,8–200 л/мин.	
F 0,8–200		** О способах регулировки см. с. 162.	
Максимальный входной расход: FRBA: 30 л/мин. FRCA: 60 л/мин. FRDA: 120 л/мин. FREA: 240 л/мин. FRFA: 480 л/мин.			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Дросселирующие распределители

ПЕРЕПУСКОЙ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ФИКСИРОВАННЫМ СУЖЕНИЕМ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
			x	L	K			
0,4–25	FVCA – XAN	T - 21A	34,9	22,2	46	79	86	40/50
0,4–50	FVDA – XAN	T - 22A	34,9	28,6	51	88	94	60/70
0,8–100	FVEA – XAN	T - 23A	46	31,8	66	100	107	200/215
0,8–200	FVFA – XAN	T - 24A	63,5	41,3	81	121	128	465/500

Рабочие характеристики

FVCA

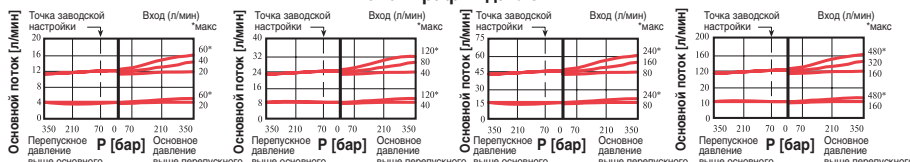
FVDA

FVDA

FVEA

FVFA

Типовой график давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Номинальный расход воздуха 0,75 л/мин.
- Давление на перепускном выходе (2) может превышать давление на основном выходе (3).
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Как основной, так и перепускной потоки могут использоваться в системе управления давлением.
- Перепускной поток не следует использовать, пока не обеспечены регулировки основного потока, за исключением блокирующего режима. Когда порт (4) открыт, весь поток может повернуть к перепускному порту (2), если давление на входе (1) 10,5 бар или выше.
- Регулируя давление в порте (4), можно ограничивать давление на основном выходе (3).
- Если давление на перепускном выходе (2) превысит установки по регулированию давления, основной поток будет отсечен и весь поток повернет к перепускному выходу.
- Блокировка основной линии может также блокировать перепускную.

КОД ЗАКАЗА

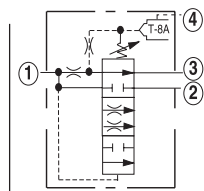
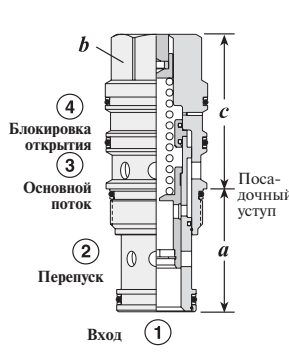
FV A – * A

Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 0,4–25	X Не регулируется. Заводская установка расхода по желанию клиента	A Фиксированное сужение	N Buna-N
D 0,4–50			V Viton
E 0,8–100			
F 0,8–200	L Вращение рукоятки регулирует выбранное клиентом значение расхода в пределах $\pm 25\%$	K Ручка для L-регулировки	Диапазон настроек основного расхода: FVCA: 0,4–25 л/мин. FVDA: 0,4–50 л/мин. FVEA: 0,8–100 л/мин. FVFA: 0,8–200 л/мин.
Максимальный входной расход:	FVCA: 60 л/мин. FVDA: 120 л/мин. FVEA: 240 л/мин. FVFA: 480 л/мин.	** О способах регулировки см. с. 162.	

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Дросселирующие распределители

ПЕРЕПУСКНОЙ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ФИКСИРОВАННЫМ СУЖЕНИЕМ И БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДЕНЕНИЯ ПИЛОТА

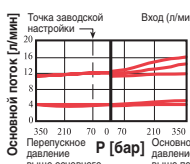


Для обеспечения 8-функционального управления в резьбовое гнездо Т-8А на торце клапана должна быть встроена пилотная ступень. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			
			a	b	c 8	
0,4–25	FVCA – 8AN	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
0,4–50	FVDA – 8AN	T - 22A	34,9	28,6	46	40/50
0,8–100	FVEA – 8AN	T - 23A	46	31,8	46	40/50
0,8–200	FVFA – 8AN	T - 24A	63,5	41,3	46	40/50

Рабочие характеристики

FVCA-8



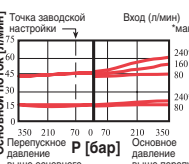
FVDA-8

Стандартная диаграмма давления



FVEA-8

Стандартная диаграмма давления



FVFA-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Номинальный расход воздуха 0,75 л/мин.
- Давление на перепускном выходе (2) может превышать давление на основном выходе (3).
- Максимальное давление на выходе (3) не должно превышать 210 бар.
- Как основной, так и перепускной потоки могут использоваться в системе управления давлением.
- Перепускной поток не следует использовать, пока не обеспечены регулировки основного потока, за исключением вентилируемых клапанов. Когда порт (4) открыт, весь поток может повернуть к перепускному выходу (2), если давление на входе (1) 10,5 бар или выше.
- Регулируя давление в порте (4), можно ограничивать давление на основном выходе (3). Если давление на перепускном выходе (2) превысит установки по регулированию давления, основной поток будет отсечен и весь поток повернет к перепускному выходу.
- Блокировка основной линии может также блокировать перепускную.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают в резьбовое гнездо Т-8А пилотную ступень, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

КОД ЗАКАЗА

FV * A – 8 A *

Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки	Уплотнение
C 0,4–25	8 Резьбовое гнездо Т-8А в шестигранном торце клапана для подключения пилота.	A Фиксированное сужение	N Buna-N
D 0,4–50			V Viton
E 0,8–100	Пильный клапан заказывается отдельно		
F 0,8–200			

Максимальный входной расход:

FVCA: 60 л/мин.

FVDA: 120 л/мин.

FVEA: 240 л/мин.

FVFA: 480 л/мин.

Диапазон настроек основного расхода:

FVCA: 0,4–25 л/мин.

FVDA: 0,4–50 л/мин.

FVEA: 0,8–100 л/мин.

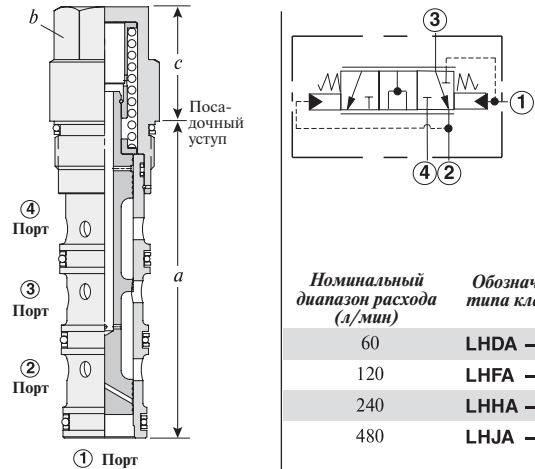
FVFA: 0,8–200 л/мин.

** О способах регулировки см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Дросселирующие распределители

ТРЕХКАСКАДНЫЙ ПЕРЕПУСКНОЙ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ



Номинальный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c X	
60	LHDA - XFN	T - 31A	84,8	22,2	30	40/50
120	LHFA - XFN	T - 32A	92,2	28,6	34	60/70
240	LHHA - XFN	T - 33A	114,4	31,8	42	200/215
480	LHJA - XFN	T - 34A	139,7	41,3	51	465/500

Рабочие характеристики

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Перепускной поток не следует использовать, пока не обеспечены регулировки основного потока.
- Давление на перепускном выходе (4) может превышать давление на основном выходе (2).
- Основной поток можно развернуть в ту или другую сторону соответствующей командой на соленоидный вентиль, установленный в порт (1).

КОД ЗАКАЗА



** О способах регулировки
см. с. 162.

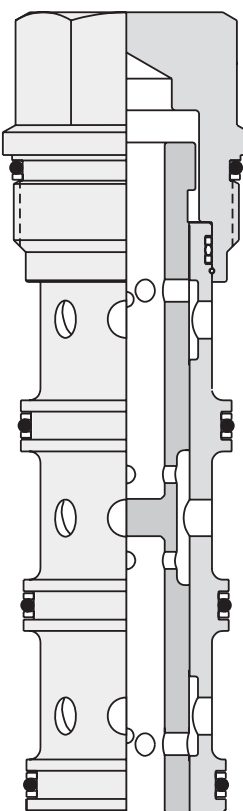
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Дросселирующие распределители



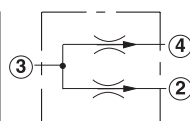
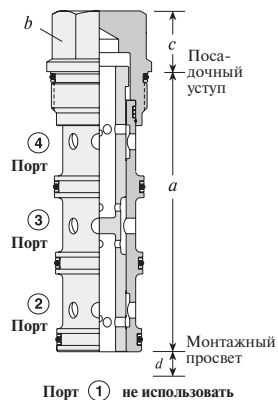
Делители-сумматоры потоков

Типы клапанов	Страница
Делитель потока	82
Делитель-сумматор с запертым центром	83
Делитель-сумматор с уравнительным демпфером	84
Делитель-сумматор больших расходов с запертым центром	85



Делители-сумматоры потоков

ДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА



Пределный
диапазон расхода
(л/мин)

Обозначение
типа клапана

Резьбовое
гнездо

Габаритные размеры

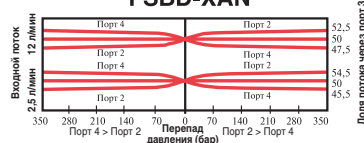
Момент
затяжки
(Нм)

			a	b	c	d	
2,5–12	FSBD – XAN	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
6–30	FSCD – XAN	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
12–60	FSDD – XAN	T - 32A	92,2	28,6	18	20	60/70
23–120	FSED – XAN	T - 33A	114,4	31,8	25	26	200/215
45–240	FSFD – XAN	T - 34A	139,7	41,3	31	30	465/500

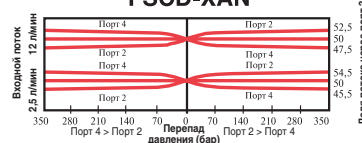
Рабочие характеристики

Диаграммы давления

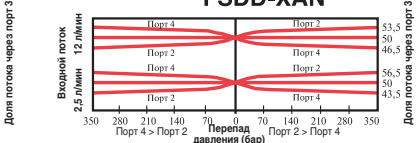
FSBD-XAN



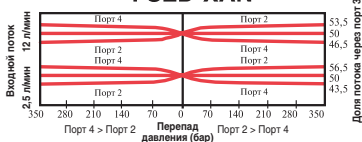
FSCD-XAN



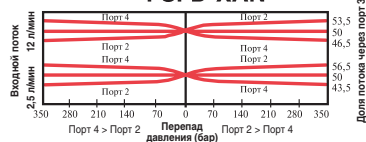
FSDD-XAN



FSED-XAN



FSFD-XAN



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Данный клапан только распределительный; ни в коем случае не допускается обратный поток через клапан.
- Погрешность распределения потоков при максимальном входном расходе — FSBD: $\pm 2,5\%$, FSCD, FSDD, FSED, FSFD: $\pm 3,5\%$.
- Погрешность распределения потоков при минимальном входном расходе — FSBD: $\pm 4,5\%$, FSCD, FSDD, FSED, FSFD: $\pm 6,5\%$.
- Перепад давлений при максимальном входном расходе 18 бар.
- Перепад давлений при минимальном входном расходе 0,7 бар.
- Если уровень потока ниже минимального, он может оказаться недостаточным для модулирования. Эффективно использование тройника (отвода). Если поток нарастает от нулевого значения, деление и суммирование невозможны до тех пор, пока поток не достигнет порогового значения.

КОД ЗАКАЗА

FS * D – X * *

Пределный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки	Отношение потоков	Уплотнение
B 2,5–12	X Не регулируется	A 50/50	N Buna-N
C 6–30		B* 40/60	V Viton
D 12–60		C* 33/67	
E 23–120			
F 45–240			

* Более высокий расход —
всегда через порт (4)

Направление обратного потока не регламентируется

Погрешность разделения потоков:

FSCD, FSDD, FSED и FSFD

$\pm 6,5\%$ при минимальном входном потоке;

$\pm 3,5\%$ при максимальном входном потоке;

FSBD

$\pm 4,5\%$ при минимальном входном потоке;

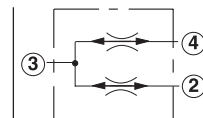
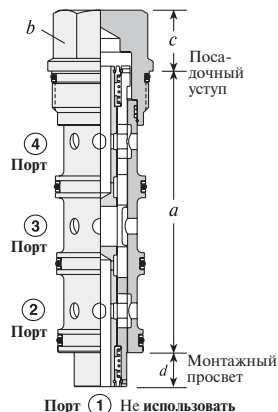
$\pm 2,5\%$ при максимальном входном потоке.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Делители-сумматоры потоков

ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР С ЗАПЕРТЫМ ЦЕНТРОМ



Примечание. Клапаны с закрытым центром имеют пружину для центровки золотника, благодаря чему перекрываются потоки при его центральном положении. Центровка происходит, когда расход через порт (3) также заблокирован. Такая внутренняя блокировка перекрывает перетечку между портами (2) и (4).

Пределный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
2,5–12	FSBA – XAN	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
6–30	FSCA – XAN	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
12–60	FSDA – XAN	T - 32A	92,2	28,6	18	20	60/70
23–120	FSEA – XAN	T - 33A	114,4	31,8	25	26	200/215
45–240	FSFA – XAN	T - 34A	139,7	41,3	31	30	465/500

Рабочие характеристики

Диаграммы давления

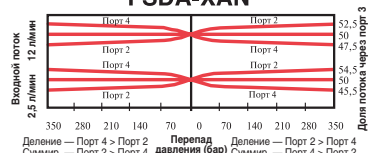
FSBA-XAN



FSCA-XAN



FSDA-XAN



FSEA-XAN



FSFA-XAN



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Погрешность распределения потоков при максимальном входном расходе $50\% \pm 2,5\%$.
- Погрешность распределения потоков при минимальном входном расходе $50\% \pm 4,5\%$.
- Перепад давлений при максимальном входном расходе 24 бар.
- Перепад давлений при минимальном входном расходе 1,7 бар.
- Если уровень потока ниже минимального, он может оказаться недостаточным для модулирования. Эффективно использование тройника (отвода). Если поток нарастает от нулевого значения, деление и суммирование невозможны до тех пор, пока поток не достигнет порогового значения.
- Погрешности при распределении и суммировании потоков совпадают.

КОД ЗАКАЗА

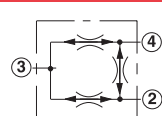
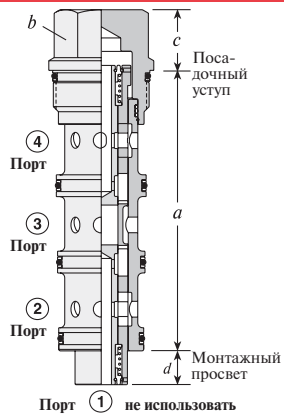
FS * A – X A *

Пределный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки	Отношение потоков	Уплотнение
B 2,5–12	X Не регулируется	A 50/50	N Buna-N
C 6–30			V Viton
D 12–60			
E 23–120			
F 45–240			

*Погрешность разделения потоков (при делении и суммировании):
 $\pm 4,5\%$ при минимальном входном потоке;
 $\pm 2,5\%$ при максимальном входном потоке.*

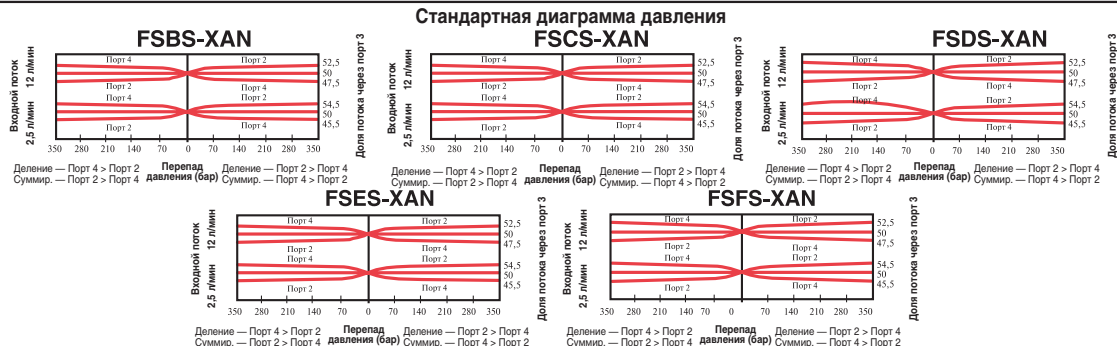
Делители-сумматоры потоков

ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР С УРАВНИТЕЛЬНЫМ ДЕМПФЕРОМ



Предельный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
2,5–12	FSBS – XAN	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
6–30	FSCS – XAN	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
12–60	FSDS – XAN	T - 32A	92,2	28,6	18	20	60/70
23–120	FSSES – XAN	T - 33A	114,4	31,8	25	26	200/215
45–240	FSFS – XAN	T - 34A	139,7	41,3	31	30	465/500

Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Погрешность распределения потоков при максимальном входном расходе $50\% \pm 2,5\%$.
- Погрешность распределения потоков при минимальном входном расходе $50\% \pm 4,5\%$.
- Перепад давлений при максимальном входном расходе 24 бар.
- Перепад давлений при минимальном входном расходе 1,7 бар.
- Если уровень потока ниже минимального, он может оказаться недостаточным для модулирования. Эффективно использование тройника (отвода). Если поток нарастает от нулевого значения, деление и суммирование невозможны до тех пор, пока поток не достигнет порогового значения.
- Синхронизация обеспечивает двунаправленную коррекцию статической ошибки.
- Погрешности при распределении и суммировании потоков совпадают.

КОД ЗАКАЗА

FS * S – X A *

Предельный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки	Отношение потоков	Уплотнение
B 2,5–12	X Не регулируется	A 50/50	N Buna-N
C 6–30			V Viton
D 12–60			
E 23–120			
F 45–240			

Погрешность разделения потоков (при делении и суммировании):
 $\pm 4,5\%$ при минимальном входном потоке;
 $\pm 2,5\%$ при максимальном входном потоке.

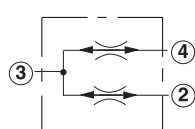
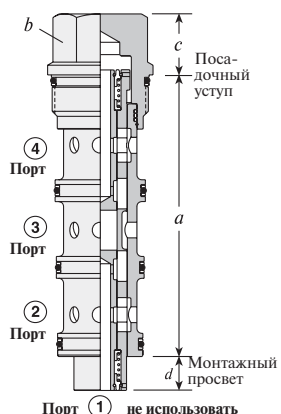
Синхронизирующий поток через перемычку:
FSBS: 0,6–1 л/мин.
FSCS: 0,75–2 л/мин.
FSDS: 1,2–2,5 л/мин.
FSSES: 3–6 л/мин.
FSFS: 9–13 л/мин.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Делители-сумматоры потоков

ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР БОЛЬШИХ РАСХОДОВ С ЗАПЕРТЫМ ЦЕНТРОМ

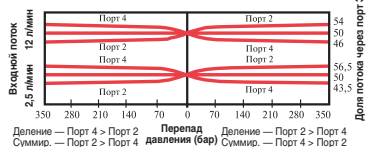


Предельный диапазон расхода (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
8–40	FSCH – XAN	T - 31A	84,8	22,2	19	17	40/50
15–80	FSDH – XAN	T - 32A	92,2	28,6	18	20	60/70
32–160	FSEH – XAN	T - 33A	114,4	31,8	25	26	200/215
60–320	FSFH – XAN	T - 34A	139,7	41,3	31	30	465/500

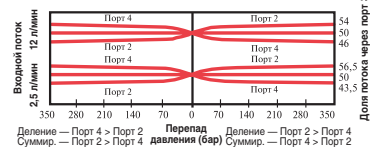
Рабочие характеристики

Постоянный сигнал — переменный поток

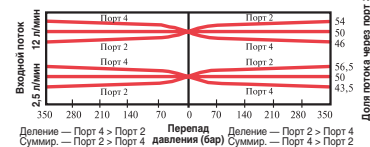
FSCH-XAN



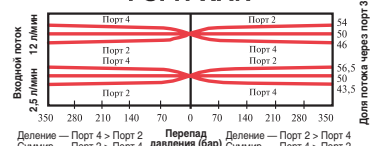
FSDH-XAN



FSEH-XAN



FSFH-XAN



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Погрешность распределения потоков при максимальном входном расходе 50% $\pm 4\%$.
- Погрешность распределения потоков при минимальном входном расходе 50% $\pm 6,5\%$.
- Переход давлений при максимальном входном расходе 24 бар.
- Переход давлений при минимальном входном расходе 1,7 бар.
- Если уровень потока ниже минимального, он может оказаться недостаточным для модулирования. Эффективно использование тройника (отвода). Если поток нарастает от нулевого значения, деление и суммирование невозможны до тех пор, пока поток не достигнет порогового значения.
- Погрешности при распределении и суммировании потоков совпадают.

КОД ЗАКАЗА

FS * H – X A *

Пределенный диапазон расхода (л/мин)	Способ регулировки	Отношение потоков	Уплотнение
C 8–40	X Не регулируется	A 50/50	N Buna-N
D 15–80			V Viton
E 32–160			
F 60–320			

Погрешность разделения потоков (при делении и суммировании):
 $\pm 6,5\%$ при минимальном входном потоке;
 $\pm 4\%$ при максимальном входном потоке.

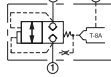
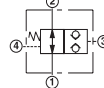
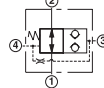
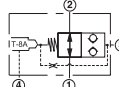
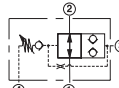
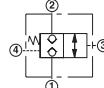
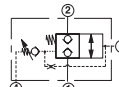
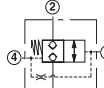
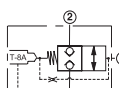
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

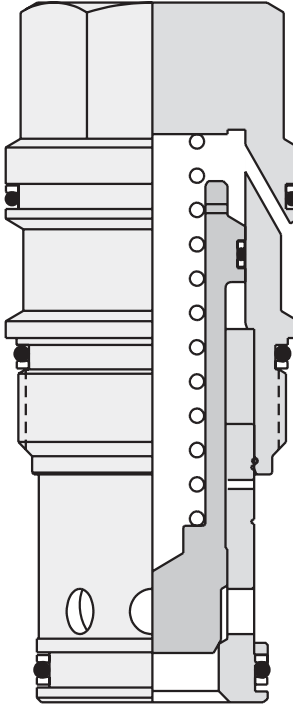
Делители-сумматоры потоков

ДЛЯ ЗАМЕТОК



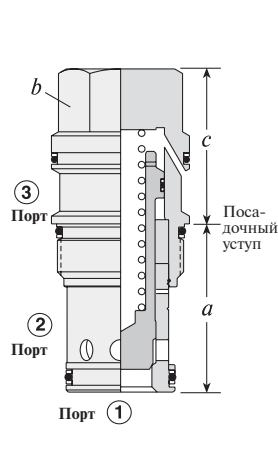
Логические элементы

Типы клапанов	Страница	
	Седельный переключатель закрывающего типа	88
	Седельный переключатель закрывающего типа с гнездом для присоединения пилота	89
	Седельный переключатель открывающего типа	90
	Нормально открытый модулирующий элемент	91
	Нормально закрытый модулирующий элемент	92
	Нормально открытый модулирующий элемент прямого действия	93
	Нормально открытый модулирующий элемент с блокировкой открытия	94
	Нормально открытый модулирующий элемент с блокировкой открытия, с гнездом для присоединения пилота	95
	Нормально открытый модулирующий элемент с регулируемым давлением	96
	Нормально закрытый модулирующий элемент прямого действия	97
	Нормально закрытый модулирующий элемент с регулируемым давлением	98
	Нормально закрытый модулирующий элемент с блокировкой открытия	99
	Нормально закрытый модулирующий элемент с блокировкой открытия, с гнездом для присоединения пилота	100



Логические элементы

СЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАКРЫВАЮЩЕГО ТИПА



LO*A	LO*B	LO*C	LO*D	LO*O			
80	LODC – XDN	T - 11A	34,9	22,2	28	28	40/50
160	LOFC – XDN	T - 2A	34,9	28,6	35	35	60/70
320	LOHC – XDN	T - 17A	46	31,8	46	46	200/215
640	LOJC – XDN	T - 19A	63,5	41,3	59	59	465/500

Рабочие характеристики

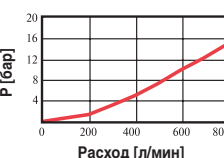
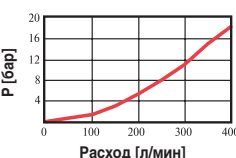
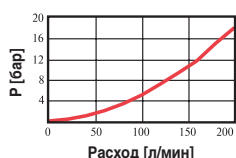
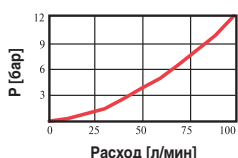
LOD*

LOF*

LOH*

LOJ*

Падение давления при полном открытии



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Соотношение поверхностей: A3 к A1 = 1,8:1.
- Соотношение поверхностей: A3 к A2 = 2,25:1.
- Регулирующая диафрагма: LODA, LODB, LODD, LOFA, LOFB, LOFD — 0,53 мм; LOHA, LOHB, LOHD — 0,8 мм; LOJA, LOJB, LOJD — 0,9 мм.
- Управляющий объем для полного переключения LOD* — 0,6 см³, LOF* — 1,1 см³, LOH* — 4,1 см³, LOJ* — 6,9 см³.
- Эти клапаны реагируют на изменение давления на всех трех входах/выходах, поэтому необходимо учитывать все аспекты действия системы в течение полного цикла. Изменение давления на любом входе/выходе может переключать клапан из закрытого состояния в открытое и обратно. Чтобы обеспечить надежную и удобную конфигурацию системы, необходимо учитывать все возможные изменения давления в замкнутой цепи.

КОД ЗАКАЗА

LO * * *

*** * ***

Номинальный расход (л/мин)	Варианты	Способ регулировки**	Давление открытия клапана Варианты A, B, C, D	Уплотнение
D 80	A Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (1)	X Не регулируется	D 3,5 бар (порт 1)	N Buna-N
F 160	B Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (2)	Только для вариантов B и C		V Viton
H 320	C Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (3)	E Порт с резьбой SAE-4 в шестигранном корпусе клапана, порт (3) закрыт		Для O-варианта 2 бара (порт 3)
J 640	D Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (1) или (2), с более высоким давлением	Только для вариантов D и F		
O	O Пружина перемещения открыта Управляющий порт — (3)	L Регулировка хода		

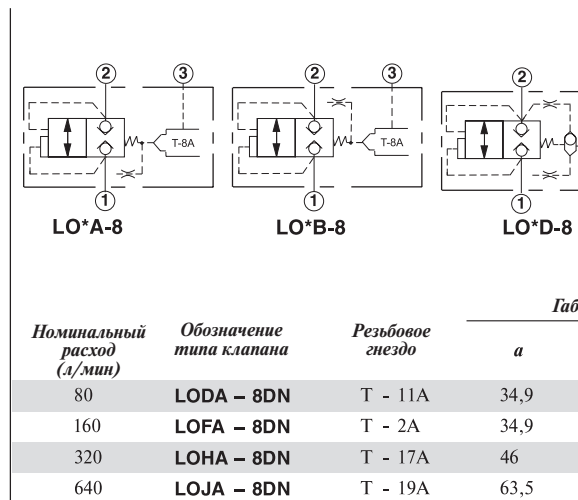
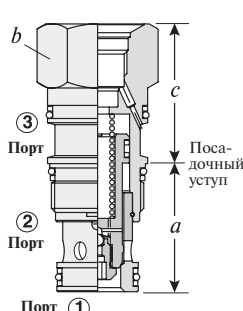
** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Логические элементы

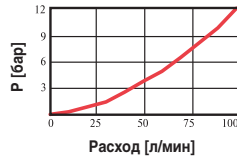
СЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАКРЫВАЮЩЕГО ТИПА С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА



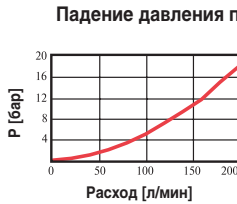
Для обеспечения 8 видов дистанционного управления в гнездо T-8A клапана должен быть встроен пилотный элемент. Пилоты поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О дистанционно управляемых клапанах см. с. 121.

