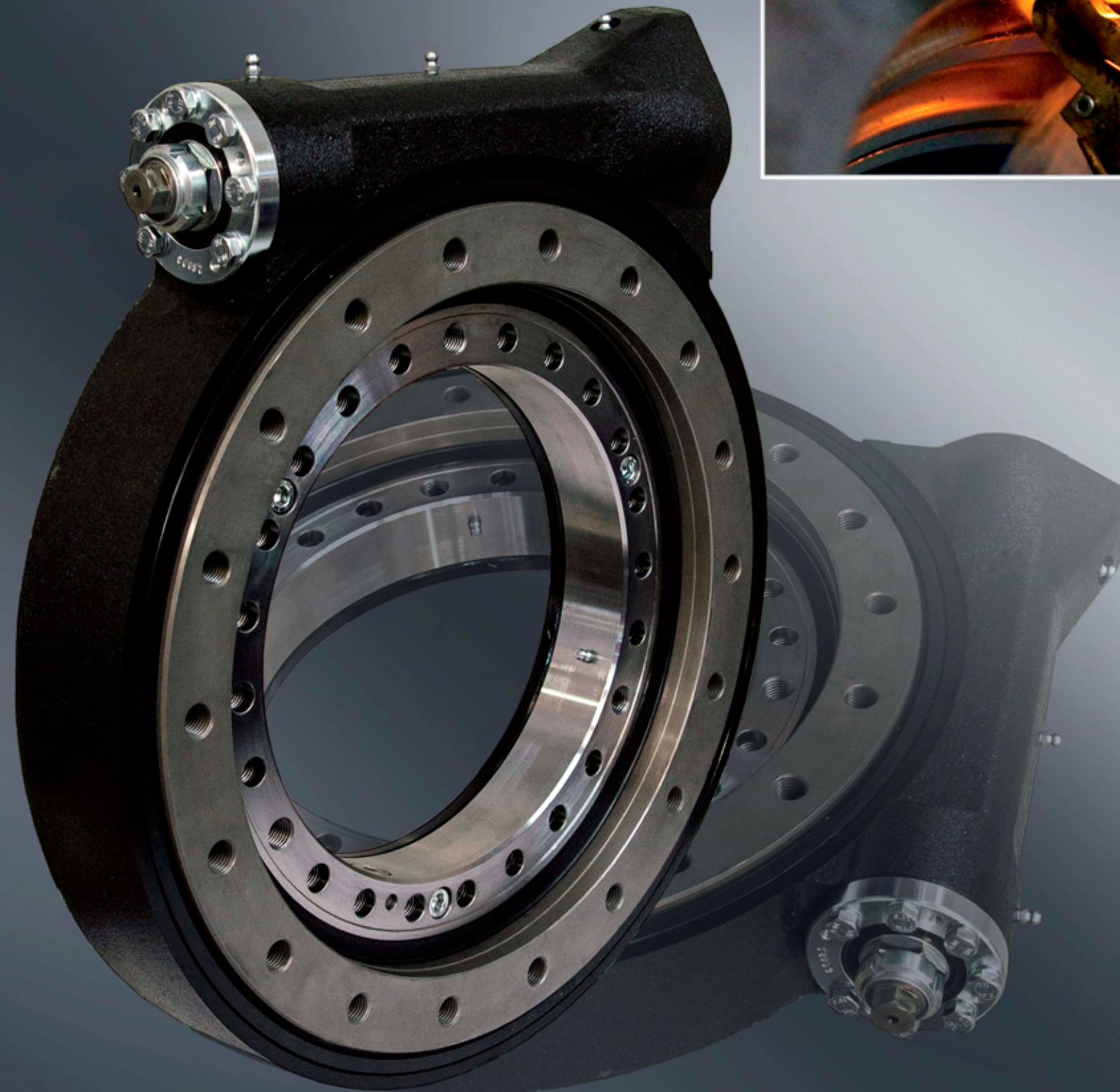
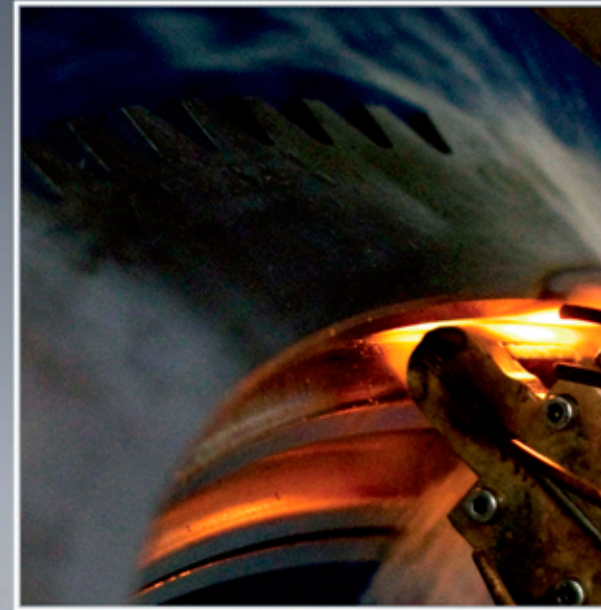


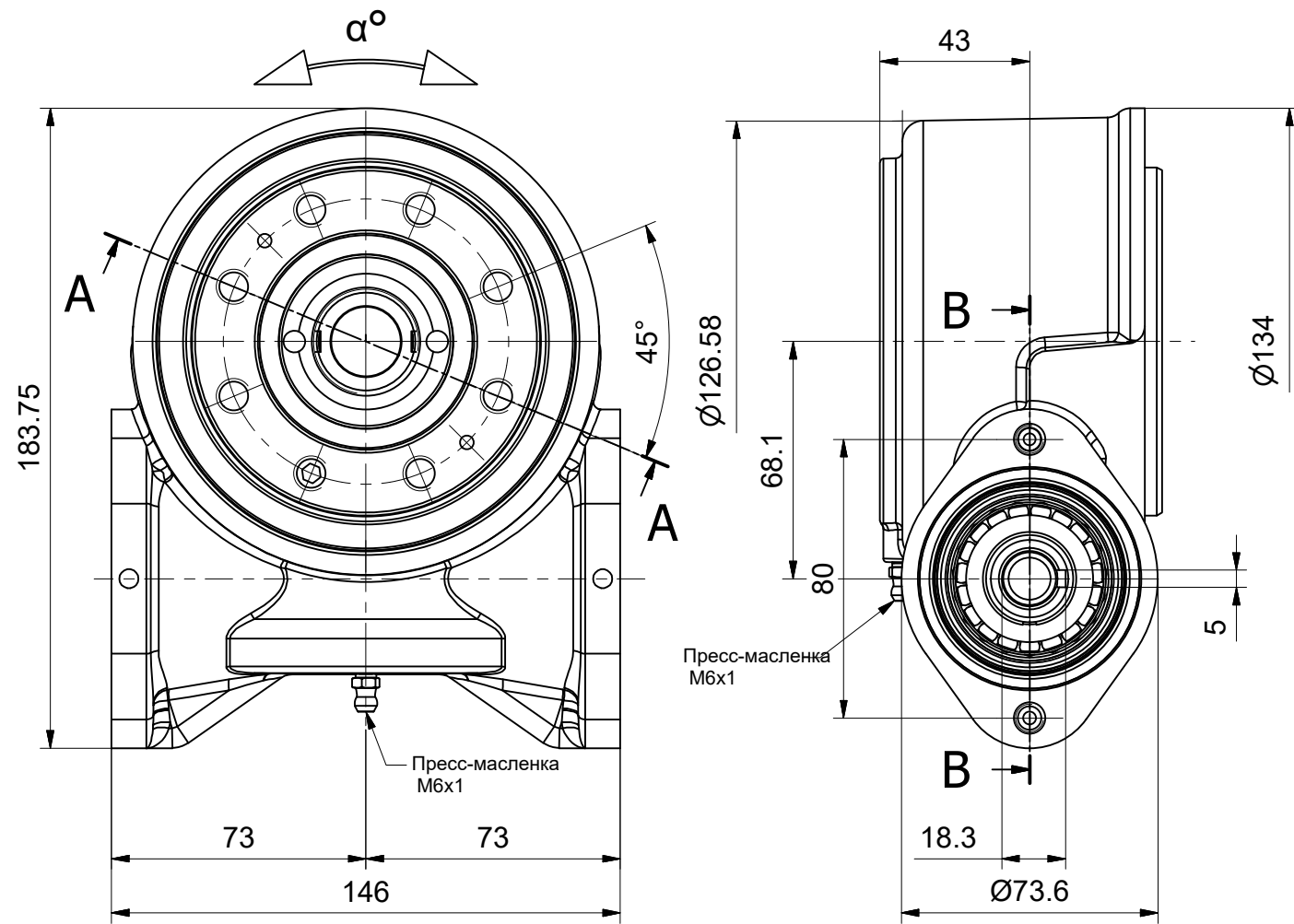


АДАМКО
КОНТРОЛС

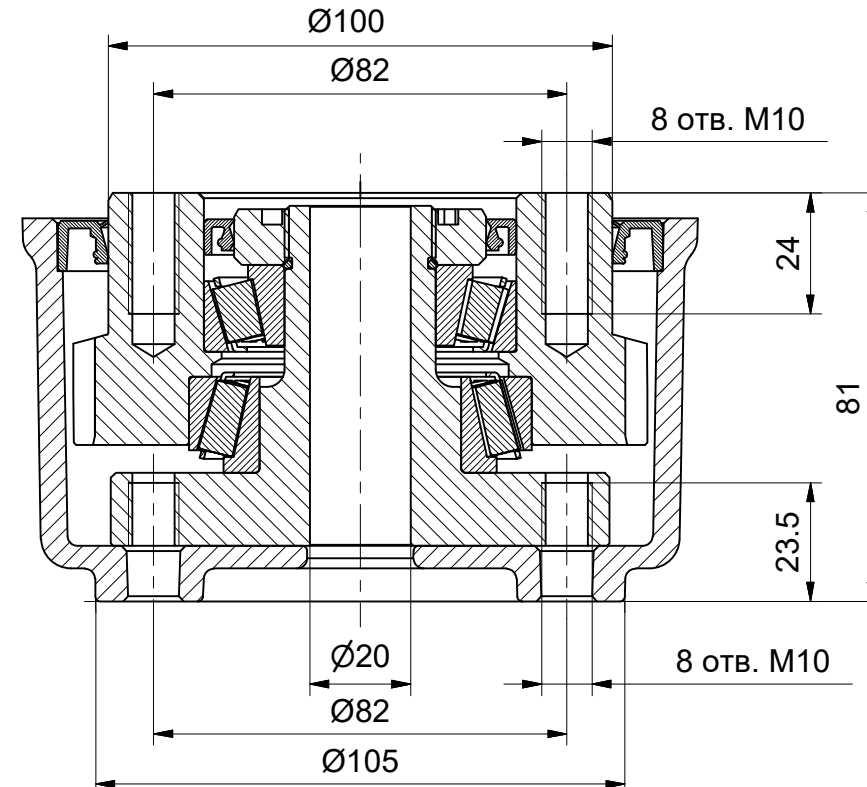


www.adamko-controls.ru

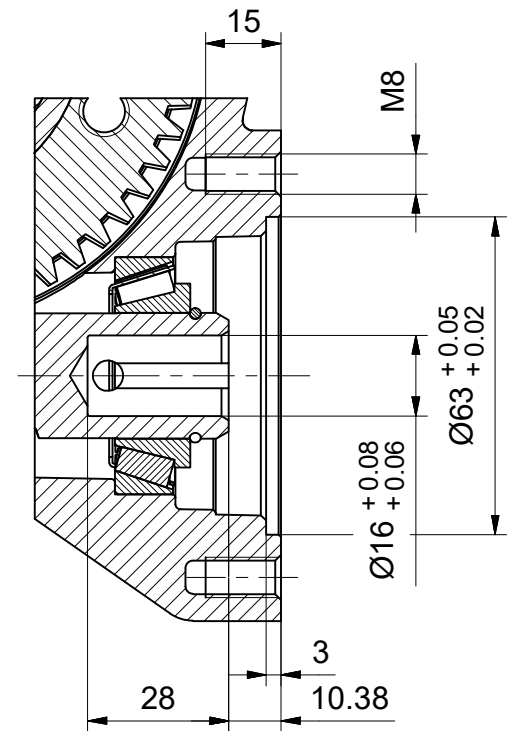
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А



Сечение В-В

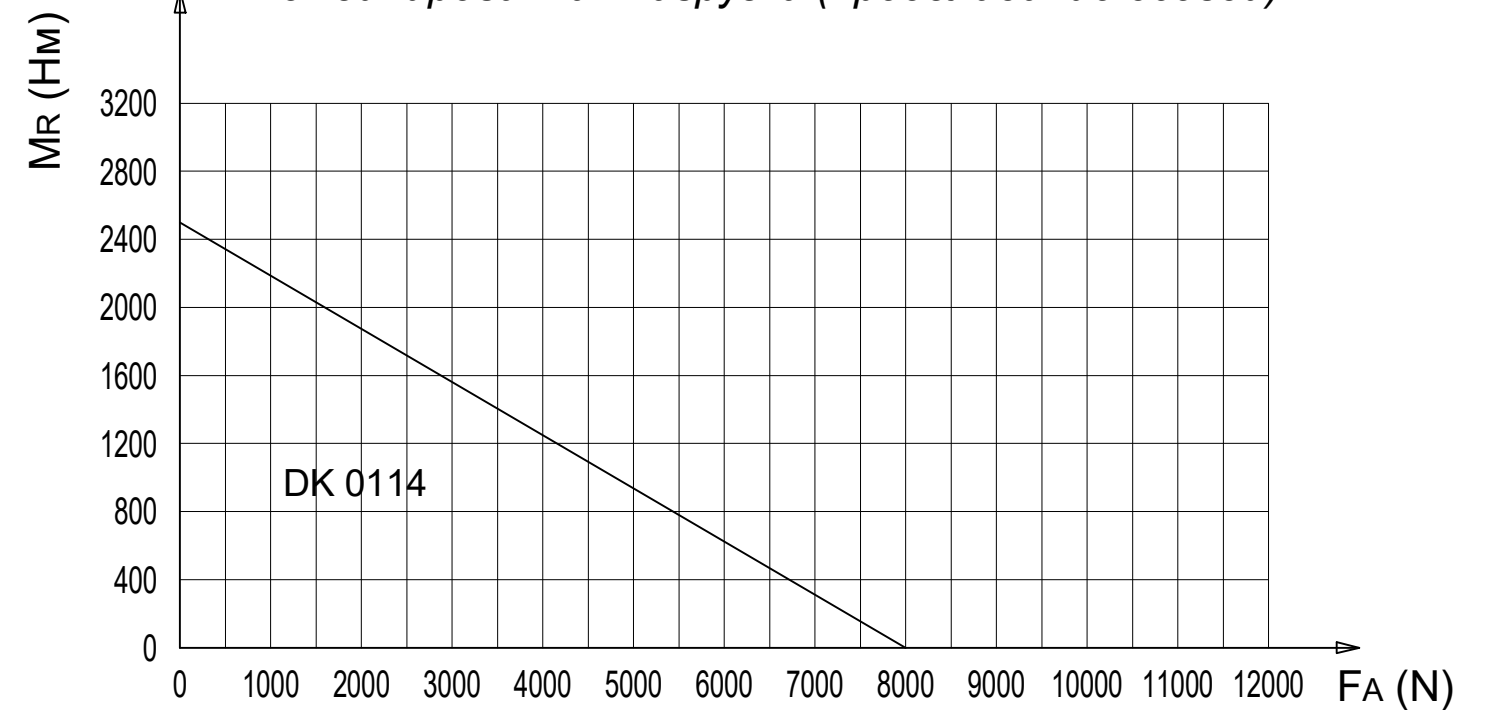


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	1 : 54
Угол поворота станд.	90° / 180°
Движение в обрат. направл.	Да
Макс. момент на входе	15 Нм
Макс. момент на выходе	400 Нм
Макс. опрокидывающий момент	750 Нм
Масса	5,6 кг

ДИАГРАММА НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



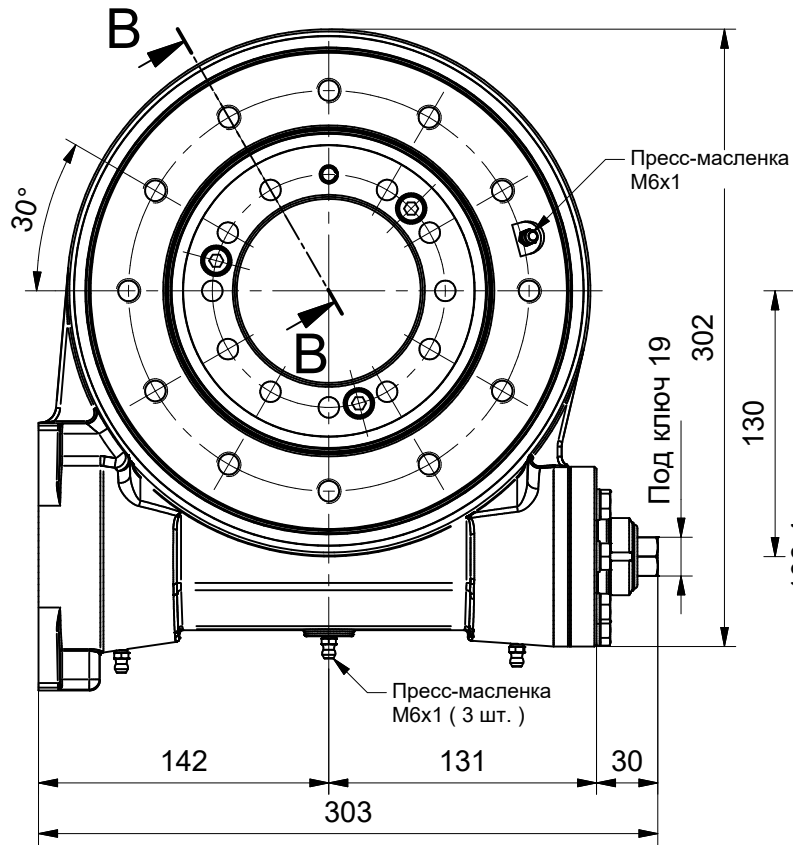
ADAMKO
KONTROL

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

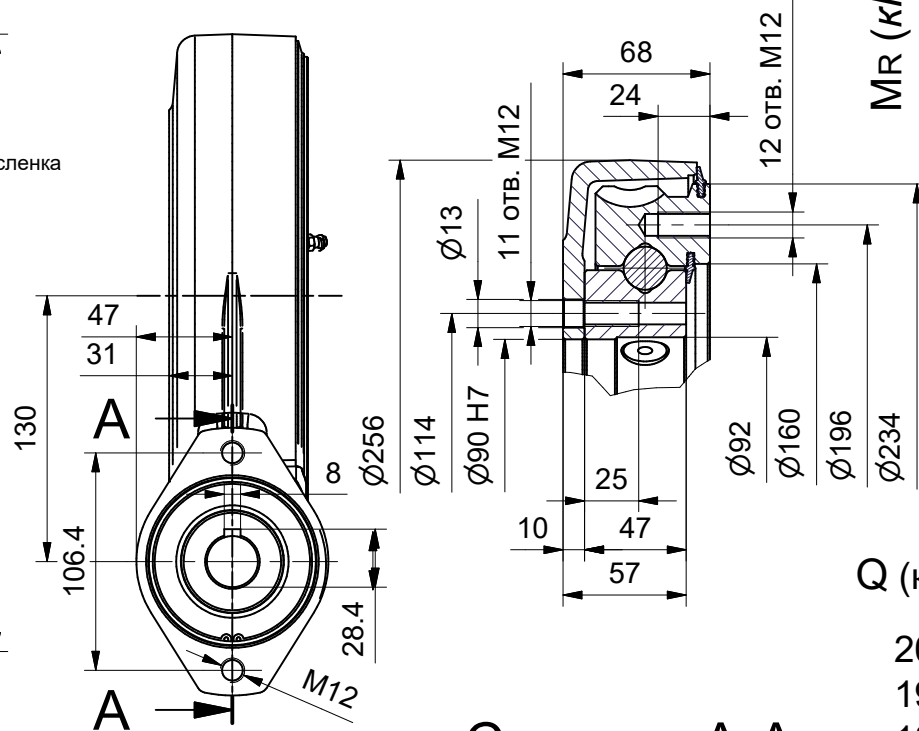
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0114

КОД GRCDK01140 Изм. 01

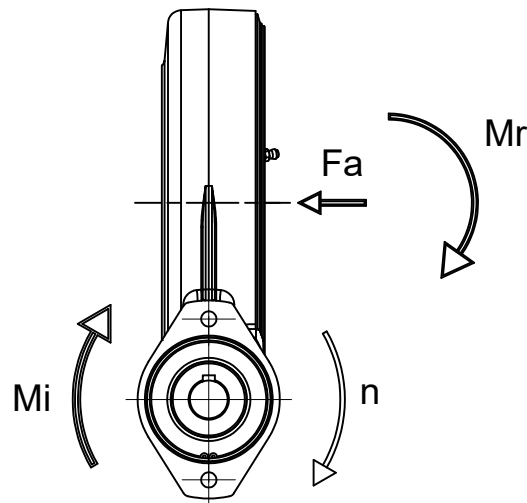
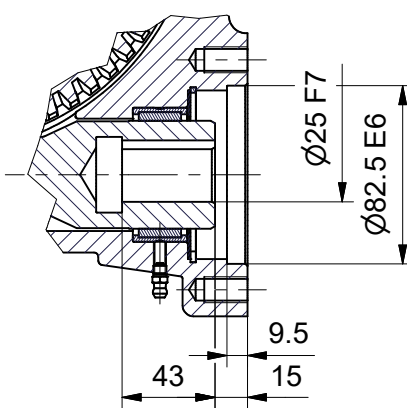
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



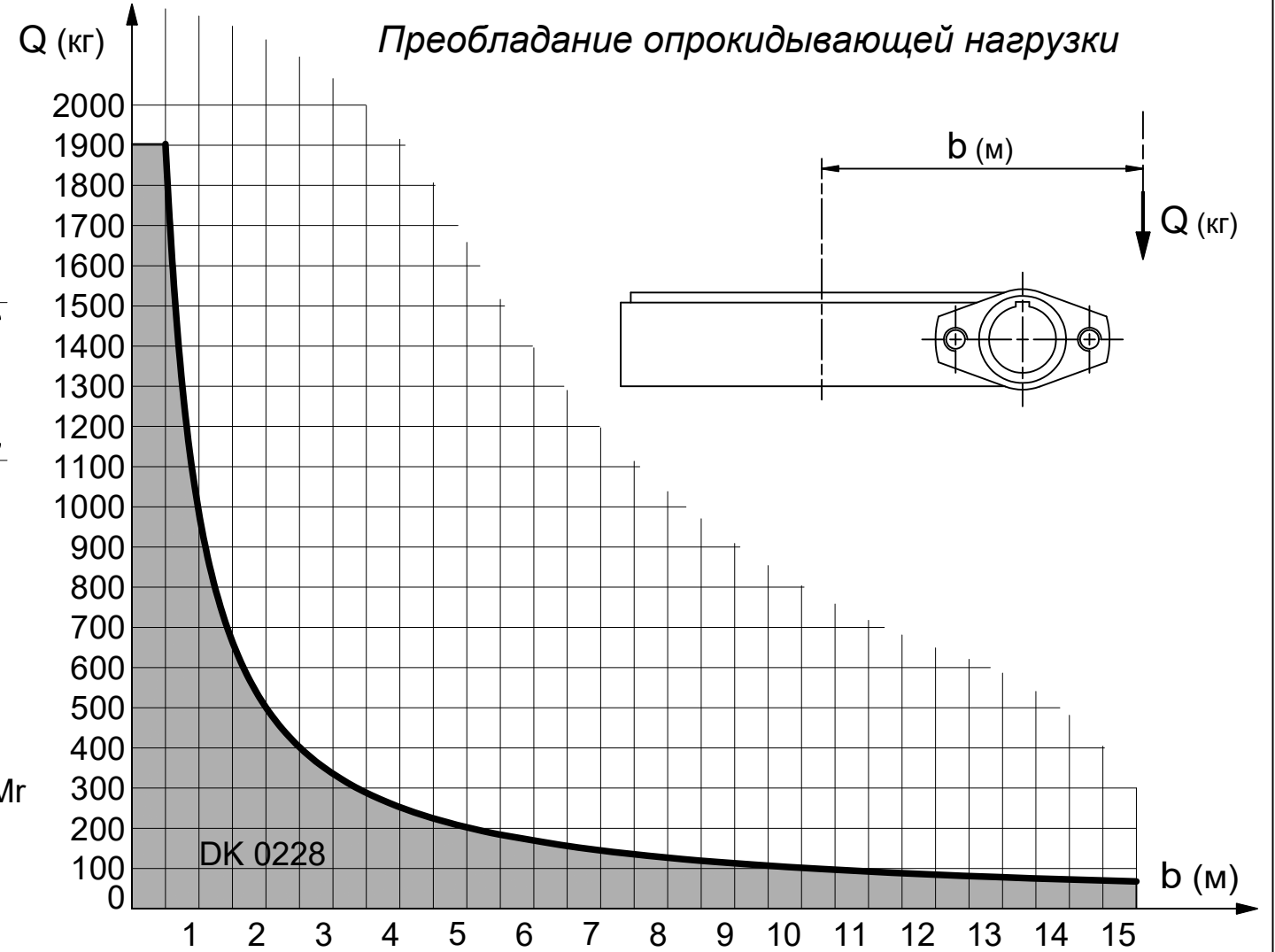
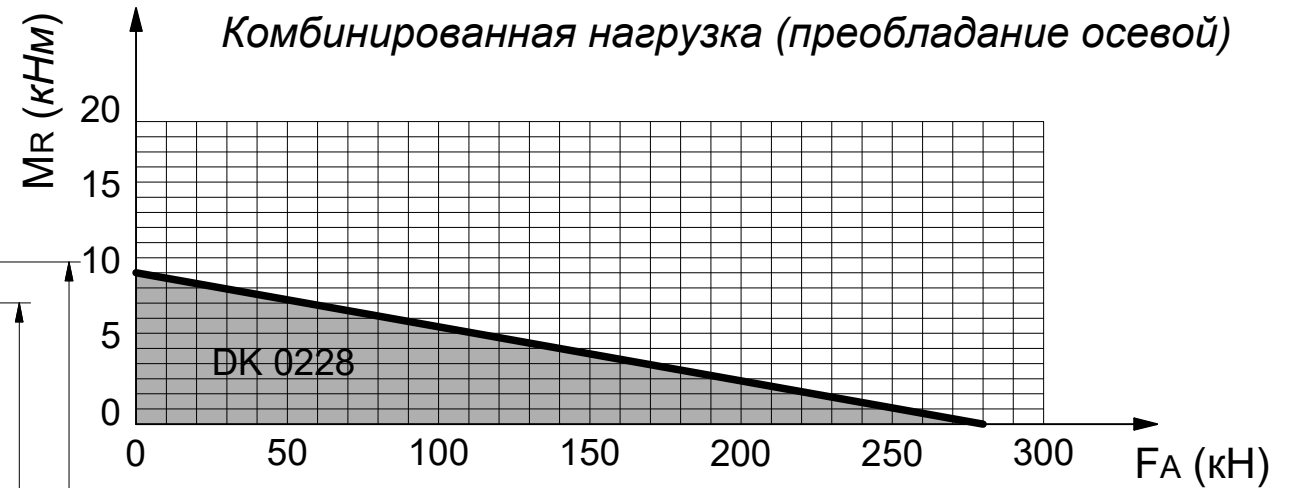
Сечение В-В



Сечение А-А



ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 63$

Макс. част. вращ. на входе $n = 215$ об/мин

Макс. момент на входе

- пост. / макс. частота вращ. $M_i = 32$ Нм
- кратковрем. $M_p = 50$ Нм

Макс. момент на выходе (КПД 70%)

- постоян. $M_u = 1.410$ Нм
- кратковрем. $M_p = 2.200$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_f = 2.500$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

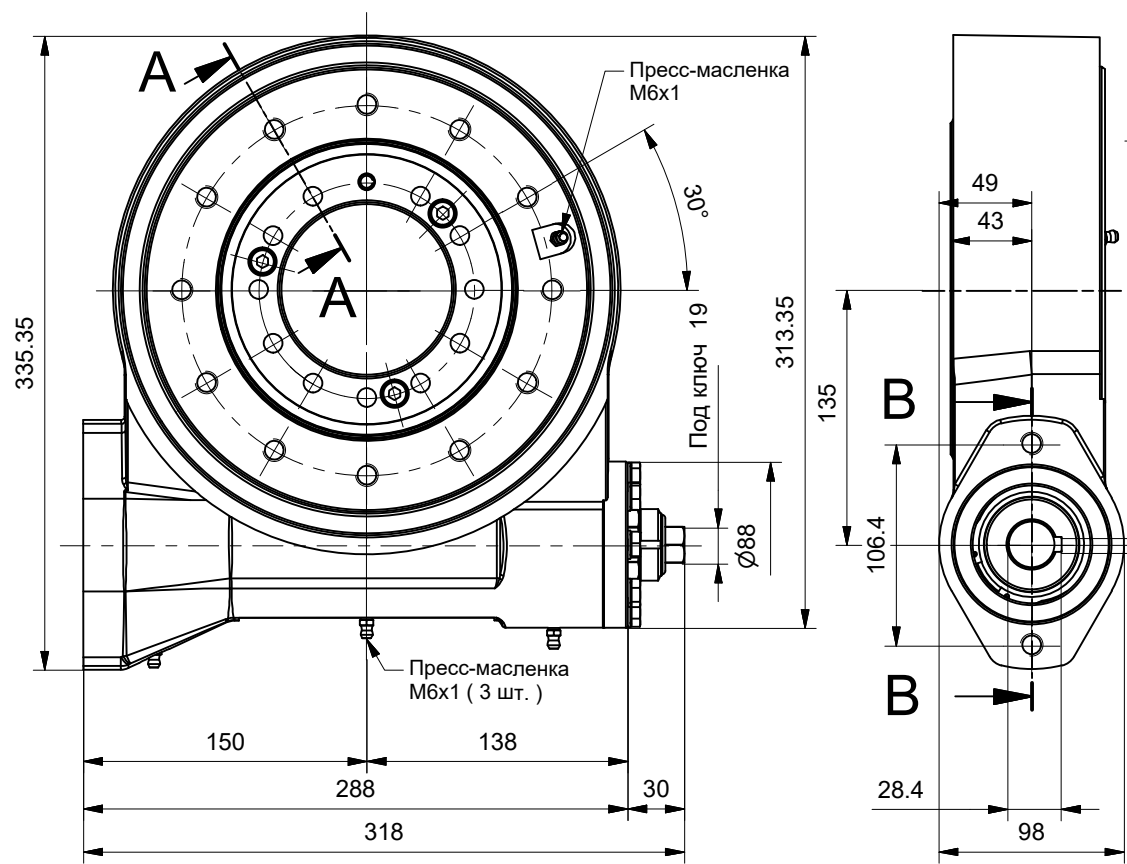
Масса 18.5 кг

ADAMKO
КОНТРОЛС

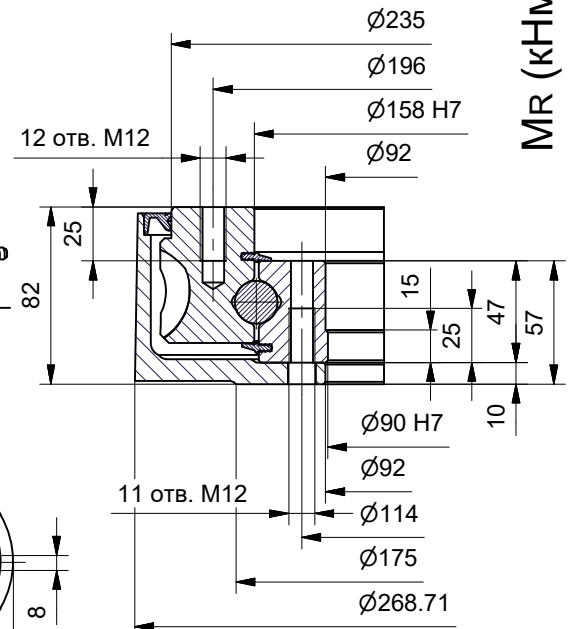
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0228
АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС - МАНЖЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

КОД GRADK02280 Изм. 02

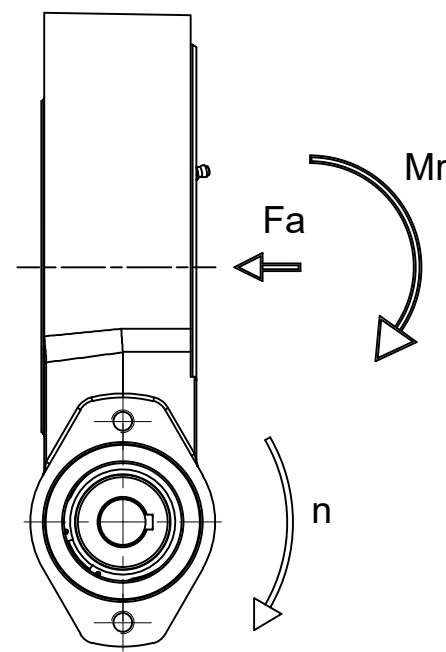
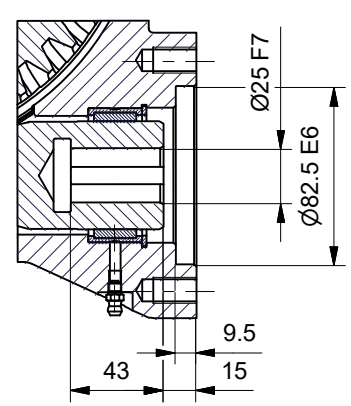
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А