Рабочие характеристики

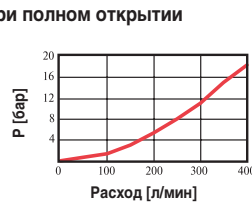
LOD*-8



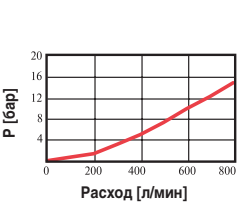
LOF*-8



LOH*-8



LOJ*-8



Падение давления при полном открытии

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Соотношение поверхностей: A3 к A1 = 1,8:1.
- Соотношение поверхностей: A3 к A2 = 2,25:1.
- Регулирующая диафрагма: LOD*-8, LOD*-8, LOF*-8, LOF*-8 — 0,53 мм, LOH*-8, LOH*-8 — 0,8 мм, LOJ*-8, LOJ*-8 — 0,9 мм.
- Эти клапаны реагируют на изменение давления на всех трех портах, поэтому необходимо учитывать все аспекты действия системы в течение полного цикла. Изменение давления на любом входе/выходе может переключать клапан из закрытого состояния в открытую и обратно. Чтобы обеспечить надежную и удобную конфигурацию системы, необходимо учитывать все возможные изменения давления в замкнутой цепи.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

LO * - 8 *****

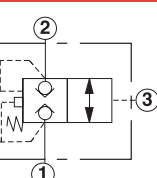
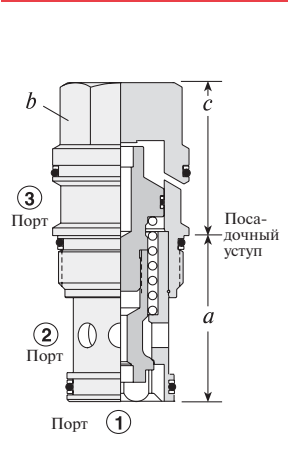
Номинальный расход (л/мин)	Варианты	Способ регулировки**	Давление открытия клапана варианты А, В, D	Уплотнение
D 80	A Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (1)	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота (пилотный клапан поставляется отдельно)	D 3,5 бар — порт (1)	N Buna-N
F 160	B Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (2)			V Viton
H 320				
J 640	D Пружина перемещения сжата Управляющий порт — (1) или (2), с более высоким давлением			

** О способах регулировки см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Логические элементы

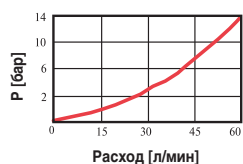
СЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫВАЮЩЕГО ТИПА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	LKDC – XDN	T - 11A	34,9	22,2	28	40/50
120	LKFC – XDN	T - 2A	34,9	28,6	35	60/70
240	LKHC – XDN	T - 17A	46	31,8	46	200/215
480	LKJC – XDN	T - 19A	63,5	41,3	59	465/500

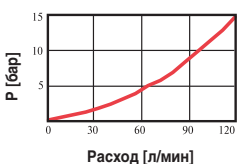
Рабочие характеристики

LKDC



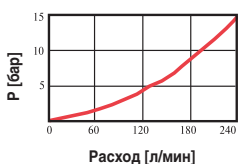
LKFC

Падение давления при полном открытии

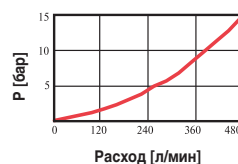


LKHC

Падение давления при полном открытии



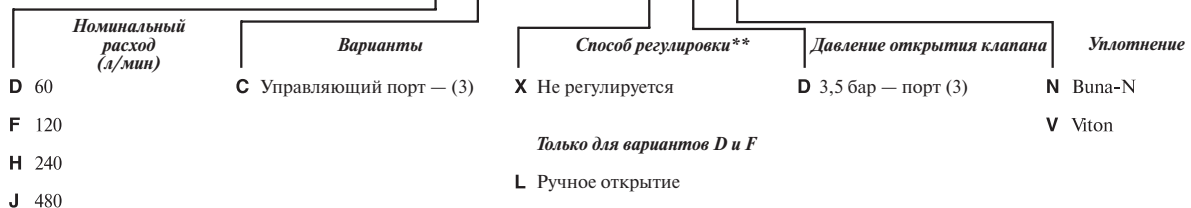
LKJC



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Соотношение поверхностей: A3 к A1 = 1,8:1.
- Соотношение поверхностей: A3 к A2 = 2,25:1.
- Регулирующая диафрагма: LKDC – 0,8 мм, LKFC – 0,9 мм, LKHC – 1,6 мм, LKJC – 2,4 мм.
- Управляющий объем для полного переключения LKDC – 0,33 см³, LKFC – 1,0 см³, LKHC – 2,5 см³, LKJC: 4,9 см³.
- Эти клапаны реагируют на изменение давления на всех трех портах, поэтому необходимо учитывать все аспекты действия системы в течение полного цикла. Изменение давления на любом входе/выходе может переключать клапан из закрытого состояния в открытое и обратно. Чтобы обеспечить надежную и удобную конфигурацию системы, необходимо учитывать все возможные изменения давления в замкнутой цепи.

КОД ЗАКАЗА

LK * * - * * *

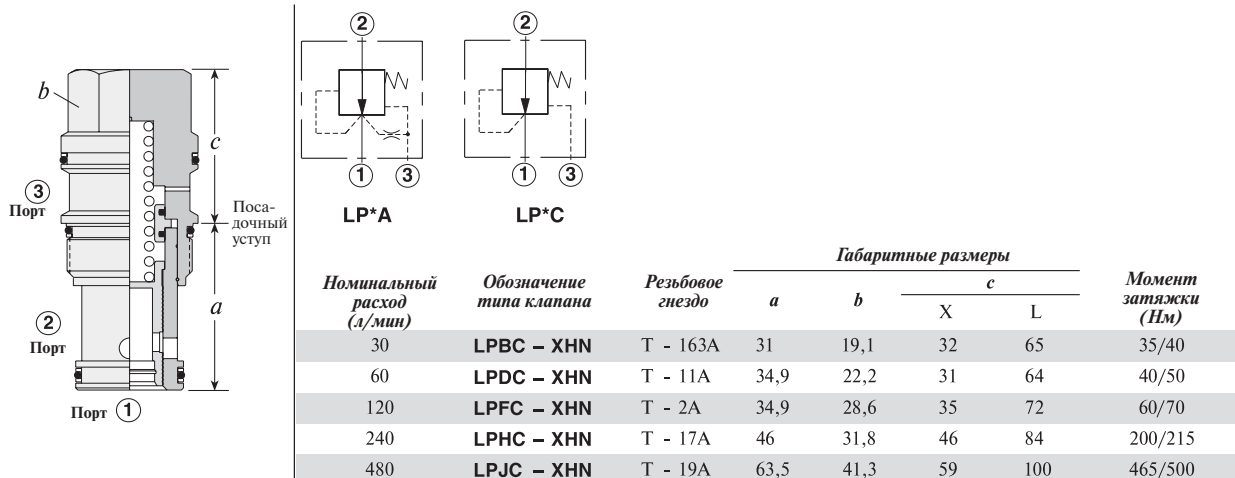


** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Логические элементы

НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ



Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная переточка для 150 SUS на порт (3) 16,4 см³/мин.
- Регулирующая диафрагма: LPB*, LPD*, LPF* — 0,4 мм, LPH*, LPJ* — 0,53 мм.

КОД ЗАКАЗА

LP * *		- * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Варианты		Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B 30	A Внутренне управление от порта (1) к порту (3) (редуцирующий элемент основной ступени)	X Не регулируется	D 3,5	N Buna-N	
D 60	C Внешнее управление (пропускной компенсатор)	L Регулировка поворотом винта в пределах ±25% от выбранного потребителем расхода	F 7,0	V Viton	
F 120			G* 10,0		
H 240			H 14,0		
J 480					

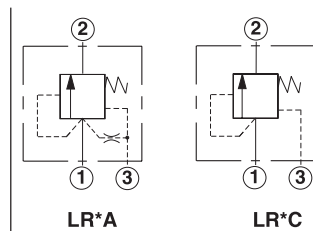
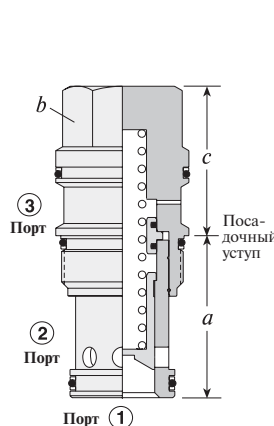
** О способах регулировки см. с. 162.

* Исполнение G не применять для LPBA, LPBC

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Логические элементы

НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
			x	L		
30	LRBC - XHN	T - 163A	31	19,1	32	65
60	LRDC - XHN	T - 11A	34,9	22,2	31	64
120	LRFC - XHN	T - 2A	34,9	28,6	35	72
240	LRHC - XHN	T - 17A	46	31,8	46	84
480	LRJC - XHN	T - 19A	63,5	41,3	59	100
						465/500

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Регулирующая диафрагма: LRB*, LRD*, LRF* — 0,4 мм, LRH*, LRJ* — 0,53 мм.

КОД ЗАКАЗА

LR * *		-	* * *			
Номинальный расход (л/мин)	Варианты		Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)		Уплотнение
B 30	A Внутренне управление от порта (1) к порту (3) (предохранительный элемент основной ступени)	X Не регулируется		D 3,5		N Buna-N
D 60				F 7,0		V Viton
F 120	C Внешнее управление (пропускной компенсатор)	L Регулировка поворотом винта в пределах ±25% от выбранного потребителем расхода		G* 10,0		
H 240				H 14,0		
J 480						

** О способах регулировки см. с. 162.

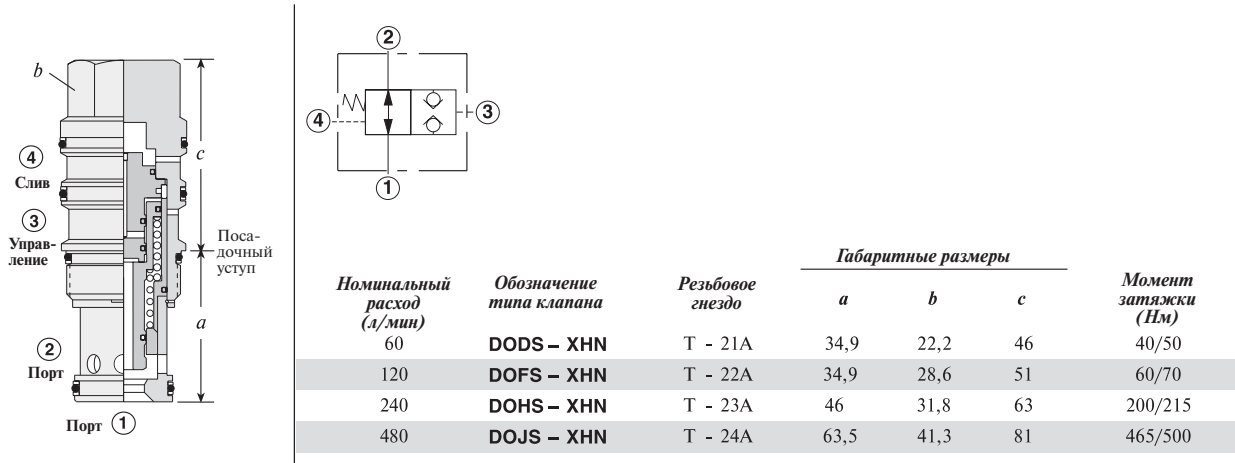
* Исполнение G не применять для LRBA, LRBC

** О способах регулировки см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

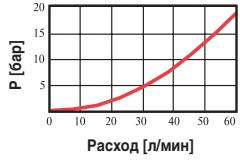
Логические элементы

НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

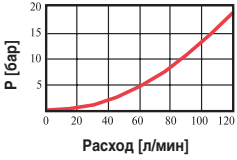


Рабочие характеристики

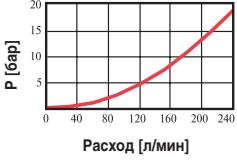
DODS



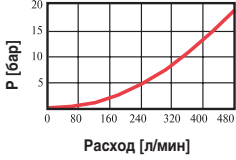
DOFS



DOHS



DOJS



Падение давления при полном открытии в зависимости от расхода

- Максимальное рабочее давление 350 бар (порт 1 и порт 2).
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DODS — 30 бар, DOFS, DOHS, DOJS — 20 бар.
- Максимальная перетечка в направлении 1–2 или 2–1 составляет 0,4 см³/мин.
- Управляющий объем для полного переключения: DODS — 0,16 см³, DOFS — 0,33 см³, DOHS — 0,82 см³, DOJS — 2,8 см³.
- Клапан открывается при падении давления ниже 10 бар.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.

КОД ЗАКАЗА

DO * S - * H *

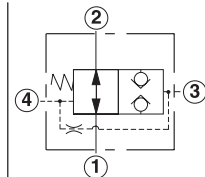
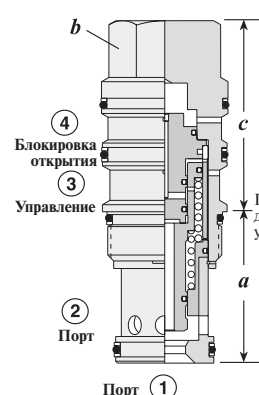
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
D 60	X Не регулируется	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Логические элементы

НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DODR - XHN	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
120	DOFR - XHN	T - 22A	34,9	28,6	51	60/70
240	DOHR - XHN	T - 23A	46	31,8	63	200/215
480	DOJR - XHN	T - 24A	63,5	41,3	81	465/500

Рабочие характеристики

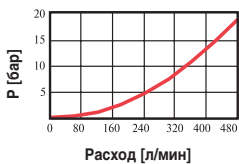
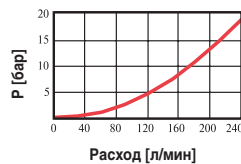
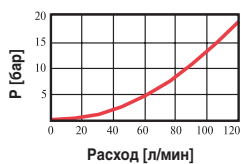
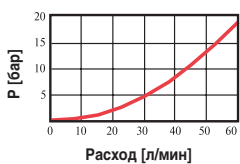
DODR

DOFR

DOHR

DOJR

Падение давления при полном открытии в зависимости от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление переключения клапана с порта (4) на выходе в резервуар: DODR — 30 бар, DOFR, DOHR, DOJR — 20 бар.
- Максимальная перетечка в направлении 1–2 или 2–1 — 0,4 см³/мин.
- Управляющий поток для DODR, DOFR — 0,4 л/мин, DOHR, DOJR — 0,6 л/мин.
- Клапан открывается при падении давления ниже 10 бар или при заблокированном порте (4).
- К порту (4) может быть подключен переключающий клапан. Этот клапан должен иметь уровень перетечки не более 10 капель в минуту и соответствовать параметрам управляющего потока. Соленоидные управляемые вентили SUN модели DAAA-*** полностью соответствуют этой задаче.

КОД ЗАКАЗА

DO * R - * * *

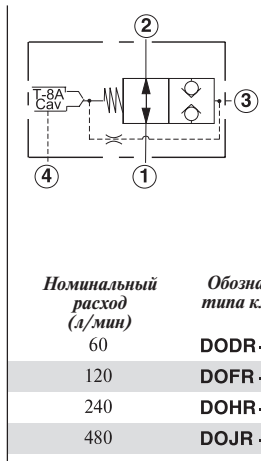
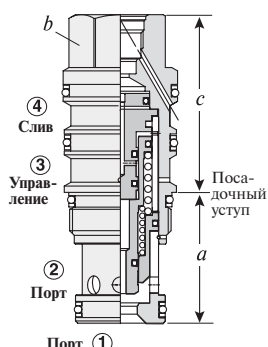
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
D 60	X Не регулируется	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

** О способах регулировки
см. с. 162.



Логические элементы

НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

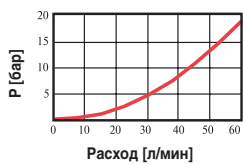


Для обеспечения 8 видов дистанционного управления в гнездо Т-8А клапана должен быть встроен пилотный элемент. Пилоты поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О дистанционно управляемых клапанах см. с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	
60	DODR - 8HN	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
120	DOFR - 8HN	T - 22A	34,9	28,6	51	60/70
240	DOHR - 8HN	T - 23A	46	31,8	63	200/215
480	DOJR - 8HN	T - 24A	63,5	41,3	81	465/500

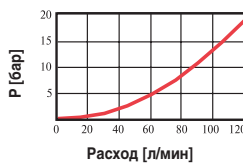
Рабочие характеристики

DODR-8



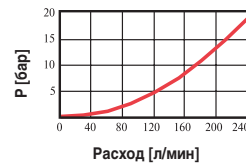
DOFR-8

Падение давления при полном открытии



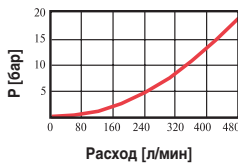
DOHR-8

Расход [л/мин]



DOJR-8

Расход [л/мин]



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DODR — 30 бар, DOFR, DOHR, DOJR — 20 бар.
- Максимальная переточка 1→2 или 2→1 — 0,4 см³/мин.
- Управляющий поток для DODR, DOFR — 0,4 л/мин, DOHR, DOJR — 0,6 л/мин.
- Клапан открывается при падении давления ниже 10 бар.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

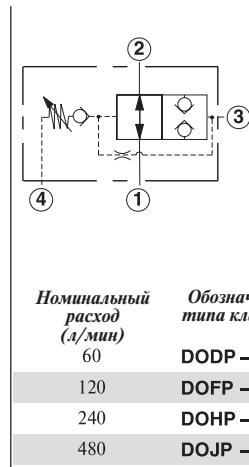
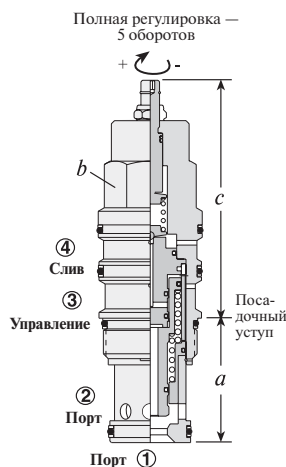
DO * R - 8 * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
D 60	8 Резьбовое гнездо Т-8А в шестигранном корпусе клапана для подключения пилота (пилотный клапан поставляется отдельно)	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

** О способах регулировки
см. с. 162.

Логические элементы

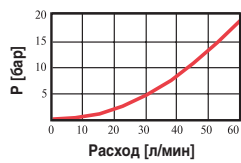
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
					L	C	K	
60	DODP – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	80,0	85,0	40/50
120	DOFP – LAN	T - 22A	34,9	28,6	88	89,0	94,0	60/70
240	DOHP – LAN	T - 23A	46	31,8	100	101,0	106,0	200/215
480	DOJP – LAN	T - 24A	63,5	41,3	122	125,0	128,0	465/500

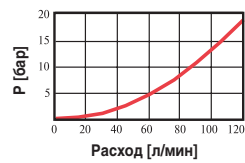
Рабочие характеристики

DODP



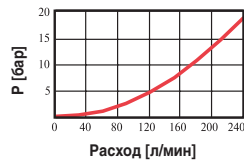
DOFP

Падение давления при полном открытии

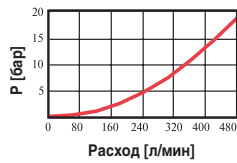


DOHP

Падение давления при полном открытии



DOJP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DODP – 30 бар, DOFP, DOHP, DOJP – 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 – 0,4 см³/мин.
- Управляющий поток для переключения: DODP, DOFP – 0,4 л/мин, DOHP, DOJP – 0,6 л/мин.
- Клапан открывается при падении давления ниже 85% заданного.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.

КОД ЗАКАЗА

DO * P – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки переключающего давления (бар)	Уплотнение
D 60	L Регулировочный винт	A 21–210	N Buna-N
F 120	C Блокировка	B 21–105	V Viton
H 240	K Ручка	W 21–315	
J 480			

** О способах регулировки
см. с. 162.

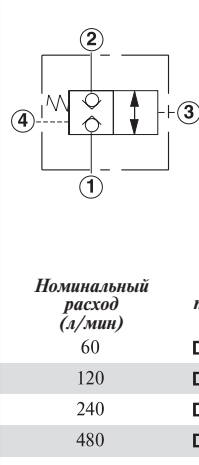
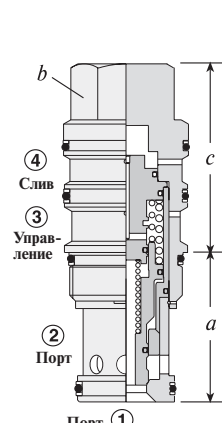
Специальные настройки по желанию клиента

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Логические элементы

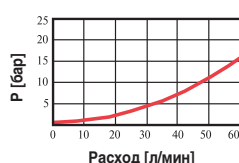
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



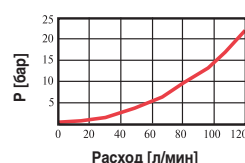
Габаритные размеры				
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b
60	DKDS - XHN	T - 21A	34,9	22,2
120	DKFS - XHN	T - 22A	34,9	28,6
240	DKHS - XHN	T - 23A	46	31,8
480	DKJS - XHN	T - 24A	63,5	41,3
			c	
			46	51
			200/215	60/70
			465/500	40/50

Рабочие характеристики

DKDS

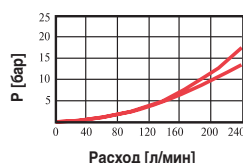


DKFS

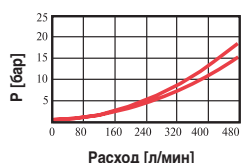


DKHS

Открывающее давление



DKJS



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DKDS — 30 бар, DKFS, DKHS, DKJS — 20 бар.
- Максимальная переточка 1→2 или 2→1 — 0,4 см³/мин.
- Управляющий объем для полного переключения DKDS — 0,16 см³, DKFS — 0,33 см³, DKHS — 0,82 см³, DKJS — 2,8 см³.
- Клапан переключается при падении давления ниже 85% заданного.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.

КОД ЗАКАЗА

DK * S - * * *

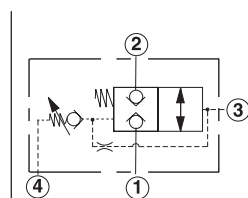
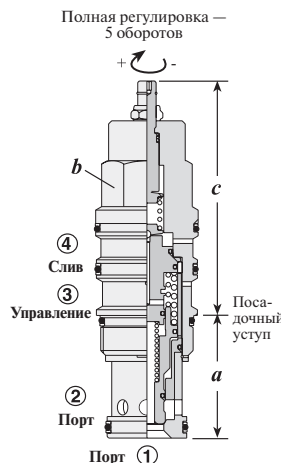
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Уровень настройки (бар)	Уплотнение
D 60	X Не регулируется	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Логические элементы

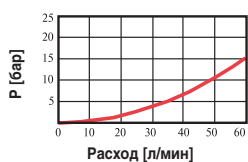
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ



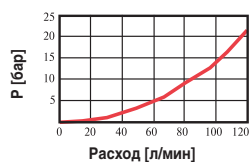
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
					L	C	K	
60	DKDP – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	80,0	85,0	40/50
120	DKFP – LAN	T - 22A	34,9	28,6	88	89,0	94,0	60/70
240	DKHP – LAN	T - 23A	46	31,8	100	101,0	106,0	200/215
480	DKJP – LAN	T - 24A	63,5	41,3	122	125,0	128,0	465/500

Рабочие характеристики

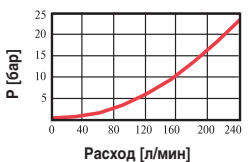
DKDP



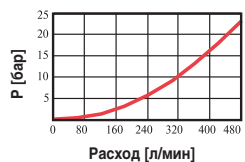
DKFP



DKHP



DKJP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана: DKDP – 30 бар, DKFP, DKHP, DKJP – 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 – 0,4 см³/мин.
- Управляющий поток для переключения: DKDP, DKFP – 0,4 л/мин, DKHP, DKJP – 0,6 л/мин.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.
- Клапан переключается при падении давления ниже 85% предельно допустимого.

КОД ЗАКАЗА

DK * P – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки переключающего давления (бар)	Уплотнение
D 60	L Регулировочный винт	A 21–210	N Buna-N
F 120	C Блокировка	B 21–105	V Viton
H 240	K Ручка	W 21–315	
J 480			

Параметры настройки:

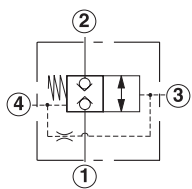
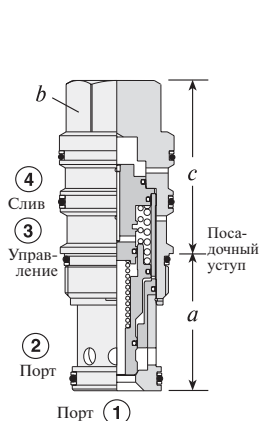
** О способах регулировки
см. с. 162.

A, B и D имеют стандартную установку 70 бар
Специальные настройки по желанию потребителя.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Логические элементы

НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DKDR - XHN	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
120	DKFR - XHN	T - 22A	34,9	28,6	51	60/70
240	DKHR - XHN	T - 23A	46	31,8	63	200/215
480	DKJR - XHN	T - 24A	63,5	41,3	81	465/500

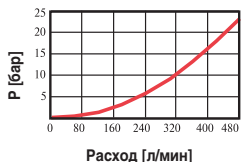
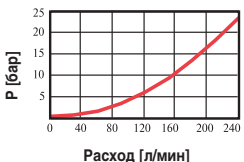
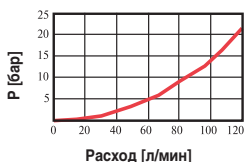
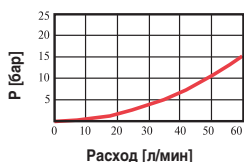
Рабочие характеристики

DKDR

DKFR

DKHR
Открывающее давление

DKJR



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана при сливе в резервуар (порт 4): DKDR — 30 бар, DKFR, DKHR, DKJR — 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 — 0,4 см³/мин.
- Управляющий поток для DKDR, DKFR — 0,4 л/мин, DKHR, DKJR — 0,6 л/мин.
- Клапан переключается при падении давления ниже 10 бар.
- К порту (4) может быть подключен переключаемый клапан. Этот клапан должен иметь уровень перетечки не более 10 капель в минуту и соответствовать параметрам управляющего потока. Соленоидные управляемые вентили SUN модели DAAA-*** полностью соответствуют этой задаче.

КОД ЗАКАЗА

DK * R - * * *

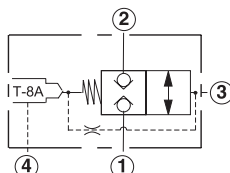
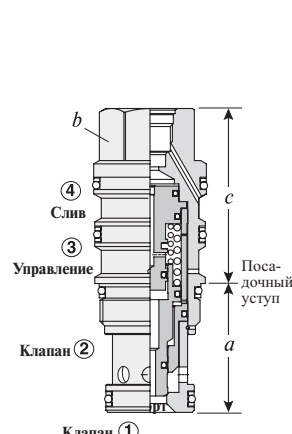
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Номинальное переключающее давление (бар)	Уплотнение
D 60	X Не регулируется	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Логические элементы

НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

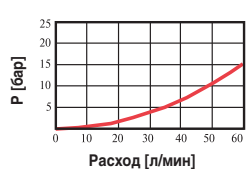


Для обеспечения 8 видов дистанционного управления в гнездо Т-8А клапана должен быть встроен пилотный элемент. Пилоты поставляются за отдельной платой и включают электропоропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О дистанционно управляемых клапанах см. с. 121.