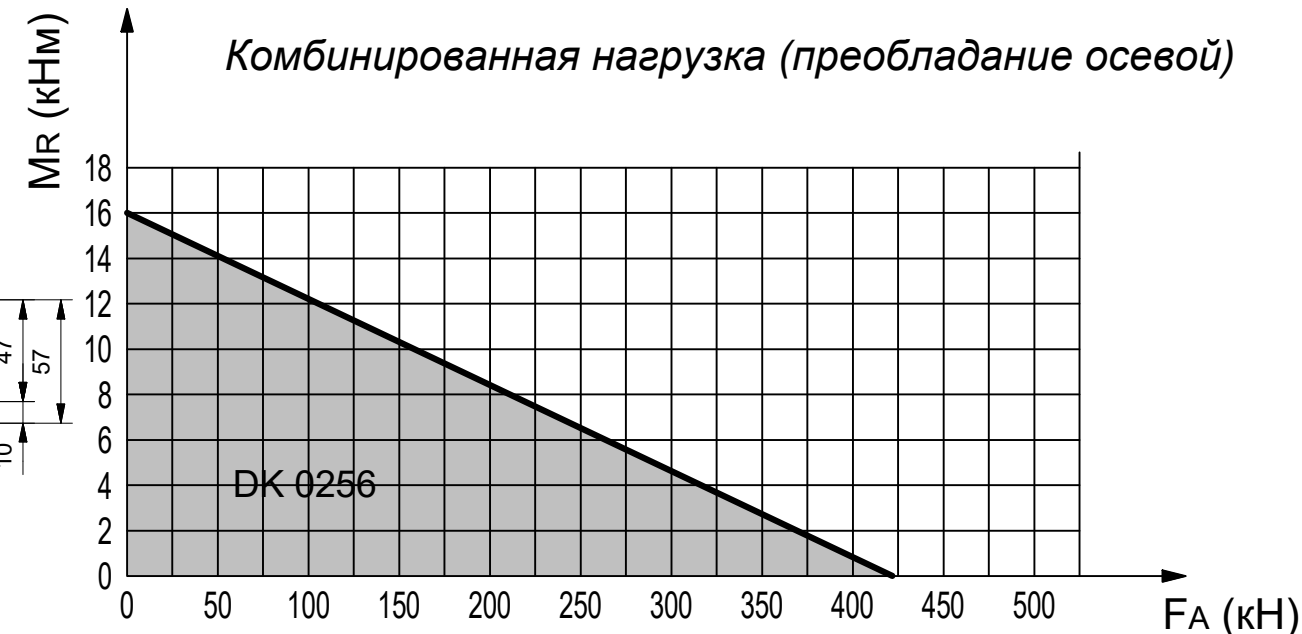


Сечение В-В

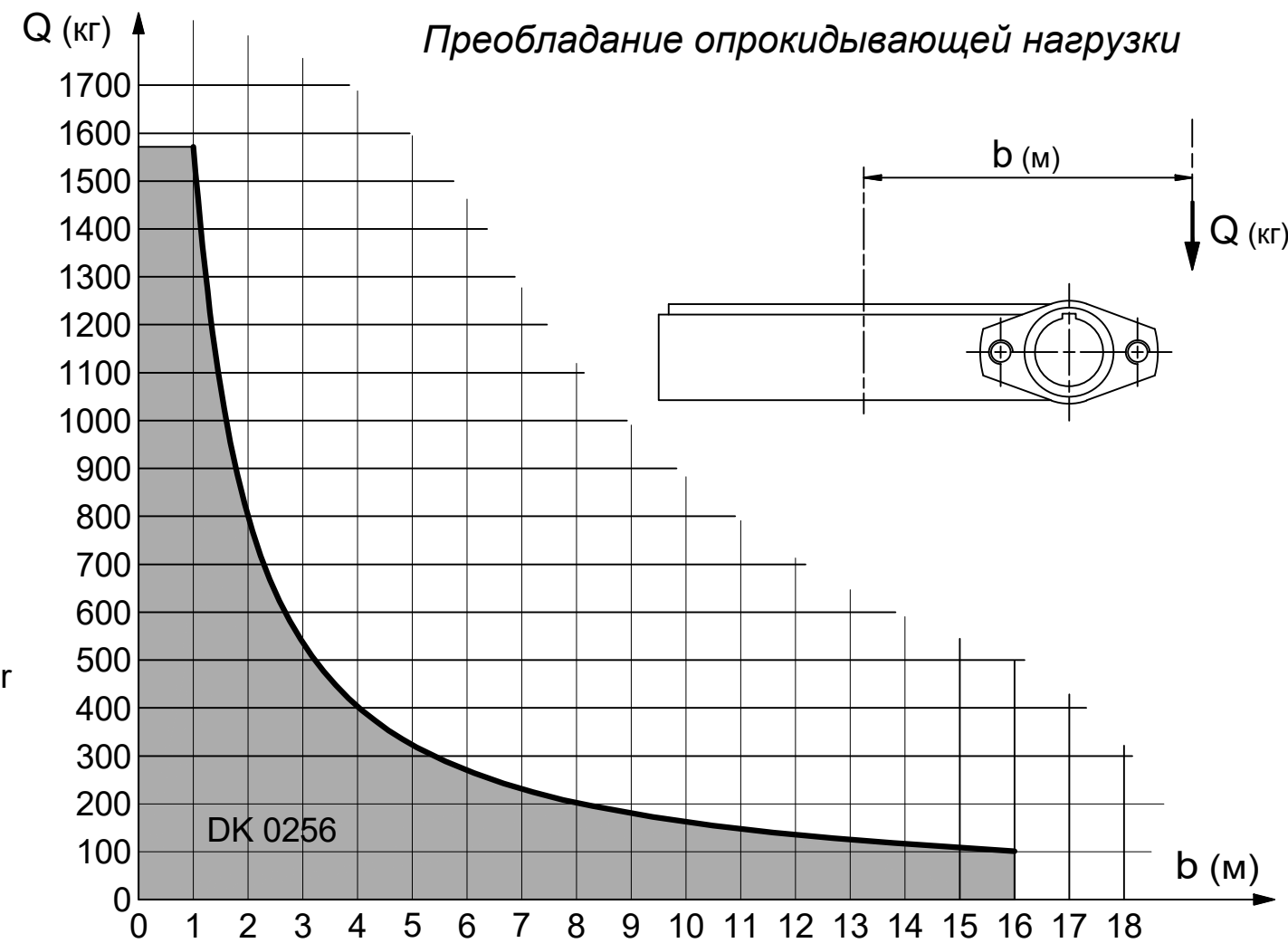


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 46$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $M_u = 2520$ Нм
 { постоян.
 кратковрем. $M_p = 3280$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_f = 3280$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

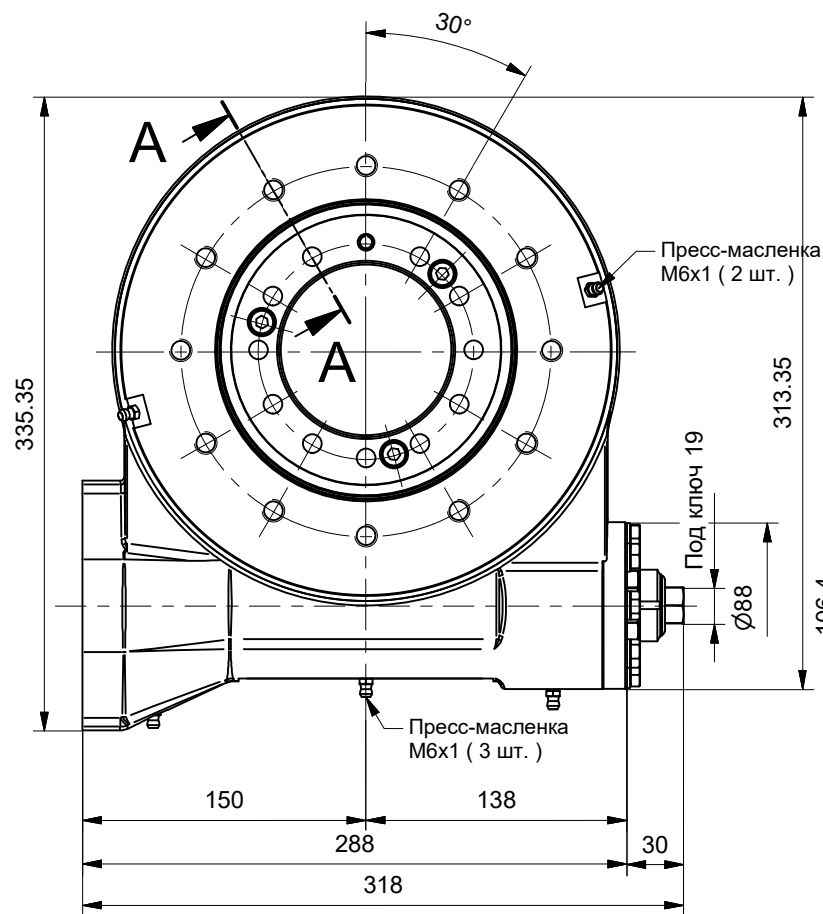
Масса 30 кг



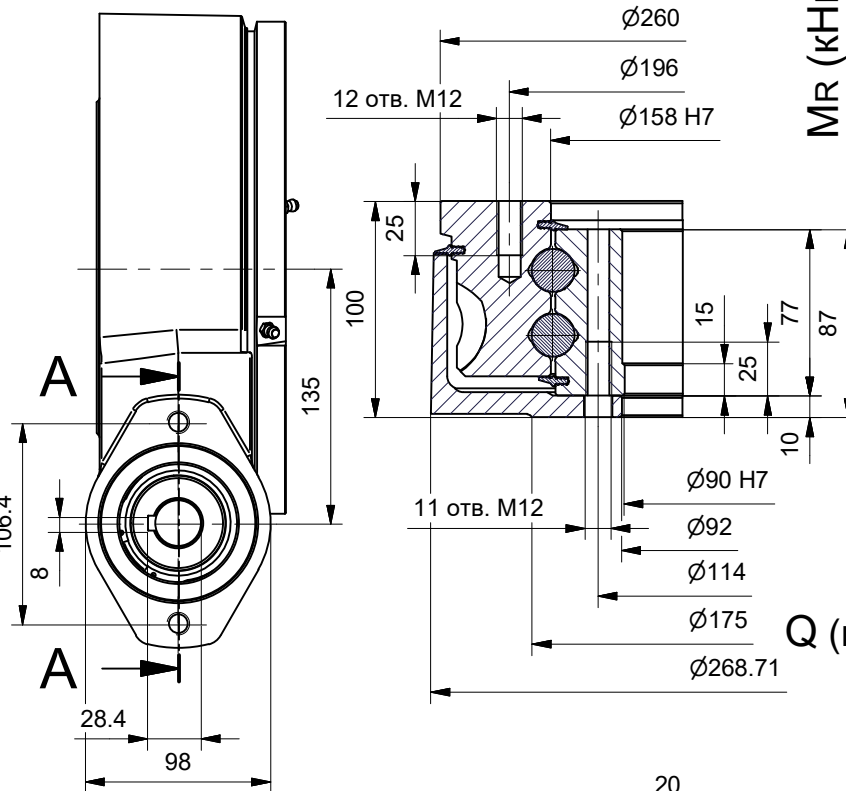
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
 ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0256

КОД GRXDK02560 Изм. 00

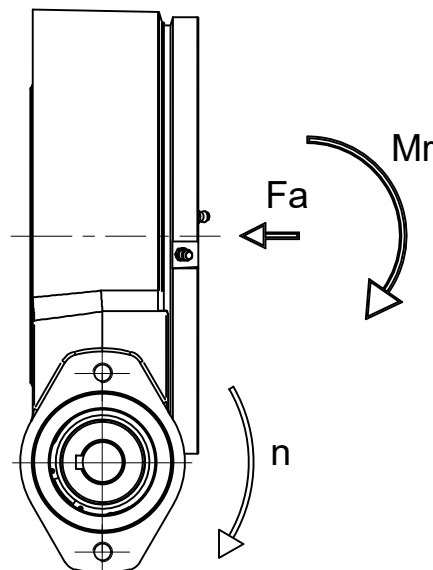
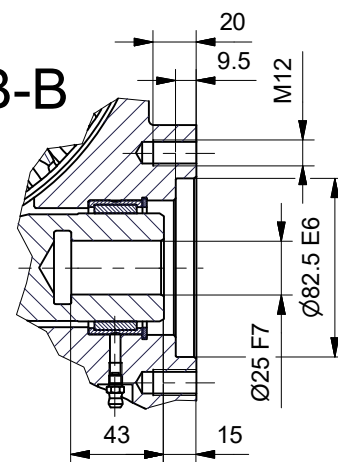
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А

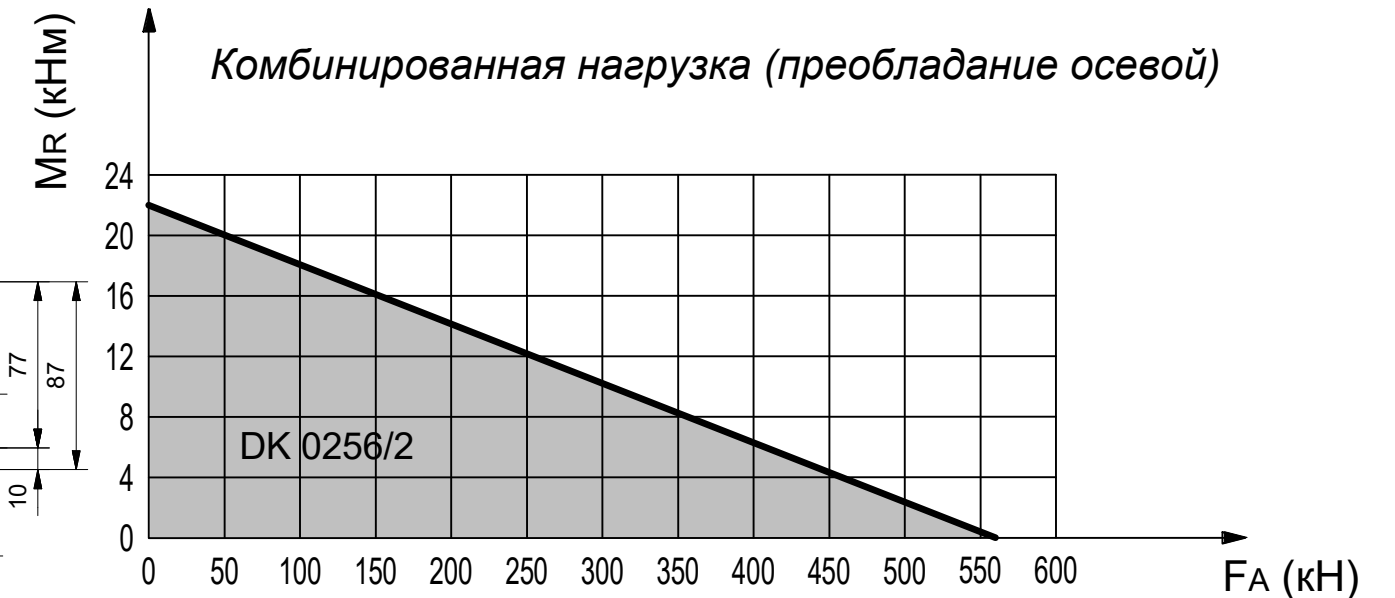


Сечение В-В

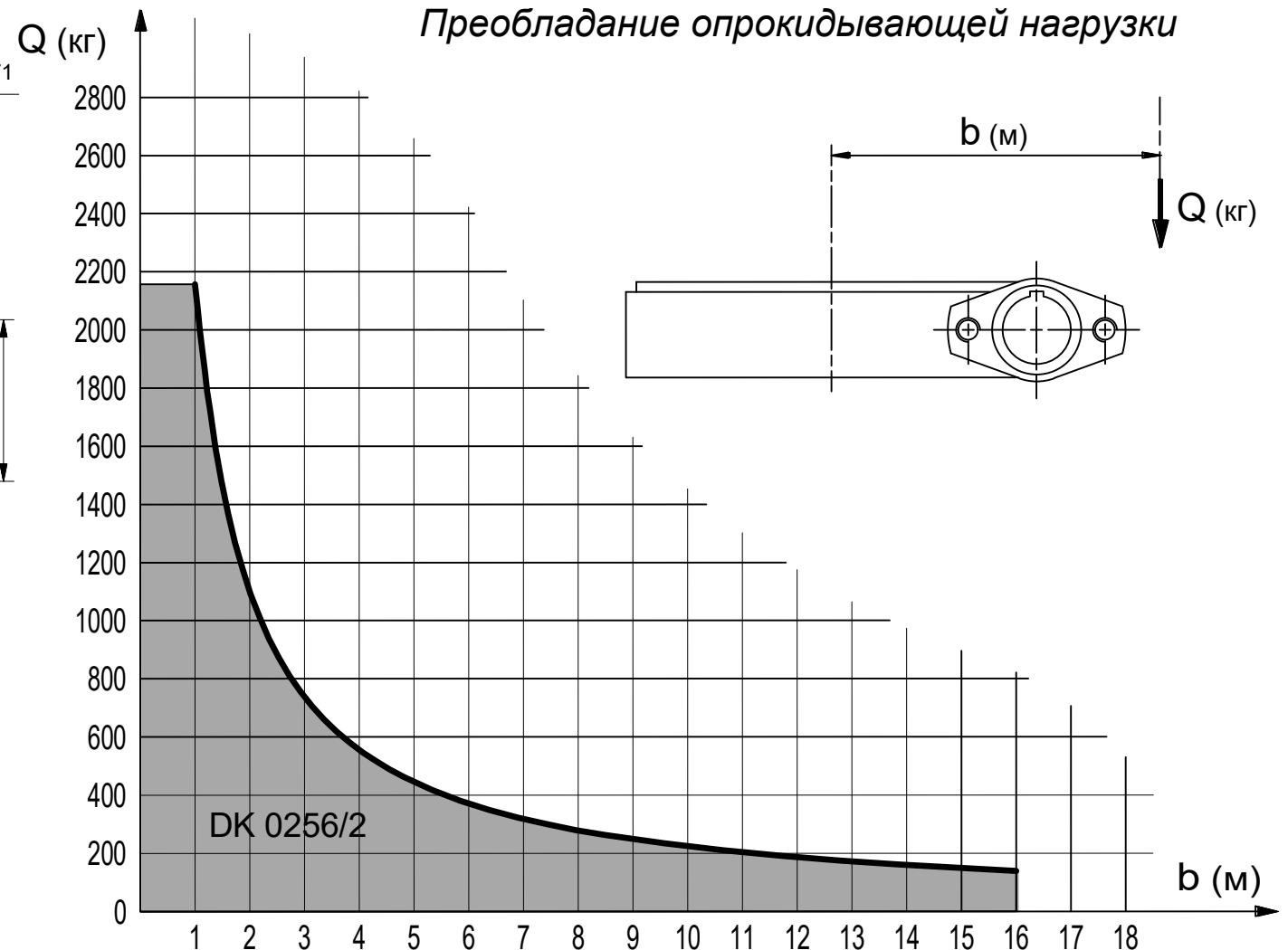


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 46$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right. \begin{array}{l} M_u = 2520 \text{ Нм} \\ M_p = 3280 \text{ Нм} \end{array}$

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_r = 3280 \text{ Нм}$

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

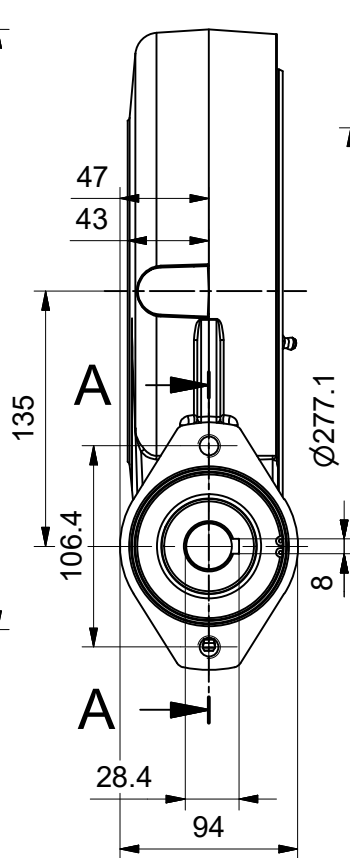
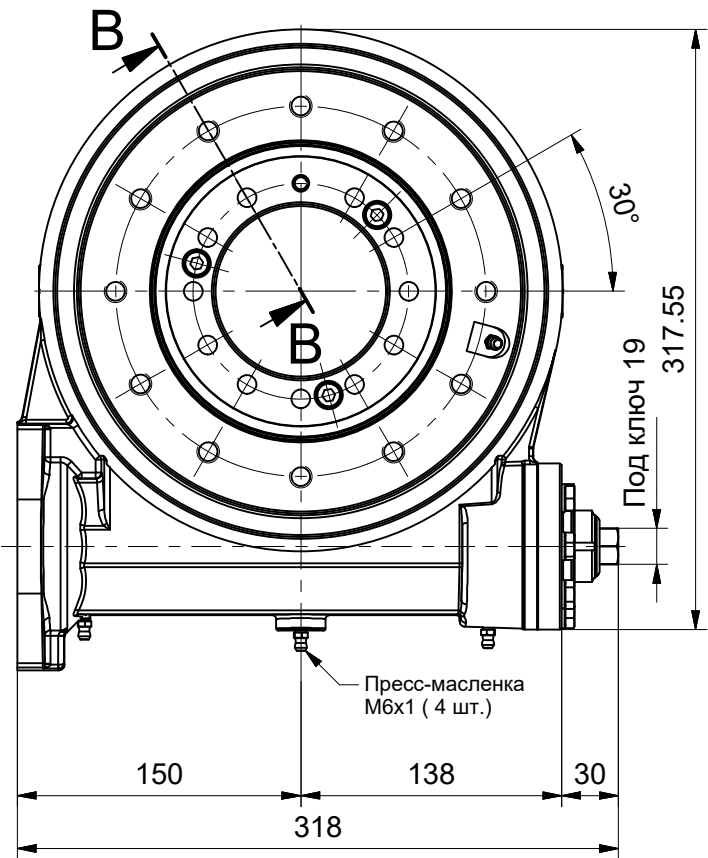
Масса 38 кг



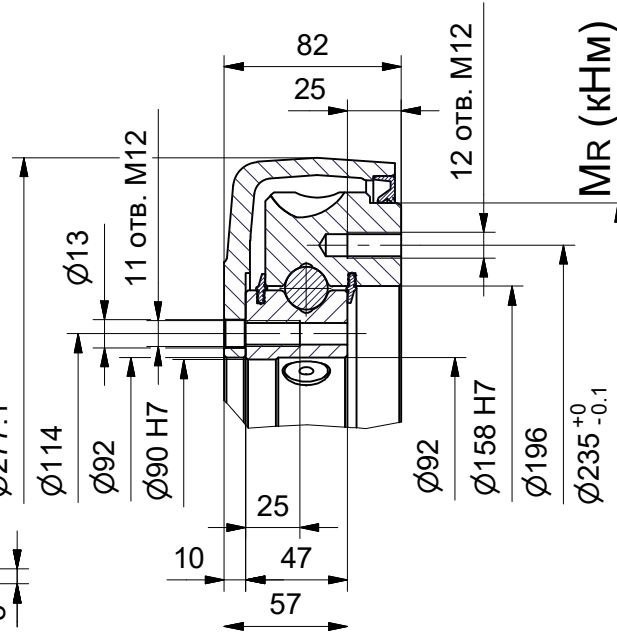
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0256/2

КОД GRXDK22560 Изм. 00

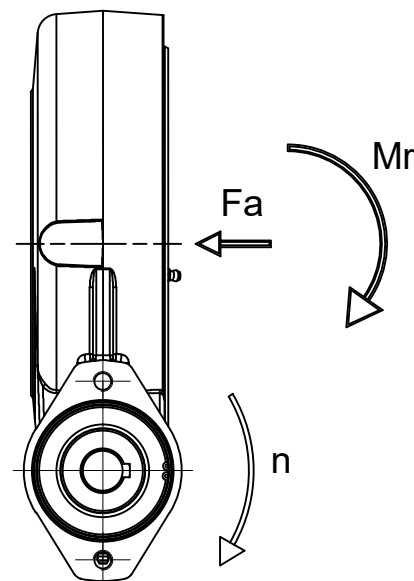
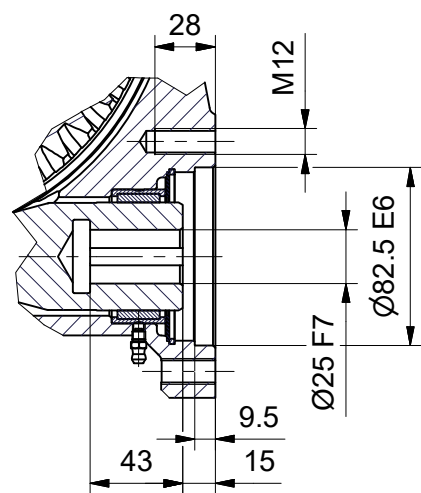
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение В-В



Сечение А-А

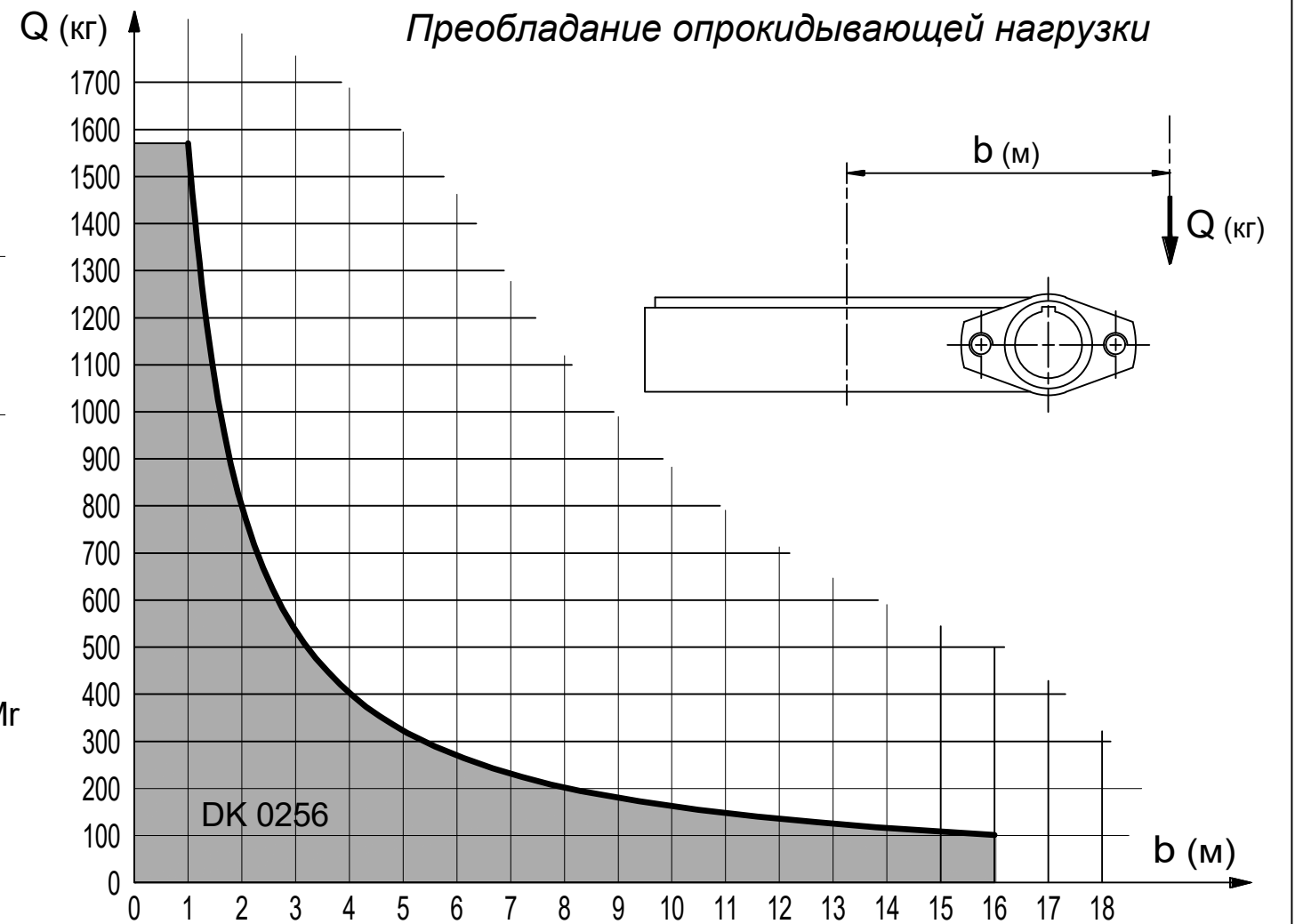


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 46$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right. \begin{array}{l} M_u = 2520 \text{ Нм} \\ M_p = 3280 \text{ Нм} \end{array}$

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_f = 3280 \text{ Нм}$

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

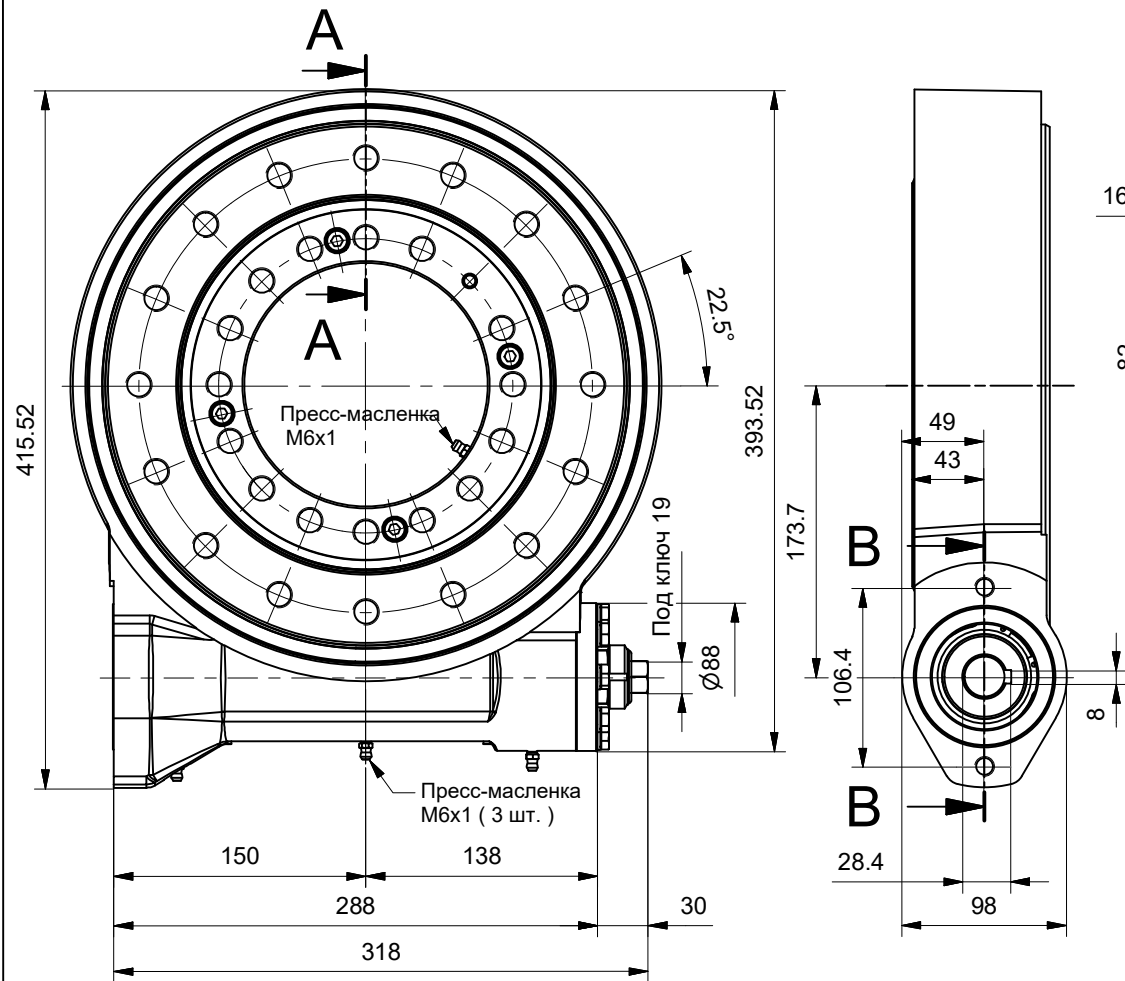
Масса 22,6 кг



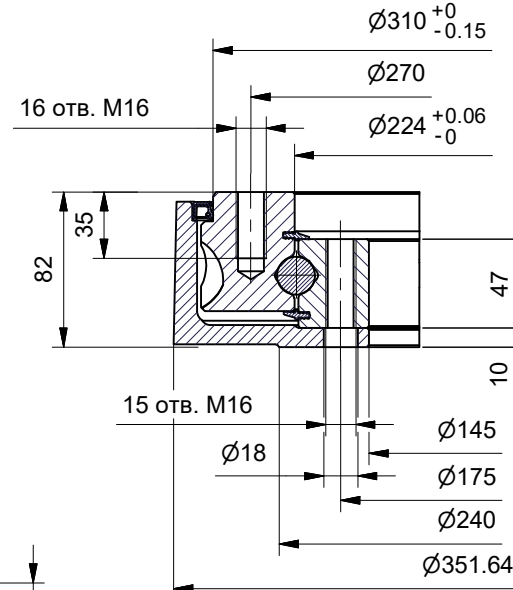
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0256

КОД GRCDK02560 Изм. 05

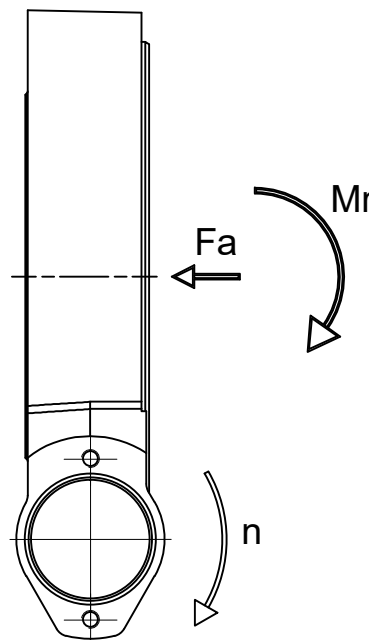
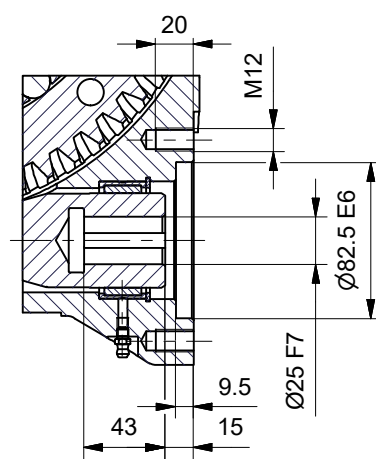
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А