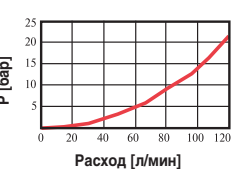
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DKDR - 8H*	T - 21A	34,9	22,2	46	40/50
120	DKFR - 8H*	T - 22A	34,9	28,6	51	60/70
240	DKHR - 8H*	T - 23A	46	31,8	63	200/215
480	DKJR - 8H*	T - 24A	63,5	41,3	81	465/500

Рабочие характеристики

DKDR-8

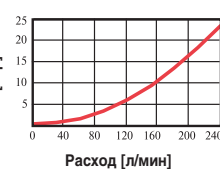


DKFR-8

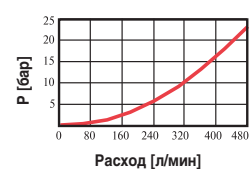


DKHR-8

Открывающее давление



DKJR-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для переключения клапана при сливе в резервуар (порт 4): DKDR — 30 бар, DKFR, DKHR, DKJR — 20 бар.
- Максимальная перетечка 1→2 или 2→1 — 0,4 см³/мин.
- Управляющий поток для DKDR, DKFR — 0,4 л/мин, DKHR, DKJR — 0,6 л/мин.
- Клапан открывается при падении давления ниже 10 бар.
- Любое возвратное давление на сливе (4) добавляется к управляющему давлению, необходимому для переключения.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

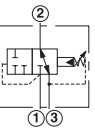
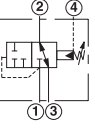
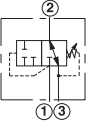
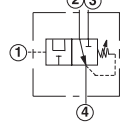
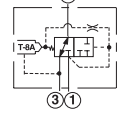
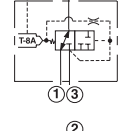
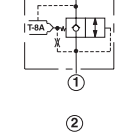
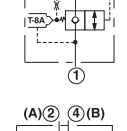
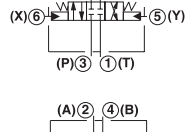
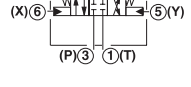
DK * R - 8 * *

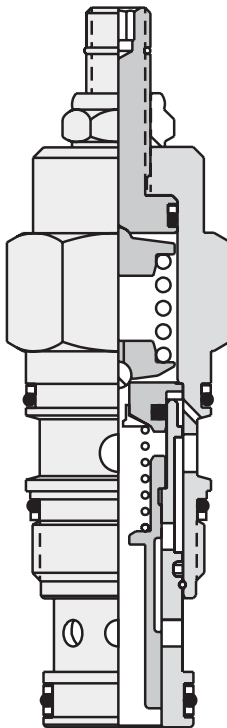
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Номинальное переключающее давление (бар)	Уплотнение
D 60	8 Резьбовое гнездо Т-8А в шестигранным корпусе клапана для подключения пилота (пилотный клапан поставляется отдельно)	H 14,0	N Buna-N
F 120			V Viton
H 240			
J 480			

** О способах регулировки см. с. 162.



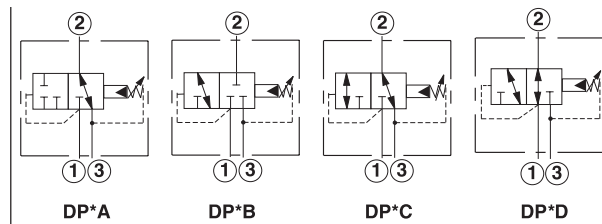
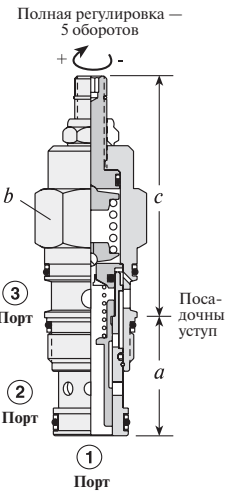
Распределители

Типы клапанов	Страница
	
2-позиционный, 2- или 3-линейный распределитель с внутренним сливом	102
	
2-позиционный, 2- или 3-линейный распределитель с внешним сливом	103
	
2-позиционный, 2- или 3-линейный распределитель прямого действия с внутренним сливом	104
	
2-позиционный, 2- или 3-линейный распределитель прямого действия	105
	
2- или 3-линейный распределитель с 3 портами, с гнездом для присоединения пилота	106
	
2- или 3-линейный распределитель с 4 портами с гнездом для присоединения пилота	107
	
2-позиционный, 2-линейный распределитель, направление регулирования (1)→(2), с гнездом для присоединения пилота	108
	
2-позиционный, 2-линейный седельный распределитель, направление регулирования (2)→(1), с гнездом для присоединения пилота	109
	
3-позиционный, 4-линейный распределитель с закрытым центром	110
	
2-позиционный, 4-линейный фиксированный распределитель	111



Распределители

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ СЛИВОМ

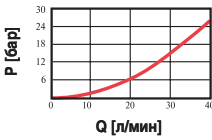


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
L	C	K						
30	DPBA - LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66	70	40/50
60	DPCA - LAN	T - 2A	34,9	28,6	72	74	78	60/70

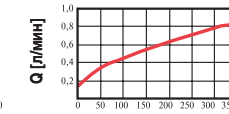
Рабочие характеристики

DPB*

Стандартные кривые давления

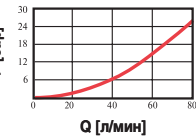


Зависимость управляющего расхода от перегрузки. Давление выше установок клапана

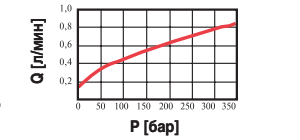


DPC*

Стандартные кривые давления



Зависимость управляющего расхода от перегрузки. Давление выше установок клапана



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 16,4 см³/мин при 70 барах.
- Управляющий поток для открывания: DPBA, DPBB, DPBC, DPBD — 0,11–0,16 л/мин, DPCA, DPCB, DPCC, DPCD — 0,16–0,25 л/мин.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление в порте (3) добавляется к установкам клапана, поэтому данный порт не следует использовать как рабочий в гидравлической цепи. При необходимости для этой цели можно использовать порт (4).
- Для DP*C и DP*D блокировка порта (3) предотвращает опрокидывание клапана.

КОД ЗАКАЗА

DP * * - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 30	A 2-позиционный, 2-линейный нормально открытый	L Регулировочный винт	A 7–210	N Buna-N
C 60	B 2-позиционный, 2-линейный нормально закрытый	C Блокировка	B 3,5–105	V Viton
	C 2-позиционный, 3-линейный порт (1) блокирован	K Ручка	D 2–55	
	D 2-позиционный, 3-линейный порт (1) открыт		E 2–25	
			W 10–315	

Диапазон настройки:

A, B и W — стандартная установка 70 бар.
D — стандартная установка 25 бар.
E — стандартная установка 14 бар.

** О способах регулировки см. с. 162.

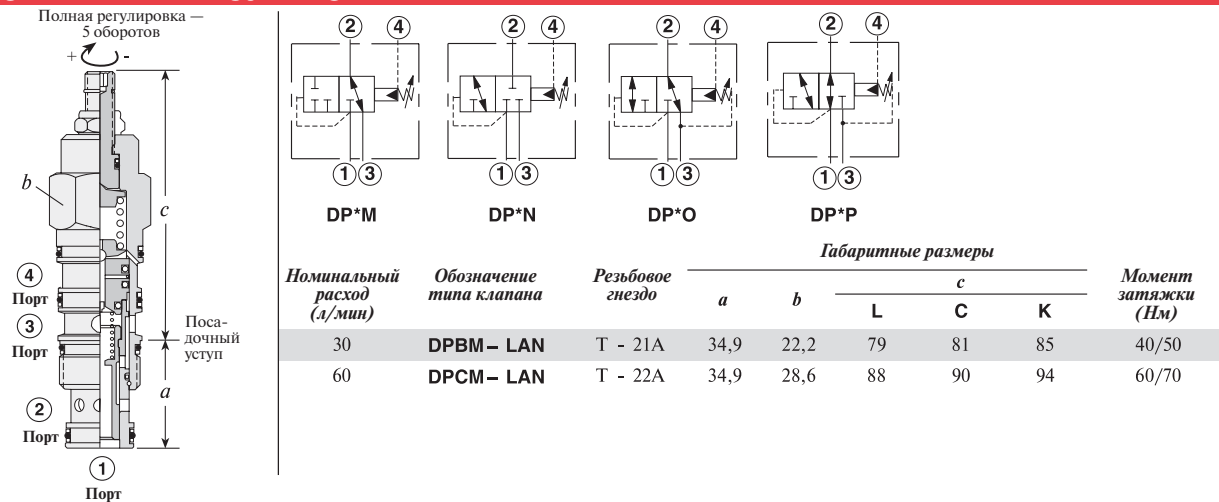
Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

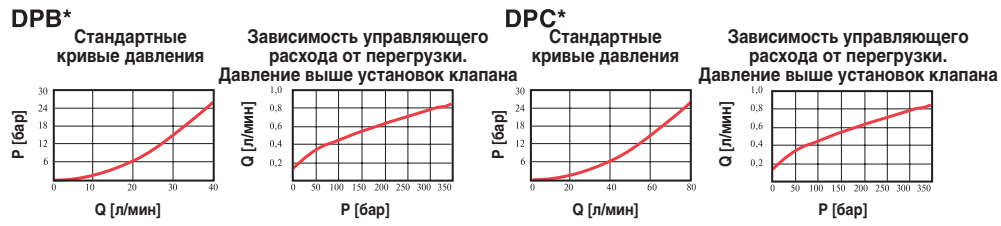


Распределители

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ВНЕШНИМ СЛИВОМ



Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана $16,4 \text{ см}^3/\text{мин}$ при 70 барах.
- Управляющий поток для открывания — DPBM, DPBN, DPBO, DPBP — $0,11\text{--}0,16 \text{ л}/\text{мин}$, DPCM, DPCN, DPCO, DPCP — $0,16\text{--}0,25 \text{ л}/\text{мин}$.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление в порте (4) добавляется к установкам клапана.
- Порт (3) может использоваться как рабочий.
- Блокировка порта (4) предотвращает опрокидывание клапана.

КОД ЗАКАЗА

DP * * – * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 30	M 2-позиционный, 2-линейный нормально открытый	L Регулировочный винт	A 7–210 бар	N Buna-N
C 60	N 2-позиционный, 2-линейный нормально закрытый	C Блокировка	B 3,5–105 бар	V Viton
	O 2-позиционный, 3-линейный порт (1) блокирован	K Ручка	D 2–55 бар	
	P 2-позиционный, 3-линейный порт (1) открыт		E 2–25 бар	
			W 10–315 бар	

Диапазон настройки:

A, B и W — стандартная установка 70 бар.
D — стандартная установка 25 бар.
E — стандартная установка 14 бар.

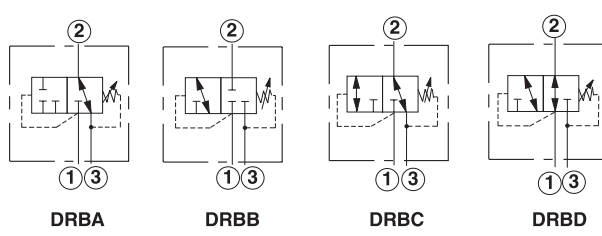
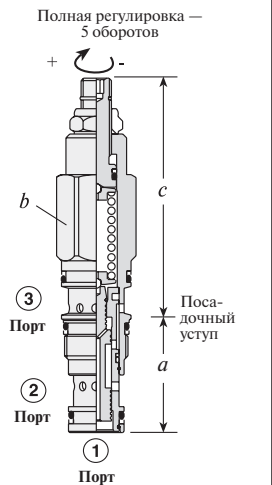
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Распределители

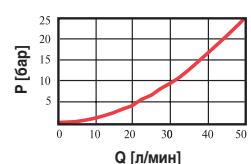
2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНУТРЕННИМ СЛИВОМ



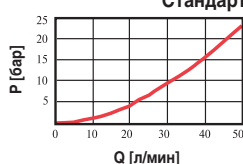
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
30	DRBA – LAN	T - 11A	34,9	22,2	79	81	85	40/50

Рабочие характеристики

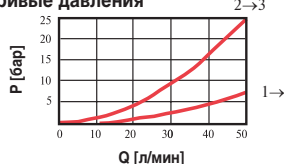
DRBA



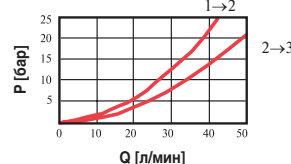
DRBB



DRBC



DRBD



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 32,8 см³/мин при 70 барах.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Давление в порте (3) добавляется к установкам клапана, поэтому данный порт не следует использовать как рабочий в гидравлической цепи. При необходимости для этой цели можно использовать порт (4).

КОД ЗАКАЗА

DR * - *** ***

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 30	A 2-позиционный, 2-линейный нормально открытый	L Регулировочный винт	A 35–210	N Buna-N
	B 2-позиционный, 2-линейный нормально закрытый	C Блокировка	B 14–105	V Viton
	C 2-позиционный, 3-линейный порт (1) блокирован	K Ручка	D 1,5–55	
	D 2-позиционный, 3-линейный порт (1) открыт		E 1,5–25	
			S 1,5–14	
			W 50–315	

Диапазон настройки:

*A, B и W — стандартная установка 70 бар.
D — стандартная установка 25 бар.
E и S — стандартная установка 14 бар.*

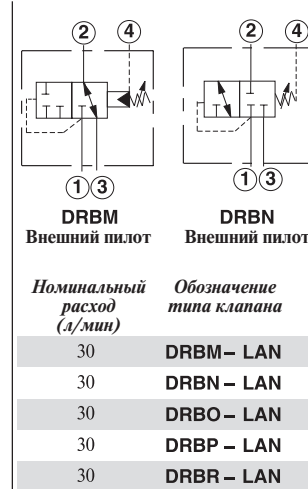
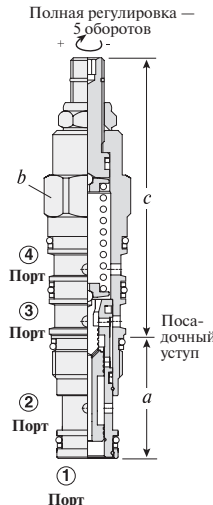
*** О способах регулировки
см. с. 162.*

*Специальные настройки
по желанию клиента.*

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Распределители

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

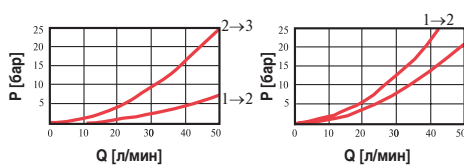


Габаритные размеры

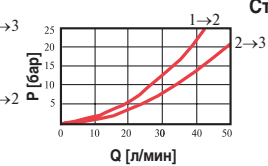
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b	c	L	C	K	Момент затяжки (Нм)
30	DRBM – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	85	40/50
30	DRBN – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	85	40/50
30	DRBO – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	85	40/50
30	DRBP – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	85	40/50
30	DRBR – LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	85	85	40/50

Рабочие характеристики

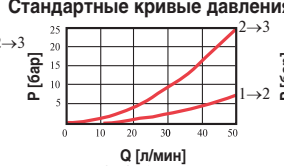
DRBM



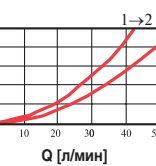
DRBN



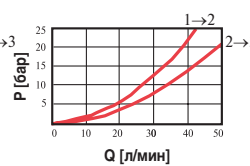
DRBO



DRBP



DRBR



Стандартные кривые давления

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 32,8 см³/мин при 70 барах.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- DRBM, DRBN, DRBO, DRBP: порт (3) может использоваться как рабочий.
- DRBM, DRBN, DRBO, DRBP: давление в порте (4) добавляется к установкам клапана.

КОД ЗАКАЗА

DR * * - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 30	M 2-позиционный, 2-линейный нормально открытый, с наружным сливом	L Регулировочный винт C Блокировка	A 35–210 B 14–105 N* 4–55 E* 2–25 S* 2–14 W 50–315	N Buna-N V Viton
	N 2-позиционный, 2-линейный нормально закрытый, с наружным сливом	K Ручка		
	O 2-позиционный, 3-линейный порт (1) блокирован, с наружным сливом			
	P 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) открыт, с наружным сливом			
	R 2-позиционный, 3-линейный, внешний пилот*			

* только DRBR — для всех диапазонов

Диапазон настройки:

- A, B и W — стандартная установка 70 бар.
N — стандартная установка 25 бар.
E и S — стандартная установка 14 бар.

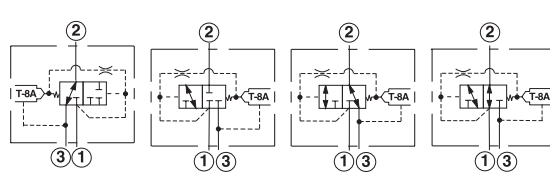
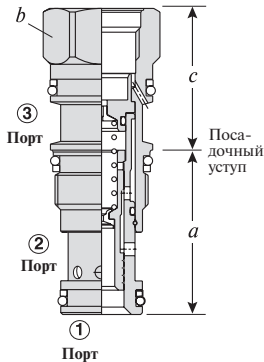
** О способах регулировки см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Распределители

2- или 3-линейный распределитель с 3 портами, с гнездом для присоединения пилота



DVBA-8 DVBB-8 DVBC-8 DVBD-8

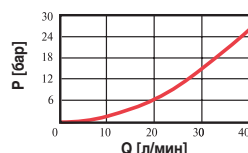
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
28	DVBA-8FN	T-11A	35,1	22,2	35,1	45/50
28	DVBB-8FN	T-11A	35,1	22,2	35,1	45/50
28	DVBC-8FN	T-11A	35,1	22,2	35,1	45/50
28	DVBD-8FN	T-11A	35,1	22,2	35,1	45/50

Для обеспечения 8 видов управления должна быть встроена пилотная ступень в резьбовое гнездо Т-8А на торце клапана. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Рабочие характеристики

DV* **-8

Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток для открывания: DVBA-8, DVBB-8, DVBC-8, DVBD-8 — 0,11–0,16 л/мин, DVCA-8, DVCB-8, DVCC-8, DVCD-8 — 0,16–0,25 л/мин.
- Максимальная переточка по каждому каналу — 32,8 см³/мин при 70 барах.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Для опрокидывания клапана давление в порте (1) должно превышать давление в порте (3).
- Давление в порте (3) добавляется к установкам клапана. Поэтому данный порт не следует использовать как рабочий в гидравлической цепи. При необходимости для этой цели можно использовать порт (4).
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

DV * * -

8 * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 28	A 2-позиционный, 2-линейный, нормально открытый	8 Резьбовое гнездо Т-8А в шестигранной части корпуса клапана для подключения пилота (пилотная ступень заказывается отдельно)	F 7	N Buna-N
	B 2-позиционный, 2-линейный, нормально закрытый			V Viton
	C 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) блокирован			
	D 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) открыт			

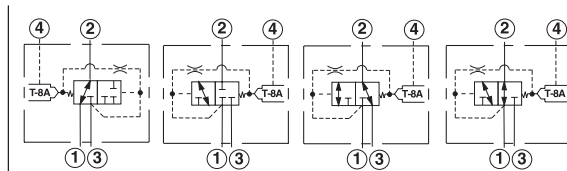
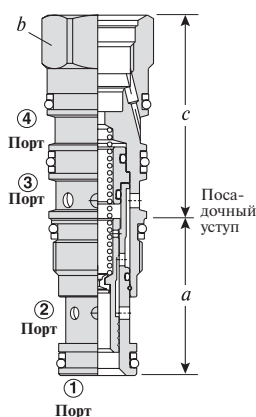
** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Распределители

2- ИЛИ 3-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 4 ПОРТАМИ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДЕНЕНИЯ ПИЛОТА



DVBM-8 DVBN-8 DVBO-8 DVBP-8

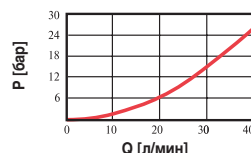
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
28	DVBM - 8FN	T-21A	35,1	22,2	42,9	45/50
28	DVBН - 8FN	T-21A	35,1	22,2	42,9	45/50
28	DVBO - 8FN	T-21A	35,1	22,2	42,9	45/50
28	DVBP - 8FN	T-21A	35,1	22,2	42,9	45/50

Для обеспечения 8 видов управления должна быть встроена пилотная ступень в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

Рабочие характеристики

DV* **-8

Стандартные кривые давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток для открывания: DVBM-8, DVBN-8, DVBO-8, DVBP-8 – 0,11–0,16 л/мин, DVCM-8, DVCN-8, DVCO-8, DVCP-8 – 0,16–0,25 л/мин.
- Максимальная переточка по каждому каналу 32,8 см³/мин при 70 барах.
- Максимальное давление в порте (3) не должно превышать 210 бар.
- Для опрокидывания клапана давление в порте (1) должно превышать давление в порте (4).
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

DV * * - 8 * *

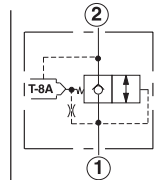
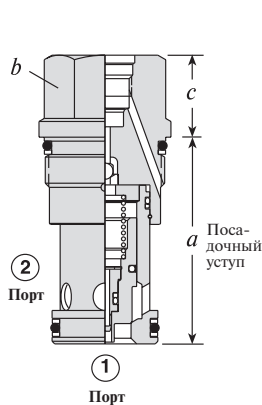
Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
B 28	M 2-позиционный, 2-линейный, нормально открытый	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранной части корпуса клапана для подключения пилота (пилотная ступень заказывается отдельно)	F 7	N Buna-N
	N 2-позиционный, 2-линейный, нормально закрытый			V Viton
	O 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) блокирован			
	P 2-позиционный, 3-линейный, порт (1) открыт			

** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Распределители

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ, НАПРАВЛЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ (1)→(2), С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

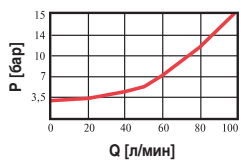


Для обеспечения 8 видов управления должна быть встроена пилотная ступень в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

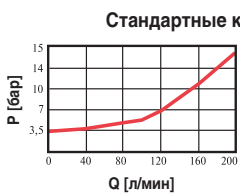
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DFCA - 8DN	T - 13A	34,9	22,2	46	40/50
120	DFDA - 8DN	T - 5A	41,1	28,6	17,5	60/70
240	DFEA - 8DN	T - 16A	62,0	31,8	24,6	200/215
480	DFFA - 8DN	T - 18A	79,5	41,3	30,2	465/500

Рабочие характеристики

DFCA-8

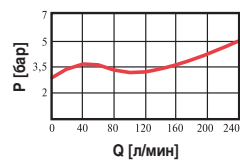


DFDA-8

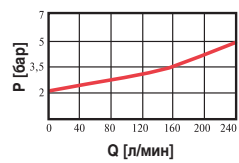


DFEA-8

Стандартные кривые давления



DFFA-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.
- Максимальная перетечка по основной ступени не более 0,3 см³/мин.

КОД ЗАКАЗА

DF * A - 8 D *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 60	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранной части корпуса клапана для подключения пилота (пилотная ступень заказывается отдельно)	D 3,5	N Buna-N
D 120			V Viton
E 240			
F 480			

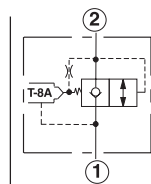
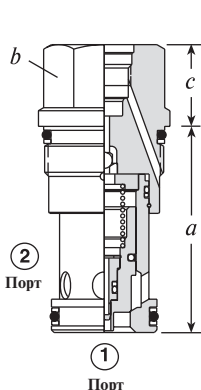
- Опции:
- Соленоидное управление
 - Пневмоуправление
 - Гидравлическое управление
 - Ручная регулировка

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Распределители

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ СЕДЕЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ, НАПРАВЛЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ (2)→(1), С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПИЛОТА

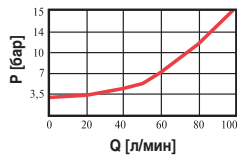


Для обеспечения 8 видов управления должна быть встроена пилотная ступень в резьбовое гнездо T-8A на торце клапана. Пилотные клапаны поставляются за отдельную плату и включают электропропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. О пилотных клапанах см. с. 121.

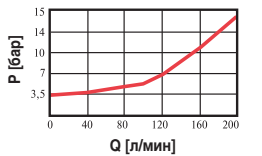
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DFCB - 8DN	T - 13A	34,9	22,2	18	40/50
120	DFDB - 8DN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
240	DFEB - 8DN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215

Рабочие характеристики

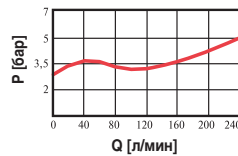
DFCB-8



DFDB-8



DFEB-8



Стандартные кривые давления

- Перетечка основной ступени не более 5 капель в минуту.
- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A с соответствующим ей моментом затяжки.
- Максимальная перетечка по основной ступени не более 0,3 см³/мин.

КОД ЗАКАЗА

DF * B - 8 D *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 60	Резьбовое гнездо T-8A в шестигранной части корпуса клапана для подключения пилота (пилотная ступень заказывается отдельно)	D Пружина перемещения 3,5	N Buna-N
D 120			V Viton
E 240			

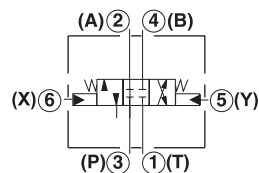
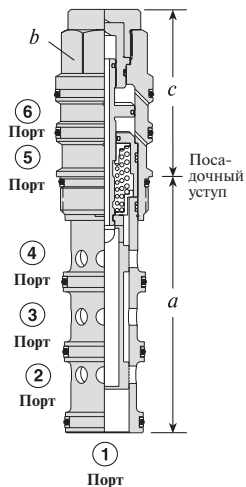
Опции:

- Соленоидное управление
- Пневмоуправление
- Гидравлическое управление
- Ручная регулировка

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Распределители

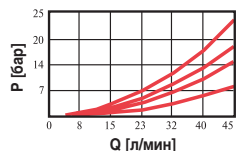
3-ПОЗИЦИОННЫЙ, 4-ЛИНЕЙНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ЗАКРЫТЫМ ЦЕНТРОМ



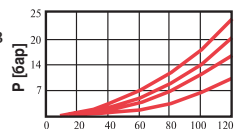
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	DCCC – XCN	T - 61A	84,8	22,2	50	40/50
80	DCDC – XCN	T - 62A	92,2	28,6	59	60/70
160	DCEC – XCN	T - 63A	114,4	31,8	73	200/215
320	DCFC – XCN	T - 64A	139,7	41,3	92	465/500

Рабочие характеристики

DCCC

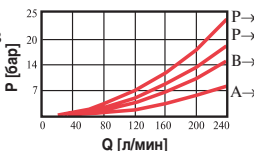


DCDC

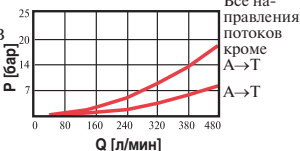


DCEC

Стандартные кривые давления



DCFC



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка по каждому каналу 16,4 см³/мин при 70 барах.
- Управляющий объем для полного переключения: DCCC – 0,33 см³/мин, DCDC – 0,98 см³/мин, DCEC – 2,8 см³/мин, CFC – 6,9 см³/мин.
- Минимальное управляющее давление для опрокидывания клапана: DCCC – 12 бар, DCDC – 10,5 бар, DCEC, DCFC – 9 бар.
- На всех портах допускается давление 350 бар, кроме портов X и Y (5 и 6).

КОД ЗАКАЗА

DC * C – X ** T T

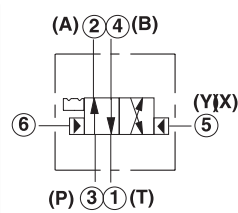
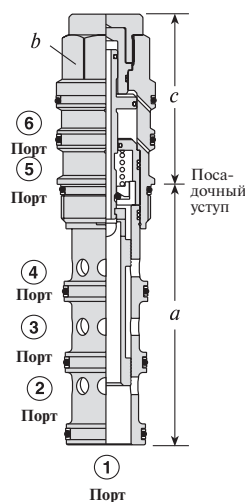
Номинальный расход (л/мин)	Конфигурация золотника Расход (л/мин)				Уплотнение
C 40	C	D	E	F	N Buna-N
D 80	95,0	189,0	378,0	756,0	V Viton
E 160	38,0	91,0	151,0	378,0	
F 320	38,0	95,0	151,0	378,0	
	Y	38,0	189,0	378,0	756,0
	W	45,0	189,0	378,0	756,0
	R	27,0	42,0	95,0	189,0
	N	27,0	45,0	95,0	189,0
	X	27,0	57,0	113,0	227,0
	B	38,0	189,0	284,0	567,0
	A	38,0	---	284,0	---

Стандартный переключающий
перепад давления между
управляющими портами 5 и 6 – 14 бар.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Распределители

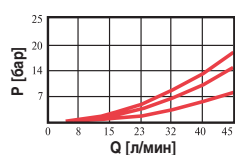
2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 4-ЛИНЕЙНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	DCCD - XCN	T - 61A	84,8	22,2	50	40/50
80	DCDD - XCN	T - 62A	92,2	28,6	59	60/70
160	DCED - XCN	T - 63A	114,4	31,8	73	200/215
320	DCF D - XCN	T - 64A	139,7	41,3	92	465/500

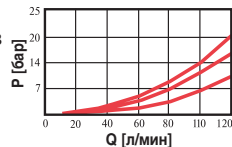
Рабочие характеристики

DCCD



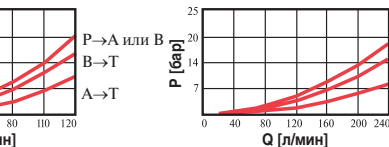
DCDD

Стандартные кривые давления

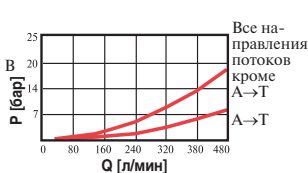


DCED

Стандартные кривые давления



DCF D



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная переточка по каждому каналу 16,4 см³/мин при 70 барах.
- Управляющий объем для полного переключения: DCCD — 0,82 см³/мин, DCDD — 2,0 см³/мин, DCED — 5,6 см³/мин, DCFD — 14,0 см³/мин.
- Минимальное управляющее давление, требуемое для опрокидывания клапана, — 3 барах.
- На всех портах допускается давление 350 бар, кроме портов X и Y (5 и 6).