Сечение В-В

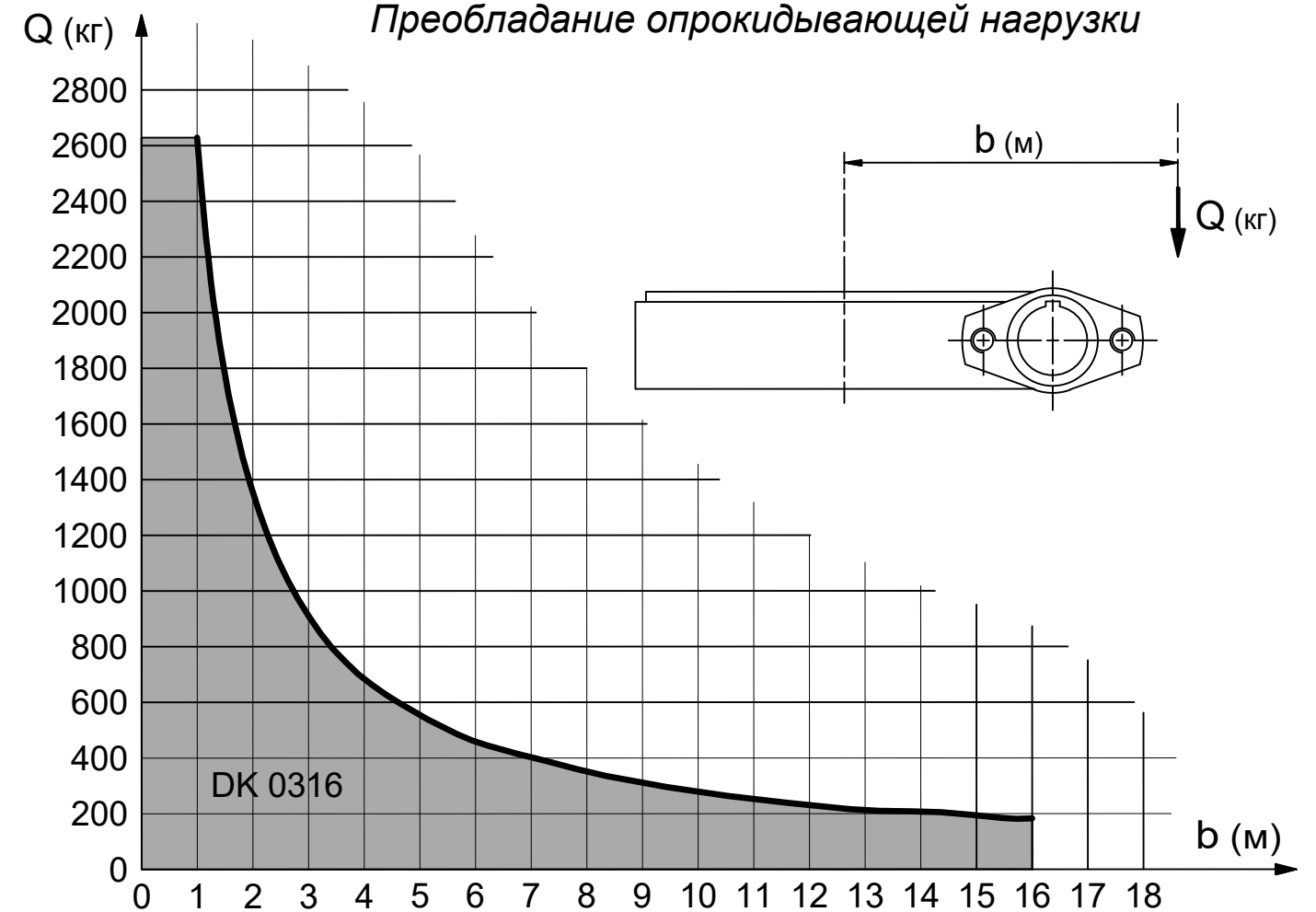


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 61$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right.$

$M_u = 4795$ Нм

$M_p = 9303$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения)

$M_f = 9303$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

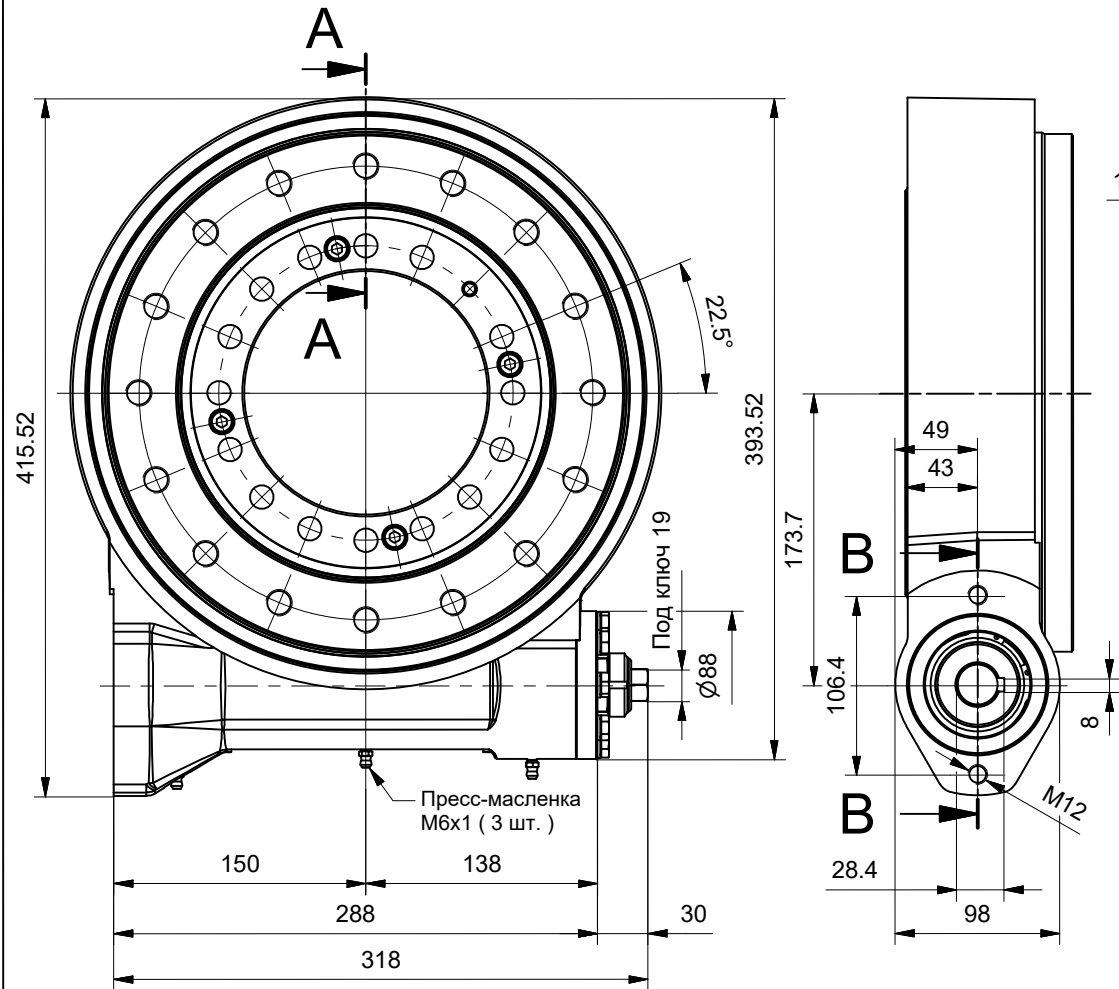
Масса 43 кг



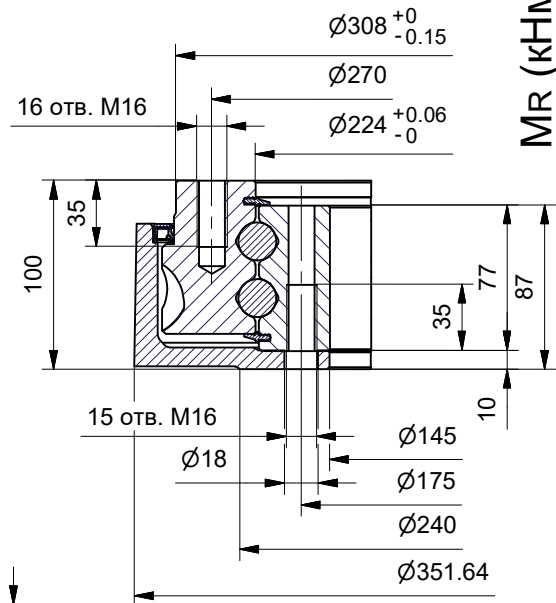
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0316

КОД GRXDK03160 Изм. 01

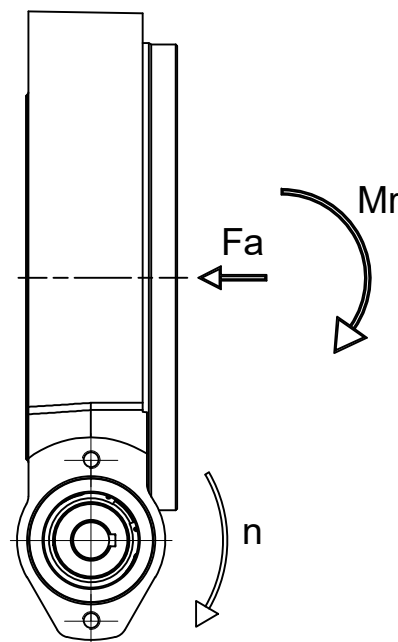
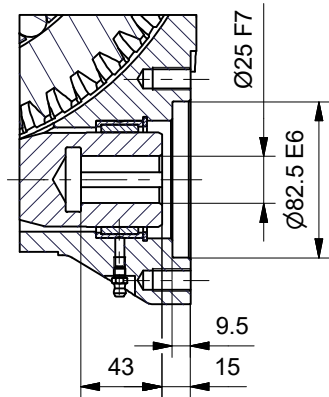
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А

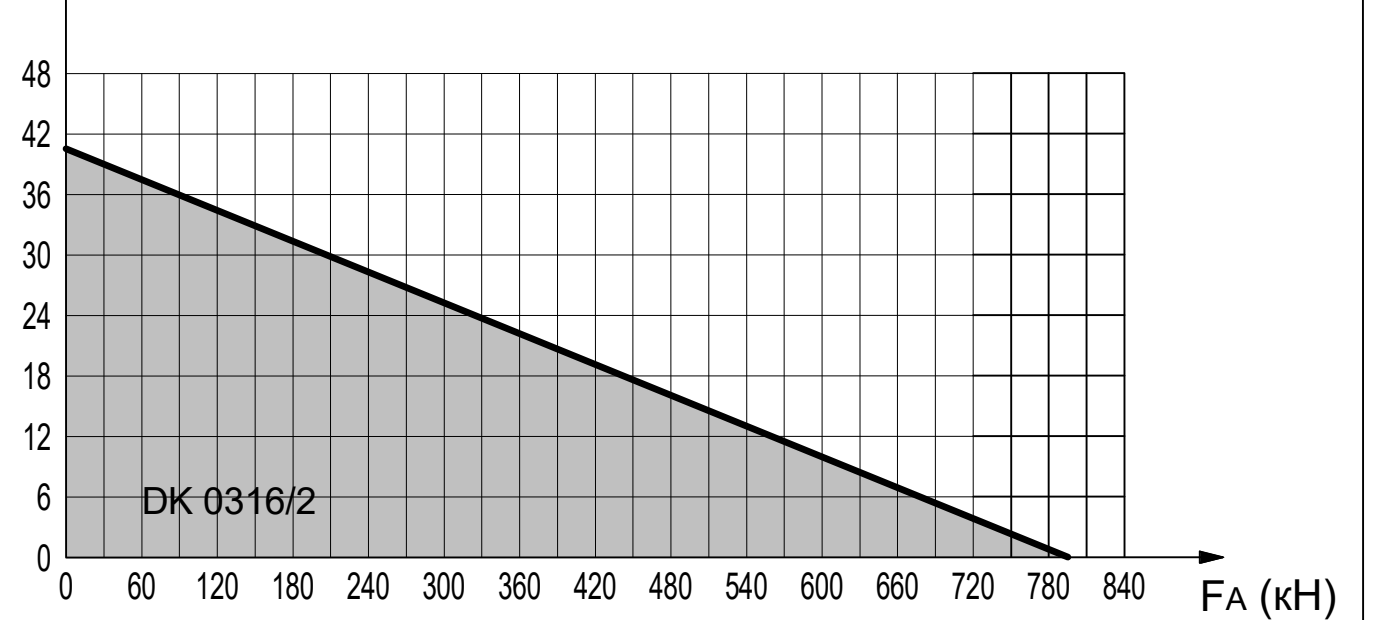


Сечение В-В

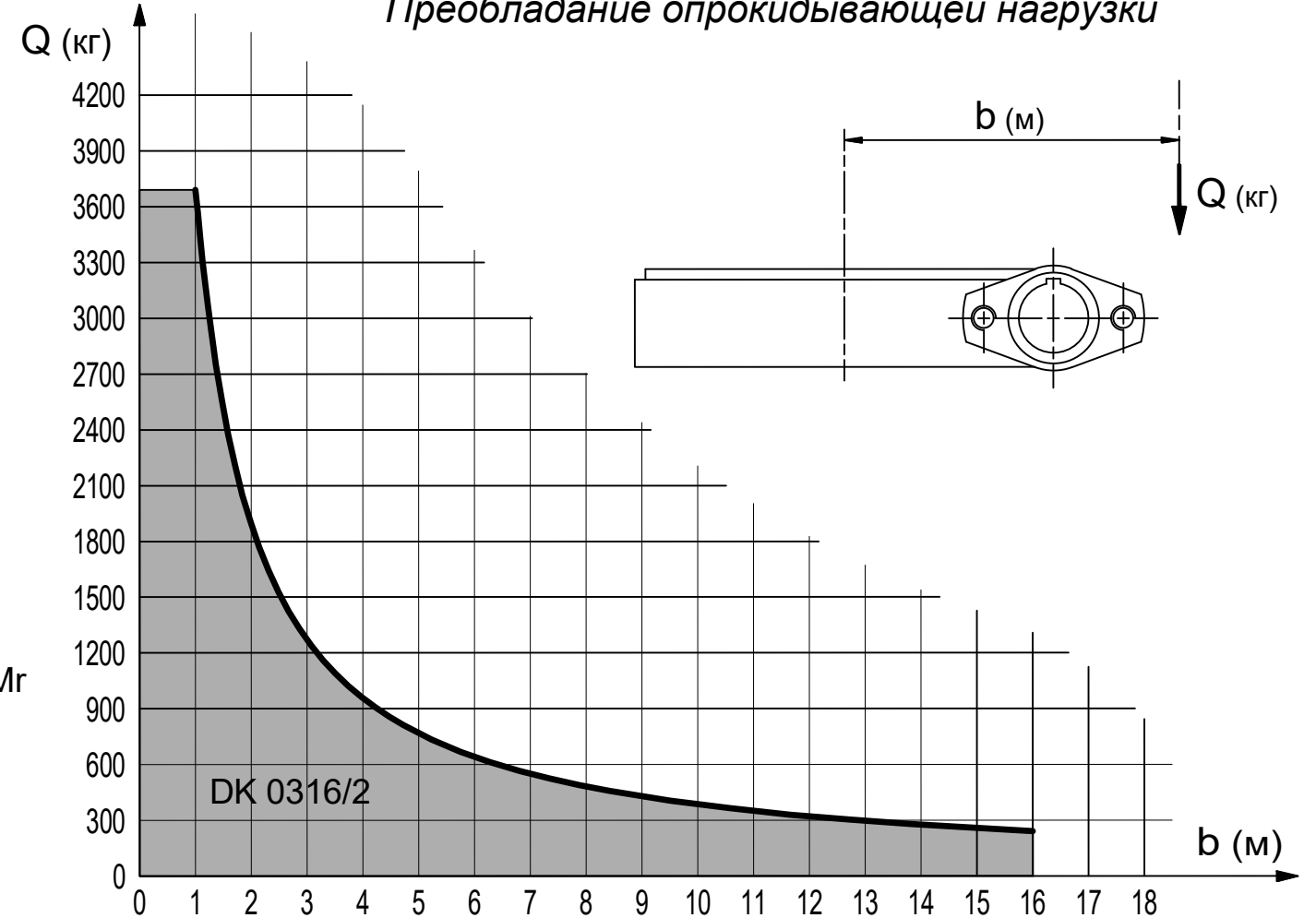


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 61$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right.$

$M_u = 4795$ Нм

$M_p = 9303$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения)

$M_f = 9303$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

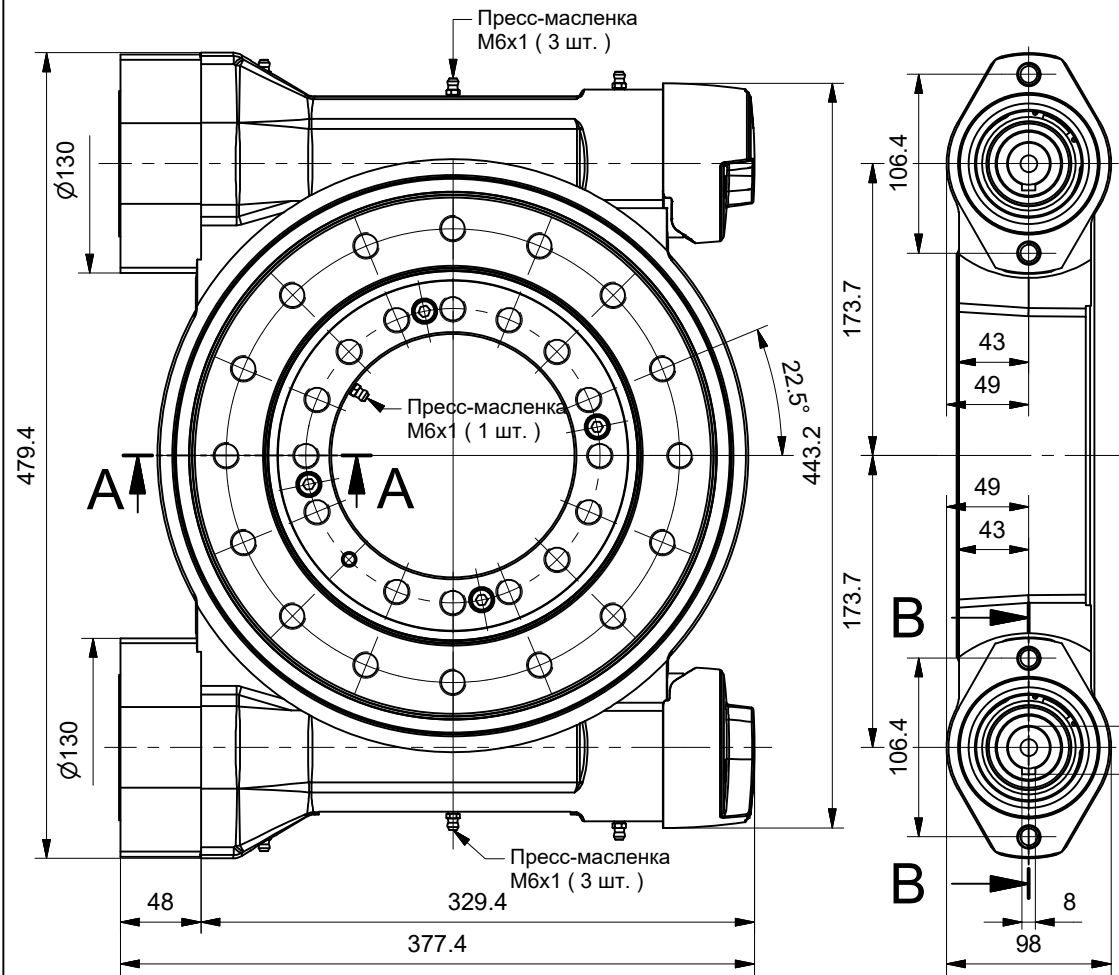
Масса 52 кг



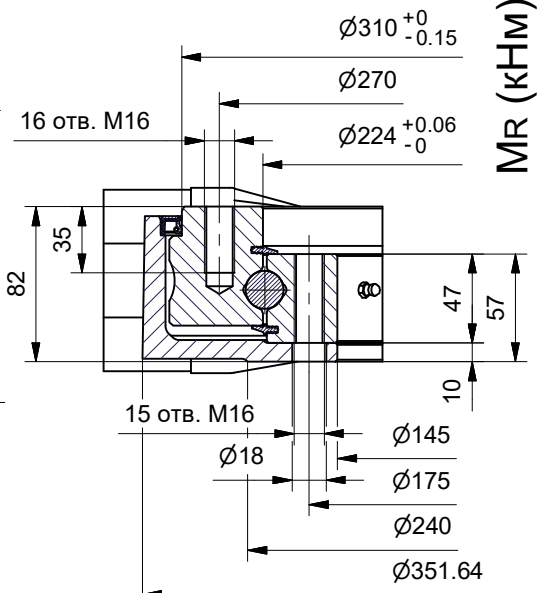
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0316/2

КОД GRXDK23160 Изм. 00

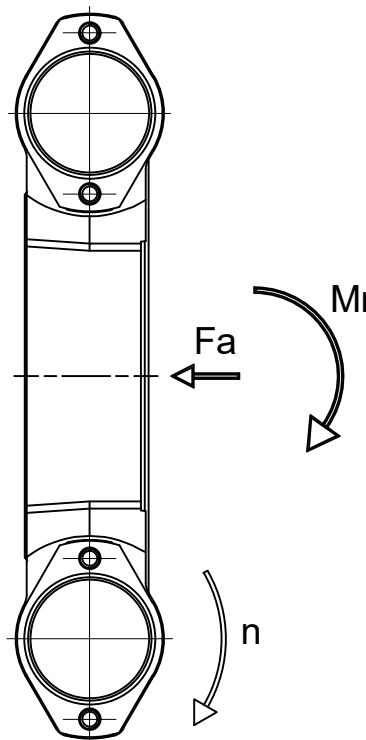
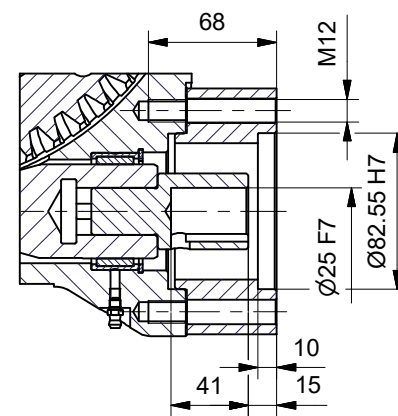
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А

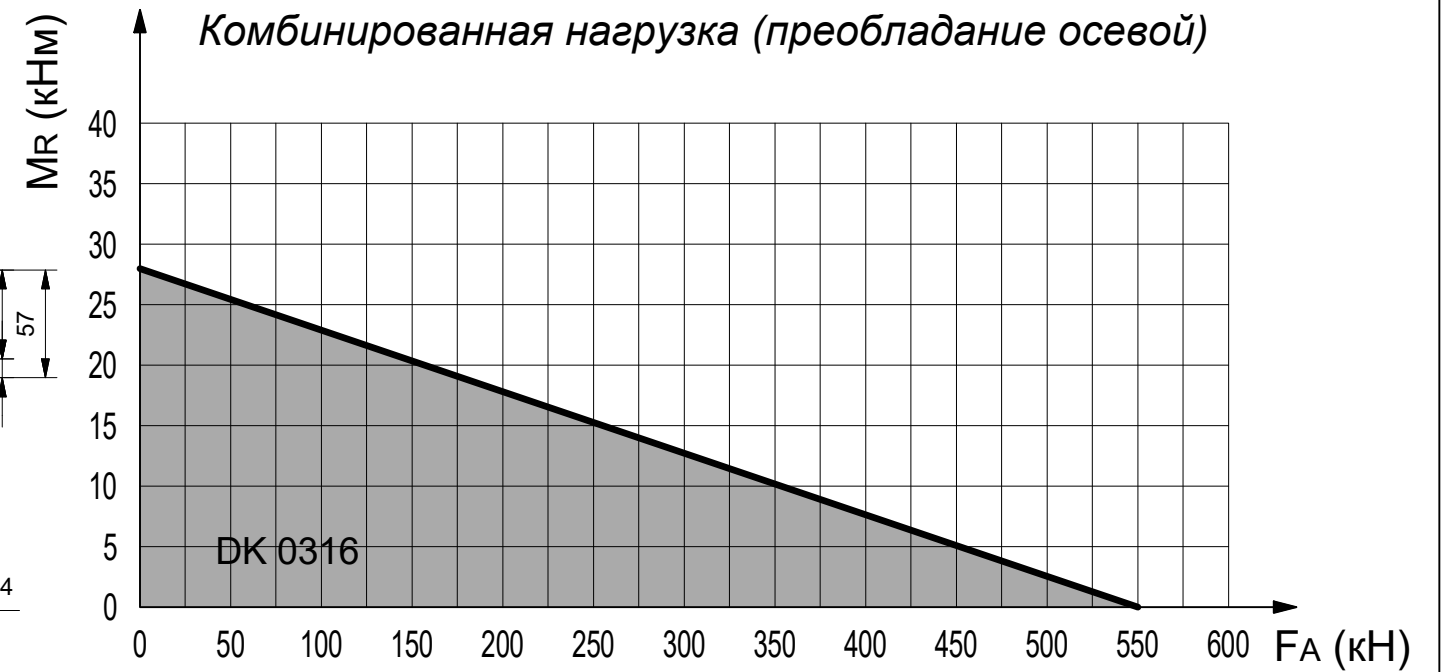


Сечение В-В

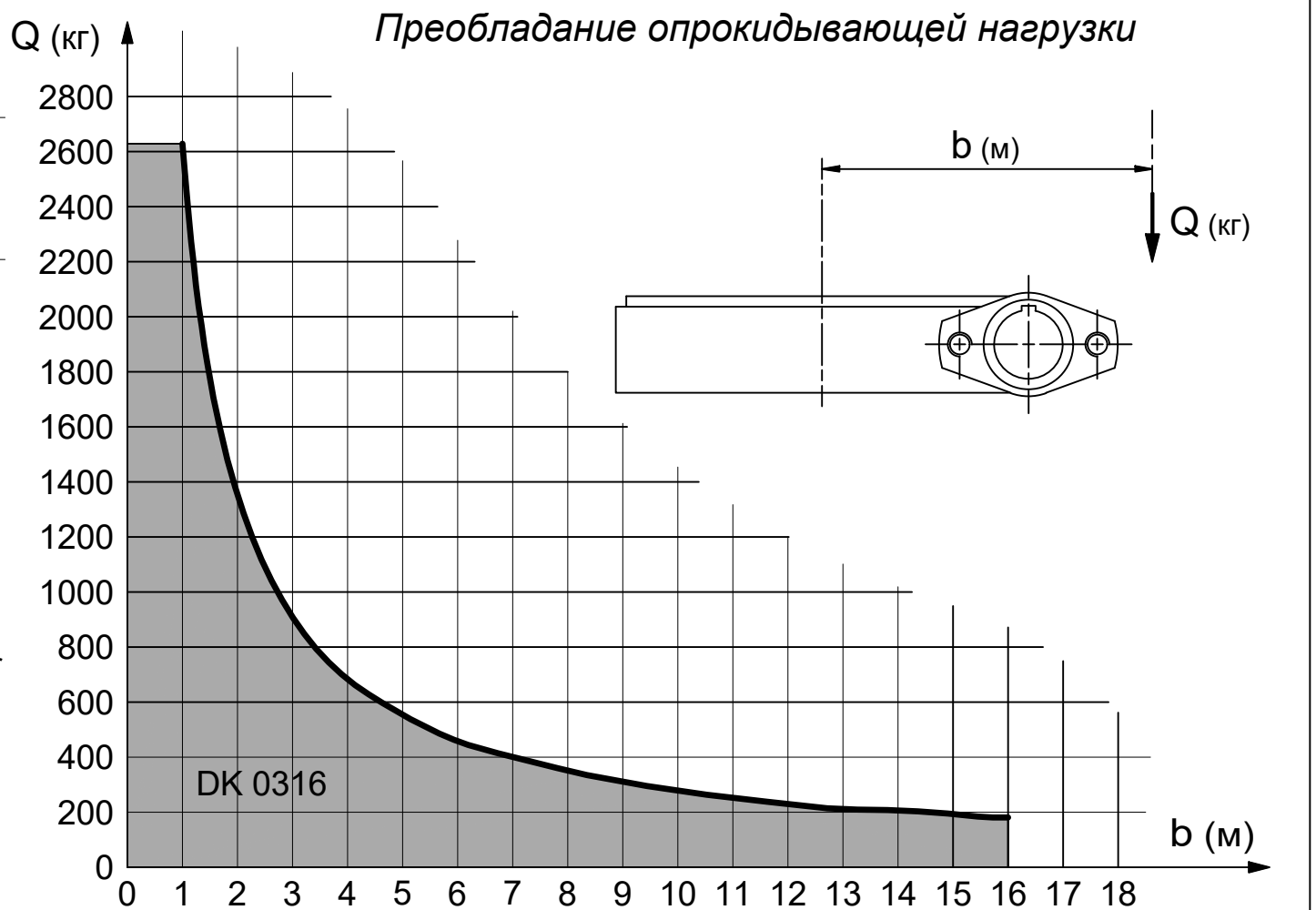


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 61$

Макс. част. вращ. на входе $n = 100$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right.$

$M_u = 9.450$ Нм

$M_p = 18.900$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения)

$M_r = 19.980$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

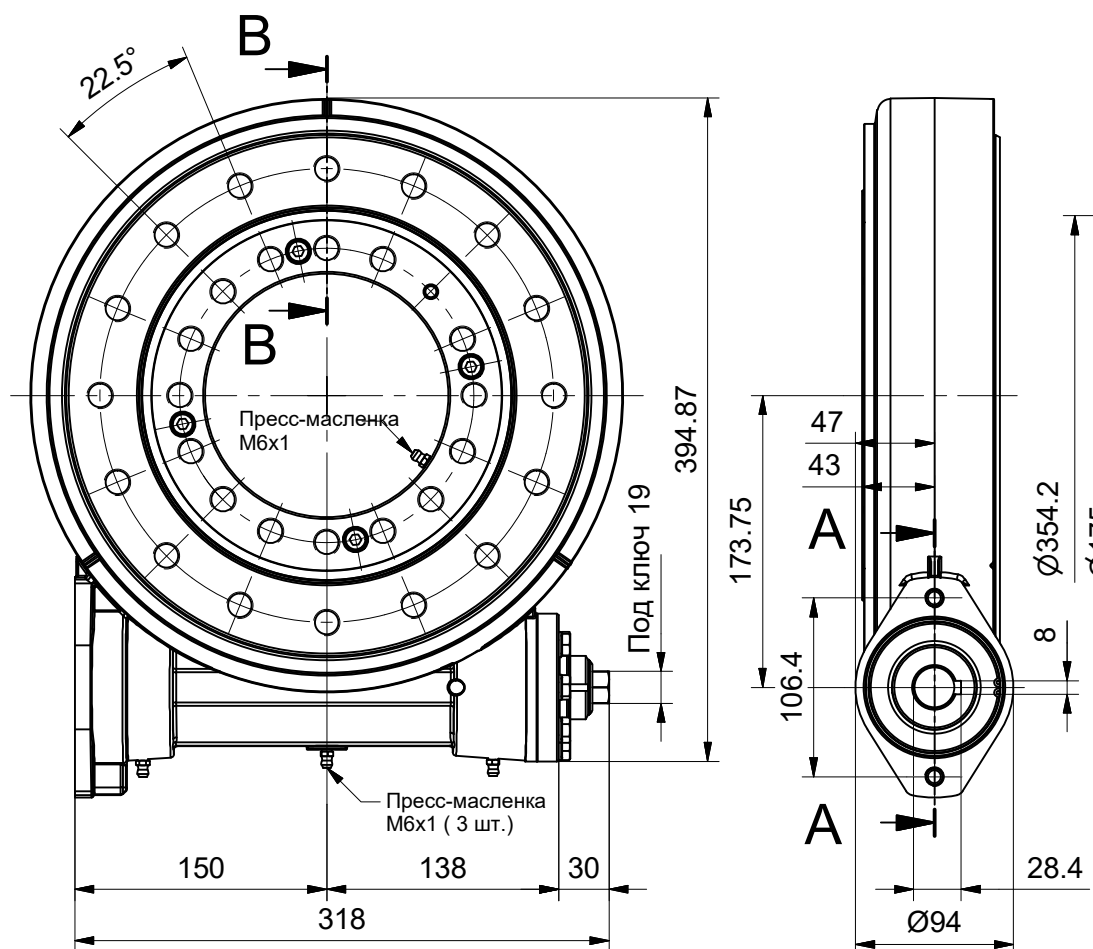
Масса $55,7$ кг



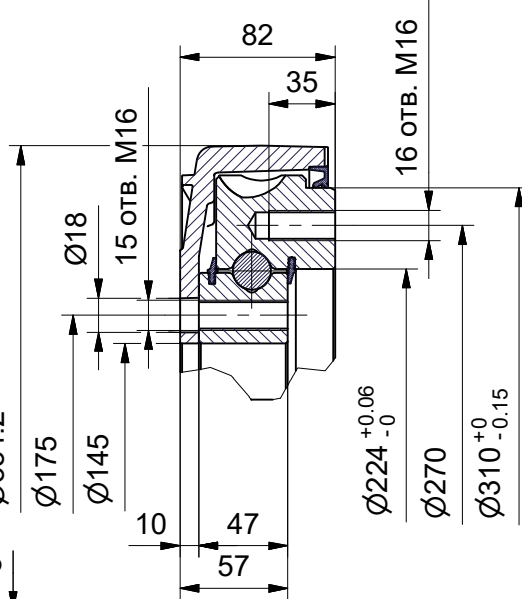
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0316

КОД GRXDK0316D Изм. 01

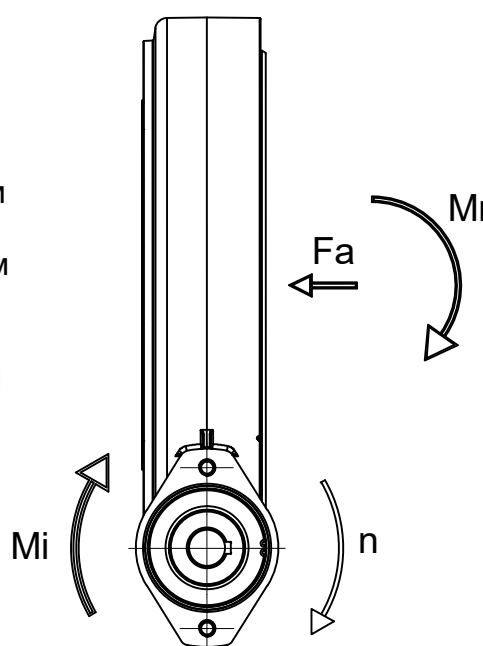
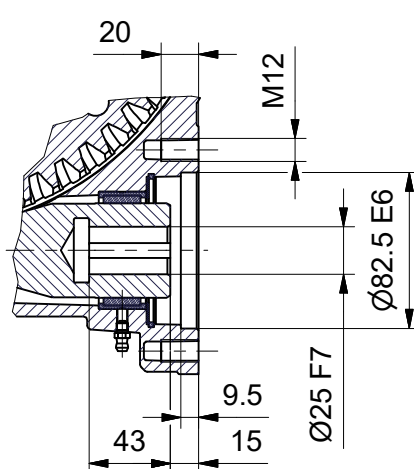
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