КОД ЗАКАЗА

DC * D — X **

Номинальный расход (л/мин)

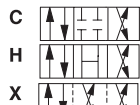
C 40

D 80

E 160

F 320

Конфигурация золотника
Расход (л/мин)



C 42,0 83,0 170,0 340,0

H 38,0 76,0 151,0 302,0

X 49,0 151,0 302,0 567,0

Уплотнение

N Buna-N

V Viton

Стандартный переключающий
перепад давления между
управляющими портами 5 и 6 — 14 бар.

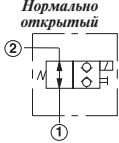
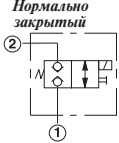
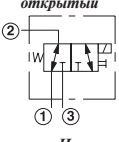
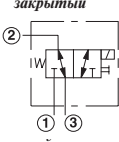
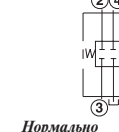
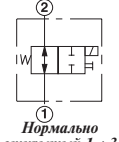
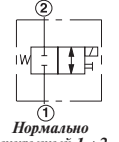
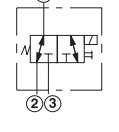
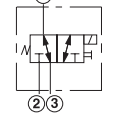
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

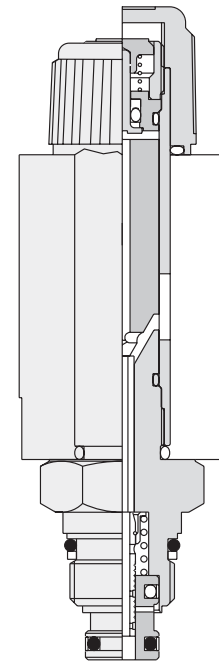
Распределители

ДЛЯ ЗАМЕТОК



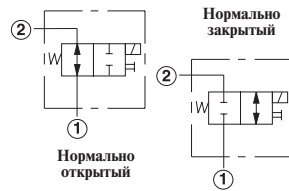
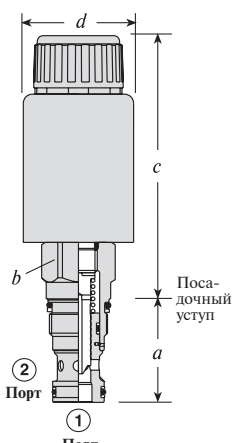
Соленоидные клапаны

Типы клапанов	Страница
 	2-позиционный, 2-линейный клапан
	114
 	Прямо действующий 2-позиционный, 2-линейный клапан
	115
 	2-позиционный, 3-линейный клапан
	116
	2-позиционный, 4-линейный клапан
	117
 	2-позиционный, 2-линейный клапан с управляемым расходом
	118
 	2-позиционный, 3-линейный клапан с управляемым расходом
	119



Соленоидные клапаны

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН



Номинальный расход (л/мин)

Обозначение типа клапана

Резьбовое гнездо

Габаритные размеры

Момент затяжки (Нм)

DLDA - MHN

T - 13A

a

b

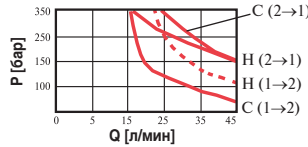
c

d

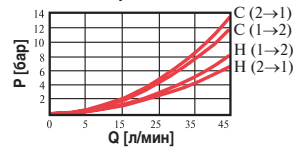
Рабочие характеристики

DLDA-M**

Предельные характеристики клапана при 10% падении напряжения и постоянной температуре катушки



Стандартные характеристики зависимости перепада давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар**.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 81,9 см³/мин при 210 барах.
- Частота переключения 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006). См. подробности www.sunhydraulics.com.

**Для клапанов, произведенных до 1 января 2004 г. (код даты A041),
максимальное рабочее давление 350 бар для порта (2) и 250 бар для порта (1).

Примечание. Хотя клапан надежно работает и при давлении 350 бар на порте (1),
срок службы соленоидной катушки может уменьшиться.

КОД ЗАКАЗА

D L D A - * * * - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Конфигурация золотника
D 40	M Ручная корректировка	H Нормально открытый
	X Без ручной корректировки	C Нормально закрытый

Тип разъема соленоида*

212	ISO/DIN 12 VDC
224	24 VDC
211	115 VAC
223	230 VAC

AMP® Junior Timer

612	12 VDC
624	24 VDC

Два провода

712	12 VDC
724	24 VDC

Немецкий

912	12 VDC
924	24 VDC
948	48 VDC

Metri-Pack

812	12 VDC
824	24 VDC

Двухножевой

524	24 VDC
-----	--------

Максимальная перетечка
при 210 барах и 32 сСт — 80 см³/мин

Мощность — 22 Вт

Допустимый перепад напряжения ±10%

Стандартное время срабатывания — 50 мс

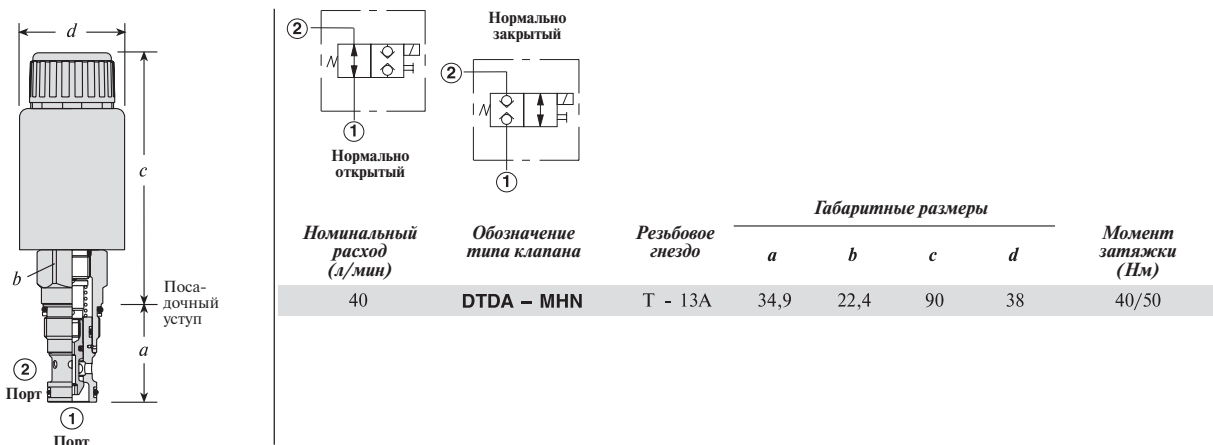
* О типах разъемов соленоидов
см. с. 167

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

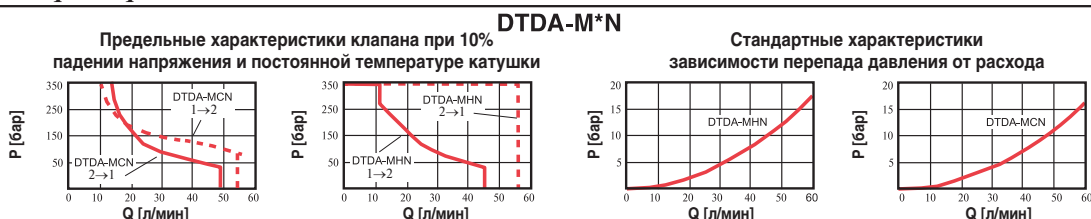


Соленоидные клапаны

ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН



Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар**.
 - Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин.
 - Частота переключения — 15 000 циклов в час.
 - Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006).
- См. подробности www.sunhydraulics.com.

**Для клапанов, произведенных до 1 января 2004 г. (код даты A041),
максимальное рабочее давление 350 бар для порта (2) и 250 бар для порта (1).

Примечание. Хотя клапан надежно работает и при давлении 350 бар на порте (1),
срок службы соленоидной катушки может уменьшиться.

КОД ЗАКАЗА

D T D A - * * * - * * *				Тип разъема соленоида*
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Конфигурация золотника		
D 40	M Ручная корректировка	H Нормально открытый		ISO/DIN
	X Без ручной корректировки	C Нормально закрытый		212 12 VDC 224 24 VDC 211 115 VAC 223 230 VAC
			Уплотнение	AMP® Junior Timer
			N Buna-N	612 12 VDC 624 24 VDC
			V Viton	Два провода
				712 12 VDC 724 24 VDC
				Немецкий
				912 12 VDC 924 24 VDC 948 48 VDC
				Metri-Pack
				812 12 VDC 824 24 VDC
				Двухножевой
				524 24 VDC

Мощность — 22 Вт

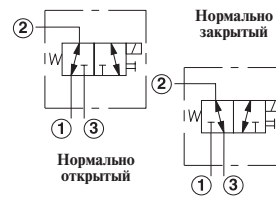
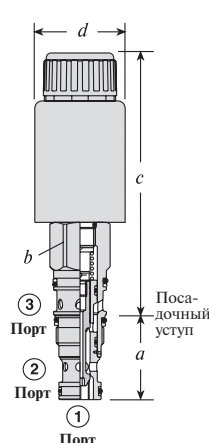
Допустимый перепад напряжения ±10%
Стандартное время срабатывания — 50 мс

* О типах разъемов соленоидов
см. с. 167.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Соленоидные клапаны

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН



Номинальный расход (л/мин)

Обозначение типа клапана

Резьбовое гнездо

Габаритные размеры

Момент затяжки (Нм)

40

DMDA - MNN

T - 11A

a

b

c

d

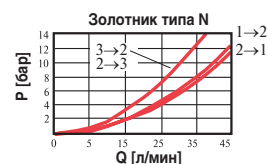
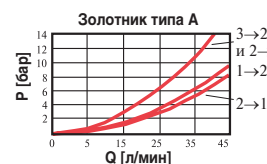
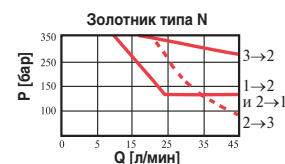
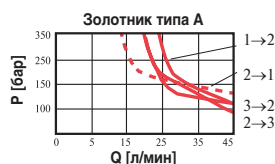
38

40/50

Рабочие характеристики

DMDA-MNN

Предельные характеристики клапана при 10% падении напряжения и постоянной температуре катушки



- Максимальное рабочее давление 350 бар**.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 81,9 см³/мин при 210 барах.
- Частота переключения — 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006).
- См. подробности www.sunhydraulics.com.

**Для клапанов, произведенных до 1 Января 2004 г. (код даты A041),

максимальное рабочее давление 350 бар для порта ((2) и (3)) и 250 бар для порта (1).

Примечание. Хотя клапан надежно работает и при давлении 350 бар на порте (1), срок службы соленоидной катушки может уменьшиться.

КОД ЗАКАЗА

D M D A - * * * - * * *

Номинальный расход (л/мин)

D 40

Способ регулировки

M Ручная корректировка

X Без ручной корректировки

Конфигурация золотника

A Нормально открытый

N Нормально закрытый

Уплотнение

N Buna-N

V Viton

Тип разъема соленоида*

ISO/DIN

212 12 VDC

224 24 VDC

211 115 VAC

223 230 VAC

AMP® Junior Timer

612 12 VDC

624 24 VDC

Два провода

712 12 VDC

724 24 VDC

Немецкий

912 12 VDC

924 24 VDC

948 48 VDC

Metri-Pack

812 12 VDC

824 24 VDC

Двухножевой

524 24 VDC

Максимальная перетечка

при 210 барах и 32 сСт — 80 см³/мин

Мощность — 22 Вт

Допустимый перепад напряжения ±10%

Стандартное время срабатывания — 30–50 мс

* О типах разъемов соленоидов

см. с. 167

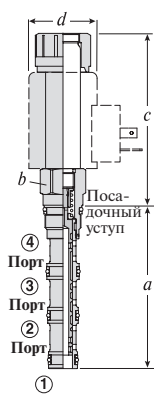
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Соленоидные клапаны

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 4-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
28-45	DNDA - MCN	T - 31A	34,9	22,4	90	38	40/50



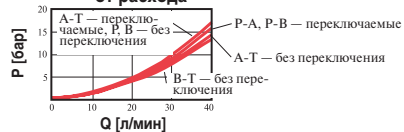
Рабочие характеристики

DNDA-MCN

Предельные характеристики клапана при 10% падении напряжения и постоянной температуре катушки



Стандартные характеристики зависимости перепада давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар**.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 163 см³/мин при 210 барах.
- Частота переключения — 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006). См. подробности www.sunhydraulics.com.

**Для клапанов, произведенных до 1 января 2004 г. (код даты A041), максимальное рабочее давление 350 бар для порта (2) и 250 бар для порта (1).

Примечание. Хотя клапан надежно работает и при давлении 350 бар на порте (1), срок службы соленоидной катушки может уменьшиться.

КОД ЗАКАЗА

D N D A - * * * - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Конфигурация золотника	Тип разъема соленоида*
D 28-45	M Ручная корректировка	C	ISO/DIN
	X Без ручной корректировки	D	212 12 VDC 224 24 VDC 211 115 VAC 223 230 VAC
		E	AMP® Junior Timer
		H	612 12 VDC 624 24 VDC
		L	Два провода
		N	712 12 VDC 724 24 VDC
		R	Nемецкий
		T	912 12 VDC 924 24 VDC 948 48 VDC
		U	Metri-Pack
		Y	812 12 VDC 824 24 VDC
Уплотнение		Двухножевой	
N Buna-N		524 24 VDC	
V Viton		* О типах разъемов соленоидов см. с. 167.	

Максимальная перетечка при 210 барах и 32 сСт — 80 см³/мин

Мощность — 22 Вт

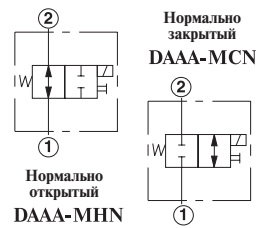
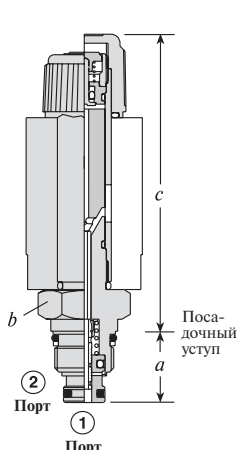
Допустимый перепад напряжения ±10%

Стандартное время срабатывания — 30–50 мс

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Соленоидные клапаны

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН С УПРАВЛЯЕМЫМ РАСХОДОМ

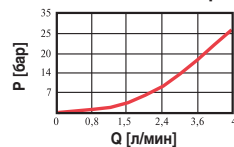


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)	
			a	b	c	d		
M	C							
1	DAAA - MCN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31	35/40
1	DAAA - MHN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31	35/40
1	DAAC - MCN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31	35/40
1	DAAC - MHN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31	35/40

Рабочие характеристики

DAA*-M*N

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин.
- Частота переключения — 15 000 циклов в час.
- Клапан может быть подключен к некоторым типам управляемых и вентилируемых клапанов SUN для обеспечения электрического управления регулировками.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006). См. подробности www.sunhydraulics.com.

КОД ЗАКАЗА

D A A * - * * * - * * *	
A Номинальный расход (л/мин)	
A 1	
M Способ регулировки	H Конфигурация золотника
M Ручная коррекция	H Нормально открытый
C Защищенная корректировка	C Нормально закрытый
A Вариант	N Уплотнение
A Стандарт	N Buna-N
C Стандарт, сертифицированный Канадской ассоциацией по стандартизации — 240 бар макс.	V Viton
	ISO/DIN
	206 6 VDC
	212 12 VDC
	224 24 VDC
	211 115 VAC
	223 230 VAC
	SAE J858
	506 6 VDC
	512 12 VDC
	524 24 VDC
	Два провода
	706 6 VDC
	712 12 VDC
	724 24 VDC

Диаметр сужения — 1,1 мм
Допустимый перепад напряжения ±10%
Мощность — 12 Вт
Стандартное время срабатывания — 30 мс

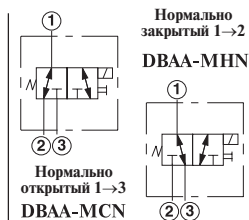
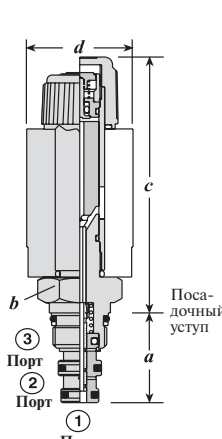
* О типах разъемов соленоидов
см. с. 167.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Соленоидные клапаны

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАН С УПРАВЛЯЕМЫМ РАСХОДОМ

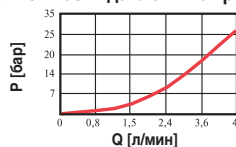


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	d	
1	DBAA - MCN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	31
1	DBAA - MHN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	31
1	DBAC - MCN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	31
1	DBAC - MHN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	35/40

Рабочие характеристики

DBA*-M*N

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин.
- Частота переключения — 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006). См. подробности www.sunhydraulics.com.

КОД ЗАКАЗА

D B A * - * * * - * * *					
A 1		Способ регулировки		Конфигурация золотника	
A	Номинальный расход (л/мин)	M	Ручная коррекция	H	Нормально открытый порт 1→2
C		C	Защищенная корректировка	C	Нормально открытый порт 1→3
Вариант		Уплотнение		Тип разъема соленоида	
A	Стандарт	N	Buna-N	ISO/DIN	
C	Стандарт, сертифицированный Канадской ассоциацией по стандартизации — 240 бар макс.	V	Viton	206	6 VDC
				212	12 VDC
				224	24 VDC
				211	115 VAC
				223	230 VAC
				SAE J858	
				506	6 VDC
				512	12 VDC
				524	24 VDC
				Два провода	
				706	6 VDC
				712	12 VDC
				724	24 VDC

Диаметр сужения — 1,1 мм
Допустимый перепад напряжения ±10%
Мощность — 12 Вт
Стандартное время срабатывания — 30 мс

* О типах разъемов соленоидов см. с. 167.

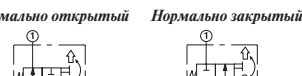
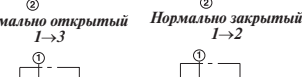
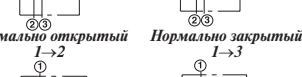
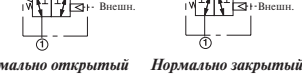
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

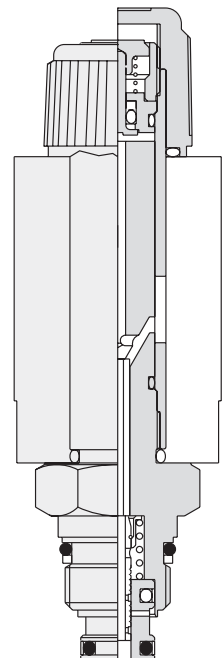
Соленоидные клапаны

ДЛЯ ЗАМЕТОК



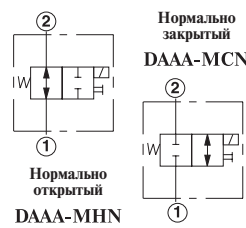
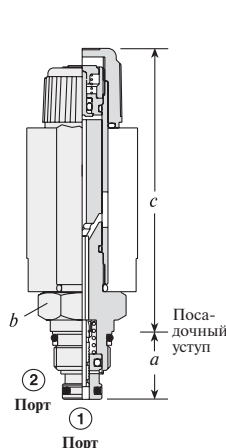
Пилотные клапаны

Типы клапанов	Страница
Нормально открытый Нормально закрытый	
	2-позиционный, 2-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода 122
Нормально закрытый Нормально открытый	
	Гидроуправляемый 2-позиционный, 2-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода 123
Нормально открытый Нормально закрытый	
	Пневмоуправляемый 2-позиционный, 2-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода 124
Нормально открытый Нормально закрытый	
	Ручного управления 2-позиционный, 2-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода 125
Нормально открытый 1→3 Нормально закрытый 1→2	
	2-позиционный, 3-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода 126
Нормально открытый 1→2 Нормально закрытый 1→3	
	Гидроуправляемый 2-позиционный, 3-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода 127
Нормально открытый 1→3 Нормально открытый 1→2	
	Пневмоуправляемый 2-позиционный, 3-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода 128
Нормально открытый Нормально закрытый	
	Ручного управления 2-позиционный, 3-линейный пилот с направляющим золотником — пилот расхода 129
Прямого действия регулируемый предохранительный пилот	
	130
Пневмоуправляемый прямого действия предохранительный пилот	
	131
Пилот полной регулировки игольчатый — пилот расхода	
	132
Электропропорциональный управляемый предохранительный пилот	
	133



Пилотные клапаны

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА

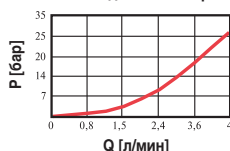


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Nm)
			a	b	c	d	
1	DAAA - MCN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31
1	DAAA - MHN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31
1	DAAC - MCN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31
1	DAAC - MHN	T - 8A	19,1	22,4	75	80	31

Рабочие характеристики

DAA*-M*N

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин при 350 барах.
- Частота переключения — 15 000 циклов в час.
- Клапан может быть подключен к некоторым типам управляемых и вентилируемых клапанов SUN для обеспечения электрического управления регулировками.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006).

См. подробности www.sunhydraulics.com.

КОД ЗАКАЗА

D A A A - M * * - * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Конфигурация золотника	Тип разъема соленоида
A 1	M Ручная коррекция	H Нормально открытый	ISO/DIN
	C Регулировка заблокирована	C Нормально закрытый	206 6 VDC 212 12 VDC 224 24 VDC 211 115 VAC 223 230 VAC
	Варианты		SAE J858
A Стандартный			506 6 VDC 512 12 VDC 524 24 VDC
		Уплотнение	Два провода
		N Buna-N	706 6 VDC 712 12 VDC 724 24 VDC
	C Сертифицированный Канадской ассоциацией по стандартизации стандарт 240 бар макс.	V Viton	

Максимальная перетечка при 350 барах и 32 сСт / 43 °C — 10 см³/мин

* О типах разъемов соленоидов см. с. 167

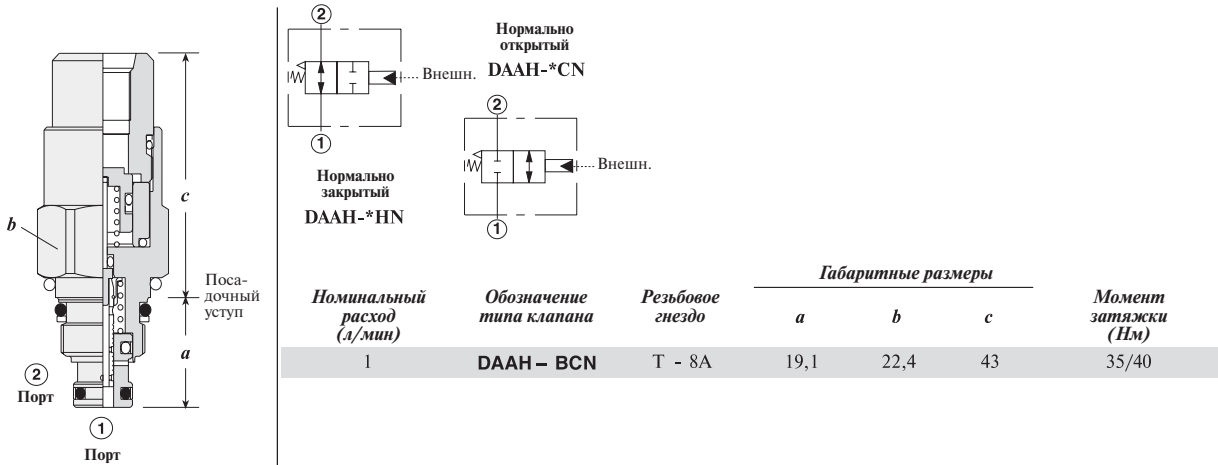
Допустимый перепад напряжения ±20% Стандартное время срабатывания — 30 мс

Мощность — 12 Вт Диаметр сужения — 1,1 мм

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Пилотные клапаны

ГИДРОУПРАВЛЯЕМЫЙ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



Рабочие характеристики

ДААН



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная переточка при вязкости 32 сСт — 10 капель/мин при 350 барах.
- Минимальное рабочее управляющее давление 14 бар.
- Допускается давление 350 бар на всех портах, включая управляющий.
- Предпочтительно направление потока 2→1.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

КОД ЗАКАЗА

DA A H – * * *

A 1	Номинальный расход (л/мин)	A 1/8-27 NPTF	Пилотный порт	H Нормально открытый	Конфигурация золотника	N Buna-N	Уплотнение
B SAE-4				C Нормально закрытый	V Viton		
D 1/8-28 BSPP							

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Пилотные клапаны

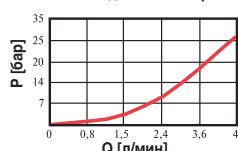
ПНЕВМОУПРАВЛЯЕМЫЙ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
1	DAAP – FCN	T - 8A	19,1	22,2	42,2	35/40

Рабочие характеристики

DAAP

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см³/мин при 350 барах.
- Максимальное управляющее давление 5 бар.
- Минимальное рабочее управляющее давление 1,5 + 1/7, давления на порте (1), бар.
- На всех портах допускается давление 350 бар, кроме управляющего, на котором давление не должно превышать 35 бар.
- Предпочтительно направление потока 2→1.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

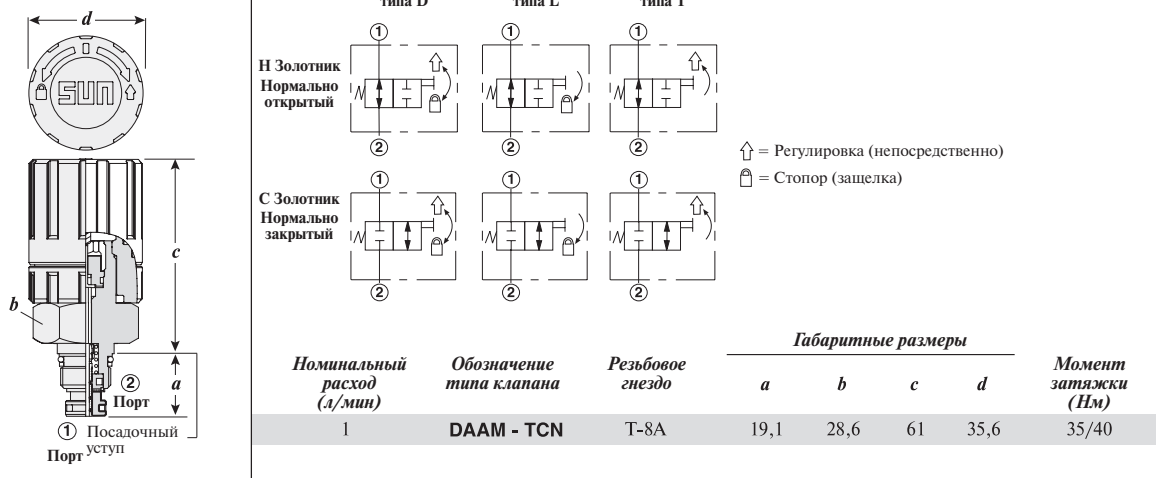
КОД ЗАКАЗА

D A A P - * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Пилотныйпорт	Конфигурация золотника	Уплотнение
A 1	E SAE-4	H Нормально открытый	N Buna-N
	F 1/8-27 NPTF	C Нормально закрытый	V Viton
	P 1/8-28 BSPP		

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Пилотные клапаны

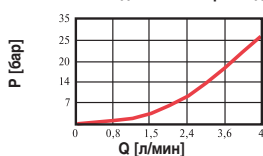
РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 2-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



Рабочие характеристики

DAAM

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетекла при вязкости 32 сСт — 0,6 см³/мин при 350 барах.
- Предпочтительно направление потока 2→1.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

КОД ЗАКАЗА

DAAM - * * *

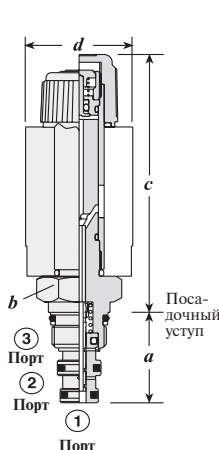
A 1	Номинальный расход (л/мин)	D	Пилотный порт	C	Конфигурация золотника	N	Уплотнение
		D	Двойное управление (регулировка/стопор)	C	Нормально закрытый	N	Buna-N
		L	Стопор (зашелка)	H	Нормально открытый	V	Viton
		T	Регулировка (непосредственно)				

Примечание. Рассчитан на предельное число рабочих циклов 10 000 при нормальных условиях.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Пилотные клапаны

2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА

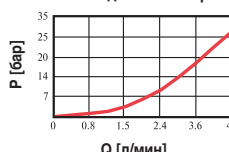


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры				Момент затяжки (Нм)
			a	b	c M	C	
1	DBAA - MCN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	30,2
1	DBAA - MHN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	30,2
1	DBAC - MCN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	30,2
1	DBAC - MHN	T - 9A	27,7	22,4	75	80	30,2

Рабочие характеристики

DBA*-M*N

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см³/мин при 350 барах.
- Частота переключения 15 000 циклов в час.
- Для правильной установки соленоидных клапанов требуется особенно глубокий штекер, чтобы освободить соленоидную трубку. Можно использовать штекер Snap On tools (P/N SIML280) или SUN Hydraulics (P/N 998-100-006).