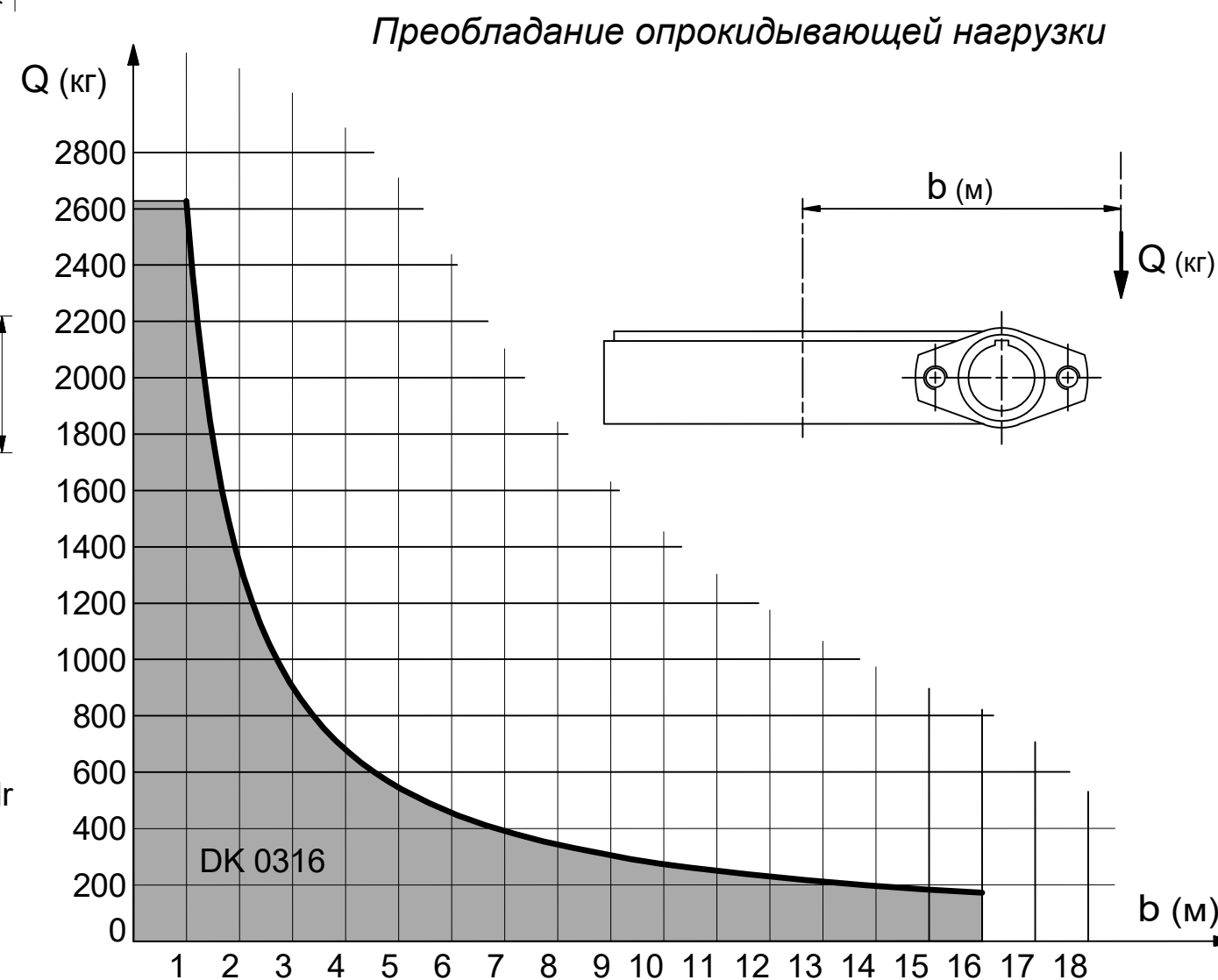
Сечение В-В



Сечение А-А



ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 61$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на входе $M_i = 105$ Нм
 кратковрем. $M_p = 212$ Нм

Макс. момент на выходе (кПД 70%) $M_u = 4.480$ Нм
 постоян. кратковрем. $M_p = 9.100$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_f = 9.100$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

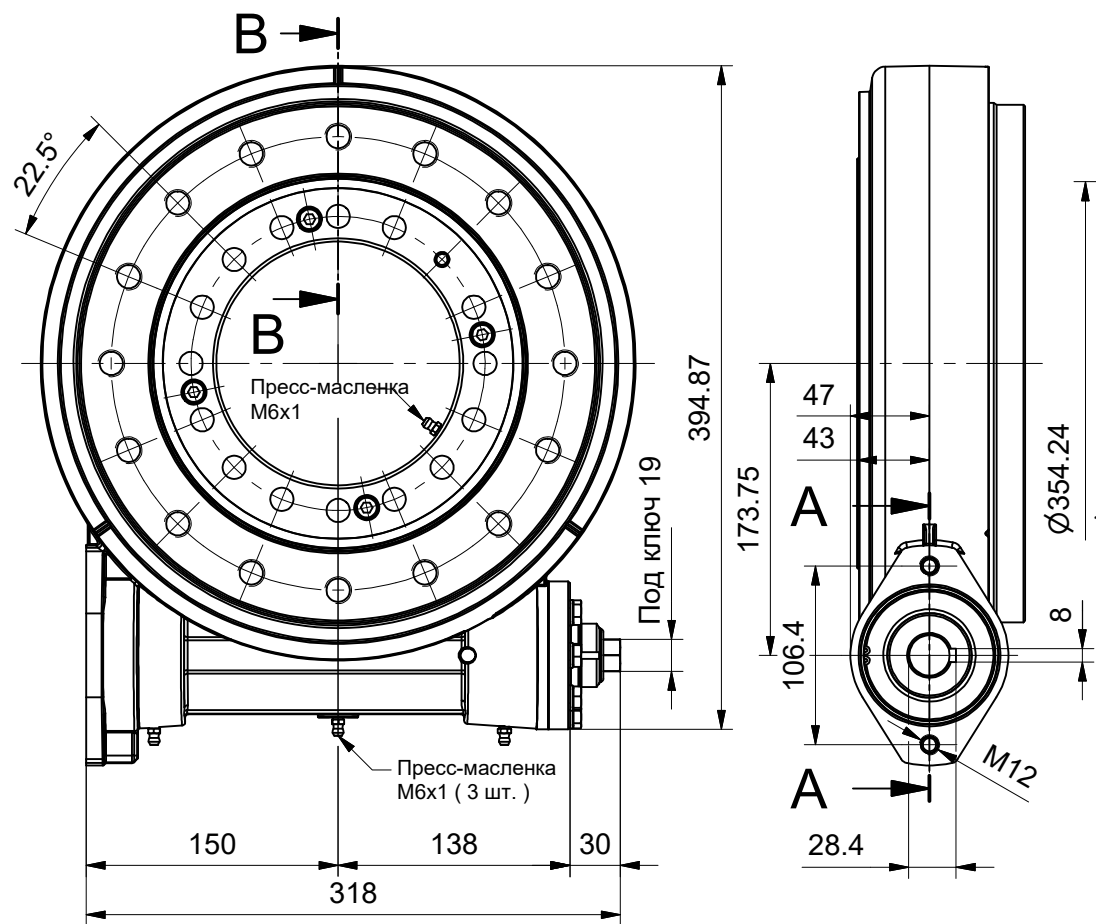
Масса 32.5 кг

ADAMKO
КОНТРОЛС

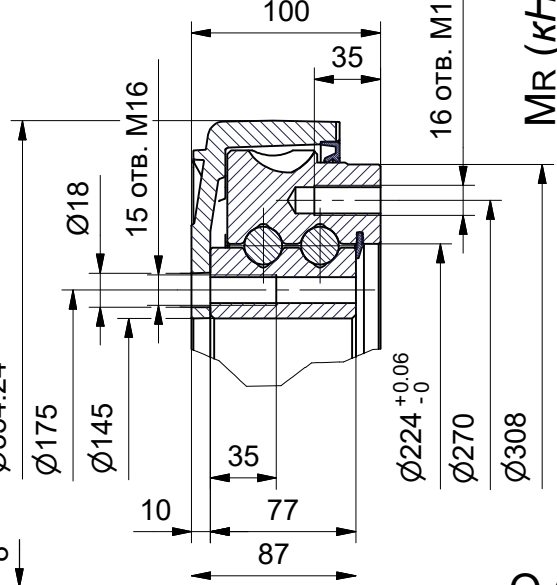
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0316
АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС - МАНЖЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

КОД GRCDK03160 Изм. 04

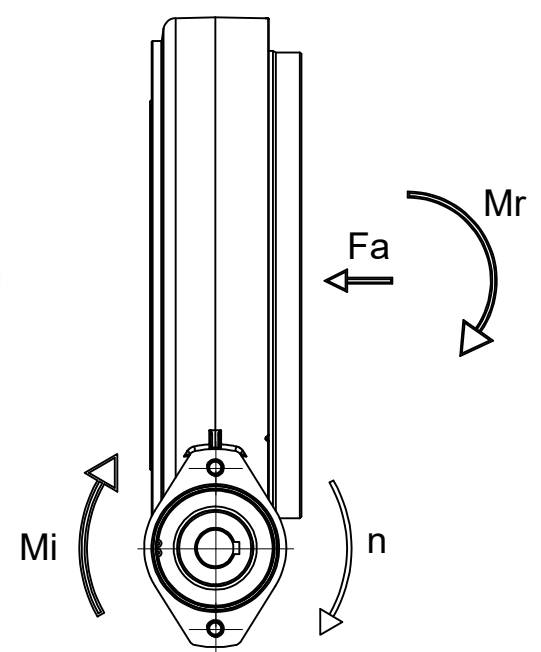
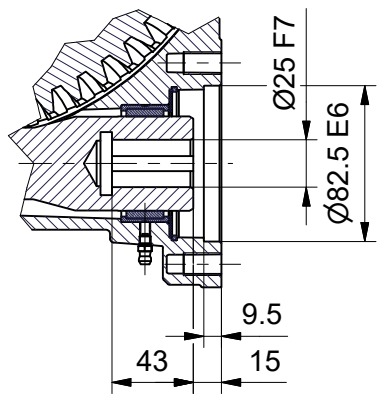
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение В-В

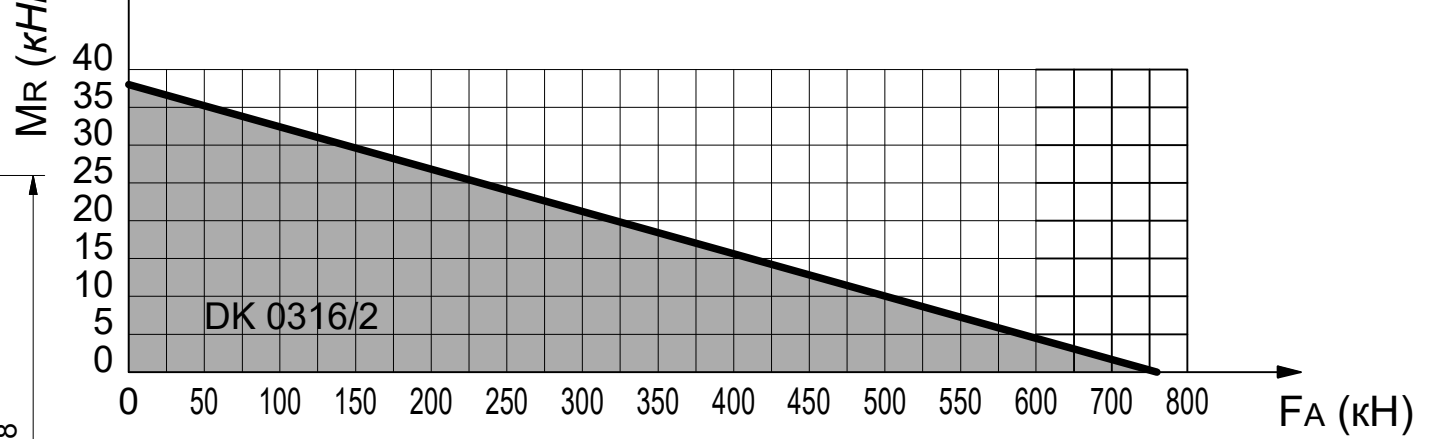


Сечение А-А

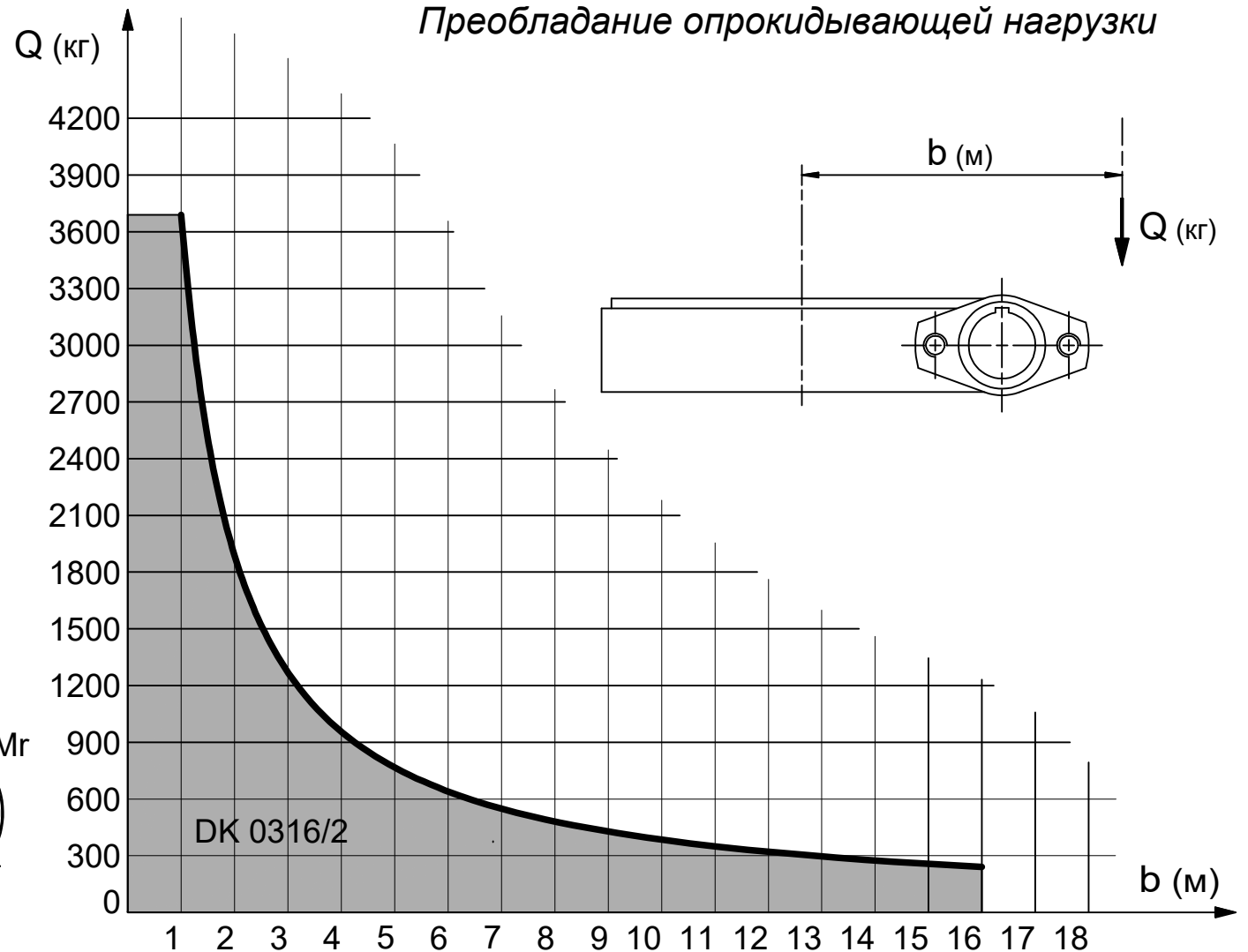


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 61$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на входе $\left\{ \begin{array}{l} \text{пост. / макс. частота вращ.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right. \begin{array}{l} M_i = 105 \text{ Нм} \\ M_p = 212 \text{ Нм} \end{array}$

Макс. момент на выходе (КПД 70%) $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right. \begin{array}{l} M_u = 4.480 \text{ Нм} \\ M_p = 9.100 \text{ Нм} \end{array}$