См. подробности www.sunhydraulics.com.

КОД ЗАКАЗА

D B A A - M * * - * **

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Конфигурация золотника	Тип разъема соленоида*
A 1	M Ручная коррекция	H Нормально открытый 1→2	ISO/DIN
	C Регулировка заблокирована	C Нормально открытый 1→3	206 6 VDC
	Вариант		212 12 VDC
A Стандарт			224 24 VDC
			211 115 VAC
			223 230 VAC
			SAE J858
			506 6 VDC
			512 12 VDC
			524 24 VDC
		Уплотнение	Два провода
		N Buna-N	706 6 VDC
			712 12 VDC
		V Viton	724 24 VDC

Максимальная перетечка при 350 барах
и 32 сСт / 43 °C — 10 см³/мин

* О типах разъемов соленоидов Диаметр сужения — 1,1 мм
см. с. 167 Допустимый перепад напряжения ±10%

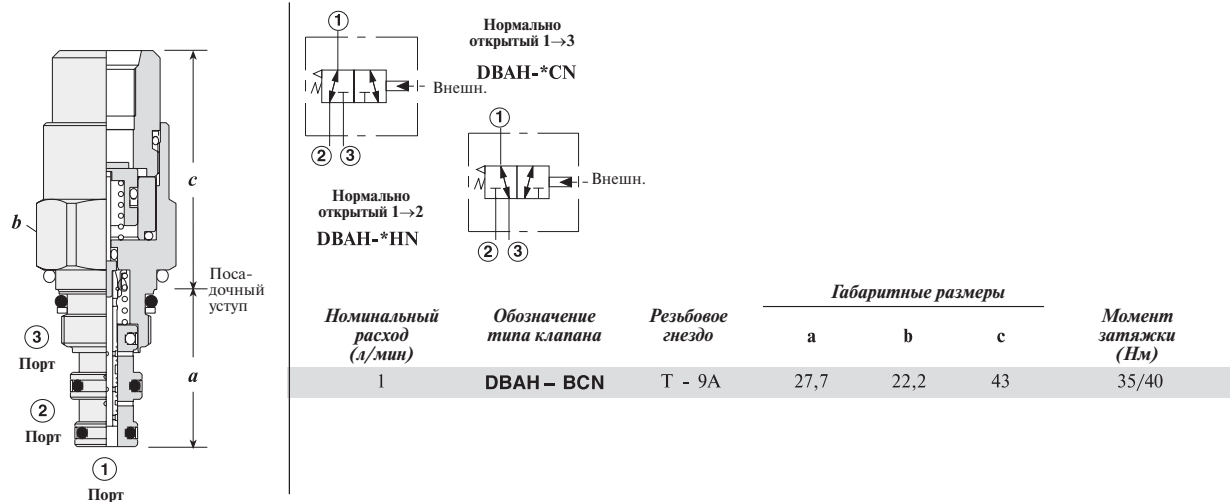
Мощность — 12 Вт
Стандартное время срабатывания — 30 мс

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Пилотные клапаны

ГИДРОУПРАВЛЯЕМЫЙ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



Рабочие характеристики



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см³/мин при 350 барах.
- Минимальное рабочее управляющее давление 14 бар.
- На всех портах, включая управляющий, допускается давление 350 бар.

КОД ЗАКАЗА

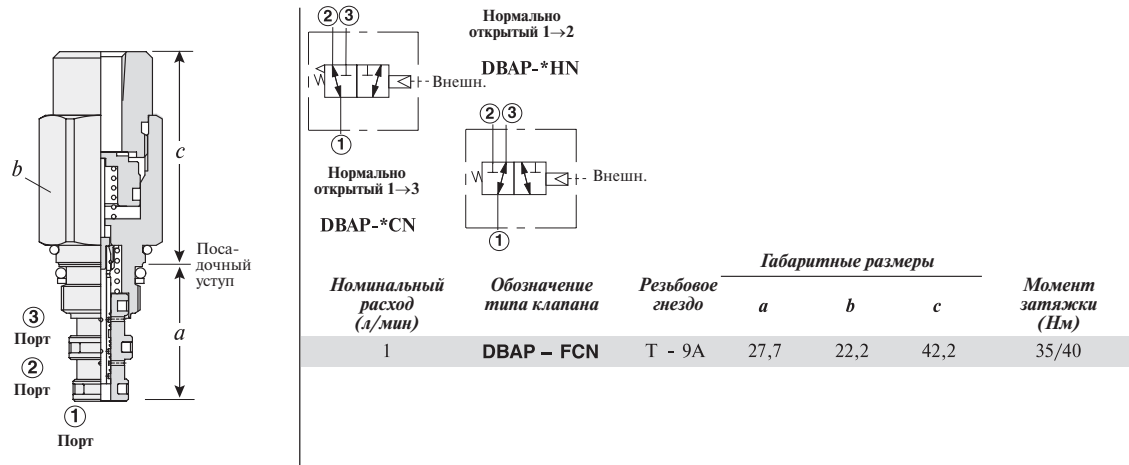
DB A H - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Пилотный порт	Конфигурация золотника	Уплотнение
A 1	A 1/8-27 NPTF	H Нормально открытый 1→2	N Buna-N
	B SAE-4	C Нормально открытый 1→3	V Viton
	D 1/8-28 BSPP		

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Пилотные клапаны

ПНЕВМОУПРАВЛЯЕМЫЙ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ХОДОВЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



Рабочие характеристики

DBAP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см³/мин при 350 барах.
- Максимальное управляющее давление 5 бар.
- Минимальное рабочее управляющее давление 1,5 бар + 1/4, давления на порте (1), бар.
- Допускается давление 350 бар на всех портах, кроме управляющего, на котором давление не должно превышать 35 бар.

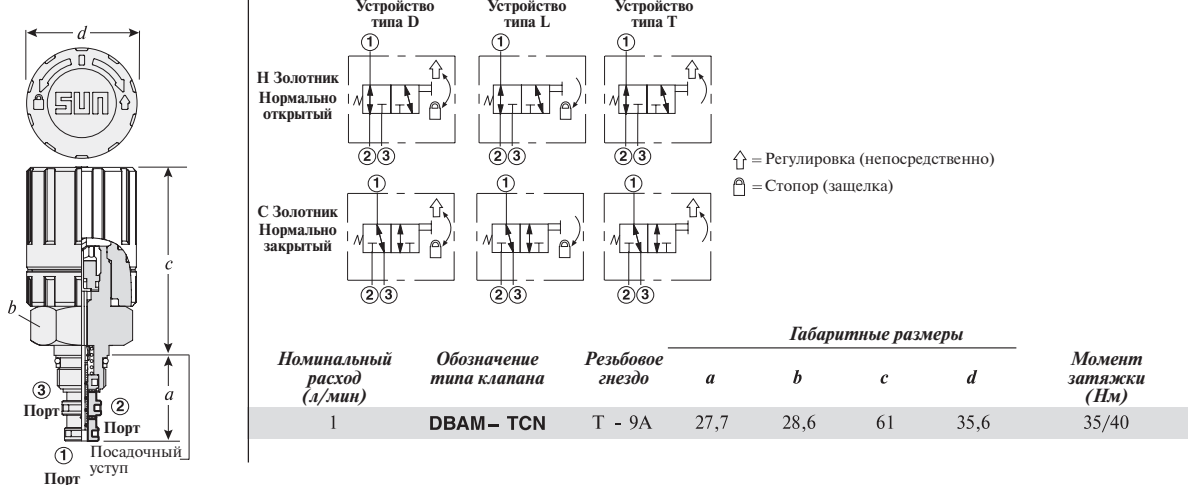
КОД ЗАКАЗА

D B A P - * * *			
A 1	Номинальный расход (л/мин)	Управляющий порт	Конфигурация золотника
E SAE-4	F 1/8-27 NPTF	H Нормально открытый 1→2	N Buna-N
P 1/8-28 BSPP	C Нормально открытый 1→3	V Viton	

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

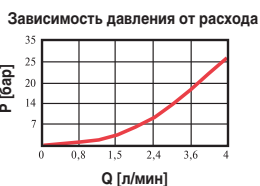
Пилотные клапаны

РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ, 3-ЛИНЕЙНЫЙ ПИЛОТ С НАПРАВЛЯЮЩИМ ЗОЛОТНИКОМ — ПИЛОТ РАСХОДА



Рабочие характеристики

DBAM



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при вязкости 32 сСт — 0,6 см³/мин при 350 барах.
- На всех портах допускается давление 350 бар.

КОД ЗАКАЗА

D B A M – * **

A1 Номинальный расход (л/мин) D Пилотный порт C Конфигурация золотника Уплотнение
D Двойное управление (регулировка/стопор) 1 → 3 N Buna-N
L Стопор (зашелка) H Нормально открытый 1 → 2 V Viton
T Регулировка (непосредственно)

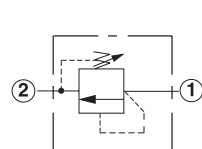
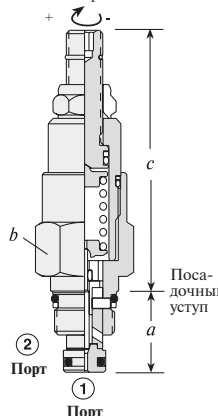
Примечание. Рассчитан на предельное
число рабочих циклов 10 000
при нормальных условиях.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Пилотные клапаны

ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПИЛОТ

Полная регулировка —
5 оборотов

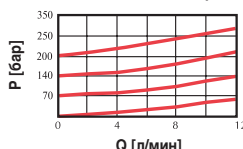


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
10	RBAE - LAN	T - 8A	19,1	22,2	L 61 C 63 K 68	35/40

Рабочие характеристики

RBAE

Зависимость давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,3 см³/мин (опрессовку проводить при давлении 85% от предельно допустимого).
- На портах (1) и (2) допускается давление 350 бар.
- Возвратное давление на порте (2) добавляется к установкам давления на порте (1).
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

КОД ЗАКАЗА

R B A E - * * *

A 10	Номинальный расход (л/мин)	L Стандартный узел управления	A 2-210	Уплотнение
		C Корректировка	B 2-105	N Buna-N
		K Ручка	C 2-420	V Viton
			D 2-55	
			E 2-25	
			W 2-315	

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A, B, C и W обозначают рабочее давление 70 бар;
D обозначает рабочее давление 25 бар;
E обозначает рабочее давление 14 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

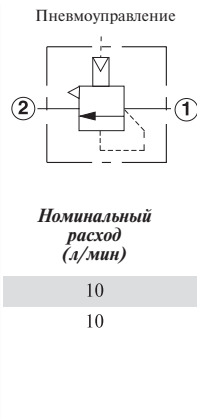
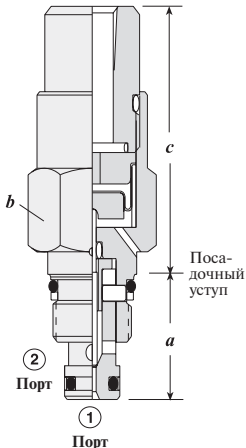
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Пилотные клапаны

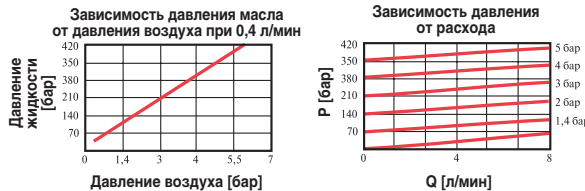
ПНЕВМОУПРАВЛЯЕМЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПИЛОТ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
10	RBAR - AWN	T - 8A	19,1	22,2	41	35/40
10	RBAR - AYN	T - 8A	19,1	28,6	41	35/40

Рабочие характеристики

RBAR



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка 0,3 см³/мин при 350 барах.
- Максимальное управляющее давление 10,5 бар.
- На портах (1) и (2) допускается давление 350 бар.
- Возвратное давление на порте (2) не влияет на установки клапана.
- Основную ступень клапана следует устанавливать первой, обеспечивая требуемый момент затяжки, после чего устанавливают пилотную ступень в резьбовое гнездо T-8A на основной ступени, также обеспечивая требуемый момент затяжки.

КОД ЗАКАЗА

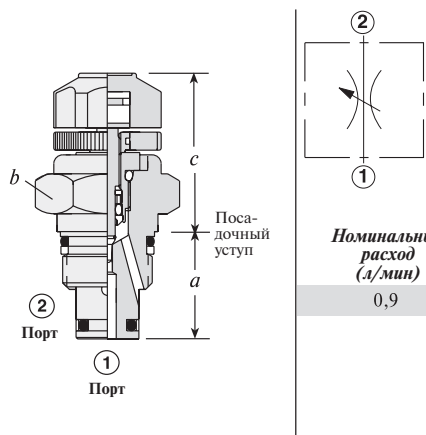
R B A R - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Порт	Коэффициент пневмоуправления	Уплотнение
A 10	A 1/8-27 NPTF управляющий порт	W 50:1	N Buna-N
B Резьбовое гнездо порта SAE-4	Y 75:1	V Viton	
D 1/8-28 BSPP порт			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Пилотные клапаны

ПИЛОТ ПОЛНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ИГОЛЬЧАТЫЙ — ПИЛОТ РАСХОДА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
0,9	NFAB - KXN	T - 8A	19,1	22,2	27,9	35/40

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при отключении 0,4 см³/мин при 350 барах.
- Эффективный диаметр диафрагмы 0,9 мм.
- Количество оборотов против часовой стрелки от полностью перекрытого до полностью открытого — 3.
- На портах (1) и (2) допускается давление 350 бар.

КОД ЗАКАЗА

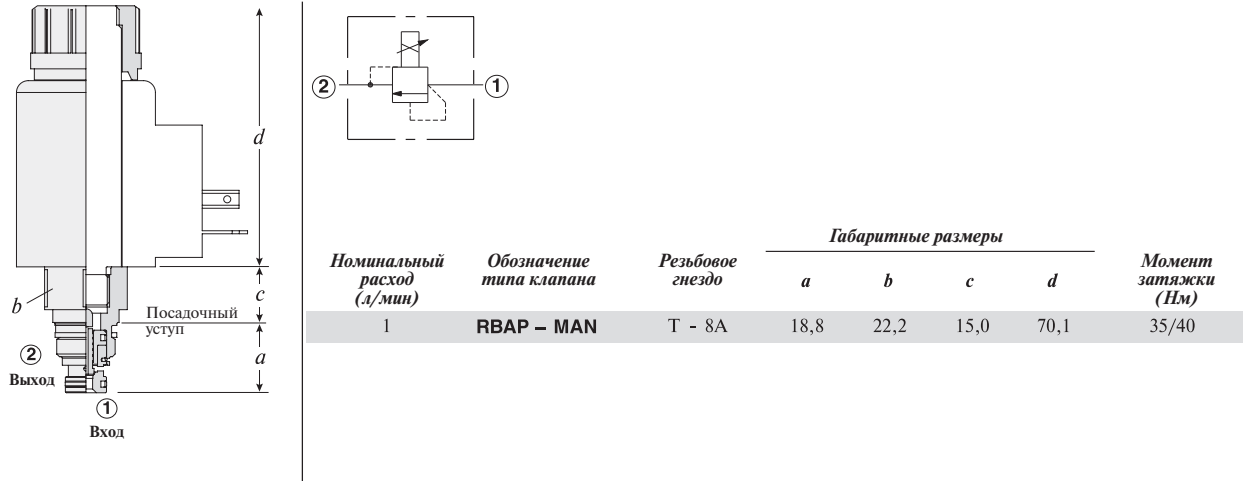
N F A B - K X *

Тип клапана	Способ регулировки	Максимальный диаметр сужения (мм)	Уплотнение
NFAB-KXN	K Ручка	X 0,9	N Buna-N
			V Viton

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

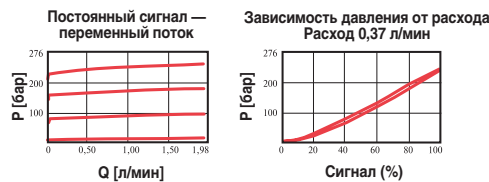
Пилотные клапаны

ЭЛЕКТРОПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПИЛОТ



Рабочие характеристики

RBAP



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке = 24,6 см³/мин.
- Возвратное давление на входе в резервуар (выход клапана 2) прибавляется к параметрам клапана.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85%.
- Гистерезис при изменении частоты сигнала <4%.
- Гистерезис при постоянном токе на входе <8%.
- Линейность при изменении частоты сигнала <2%.
- Для улучшения работы следует использовать токовый усилитель и подстройку частоты. Частота должна регулироваться в пределах 100–250 Гц.

КОД ЗАКАЗА

RB A P - * * *			
Номинальный расход (л/мин)	Способы регулировки	Конфигурация золотника	Уплотнение
A 1	M Ручная коррекция (Стандартная)	A 20–210	N Buna-N
		B 10–105	V Viton
		W 35–350	

Примечание. Катушка соленоида поставляется отдельно.
Следует применять только катушку на напряжение 12 или 24 В (см. с. 167).

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Пилотные клапаны

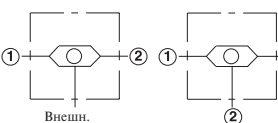
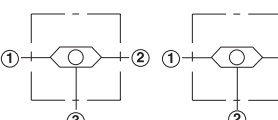
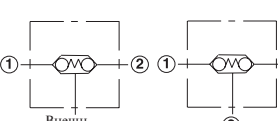
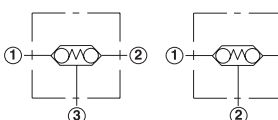
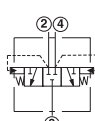
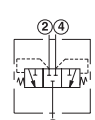
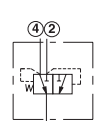
ДЛЯ ЗАМЕТОК

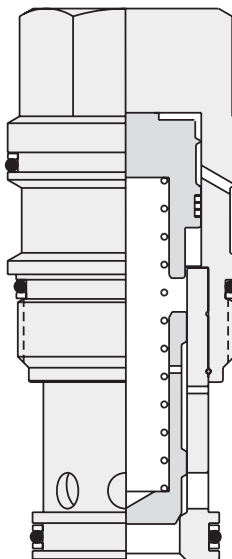


Челночные клапаны

Типы клапанов

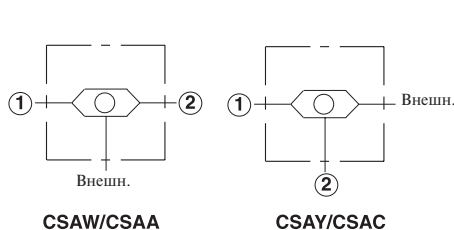
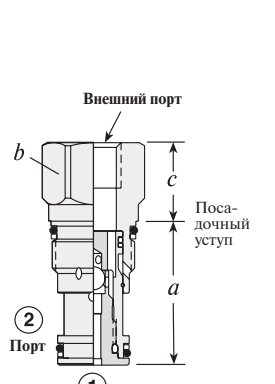
Страница

	Челнок с одним запорным элементом	136
	Челнок с одним запорным элементом в направлении (3)→(2)	137
	Челнок — обратный клапан с двумя запорными элементами	138
	Челнок — обратный клапан с двумя запорными элементами	139
	3-позиционный членок, сторона низкого давления	140
	3-позиционный членок, сторона высокого давления	141
	2-позиционный членок с пружинным смещением, сторона высокого давления	142



Челночные клапаны

ЧЕЛНОК С ОДНИМ ЗАПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ



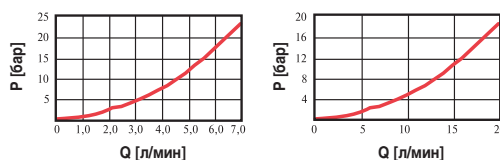
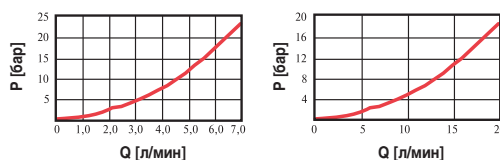
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
5	CSAW - BXN	T - 162A	31	19,1	20,8	35/40
5	CSAY - BXN	T - 162A	31	19,1	20,6	35/40
10	CSAA - BXN	T - 13A	35,1	22,2	30,2	40/50
10	CSAC - BXN	T - 13A	35,1	22,2	30,2	40/50

Рабочие характеристики

CSAW/CSAY

CSAA/CSAC

Стандартный перепад давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,4 см³/мин.

КОД ЗАКАЗА

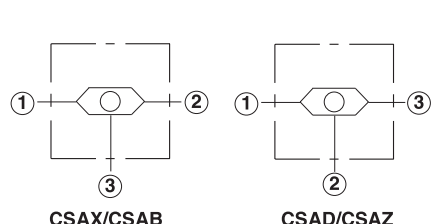
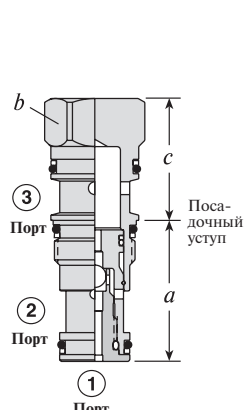
CS A * - * X *

Номинальный расход (л/мин)		Способ регулировки		Уплотнение
W	5	B	0,25 BSPP Внешний порт	N Buna-N
	Команда от внешнего порта			
Y	5	E	SAE-4 Внешний порт	V Viton
	Команда от порта (2)			
A	10			
	Команда от внешнего порта			
C	10			
	Команда от порта (2)			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Челночные клапаны

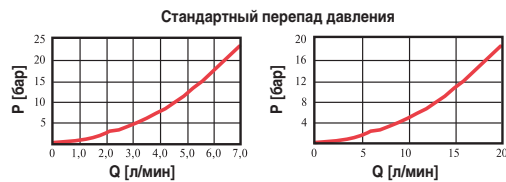
ЧЕЛНОК С ОДНИМ ЗАПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ В НАПРАВЛЕНИИ (3)→(2)



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
5	CSAX - XXN	T - 163A	31	19,1	32	35/40
5	CSAZ - XXN	T - 163A	31	19,1	31,8	35/40
10	CSAB - XXN	T - 11A	34,9	22,2	31	40/50
10	CSAD - XXN	T - 11A	35,1	22,2	30,2	40/50

Рабочие характеристики

CSAX/CSAZ



CSAB/CSAD



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,4 см³/мин.

КОД ЗАКАЗА

CS A * - X X *

Номинальный расход (л/мин)
X 5 Команда от порта (3)

Способ регулировки
X Нерегулируемый

Уплотнение
N Buna-N
V Viton

Z 5 Команда от порта (2)

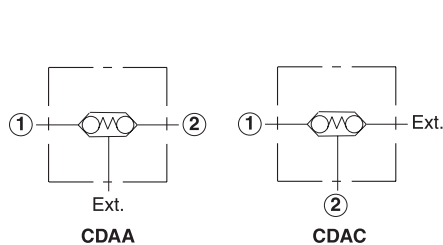
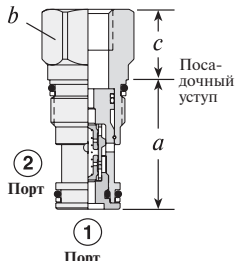
B 10 Команда от порта (3)

D 10 Команда от порта (2)

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Челночные клапаны

ЧЕЛНОК — ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ ЗАПОРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

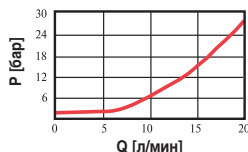


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
10	CDAA – BBN	T - 13A	35,1	22,2	30,2	40/50
10	CDAC – BBN	T - 13A	35,1	22,2	19	40/50

Рабочие характеристики

CDAA/CDAC

Стандартный перепад давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,4 см³/мин.
- Проверки впритык не обеспечивают понижения сигнала. Они позволяют уловить высокий сигнал, если рабочее давление упадет до нижнего значения. Чтобы сигнал действовал, требуется подтекание.
- Контрольное давление 1,0 бар.

КОД ЗАКАЗА

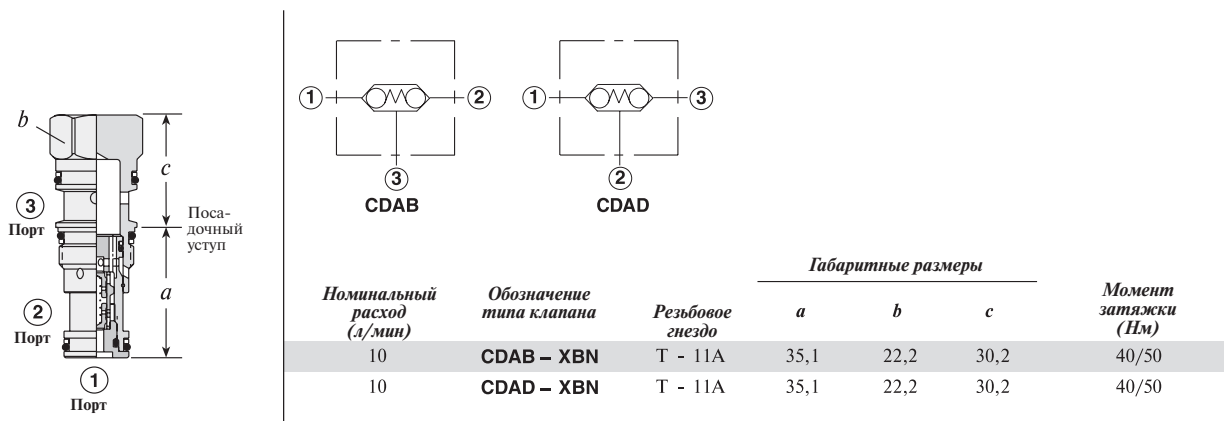
CD A * - * B *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Уплотнение
A 10 Команда от внешнего порта	B 0,25 BSPP Внешний порт	N Buna-N
C 10 Команда от порта (2)	E SAE-4 Внешний порт	V Viton

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Челночные клапаны

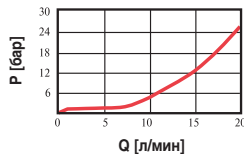
ЧЕЛНОК — ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ ЗАПОРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ



Рабочие характеристики

CDAB/CDAD

Стандартный перепад давления



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана 0,4 см³/мин.
- Проверки впритык не обеспечивают понижения сигнала. Они позволяют уловить высокий сигнал, если рабочее давление упадет до нижнего значения. Чтобы сигнал действовал, требуется подтекание.
- Контрольное давление 1,0 бар.

КОД ЗАКАЗА

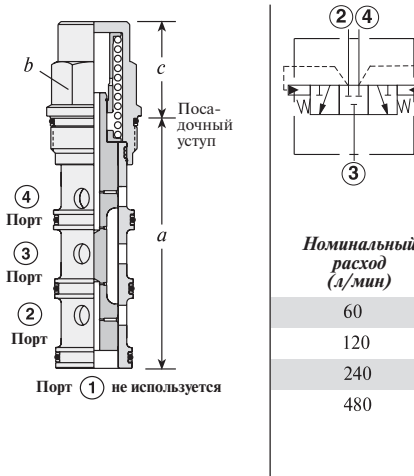
CD A * – X B *

<i>Номинальный расход (л/мин)</i>	<i>Способ регулировки</i>	<i>Уплотнение</i>
B 10	X Нерегулируемый	N Buna-N
Команда от внешнего порта (3)		
D 10		V Viton
Команда от порта (2)		

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

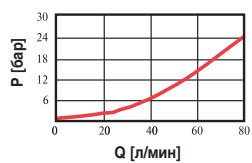
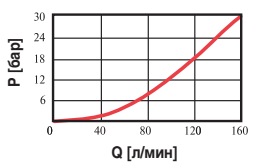
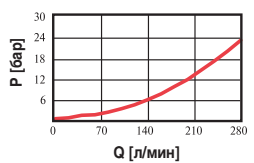
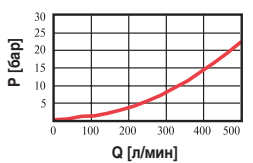
Челночные клапаны

3-ПОЗИЦИОННЫЙ ЧЕЛНОК, СТОРОНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DSCH - XHN	T - 31A	84,8	22,2	30	40/50
120	DSEH - XHN	T - 32A	92,2	28,6	34	60/70
240	DSGH - XHN	T - 33A	114,4	31,8	42	200/215
480	DSIH - XHN	T - 34A	139,7	41,3	51	465/500

Рабочие характеристики

DSCH**DSEH****DSGH****DSIH****Типовой график давления**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющий поток для DSCH, DSEH — 0,38 л/мин; DSGH, DSIH — 0,75 л/мин (2, 4→3).

Примечание. При низком значении переключения само пусковое давление насоса может случайно переключить клапан. Соблюдайте осторожность при выборе давления опрокидывания.

- Перед переключением клапана давление между портами (2) и (4) может уравняться.

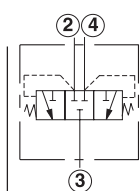
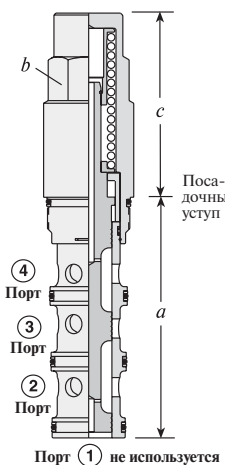
КОД ЗАКАЗА**DS * H - X * ***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Нерегулируемый	G 10,0	N Buna-N
E 120		H 14,0	V Viton
G 240			
I 480			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Челночные клапаны

3-ПОЗИЦИОННЫЙ ЧЕЛНОК, СТОРОНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

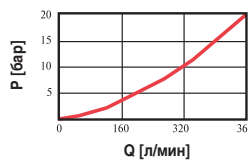
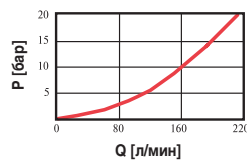
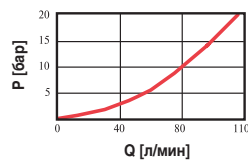
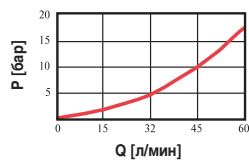


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DSCS – XCN	T-31A	84,8	22,2	37	40/50
120	DSES – XCN	T-32A	92,2	28,6	42	60/70
240	DSGS – XCN	T-33A	114,4	31,8	72	200/215
480	DSIS – XCN	T-34A	139,7	41,3	107	465/500

Рабочие характеристики

DSCS**DSES****DSGS****DSIS**

Превышение давления на порте (2) или (4) относительно порта (3)



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана DSCS — 32,8 см³/мин при 70 барах, DSES — 49,2 см³/мин при 70 барах, DSGS — 65,5 см³/мин при 70 барах, DSIS — 81,9 см³/мин при 70 барах.

КОД ЗАКАЗА

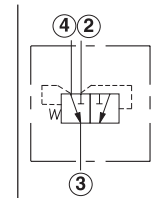
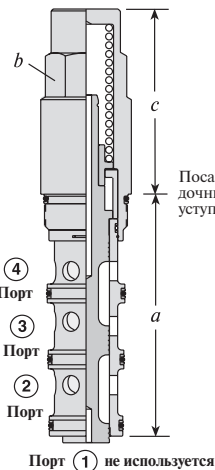
DS * S – X * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Нерегулируемый	C 2,0	N Buna-N
E 120		E 5,0	V Viton
G 240		F 7,0	
I 480		G 10,0	

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Челночные клапаны

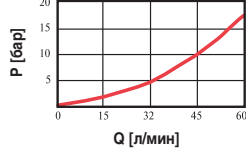
2-ПОЗИЦИОННЫЙ ЧЕЛНОК С ПРУЖИННЫМ СМЕЩЕНИЕМ, СТОРОНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DSCO – XCN	T - 31A	84,8	22,2	37	40/50
120	DSEO – XCN	T - 32A	92,2	28,6	42	60/70
240	DSGO – XCN	T - 33A	114,4	31,8	72	200/215
480	DSIO – XCN	T - 34A	139,7	41,3	107	465/500

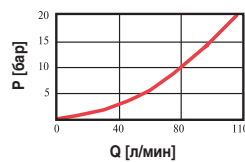
Рабочие характеристики

DSCO

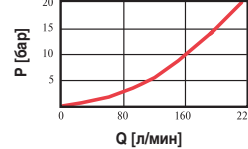


DSEO

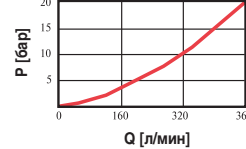
Стандартный перепад давления от порта (2) к порту (3)



DSGO



DSIO



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Минимальное управляющее давление для опрокидывания клапана модели С — 2 бара, модели Е — 5 бар.

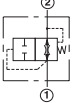
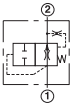
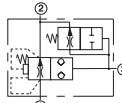
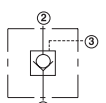
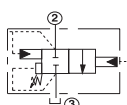
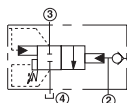
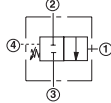
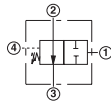
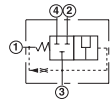
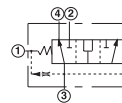
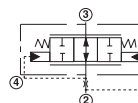
КОД ЗАКАЗА

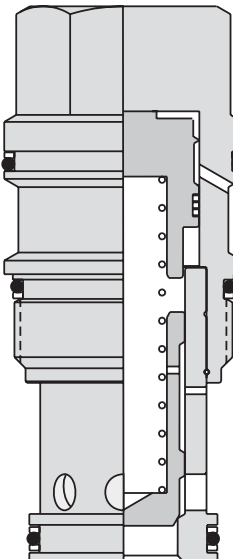
DS * O – X * *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Переключающее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Нерегулируемый	C 2,0	N Buna-N
E 120		E 5,0	V Viton
G 240			
I 480			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

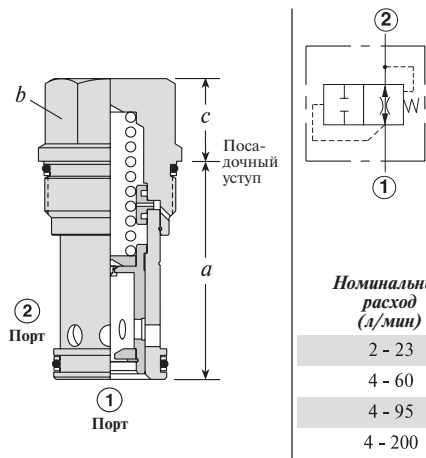
Клапаны защиты

Типы клапанов	Страница
	
Клапан защиты расхода с фиксированным сужением	144
	
Клапан стравливания воздуха — пусковой клапан	145
	
Обратный клапан — пилот закрытия	146
	
Обратный клапан — пилот закрытия	147
	
Накопительный датчик — клапан разгрузки насоса — пилот расхода	148
	
Накопительный датчик — клапан разгрузки насоса с обратным клапаном — пилот расхода	149
	
2-линейный направляющий нормально закрытый клапан прямого действия с портом слива (4)	150
	
2-линейный направляющий нормально открытый клапан прямого действия с портом слива (4)	151
	
2-позиционный отводной нормально закрытый клапан с блокировкой переключения	152
	
2-позиционный 3-линейный отводной клапан с блокировкой переключения	153
	
Нормально открытый двунаправленный модулирующий логический элемент	154



Клапаны защиты

КЛАПАН ЗАЩИТЫ РАСХОДА С ФИКСИРОВАННЫМ СУЖЕНИЕМ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
2 - 23	FQCA - XAN	T - 13A	34,9	22,2	19	40/50
4 - 60	FQEА - XAN	T - 5A	41,1	28,6	18	60/70
4 - 95	FQGA - XAN	T - 16A	61,9	31,8	25	200/215
4 - 200	FQIA - XAN	T - 18A	79,4	41,3	31	465/500

Рабочие характеристики

FQCA**FQEА****FQGA****FQIA****Стандартный перепад давления**

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка клапана FQCA — 32,8 см³/мин при 70 барах, FQEА — 49,2 см³/мин при 70 барах, FQGA — 65,5 см³/мин при 70 барах, FQIA — 81,9 см³/мин при 70 барах.
- Клапан закрывается, когда расход в направлении (1)→(2) превышает настройки клапана.
- Клапан переключается, когда давление в портах (1) и (2) уравнивается.
- Установка по расходу должна быть по крайней мере на 25% выше, чем максимальный обычный расход в системе.

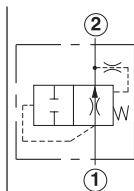
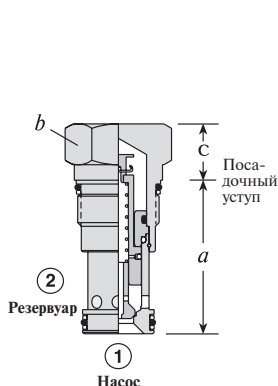
КОД ЗАКАЗА**FQ * A - X A ***

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Уровень расхода	Уплотнение
C 2-23	X Нерегулируемый	A	N Buna-N
E 4-60			V Viton
G 4-95			
I 4-200			

*Клиент должен указать расход.**Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.*

Клапаны защиты

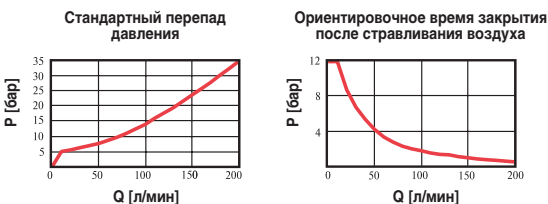
КЛАПАН СТРАВЛИВАНИЯ ВОЗДУХА — ПУСКОВОЙ КЛАПАН



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
15 - 200	NQEB - XAN	T - 3A	47,8	28,6	18	60/70

Рабочие характеристики

NQEB



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Воздухопроницаемым и пусковым клапанам требуется уровень расхода не менее 15 л/мин и давление в системе 5,5 бар.
- Клапан вновь откроется, когда давление в системе упадет ниже 1,7 бар.
- Время закрытия клапана после освобождения от воздуха колеблется от примерно 12 секунд при 15 л/мин до 0,5 секунд при 200 л/мин.

КОД ЗАКАЗА

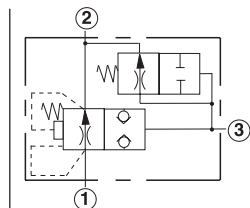
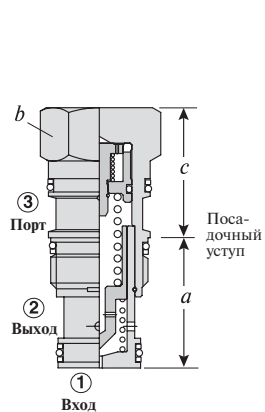
NQ E B - X A *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Уровень расхода	Уплотнение
E 15-200	X Нерегулируемый	A	N Buna-N
			V Viton

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Клапаны защиты

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН — ПИЛОТ ЗАКРЫТИЯ

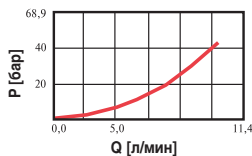


Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
1,27	COFO – XDN	T - 2A	35,1	28,6	35,1	60/70

Рабочие характеристики

COFO

Зависимость потерь давления от расхода



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Коэффициент управления 120:1.
- Перетечка при закрытом клапане 0,3 см³/мин.

КОД ЗАКАЗА

COFO – XDN

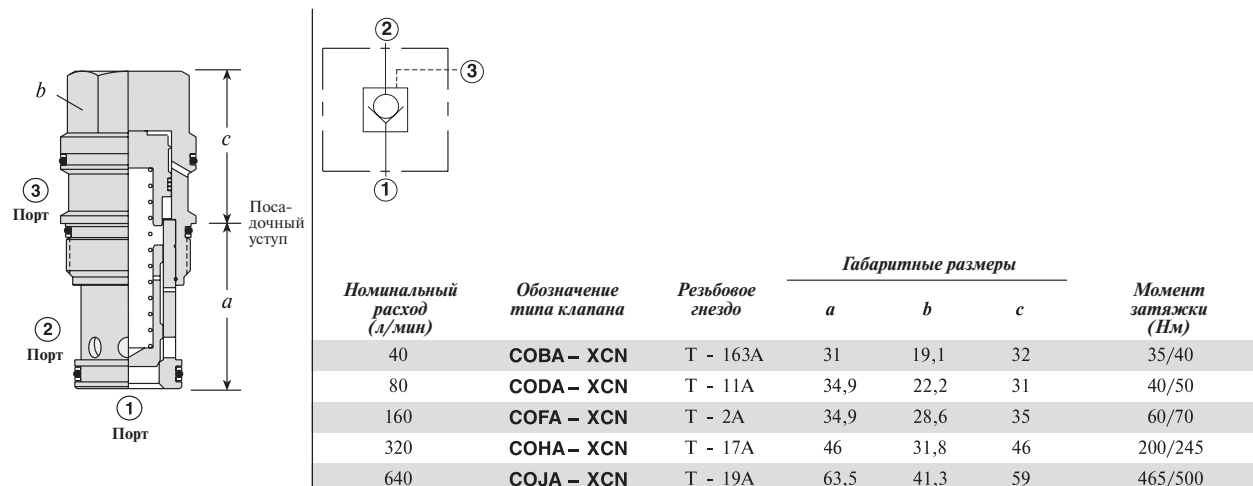
Диаметр сужения (мм)	Способ регулировки**	Минимальное давление (бар)	Уплотнение
F 1,27	X Стандартный узел управления	D 3,5	N Buna-N V Viton

** О способах регулировки
см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

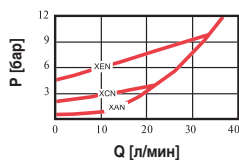
Клапаны защиты

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН — ПИЛОТ ЗАКРЫТИЯ

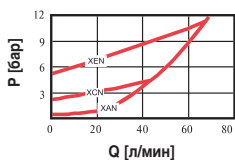


Рабочие характеристики

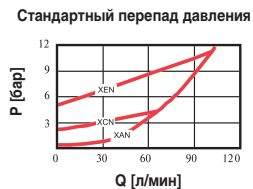
COBA



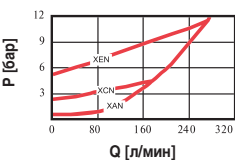
CODA



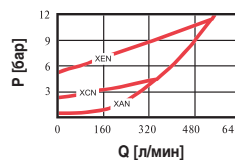
COFA



COHA



COJA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Коэффициент управления 1,8:1.
- Перетечка при закрытом клапане 0,07 см³/мин.

КОД ЗАКАЗА

CO * A - * * *

Номинальный расход (бар)	Способ регулировки**	Давление открытия клапана (бар)	Уплотнение
B 40	X Стандартный узел управления	A* 0,3	N Buna-N
D 80		B* 1,0	V Viton
F 160		C 2,0	
H 320		D 3,5	
J 640		E 5,0	
		F 7,0	

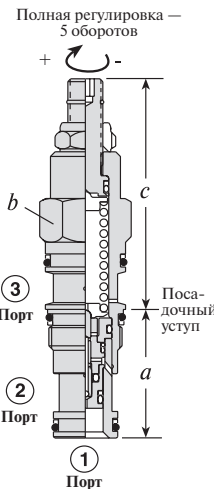
* Исполнения COBA и COFA не применять для переключающего давления A и B.

** О способах регулировки см. с. 162.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Клапаны защиты

НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК — КЛАПАН РАЗГРУЗКИ НАСОСА — ПИЛОТ РАСХОДА



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)	
			a	b	$\frac{c}{L}$		
0,8	QPAA – LAN	T - 11A	34,9	22,2	64	66	40/50

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- При применении этого клапана требуется отдельная сливная линия, чтобы избежать нестабильности в работе, вызванной флуктуациями давления в сети резервуара.

Примечание. Особое внимание следует уделить выбору типа регулировки.

Падение давления и расходы в системе обычно влияют на работу разгрузочных клапанов.

КОД ЗАКАЗА

QP A *		—		* * *		Уплотнение
Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**		Диапазон настройки (бар)		
A 0,8	A 15% отклонение от номинала	L	Стандартный винт	A 70–210	N	Buna-N
	B 20% отклонение от номинала	C	Блокировка	B 28–105	V	Viton
	C 30% отклонение от номинала			C 140–350		
	D 50% отклонение от номинала			D 14–55		

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A и B обозначают рабочее давление 70 бар;
D обозначает рабочее давление 25 бар;
C обозначает рабочее давление 140 бар.

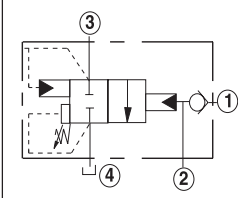
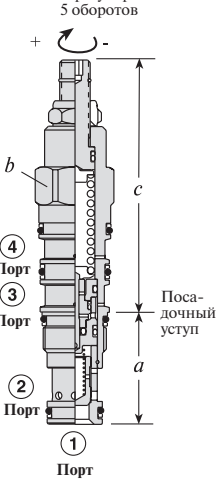
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Клапаны защиты

НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК — КЛАПАН РАЗГРУЗКИ НАСОСА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ — ПИЛОТ РАСХОДА

Полная регулировка — 5 оборотов			Габаритные размеры				
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	a	b	c	Момент затяжки (Нм)	
0,8	QCDA - LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	81	40/50

- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Контроль 50 л/мин.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 0,3 бар.
- Падение давления в направлении (1)→(2) 5 бар при 50 л/мин.
- При применении этого клапана требуется отдельная сливная линия, чтобы избежать нестабильности в работе, вызванной флюктуациями давления в сети резервуара.

Примечание. Особое внимание следует уделить выбору типа регулировки. Падение давления и расходы в системе обычно влияют на работу разгрузочных клапанов.

КОД ЗАКАЗА

QC D * - * * *

Номинальный расход (л/мин)	Вариант	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 0,8	A 15% отклонение от номинала	L Стандартный винт	A 70–210	N Buna-N
	B 20% отклонение от номинала	C Блокировка	B 28–105	V Viton
	C 30% отклонение от номинала		C 140–350	
	D 50% отклонение от номинала		D 14–55	

*Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A и B обозначают рабочее давление 70 бар;
D обозначает рабочее давление 25 бар;
C обозначает рабочее давление 140 бар.*

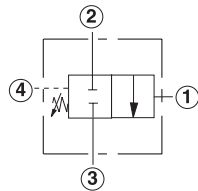
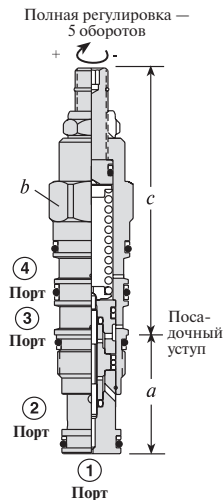
*** О способах регулировки
см. с. 162.*

*Специальные настройки
по желанию клиента.*

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Клапаны защиты

2-ЛИНЕЙНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРТОМ СЛИВА (4)



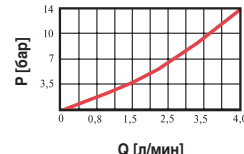
Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
2	DRAX - LAN	T - 21A	34,9	22,2	79	40/50

Рабочие характеристики

DRAX

Зависимость потерь давления от расхода

Поток 2→3



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющее сечение (порт 1) и слив пружинной камеры (порт 4) герметичны.
- Имеет место перетечка через золотник между рабочими портами (2) и (3) 0,8 см³/мин при 70 барах.

КОД ЗАКАЗА

DRAX - L * N			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
A 2	L Стандартный винт	A 70–210	N Buna-N
		C 140–420	V Viton

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A обозначает рабочее давление 70 бар;
C обозначает рабочее давление 140 бар.

** О способах регулировки
см. с. 162.

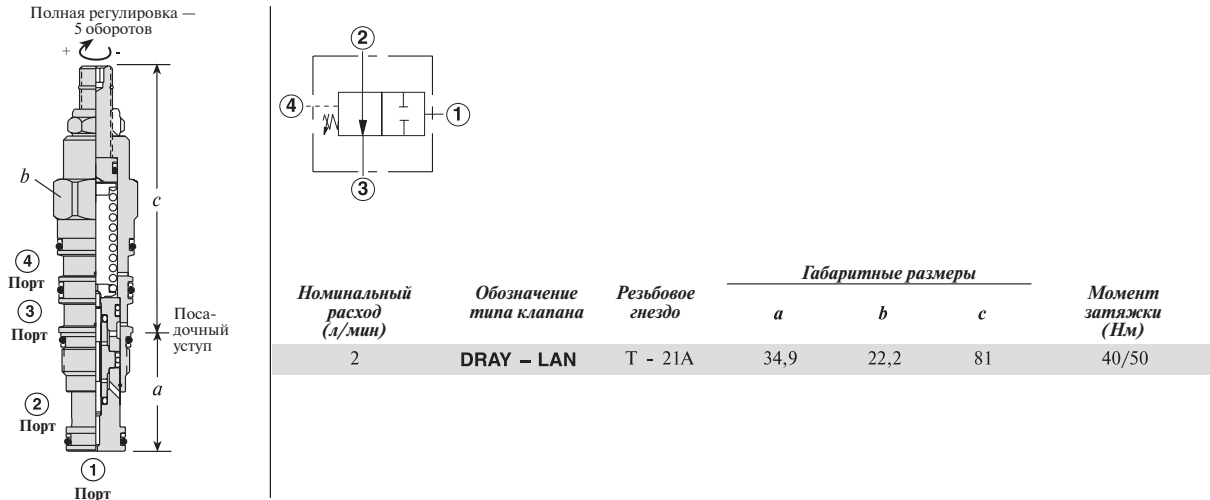
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



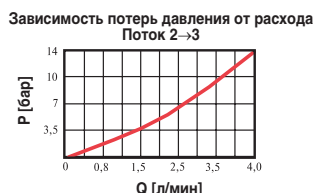
Клапаны защиты

2-ЛИНЕЙНЫЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРТОМ СЛИВА (4)



Рабочие характеристики

DRAY



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Управляющее сечение (порт 1) и слив пружинной камеры (порт 4) герметичны.
- Имеет место перетечка через золотник между рабочими портами (2) и (3) 0,8 см³/мин при 70 барах.

КОД ЗАКАЗА

DRAY - L * N

Номинальный расход (л/мин) A 2	Способ регулировки** L Стандартный винт	Диапазон настройки (бар) A 70–210 C 140–420	Уплотнение N Buna-N V Viton
-----------------------------------	--	---	-----------------------------------

Обозначения (кодировка) уровней регулирования:
A обозначает рабочее давление 70 бар;
C обозначает рабочее давление 140 бар.

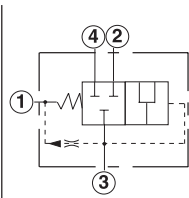
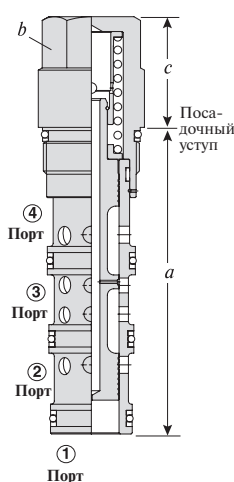
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Клапаны защиты

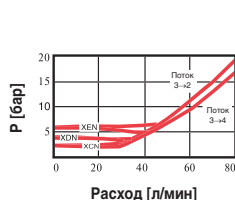
2-ПОЗИЦИОННЫЙ ОТВОДНОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ КЛАПАН С БЛОКИРОВКОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DSCX - XEN	T - 31A	84,8	22,2	30,2	40/50
120	DSEX - XEN	T - 32A	92,2	28,6	33,3	60/70
240	DSGX - XEN	T - 33A	114,6	31,8	41,4	200/215
480	DSIX - XEN	T - 34A	139,7	41,3	53,8	465/500

Рабочие характеристики

DSCX



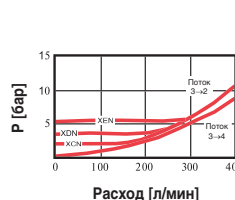
DSEX



DSGX



DSIX



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Номинальный блокирующий расход для DSCX, DSEX – 0,38 л/мин, для DSGX, DSIX – 0,60 л/мин.
- Для опрокидывания клапана давление в порте (3) должно превышать давление в порте (1).

КОД ЗАКАЗА

DS * X - X E *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Минимальное управляющее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Нерегулируемый	C 2	N Buna-N
E 120		D 3,5	V Viton
G 240		E 5	
I 480			

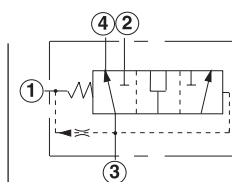
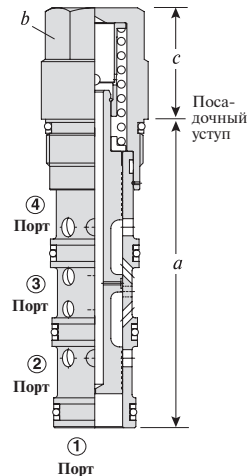
Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Клапаны защиты

2-ПОЗИЦИОННЫЙ З-ЛИНЕЙНЫЙ ОТВОДНОЙ КЛАПАН С БЛОКИРОВКОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	DSCY - XEN	T - 31A	84,8	22,2	30,2	40/50
120	DSEY - XEN	T - 32A	92,2	28,6	33,3	60/70
240	DSGY - XEN	T - 33A	114,6	31,8	41,4	200/215
480	DSIY - XEN	T - 34A	139,7	41,3	53,8	465/500

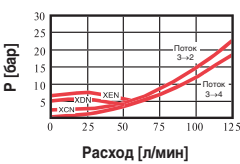
Рабочие характеристики

DSCY

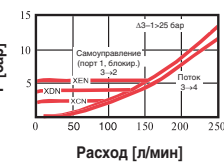


DSEY

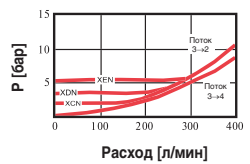
Стандартный перепад давления



DSGY



DSIY



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Номинальный блокирующий расход для DSCY, DSEY — 0,38 л/мин, для DSGY, DSIY — 0,60 л/мин.
- Для опрокидывания клапана давление в порте (3) должно превышать давление в порте (1).

КОД ЗАКАЗА

DS * Y - X E *

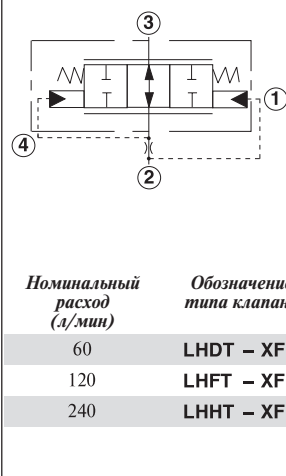
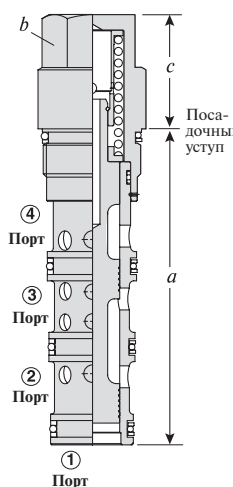
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Минимальное управляющее давление (бар)	Уплотнение
C 60	X Нерегулируемый	C 2	N Buna-N
E 120		D 3,5	V Viton
G 240		E 5	
I 480			

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Клапаны защиты

НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ МОДУЛИРУЮЩИЙ ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
60	LHDT - XFN	T - 31A	84,8	22,2	30,2	40/50
120	LHFT - XFN	T - 32A	92,2	28,6	33,3	60/70
240	LHHT - XFN	T - 33A	114,3	31,8	41,3	200/215

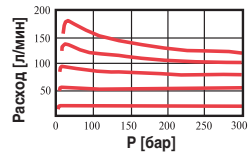
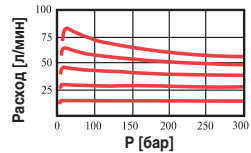
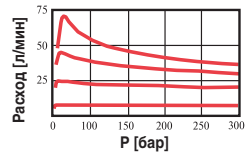
Рабочие характеристики

LHDT

LHFT

LHHT

Стандартные характеристики давления (зависимость расхода от перепада)



- Максимальное рабочее давление 350 бар.

КОД ЗАКАЗА

LH * T - X F *

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Минимальное управляющее давление (бар)	Уплотнение
D 60	X Нерегулируемый	D 3,5	N Buna-N
F 120		E 5	V Viton
H 240		F 7	

Специальные настройки по желанию клиента.

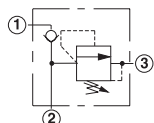
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Смешанные предохранительные клапаны

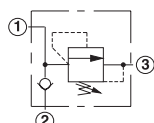
Типы клапанов

Страница



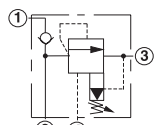
Предохранительный клапан прямого действия с обратным клапаном на входе

156



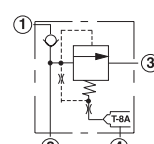
Предохранительный клапан прямого действия с обратным клапаном на выходе

157



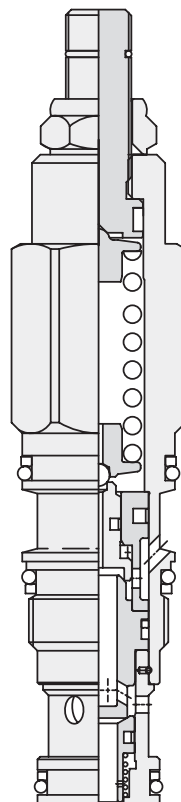
Золотниковый клапан непрямого действия с блокировкой открытия и обратным клапаном на входе

158



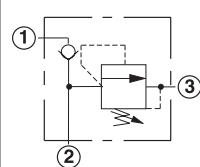
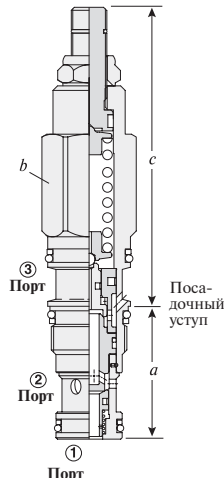
Золотниковый клапан непрямого действия с блокировкой открытия и обратным клапаном на входе с гнездом для подключения пилота

159



Смешанные предохранительные клапаны

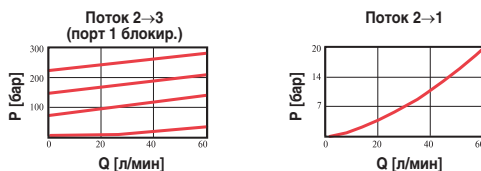
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ НА ВХОДЕ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
40	HRDA – LAN	T - 11A	35,0	22,2	78,9	80,2	85,0	45/50

Рабочие характеристики

HRDA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,3 см³/мин .
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 1,7 бар.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- В контрольной части клапана максимальная перетечка при опрессовке не более 0,07 см³/мин .

Примечание. Этот клапан отличается от обычных предохранительных клапанов SUN с тремя портами: порт (2) входной, порт (1) подключается к системе, а порт (3) к резервуару. Таким образом, он вероятнее всего не должен рассматриваться как представитель ряда предохранительных клапанов SUN.

КОД ЗАКАЗА

HR D A – L A N			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 45	L Стандартная резьба	A 35–210	N Buna-N
C Блокировка вмешательства	W 55–315	V Viton	
K Ручка			

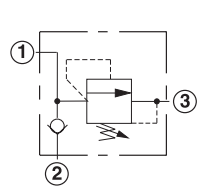
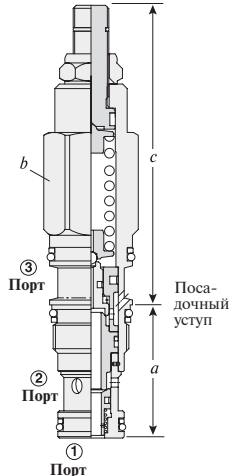
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Смешанные предохранительные клапаны

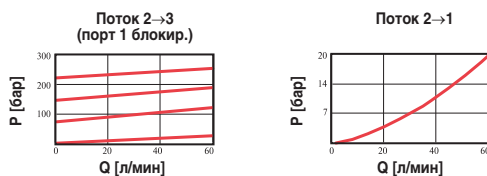
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ НА ВЫХОДЕ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
40	HRDB - LAN	T - 11A	35,0	22,2	78,9	80,2	85,0	45/50

Рабочие характеристики

HRDB



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка при опрессовке 0,3 см³/мин.
- Опрессовку проводить при давлении не менее 85% от предельно допустимого.
- Заводская регулировка давления производится при 15 л/мин.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 1,7 бар.
- Стандартное время срабатывания 2 мс.
- В контрольной части клапана максимальная перетечка при опрессовке не более 0,07 см³/мин .

Примечание. Этот клапан отличается от обычных предохранительных клапанов SUN с тремя портами: порт (2) входной, порт (1) подключается к системе, а порт (3) к резервуару. Таким образом, он вероятнее всего не должен рассматриваться как представитель ряда предохранительных клапанов SUN.

КОД ЗАКАЗА

HR D B - L A N

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
D 40	L Стандартная резьба	A 35–210	N Buna-N
C Блокировка вмешательства	W 55–315	V Viton	
K Ручка			

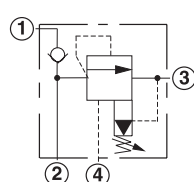
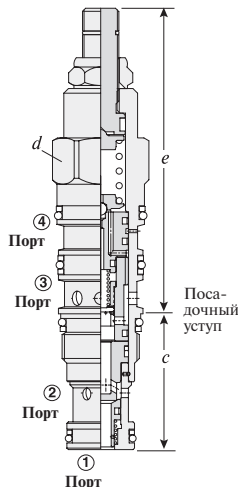
** О способах регулировки
см. с. 162.

Специальные настройки
по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Смешанные предохранительные клапаны

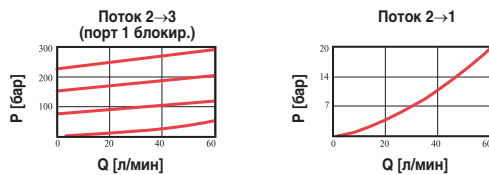
ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ НА ВХОДЕ



Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)		
			a	b	c			
40	HVCA - LAN	T - 21A	35,0	22,2	78,9	80,2	85,0	45/50

Рабочие характеристики

HVCA



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка от порта (2) к порту (3) 32,8 см³/мин при 70 барах.
- Заводская регулировка давления производится при расходе 15 л/мин.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 1,7 бар.
- Стандартное время срабатывания 10 мс.
- Минимальное давление 5 бар для всех типов пружин.
- Возвратное давление в порте (3) (резервуар) добавляется к установкам клапана.
- Давление в порте (4) (пневмоввод) регулирует давление ниже установок клапана.
- В контрольной части клапана максимальная перетечка при опрессовке не более 0,07 см³/мин .

Примечание. Этот клапан отличается от обычных предохранительных клапанов SUN с тремя портами: порт (2) входной, порт (1) подключается к системе, а порт (3) к резервуару. Таким образом, он вероятнее всего не должен рассматриваться как представитель ряда предохранительных клапанов SUN

КОД ЗАКАЗА

HV C A - L A N			
Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки**	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 40	L Стандартная резьба	A 5-210	N Buna-N
	C Блокировка вмешательства	B 5-105	V Viton
	K Ручка	D 5-55	
		W 5-315	

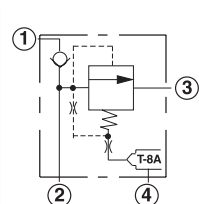
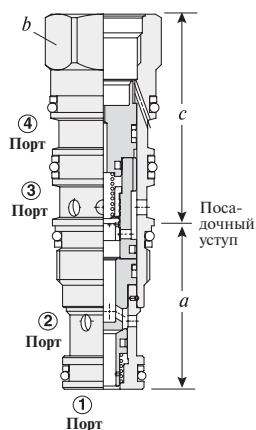
** О способах регулировки см. с. 162.

Специальные настройки по желанию клиента.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Смешанные предохранительные клапаны

ЗОЛОТНИКОВЫЙ КЛАПАН НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ОТКРЫТИЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ НА ВХОДЕ С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИЛОТА

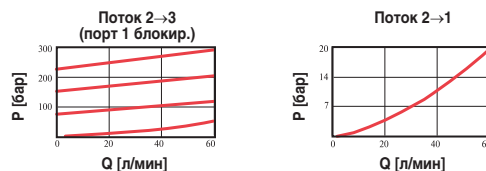


Для обеспечения 8 видов дистанционного управления клапаном должен быть встроен модулирующий элемент непосредственно в камеру Т-8А. Устройства дистанционного управления поставляются за отдельную плату и включают электро-пропорциональное, соленоидное, пневматическое и гидравлическое управление. См. о дистанционно управляемых клапанах на с. 121.

Номинальный расход (л/мин)	Обозначение типа клапана	Резьбовое гнездо	Габаритные размеры			Момент затяжки (Нм)
			a	b	c	
40	HVCA - 8DN	T - 21A	35,0	22,2	45,2	45/50

Рабочие характеристики

HVCA-8



- Максимальное рабочее давление 350 бар.
- Максимальная перетечка от порта (2) к порту (3) 32,8 см³/мин при 70 барах.
- Предельно допустимое давление при отсутствии напора 1,7 бар.
- Минимальное давление 5 бар для всех типов пружин.
- Возвратное давление в порте (4) (резервуар) добавляется к установкам клапана.
- В контрольной части клапана максимальная утечка при опрессовке не более 0,07 см³/мин.

Примечание. Этот клапан отличается от обычных предохранительных клапанов SUN с тремя портами: порт (2) входной, порт (1) подключается к системе, а порт (3) к резервуару. Таким образом, он вероятнее всего не должен рассматриваться как представитель ряда предохранительных клапанов SUN.

- Для обеспечения 8 видов регулировок управления необходимо сначала установить главную ступень клапана с соответствующим моментом затяжки, а затем ввинтить пилотную ступень в резьбовое гнездо Т-8А с соответствующим ей моментом затяжки.

КОД ЗАКАЗА

H V C A - 8 D N

Номинальный расход (л/мин)	Способ регулировки	Диапазон настройки (бар)	Уплотнение
C 40	8 Резьбовое гнездо T-8A в шестигранном корпусе для дистанционного управления (управляющий клапан подключается отдельно)	D 5 бар	N Buna-N V Viton

Специальные настройки по желанию клиента.

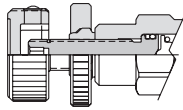
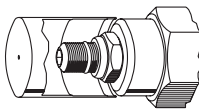
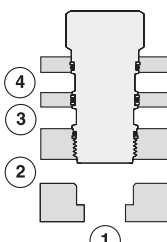
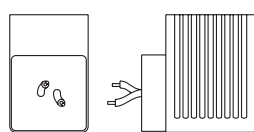
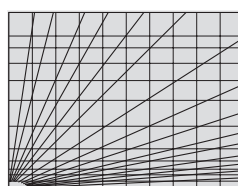
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Смешанные предохранительные клапаны

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Предохранительные клапаны

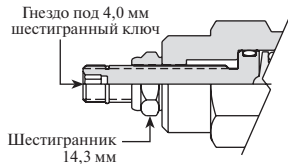
Страница	
Способы регулировки клапанов	162
	
Комплектация регулирующих устройств	163
	
Заглушки для корпуса клапана	165
	
Типы разъемов катушек соленоидных клапанов Sun	167
	
Диаграммы «Давление на выходе — расход»	168
	

Способы регулировки клапанов

Регулировки общего назначения (в тех системах, где разрешена регулировка в условиях эксплуатации)

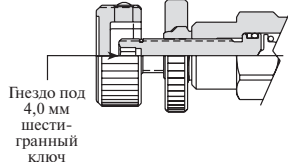
L — Стандартный регулировочный винт

Кольцевой сальник на регулировочном винте. Регулировочный винт всегда доступен. Ограничительное пружинное кольцо не следует затягивать до отказа.



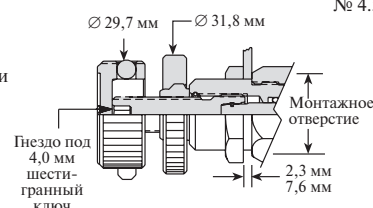
K — Регулировочная ручка с контргайкой

Регулировочная ручка с контргайкой дополняет регулировку типа L. При необходимости SUN поставляет комплект K для действующего оборудования.



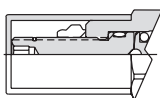
O — Регулировочная ручка для монтажа на пульте

Специальная вставка с шестигранным корпусом, снабженная фланцевой гайкой для монтажа клапана в отверстии регулировочного пульта. В комплект входит регулировочная ручка с контргайкой.



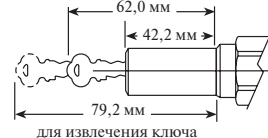
C — Блокировка заводских регулировок

Крышка, напрессованная на головку клапана с L-регулировкой. Возможна поставка клапана с уже посаженной крышкой. *Давление заранее отрегулировано на заданную величину.* Его значение отштамповано на шестигранной части корпуса клапана. При необходимости SUN поставляет комплект C для действующего оборудования.



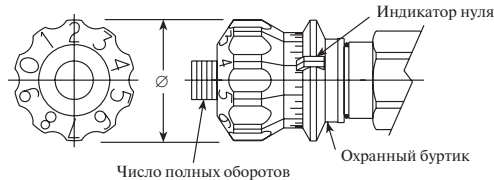
Запорное устройство с ключом

Запорное устройство для клапана с L-регулировкой для предотвращения несанкционированных регулировок. Регулировки становятся доступны после отпирания и снятия блокирующего устройства. Требуется установка на клапан переходной гайки, на которую надевается запорное устройство, и замена проволочного ограничительного кольца.



H — Калиброванная ручка с фиксирующей защелкой

Ручка с круговой оцифровкой для регулирования расхода. 40 радиальных риск по окружности. Передвижной указатель нуля. (Требует минимальной разборки). Выступающий кольцевой буртик обеспечивает защиту от вибрации или случайного сбоя регулировки. По желанию можно увеличивать или уменьшать расход. Патент США № 4.577.831



Диаметр	28,7 mm	35,1 mm	41,1 mm	41,1 mm
Серия	1	2	3	4
NCCB	NCEB	NCFB	NCGB	
NCCC	NCEC	NCFC	NCGC	
NFCC	NFDC	NFEC	NFFC	
NFCD	NFDD	NFED	NFFD	
FDBA	FDCA	FDEA	FFDA	

Регулировки специального назначения (в тех системах, где разрешена регулировка в условиях эксплуатации)

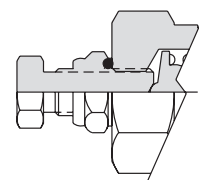
J — Уплотнительная муфта с глухой гайкой

Герметизация с помощью сальника под контргайкой. Регулировочный винт недоступен. Ограничительное кольцо отсутствует.



F — Редкие регулировки

Герметизация с помощью сальника под контргайкой. Регулировочный винт недоступен. Ограничительное пружинное кольцо не следует затягивать до отказа.



Регулировки уравновешивающих клапанов

Все уравновешивающие клапаны SUN имеют герметизацию регулировочного узла с помощью сальника. Однако частые регулировки при эксплуатации нежелательны. SUN обеспечивает возможность установить заводские регулировки по желанию клиента, это осуществляется на месте и исключает необходимость дальнейшего вмешательства.

C — Блокировка заводских регулировок

Смотри пункт C выше.

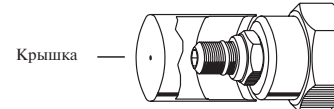
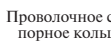
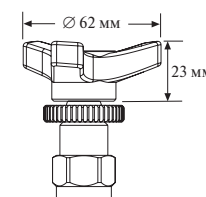
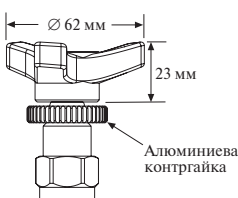
L — Стандартный защищенный от перетечек регулировочный винт

Кольцевое уплотнение на регулировочном винте.



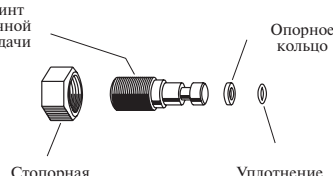
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Комплектация регулирующих устройств

Название и код	Применение для типов регулировок и клапанов	Элементы устройства	Примечание
Комплект регулирующего винта 991-006	Все F регулировки	Регулировочный винт —  Контргайка —  Уплотнение — 	Для установки уплотнения необходимо после регулировок сбросить все давления на клапане. По окончании затянуть контргайку (и глухую гайку для J).
Комплект регулирующего винта 991-010	Все J регулировки	Глухая гайка —  Сальник —  Регулировочный винт — 	
Блокирующая крышка 991-000 991-004 991-001 991-002 991-003 991-032 991-033	Для всех клапанов SUN с L-регулировкой: Серия 0 — под шестигранник 19 мм Серия 1 — под шестигранник 22,2 мм Серия 2 — под шестигранник 28,6 мм Серия 3 — под шестигранник 31,8 мм Серия 4 — под шестигранник 41,0 мм Серия 1 — под шестигранник 22,2 мм (CB**, CC**) Серия 2 — под шестигранник 28,6 мм (CB**, CC**)	Крышка — 	1. Отрегулировать клапан до требуемых значений и затянуть контргайку. 2. С помощью оправки или киянки насадить крышку до упора в шестигранник. 3. Герметичность обеспечивается прессовой посадкой на уступ клапана.
Запорное устройство с ключом 993-008	Для всех клапанов SUN с L-регулировкой (кроме серии 0) и уравновешивающих клапанов.	Запорное устройство —  Переходник —  Ключ —  Проволочное стопорное кольцо — 	1. Снять штатное стопорное кольцо и контргайку. 2. Надеть переходник и через прорезь установить стопорное кольцо. 3. Отрегулировать клапан до требуемых значений и затянуть переходник. 4. Надвинуть запорное устройство на переходник, запереть и вынуть ключ.
Y Комплект с трехлопастным барашком 991-034	Для всех клапанов серий 1-4 с L- и O-регулировками, кроме уравновешивающих клапанов.	В целях предотвращения поломки устанавливать до ввинчивания устройства в корпус клапана  Превышение над L-винтом не более 20 мм	1. Не снимать стопорное кольцо. 2. Зашелкнуть блокировочную ручку на контргайке. 3. Надвинуть барашек до упора в стопорное кольцо. 4. В случае отсутствия стопорного кольца следить за регулировкой расхода. Убедитесь, что клапан можно перекрыть установленной ручкой. 5. Вставьте штифты в крышку, чтобы они выступали с обратной стороны. 6. Наложите крышку, чтобы штифты вошли в гнезда, и утопите ее заподлицо в гнезде барашка
Комплект с трехлопастным барашком с алюминиевой контргайкой Ø 1 1/8" 991-039	Барашек можно использовать в качестве ограничителя максимального значения регулировки.	 Ø 62 ММ 23 ММ	Если барашек используется в качестве ограничителя максимального значения регулировки: 1. установите на клапане требуемое максимальное значение; 2. затяните контргайку (13 Нм); 3. удалите стопорное кольцо; 4. установите блокировочную ручку; 5. наденьте барашек заподлицо с блокировочной ручкой.
	Этот комплект следует использовать при наличии сильной вибрации, когда пластмассовая контргайка может разрушиться.	 Ø 62 ММ 23 ММ Алюминиевая контргайка	Указания по установке см. выше.

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Комплектация регулирующих устройств

Название и код	Применение для типов регулировок и клапанов	Элементы устройства	Примечание
K Комплект с регулировочной ручкой 991-211 991-222	Этот комплект можно использовать как K-дополнение к L-регулировке во всех клапанах, кроме серии 0 и уравновешивающих клапанов		
Комплект для монтажа на пульте 991-215	O -регулировки. Все клапаны серии 1 с шестигранником 22,2 мм и резьбой M20		
Комплект для монтажа на пульте 991-216	O -регулировки. Все клапаны серии 2 с шестигранником 28,6 мм и резьбой 1" — 14 витков.		Для установки уплотнения необходимо после регулировок сбросить все давления на клапане. По окончании затянуть контргайку (и глухую гайку для J).
H Комплект с калиброванной ручкой 991-219	H -регулировки Все серии с регулировкой расхода		
991-220	Только FDEA, FDFA, NCFB, NCFC, NCGB, NCGC, NFEC, NFED, NFFC, NFFD		Только для картриджей специального исполнения с H-ручкой Для H-регулировки подходят только клапаны как на рисунке слева.
991-221	Только FDBA, NCCB, NCCC, NFCC, NFDC		
Комплект для стопорного кольца 991-012	Все клапаны с M, Q и R-регулировкой (кроме соленоидных клапанов)		
Комплект с регулировочным винтом 991-112-003 Viton 991-112-007 Buna_N	CKCA L**CKCD L** CKCB L**CPA L** CKCC L** CKEA L**CKED L** CKEB L**CPEA L** CKEC L**		Только для клапанов с отштампованной датой «62» или ранее.
Комплект с регулировочным винтом 991-212-003 Viton 991-212-007 Buna_N			

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.



Заглушки для корпуса клапана

Иногда желательно отключить клапаны SUN, сохранив целостность гидравлической системы. Это может быть вызвано необходимостью заполнить систему после ремонта или замены труб или при изменении параметров работы системы. Для таких случаев SUN производит два типа заглушек — со всеми перекрестными окнами и с открытыми главными окнами.

Заглушки для корпусов с двумя окнами

Серия	Резьбовое гнездо	Все окна открыты		Все окна закрыты	
		Код заглушки*	Buna-N Viton	Код заглушки	Buna-N Viton
P	T-8A	XAOA-XX*		XACA-XX*	
0	T-162A	XZOA-XX*		XZCB-XX*	
1	T-10A T-13A	XFOA-XX*		XFCA-XX* XGCA-XX*	
2	T-3A T-5A	XCOA-XX*		XCCA-XX* XDCA-XX*	
3	T-16A	XIOA-XX*		XICA-XX*	
4	T-18A	XKOA-XX*		XKCA-XX*	

Заглушки для корпусов с тремя окнами

Серия	Резьбовое гнездо	Окна 1 и 2 открыты Окно 3 закрыто		Все окна закрыты	
		Код заглушки*	Buna-N Viton	Код заглушки	Buna-N Viton
P	T-9A	XAOB-XX*		XACBXX*	
0	T-163A	XZOB-XX*		XZCB-XX*	
1	T-11A	XEOA-XX*		XECA-XX*	
2	T-2A	XBOA-XX*		XBCA-XX*	
3	T-17A	XHOA-XX*		XHCA-XX*	
4	T-19A	XJOA-XX*		XJCA-XX*	

Заглушки для корпусов с четырьмя окнами (внешний посадочный уступ)

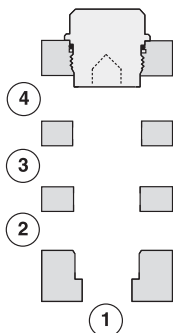
Серия	Резьбовое гнездо	Окна 1 и 2 открыты Окна 3 и 4 закрыты		Все окна закрыты	
		Код заглушки*	Buna-N Viton	Код заглушки	Buna-N Viton
1	T-21A	XMOA-XX*		XMCBXX*	
2	T-22A	XNOA-XX*		XNCB-XX*	
3	T-23A	XPOA-XX*		XPCA-XX*	
4	T-24A	XQOA-XX*		XQCB-XX*	

*Седьмая буква кода обозначает тип уплотнения (N — Buna-N и V — Viton)

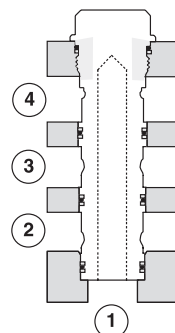
Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Заглушки для корпуса клапана

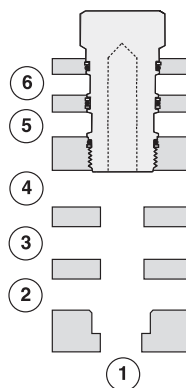
Заглушки для корпуса с четырьмя окнами (внешний посадочный уступ)



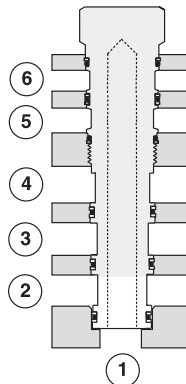
		Все окна открыты			Все окна закрыты		
Серия	Резьбовое гнездо	Код заглушки*	Buna-N	Viton	Код заглушки	Buna-N	Viton
1	T-31A	XFOA-XX*			XRCA-XX*		
2	T-32A	XCOA-XX*			XSCA-XX*		
3	T-33A	XIOA-XX*			XTCA-XX*		
4	T-34A	XKOA-XX*			XVCA-XX*		



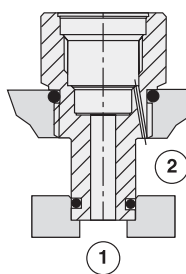
Заглушки для корпуса с шестью окнами



		Окна 1, 2, 3 и 4 открыты Окна 5 и 6 закрыты			Все окна закрыты		
Серия	Резьбовое гнездо	Код заглушки*	Buna-N	Viton	Код заглушки	Buna-N	Viton
1	T-61A	XMOA-XX*			XRCC-XX*		
2	T-62A	XNOA-XX*			XSCC-XX*		
3	T-63A	XPOA-XX*			XTCC-XX*		
4	T-64A	XQOA-XX*			XVCC-XX*		



Переходник (превращает корпус Waterman 12-2 в резьбовое гнездо Sun T-8A)



Все окна закрыты		
Резьбовое гнездо	Код заглушки*	Buna-N
12-2	XAAA-8X*	

*Седьмая буква кода обозначает тип уплотнения (N — Buna-N и V — Viton)

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Типы разъемов катушек соленоидных клапанов SUN

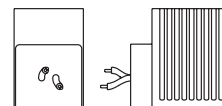
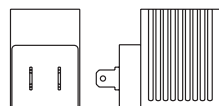
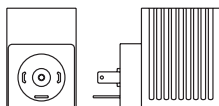
Sun Hydraulics выпускает соленоиды для управления регулирующим и основным потоком для давления до 350 бар. Эти соленоиды используют катушки приведенных ниже типов. Если требуется только управлять регулирующим потоком с помощью соленоидного устройства, Sun предлагает резьбовой переходник с резьбовым гнездом Sun T-8A для резьбы Waterman 12-2.

Типы разъемов для катушек соленоидных клапанов Sun (DAAA, DBAA)

ISO/DIN 43650

SAE J858-A

Двойной провод



Питание	Часть кода, соответствующая типу катушки	Часть кода, соответствующая типу катушки	Часть кода, соответствующая типу катушки
115 V AC 50/60 Hz	760-211	N/A	N/A
230 V AC 50/60 Hz	760-223	N/A	N/A
6 V DC	760-206	760-506	760-706
12 V DC	760-212	760-512	760-712
24 V DC	760-224	760-524	760-724
28 V DC	760-228	760-528	760-728
36 V DC	760-236	760-536	760-736
48 V DC	760-248	760-548	760-748

Типы разъемов для катушек соленоидных клапанов Sun (DLDA, DTDA, DMDA, DNDA,) и пропорциональных клапанов Sun (RBAP, PRDP, PRDL)

ISO/DIN 43650

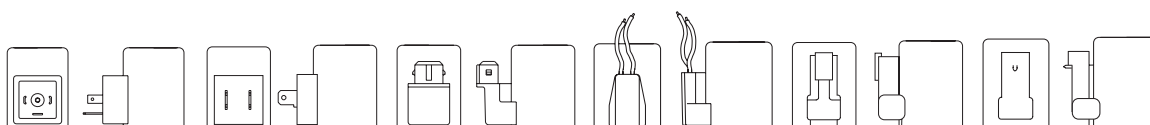
Двухножевой
(SAE J858A)

AMP® Junior Timer

Двойной провод

Metri-Pack

Немецкий



Питание	Часть кода, соответствующая типу катушки					
115 V AC 50/60 Hz	770-211	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
230 V AC 50/60 Hz	770-223	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12 V DC	770-212	770-512	770-612	770-712	770-812	770-912
24 V DC	770-224	770-524	770-624	770-724	770-824	770-924
48VDC	770-248	770-548	770-648	770-748	770-848	770-948

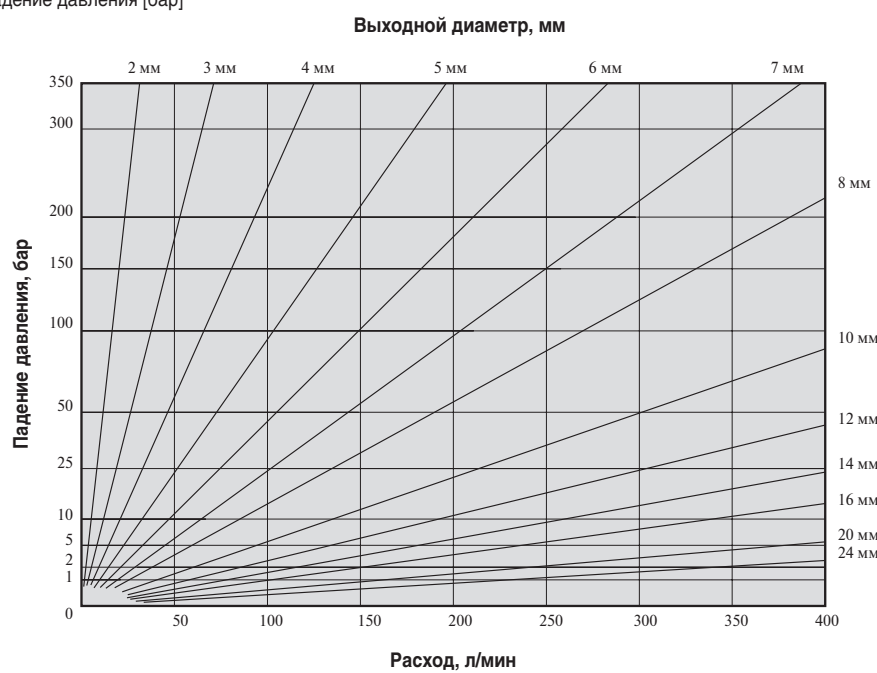
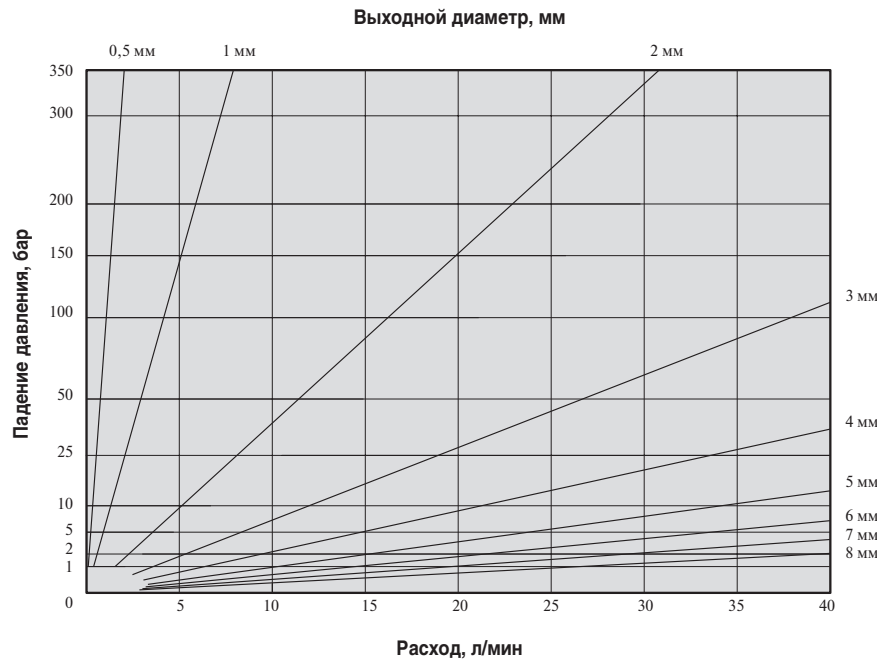
*Седьмая буква кода обозначает тип уплотнения (N — Buna-N и V — Viton)

Посетите www.sunhydraulics.com для получения разъяснений и полной технической информации по всем видам нашей продукции.

Общая информация

ДИАГРАММЫ «ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ — РАСХОД»

Не требуется поправка на вязкость или восстановление давления вдоль потока



Указатель кодов клапанов

Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.
CACA - ***	T-11A	55	CBGL - ***	T-17A	49	COJA - ***	T-19A	147
CACG - ***	T-11A	55	CBGY - ***	T-17A	48	CSAA - ***	T-13A	136
CACK - ***	T-11A	55	CBHA - ***	T-19A	53	CSAB - ***	T-11A	137
CACL - ***	T-11A	55	CBHG - ***	T-19A	53	CSAC - ***	T-13A	136
CAEA - ***	T-2A	55	CBIA - ***	T-19A	48	CSAD - ***	T-11A	137
CAEG - ***	T-2A	55	CBIB - ***	T-19A	48	CSAW - ***	T-162A	136
CAEK - ***	T-2A	55	CBIG - ***	T-19A	49	CSAX - ***	T-163A	137
CAEL - ***	T-2A	55	CBIH - ***	T-19A	49	CSAY - ***	T-162A	136
CAGA - ***	T-17A	55	CBIL - ***	T-19A	49	CSAZ - ***	T-163A	137
CAGG - ***	T-17A	55	CBIY - ***	T-19A	48	CVCV - ***	T-21A	46
CAGK - ***	T-17A	55	CCCA - ***	T-11A	54	CVEV - ***	T-22A	46
CAGL - ***	T-17A	55	CCEA - ***	T-2A	54	CVGV - ***	T-23A	46
CAIA - ***	T-19A	55	CCGA - ***	T-17A	54	CVIV - ***	T-24A	46
CAIG - ***	T-19A	55	CCIA - ***	T-19A	54	CWCA - ***	T-21A	56
CAIK - ***	T-19A	55	CDAA - ***	T-13A	138	CWCG - ***	T-21A	57
CAIL - ***	T-19A	55	CDAB - ***	T-11A	139	CWCK - ***	T-21A	56
CBBA - ***	T-11A	52	CDAC - ***	T-13A	138	CWCL - ***	T-21A	57
CBBB - ***	T-11A	50	CDAD - ***	T-11A	139	CWEA - ***	T-22A	56
CBBC - ***	T-11A	50	CKBB - ***	T-163A	44	CWEG - ***	T-22A	57
CBBD - ***	T-11A	51	CKBD - ***	T-163A	44	CWEK - ***	T-22A	56
CBBG - ***	T-11A	53	CKCB - ***	T-11A	44	CWEL - ***	T-22A	57
CBBL - ***	T-11A	51	CKCD - ***	T-11A	44	CWGA - ***	T-23A	56
CBBY - ***	T-11A	52	CKCV - ***	T-11A	45	CWGG - ***	T-23A	57
CBCA - ***	T-11A	48	CKEB - ***	T-2A	44	CWGX - ***	T-23A	56
CBCB - ***	T-11A	48	CKED - ***	T-2A	44	CWGL - ***	T-23A	57
CBCG - ***	T-11A	49	CKEV - ***	T-2A	45	CWIA - ***	T-24A	56
CBCH - ***	T-11A	49	CKGB - ***	T-17A	44	CWIG - ***	T-24A	57
CBCL - ***	T-11A	49	CKGD - ***	T-17A	44	CWIK - ***	T-24A	56
CBCY - ***	T-11A	48	CKGV - ***	T-17A	45	CWIL - ***	T-24A	57
CBDA - ***	T-2A	52	CKIB - ***	T-19A	44	CXAD - ***	T-162A	61
CBDB - ***	T-2A	50	CKID - ***	T-19A	44	CXBA - ***	T-162A	60
CBDC - ***	T-2A	50	CKIV - ***	T-19A	45	CXCD - ***	T-13A	61
CBDD - ***	T-2A	51	CNAC - ***	T-162A	72	CXCE - ***	T-11A	62
CBDG - ***	T-2A	53	CNBC - ***	T-162A	63	CXDA - ***	T-13A	60
CBDL - ***	T-2A	51	CNCC - ***	T-13A	72	CXED - ***	T-5A	61
CBEA - ***	T-2A	48	CNCD - ***	T-11A	64	CXEE - ***	T-2A	62
CBEB - ***	T-2A	48	CNDC - ***	T-13A	63	CXFA - ***	T-5A	60
CBEG - ***	T-2A	49	CNEC - ***	T-5A	72	CXGD - ***	T-16A	61
CBEH - ***	T-2A	49	CNED - ***	T-2A	64	CXGE - ***	T-17A	62
CBEL - ***	T-2A	49	CNFC - ***	T-5A	63	CXHA - ***	T-16A	60
CBYE - ***	T-2A	48	CNGC - ***	T-16A	72	CXID - ***	T-18A	61
CBFA - ***	T-17A	52	CNGD - ***	T-17A	64	CXIE - ***	T-19A	62
CBFB - ***	T-17A	50	CNHC - ***	T-16A	63	CXJA - ***	T-18A	60
CBFC - ***	T-17A	50	CNIC - ***	T-18A	72	DAAA - ***	T-8A	118
CBFD - ***	T-17A	51	CNID - ***	T-19A	64	DAAA - ***	T-8A	122
CBFG - ***	T-17A	53	CNJC - ***	T-18A	63	DAAC - ***	T-8A	118
CBFL - ***	T-17A	51	COBA - ***	T-163A	147	DAAC - ***	T-8A	122
CBGA - ***	T-17A	48	CODA - ***	T-11A	147	DAAH - ***	T-8A	123
CBGB - ***	T-17A	48	COFA - ***	T-2A	147	DAAP - ***	T-8A	124
CBGG - ***	T-17A	49	COFO - ***	T-2A	146	DAAM - ***	T-8A	125
CBGH - ***	T-17A	49	COHA - ***	T-17A	147	DBAA - ***	T-9A	119

Указатель кодов клапанов

Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.
DBAA - ***	T-9A	126	DOJP - ***	T-24A	96	DVBM - 8***	T-21A	107
DBAC - ***	T-9A	119	DOJR - ***	T-24A	94	DVBN - 8***	T-21A	107
DBAC - ***	T-9A	126	DOJR - 8***	T-24A	95	DVBO - 8***	T-21A	107
DBAH - ***	T-9A	127	DOJS - ***	T-24A	93	DVBP - 8***	T-21A	107
DBAM - ***	T-9	122	DPBA - ***	T-11A	102	FCBB - ***	T-162A	70
DBAP - ***	T-9A	128	DPBB - ***	T-11A	102	FCCB - ***	T-13A	70
DCCC - ***	T-61A	110	DPBC - ***	T-11A	102	FCDB - ***	T-5A	70
DCCD - ***	T-61A	111	DPBD - ***	T-11A	102	FCEB - ***	T-16A	70
DCDC - ***	T-62A	110	DPBM - ***	T-21A	103	FCFB - ***	T-18A	70
DCDD - ***	T-62A	111	DPBN - ***	T-21A	103	FDBA - ***	T-13A	71
DCEC - ***	T-63A	110	DPBO - ***	T-21A	103	FDCA - ***	T-5A	71
DCED - ***	T-63A	111	DPBP - ***	T-21A	103	FDEA - ***	T-16A	71
DCFC - ***	T-64A	110	DPCA - ***	T-2A	102	FDFA - ***	T-18A	71
DCFD - ***	T-64A	111	DPCB - ***	T-2A	102	FPCC - ***	T-13A	73
DFCA - 8***	T-13A	108	DPCC - ***	T-2A	102	FPCH - ***	T-13A	74
DFCB - 8***	T-13A	109	DPCD - ***	T-2A	102	FQCA - ***	T-13A	144
DFDA - 8***	T-5A	108	DPCM - ***	T-22A	103	FQEA - ***	T-5A	144
DFDB - 8***	T-5A	109	DPCN - ***	T-22A	103	FQGA - ***	T-16A	144
DFEA - 8***	T-16A	108	DPCO - ***	T-22A	103	FQIA - ***	T-18A	144
DFEB - 8***	T-16A	109	DPCP - ***	T-22A	103	FRBA - ***	T-163A	76
DFFA - 8***	T-18A	108	DRAX - ***	T-21A	150	FRCA - ***	T-11A	76
DKDP - ***	T-21A	98	DRAY - ***	T-21A	151	FRDA - ***	T-2A	76
DKDR - ***	T-21A	99	DRBA - ***	T-11A	104	FREA - ***	T-17A	76
DKDR - 8***	T-21A	100	DRBB - ***	T-11A	104	FRFA - ***	T-19A	76
DKDS - ***	T-21A	97	DRBC - ***	T-11A	104	FSBA - ***	T-31A	83
DKFP - ***	T-22A	98	DRBD - ***	T-11A	104	FSBD - ***	T-31A	82
DKFR - ***	T-22A	99	DRBR - ***	T-21A	105	FSBS - ***	T-31A	84
DKFR - 8***	T-22A	100	DSCH - ***	T-31A	140	FSCA - ***	T-31A	83
DKFS - ***	T-22A	97	DSCO - ***	T-31A	142	FSCD - ***	T-31A	82
DKHP - ***	T-23A	98	DSCS - ***	T-31A	141	FSCH - ***	T-31A	85
DKHR - ***	T-23A	99	DSCX - ***	T-31A	152	FSCS - ***	T-31A	84
DKHR - 8***	T-23A	100	DSCY - ***	T-31A	153	FSDA - ***	T-32A	83
DKHS - ***	T-23A	97	DSEH - ***	T-32A	140	FSDD - ***	T-32A	82
DKJP - ***	T-24A	98	DSEO - ***	T-32A	142	FSDH - ***	T-32A	85
DKJR - ***	T-24A	99	DSES - ***	T-32A	141	FSDS - ***	T-32A	84
DKJR - 8***	T-24A	100	DSEX - ***	T-32A	152	FSEA - ***	T-33A	83
DKJS - ***	T-24A	97	DSEY - ***	T-32A	153	FSED - ***	T-33A	82
DLDA - ***	T-13A	114	DSGH - ***	T-33A	140	FSEH - ***	T-33A	85
DMDA - ***	T-11A	116	DSGO - ***	T-33A	142	FSES - ***	T-33A	84
DNDA - ***	T-31A	117	DSGS - ***	T-33A	141	FSFA - ***	T-34A	83
DODP - ***	T-21A	96	DSGX - ***	T-33A	152	FSFD - ***	T-34A	82
DODR - ***	T-21A	94	DSGY - ***	T-33A	153	FSFH - ***	T-34A	85
DODR - 8***	T-21A	95	DSIH - ***	T-34A	140	FSFS - ***	T-34A	84
DODS - ***	T-21A	93	DSIO - ***	T-34A	142	FVCA - ***	T-21A	77
DOFP - ***	T-22A	96	DSIS - ***	T-34A	141	FVCA - 8***	T-21A	78
DOFR - ***	T-22A	94	DSIX - ***	T-34A	152	FVDA - ***	T-22A	77
DOFR - 8***	T-22A	95	DSIY - ***	T-34A	153	FVDA - 8***	T-22A	78
DOFS - ***	T-22A	93	DTDA - ***	T-13A	115	FVEA - ***	T-23A	77
DOHP - ***	T-23A	96	DVBA - 8***	T-11A	106	FVEA - 8***	T-23A	78
DOHR - ***	T-23A	94	DVBB - 8***	T-11A	106	FVFA - ***	T-24A	77
DOHR - 8***	T-23A	95	DVBC - 8***	T-11A	106	FVFA - 8***	T-24A	78
DOHS - ***	T-23A	93	DVBD - 8***	T-11A	106	FXBA - ***	T-162A	69



Указатель кодов клапанов

Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.
FXCA - ***	T-13A	69	LPBC - ***	T-163A	91	PPDB - 8***	T-11A	38
FXDA - ***	T-5A	69	LPDA - ***	T-11A	91	PPFB - ***	T-2A	31
FXEA - ***	T-16A	69	LPDC - ***	T-11A	91	PPFB - 8**	T-2A	38
FXFA - ***	T-18A	69	LPFA - ***	T-2A	91	PPFC - ***	T-2A	36
HRDA - ***	T-11A	156	LPFC - ***	T-2A	91	PPHB - ***	T-17A	31
HRDB - ***	T-11A	157	LPHA - ***	T-17A	91	PPHB - 8**	T-17A	38
HVCA - ***	T-21A	158	LPHC - ***	T-17A	91	PPHC - ***	T-17A	36
HVCA - 8**	T-21A	159	LPJA - ***	T-19A	91	PPJB - ***	T-19A	31
LHDA - ***	T-31A	79	LPJC - ***	T-19A	91	PPJB - 8**	T-19A	38
LHDT - ***	T-31A	154	LRBA - ***	T-163A	92	PPJC - ***	T-19A	36
LHFA - ***	T-32A	79	LRBC - ***	T-163A	92	PRDB - ***	T-11A	32
LHFT - ***	T-32A	154	LRDA - ***	T-11A	92	PRDL - ***	T-11A	40
LHHA - ***	T-33A	79	LRDC - ***	T-11A	92	PRDP - ***	T-11A	41
LHHT - ***	T-33A	154	LRFA - ***	T-2A	92	PRFB - ***	T-2A	32
LHJA - ***	T-34A	79	LRFC - ***	T-2A	92	PRHB - ***	T-17A	32
LKDC - ***	T-11A	90	LRHA - ***	T-17A	92	PRJB - ***	T-19A	32
LKFC - ***	T-2A	90	LRHC - ***	T-17A	92	PVDA - ***	T-21A	33
LKHC - ***	T-17A	90	LRJA - ***	T-19A	92	PVDA - 8***	T-21A	39
LKJC - ***	T-19A	90	LRJC - ***	T-19A	92	PVDB - ***	T-21A	34
LODA - ***	T-11A	88	NCBB - ***	T-162A	68	PVFA - ***	T-22A	33
LODA - 8**	T-11A	89	NCCC - ***	T-13A	68	PVFA - 8**	T-22A	39
LODB - ***	T-11A	88	NCEB - ***	T-5A	68	PVFB - ***	T-22A	34
LODB - 8**	T-11A	89	NCCB - ***	T-13A	68	PVHA - ***	T-23A	33
LODC - 8**	T-11A	88	NCEC - ***	T-5A	68	PVHA - 8**	T-23A	39
LODD - ***	T-11A	88	NCFB - ***	T-16A	68	PVHB - ***	T-23A	34
LODD - 8**	T-11A	89	NCFC - ***	T-16A	68	PVJA - ***	T-24A	33
LODO - ***	T-11A	88	NCGB - ***	T-18A	68	PVJA - 8**	T-24A	39
LOFA - ***	T-2A	88	NCGC - ***	T-18A	68	PVJB - ***	T-24A	34
LOFA - 8**	T-2A	89	NFAB - ***	T-8A	132	QCDA - ***	T-21A	149
LOFB - ***	T-2A	88	NFBC - ***	T-162A	66	QCDB - ***	T-21A	149
LOFB - 8**	T-2A	89	NFCC - ***	T-13A	66	QCDC - ***	T-21A	149
LOFC - ***	T-2A	88	NFCD - ***	T-13A	67	QCDD - ***	T-21A	149
LOFD - ***	T-2A	88	NFDC - ***	T-5A	66	QCDD - ***	T-21A	149
LOFD - 8**	T-2A	89	NFDD - ***	T-5A	67	QPAA - ***	T-11A	148
LOFO - ***	T-2A	88	NFEC - ***	T-16A	66	QPAB - ***	T-11A	148
LOHA - ***	T-17A	88	NFED - ***	T-16A	67	QPAC - ***	T-11A	148
LOHA - 8**	T-17A	89	NFFC - ***	T-18A	66	QPAD - ***	T-11A	148
LOHB - ***	T-17A	88	NFFD - ***	T-18A	67	RBAA - ***	T-3A	8
LOHB - 8**	T-17A	89	NQEB - ***	T-3A	145	RBAC - ***	T-10A	8
LOHC - ***	T-17A	88	PBBB - ***	T-163A	30	RBAE - ***	T-8A	130
LOHD - ***	T-17A	88	PBDB - ***	T-11A	30	RBAP - ***	T-8A	13
LOHD - 8**	T-17A	89	PBDB - 8**	T-11A	37	RBAP - ***	T-8A	133
LOHO - ***	T-17A	88	PBFB - ***	T-2A	30	RBAR - ***	T-8A	131
LOJA - ***	T-19A	88	PBFB - 8**	T-2A	37	RDBA - ***	T-162A	7
LOJA - 8**	T-19A	89	PBFC - ***	T-2A	35	RDDA - ***	T-10A	7
LOJB - ***	T-19A	88	PBHB - ***	T-17A	30	RDFA - ***	T-3A	7
LOJB - 8**	T-19A	89	PBHB - 8**	T-17A	37	RDHA - ***	T-16A	7
LOJC - ***	T-19A	88	PBHC - ***	T-17A	35	RDJA - ***	T-18A	7
LOJD - ***	T-19A	88	PBJB - ***	T-19A	30	RPCC - ***	T-162A	6
LOJD - 8**	T-19A	89	PBJB - 8**	T-19A	37	RPCC - 8**	T-162A	14
LOJO - ***	T-19A	88	PBJC - ***	T-19A	35	RPEC - ***	T-10A	6
LPBA - ***	T-163A	91	PPDB - ***	T-11A	31	RPEC - 8**	T-10A	14



Указатель кодов клапанов

Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.	Код модели	Резьбовое гнездо	Стр.
RPGC - ***	T-3A	6	RSFC - 8***	T-2A	23	RVGA - ***	T-17A	16
RPGC - 8***	T-3A	14	RSFE - ***	T-2A	24	RVGB - ***	T-17A	17
RPGD - ***	T-3A	12	RSHC - ***	T-17A	22	RVGD - ***	T-23A	19
RPGS - ***	T-3A	15	RSHC - 8***	T-17A	23	RVGD - 8***	T-23A	20
RPGT - ***	T-3A	10	RSHE - ***	T-17A	24	RVIA - ***	T-19A	16
RPIC - ***	T-16A	6	RSJC - ***	T-19A	22	RVIB - ***	T-19A	17
RPIC - 8***	T-16A	14	RSJC - 8***	T-19A	23	RVID - ***	T-24A	19
RPID - ***	T-16A	12	RSJE - ***	T-19A	24	RVID - 8***	T-24A	20
RPIS - 8***	T-16A	15	RVBA - ***	T-163A	16	SCCA - ***	T-11A	26
RPKC - ***	T-18A	6	RVBB - ***	T-163A	17	SCEA - ***	T-2A	26
RPKC - 8***	T-18A	14	RVCA - ***	T-11A	16	SCGA - ***	T-17A	26
RPKD - ***	T-18A	12	RVCB - ***	T-11A	17	SCIA - ***	T-19A	26
RQEB - ***	T-10A	11	RVCD - ***	T-21A	19	SQDB - ***	T-11A	27
RQGB - ***	T-3A	11	RVCD - 8***	T-21A	20	SQFB - ***	T-2A	27
RQIB - ***	T-16A	11	RVEA - ***	T-2A	16	SQHB - ***	T-17A	27
RQKB - ***	T-18A	11	RWEB - ***	T-2A	17	SQJB - ***	T-19A	27
RSBC - ***	T-163A	22	RVED - ***	T-22A	19	SXCA - ***	T-11A	25
RSDC - ***	T-11A	22	RVED - 8***	T-22A	20	SXEA - ***	T-2A	25
RSDC - 8***	T-11A	23	RVES - ***	T-2A	18			
RSFC - ***	T-2A	22	RVGS - ***	T-17A	18			



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



Гарантии

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Внимание!

Sun Hydraulics Limited производит множество клапанов встраиваемого исполнения, которые подходят к одним и тем же клапанным полостям Sun. Каждый клапан маркирован кодом из 7 символов и четырехзначным обозначением даты выпуска. Маркировка оттиснута на шестигранной части клапана. Разработчикам и клиентам Sun следует учитывать, что **монтажная взаимозаменяемость** (совпадение посадочных габаритов) клапанов встраиваемого исполнения **вовсе не обозначает функциональной взаимозаменяемости**

(совпадения параметров и функций). Устанавливая любой клапан Sun, пользователь в первую очередь должен свериться с заводской документацией у местного дистрибутора или на заводах Sun, прежде чем приступать к замене любого компонента оборудования.

Примечание. Чтобы не допустить серьезных травм, перед началом работ с гидравлическим оборудованием следует свериться с заводскими инструкциями.

Ограниченнaя гарантия

Sun Hydraulics гарантирует отсутствие дефектов материала, качества изготовления и конструктивных дефектов в течение трех лет с момента установки, если установка произведена не позднее, чем через год после изготовления изделия. **Гарантия не распространяется на прокладки и уплотнения.** Гарантия ни в коем случае не распространяется на пригодность изделия для какого-то конкретного использования, и Sun Hydraulics Limited не может и не будет принимать на себя какую бы то ни было ответственность за любое свое изделие при неправильной его установке, применении, небрежном к нему отношении, при любом вмешательстве в конструкцию или злоумышленном или неправильном обращении с изде-

лием, а также при любом ремонте или переделке вне заводов Sun Hydraulics. Ограниченнaя ответственность Sun по этой гарантии относится только к починке или замене, при условии доставки ФОБ до завода Sun, любой дефектной детали или изделия, которое после обследования будет признано не соответствующим данной гарантии. Sun не дает других гарантий, как оговоренных, так и подразумеваемых, и не отвечает за любые последующие повреждения, происходящие при использовании изделия любым покупателем или пользователем; ответственность Sun Hydraulics ограничивается стоимостью проданного изделия или обязательством заменить дефектную деталь.

Обеспечение технических характеристик

Все клапаны Sun проходят индивидуальные заводские испытания, а также предварительную настройку давления или расхода, когда это оговорено данным каталогом. Однако поскольку рабочие характеристики оборудования покупателя не могут быть воспроизведены в испытательных лабораториях

Sun, за соответствие продукции Sun цели, для которой ее предназначил покупатель, отвечает сам покупатель. Это обычно может быть обеспечено путем изготовления прототипа и его испытанием или прохождением квалификационной программы у покупателя.

Пределы применения

Лаборатории и производства Sun специально спланированы для создания изделий гидравлики коммерческого, производственного и мобильного применения, поэтому изделия Sun имеют гарантию только для этих видов применения. **Дистрибуторы Sun не имеют права давать одобрение на использование изделий Sun для любой из нижеследующих целей:**

- любые рулевые или тормозные системы для пассажирских транспортных средств или дорожных грузовиков,
- воздушный или космический транспорт,

- артиллерийско-техническое оборудование,
- оборудование жизнеобеспечения,
- любой конечный продукт, который будет использован для атомных электростанций.

При необходимости любого применения продукции Sun для любой из вышепоименованных целей должно быть получено подробное письменное одобрение от Sun Hydraulics Limited. В любых случаях, когда применимость оборудования сомнительна, рекомендуется консультация с дистрибуторами Sun или заводскими инженерами.



ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ



Центральный офис:
195027, Санкт-Петербург,
Свердловская наб., 44,
БЦ "Зима", оф. 305
+7 (812) 313-22-07
info@adamko-controls.ru

www.adamko-controls.ru
www.sunhydraulics.com

Представительство на Урале:
614066, г. Пермь,
ш. Космонавтов 111,
к.3, оф. 210
+7 (342) 255-44-23
skarpov@adamko-controls.ru