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_r = 9.100 \text{ Нм}$

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

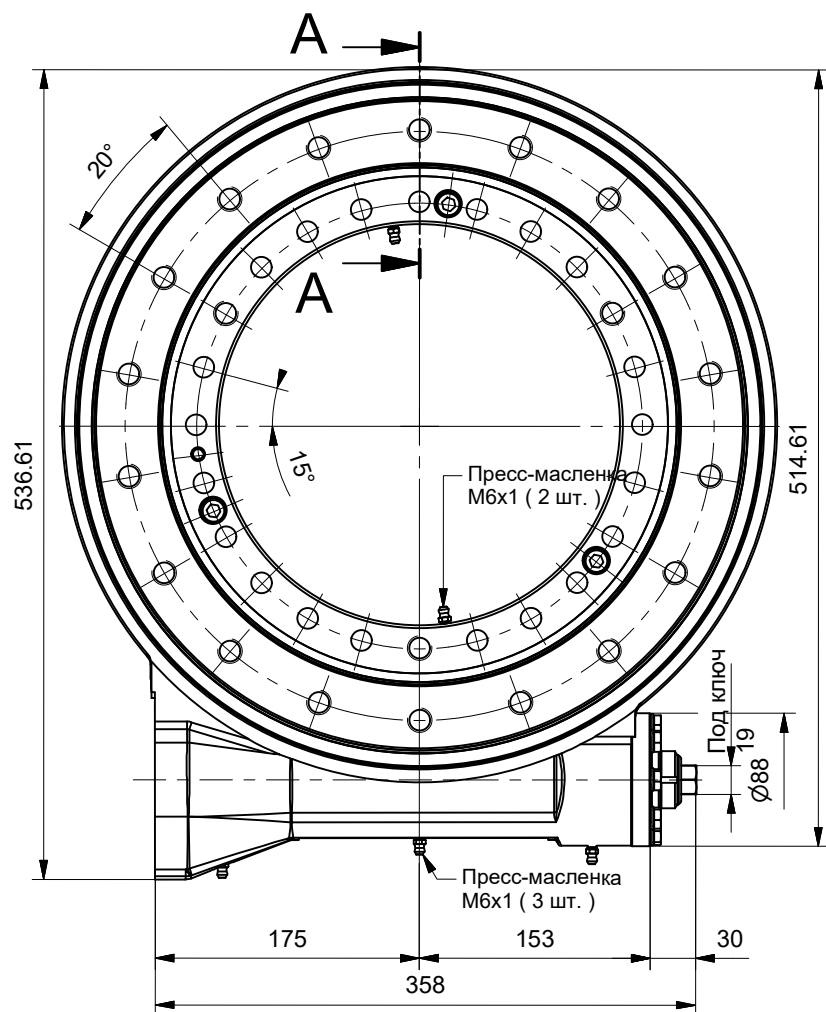
Масса 41.6 кг



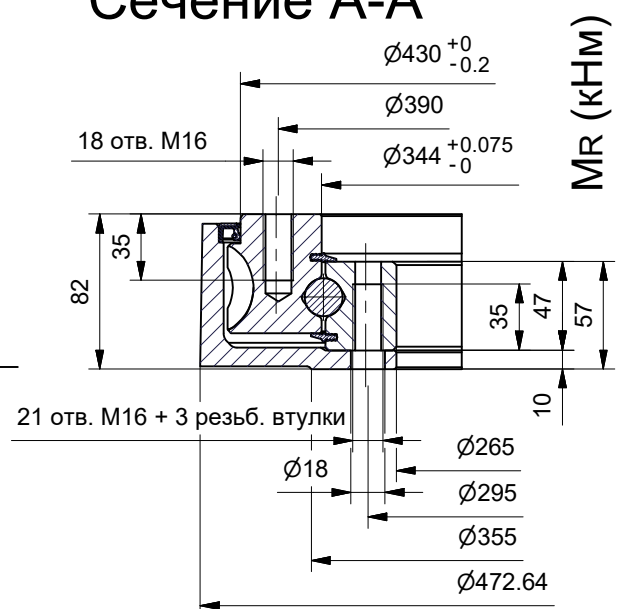
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0316/2
АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС - ДВУХРЯДНОЕ - МАНЖЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

КОД GRCDK23160 Изм. 03

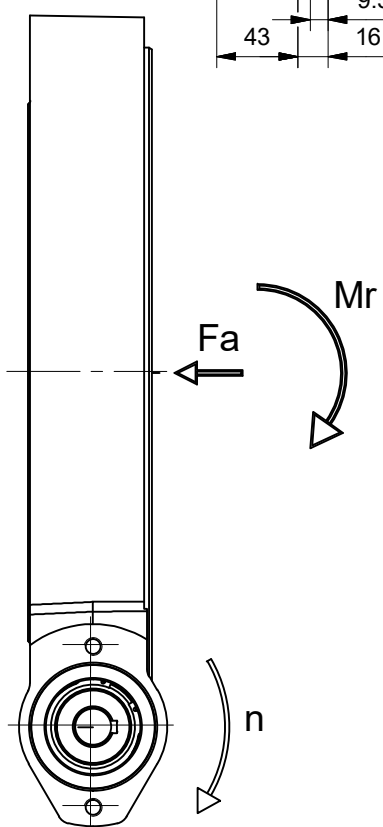
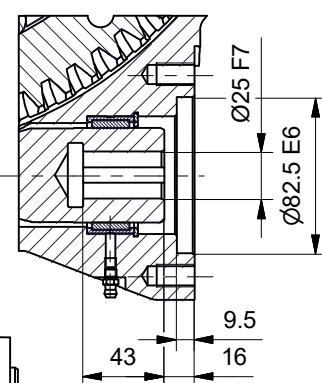
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А

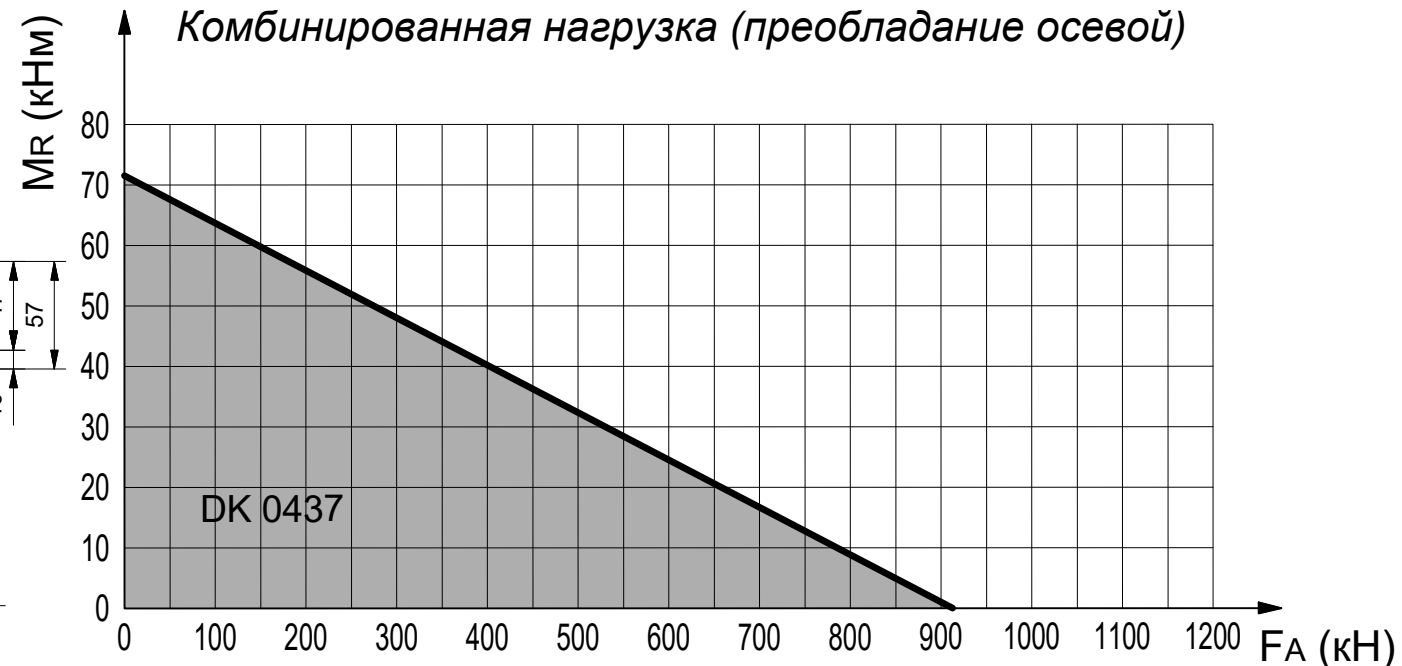


Сечение В-В

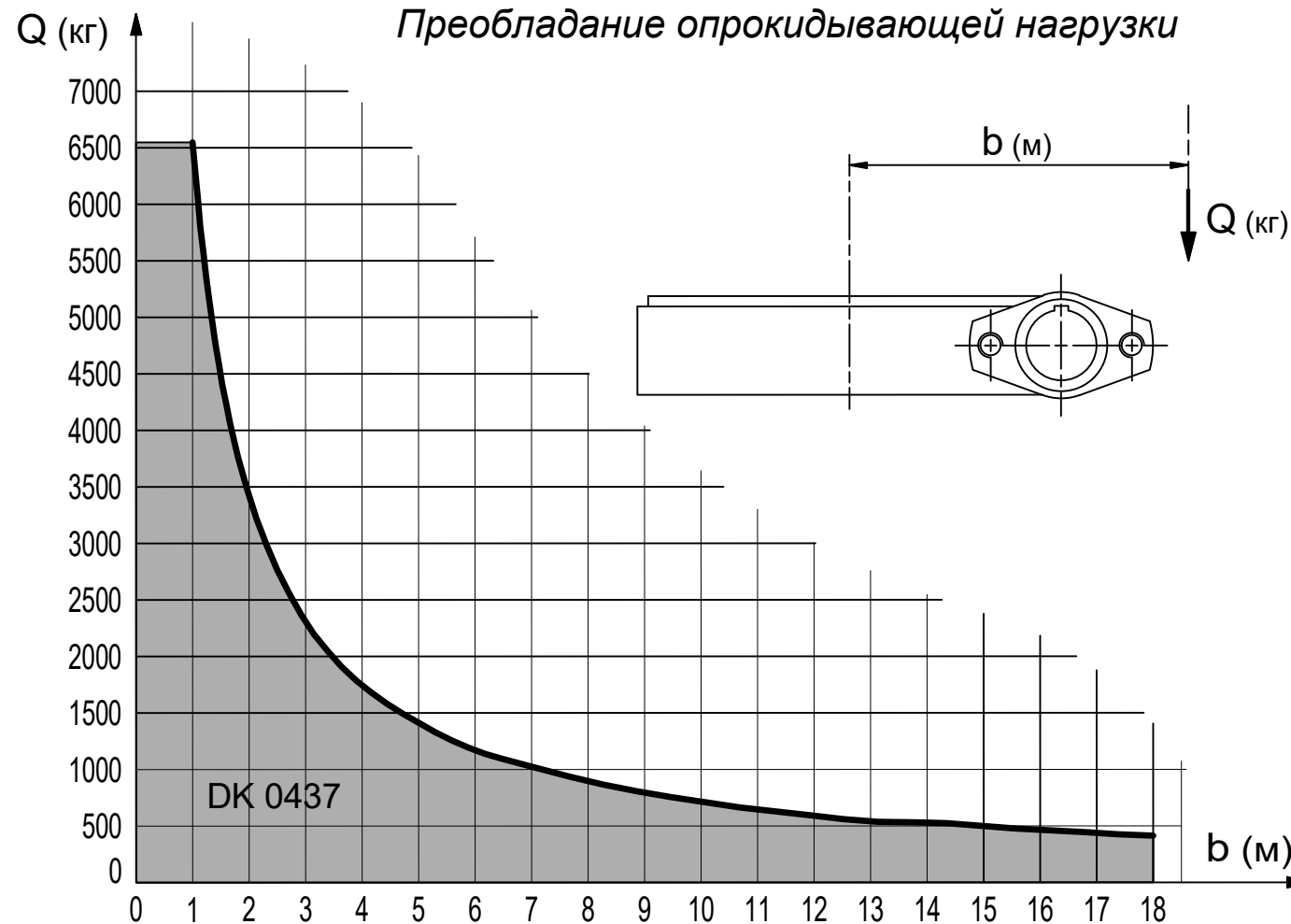


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 85$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right.$ $M_u = 10150$ Нм
 $M_p = 12905$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_f = 12905$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

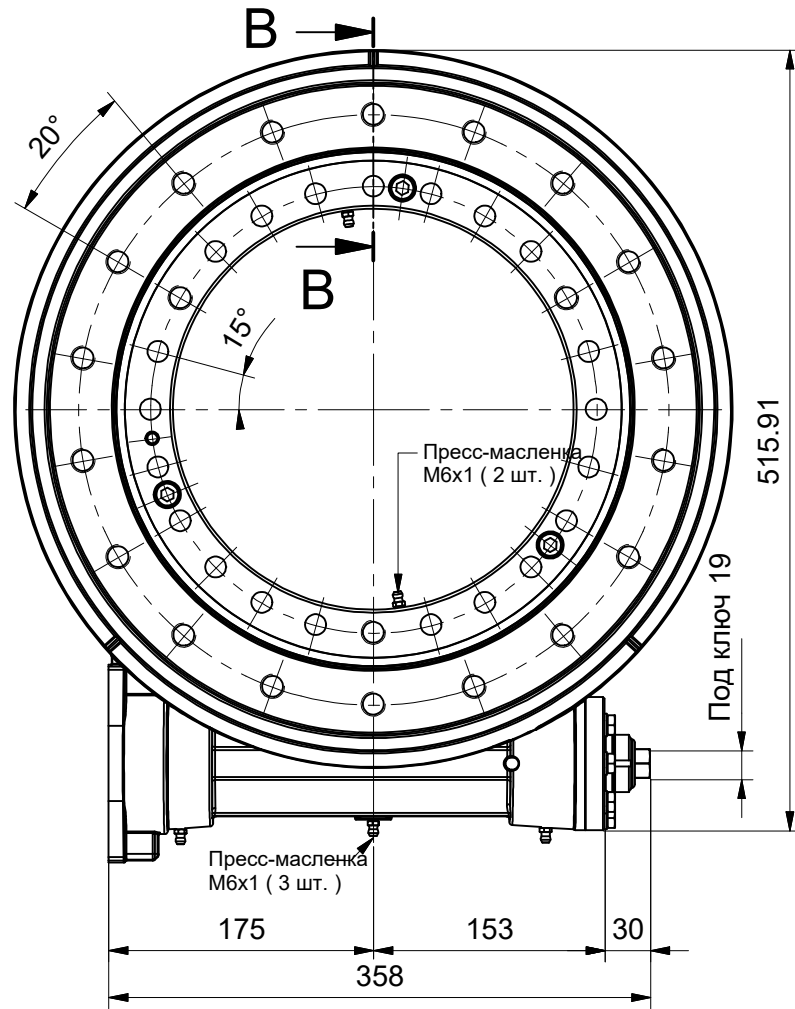
Масса 61,3 кг



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
 ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0437

КОД GRXDK04370 Изм. 00

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 85$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

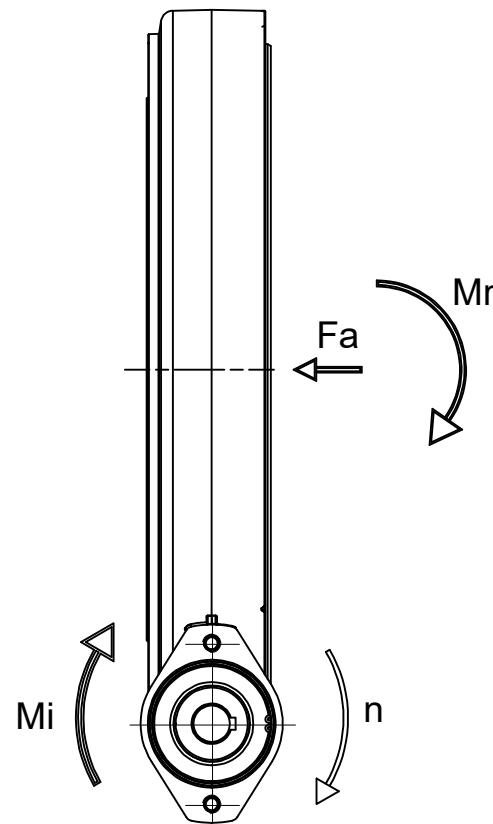
Макс. момент на входе $M_i = 105$ Нм
 $M_p = 212$ Нм

Макс. момент на выходе (КПД 70%) $M_u = 6.250$ Нм
 $M_p = 12.600$ Нм

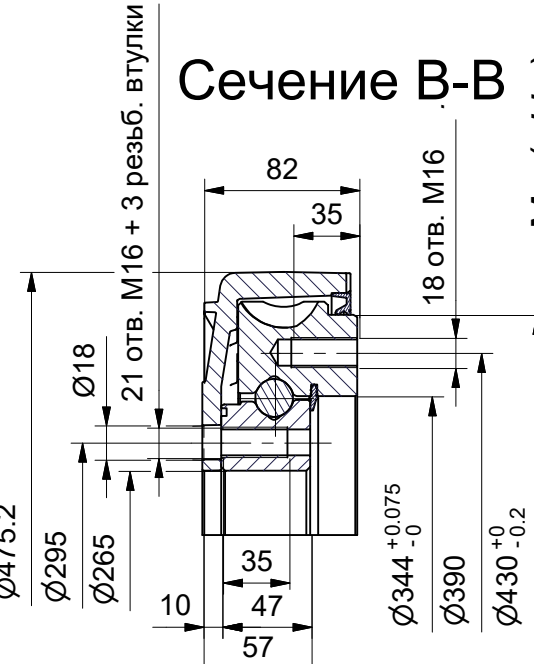
Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_f = 12.600$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

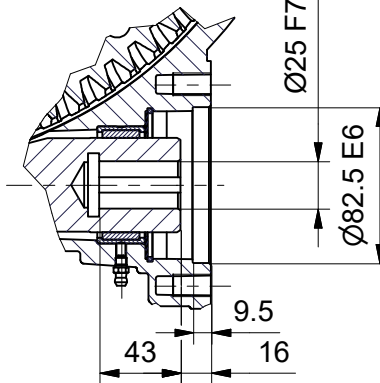
Масса 47.7 кг



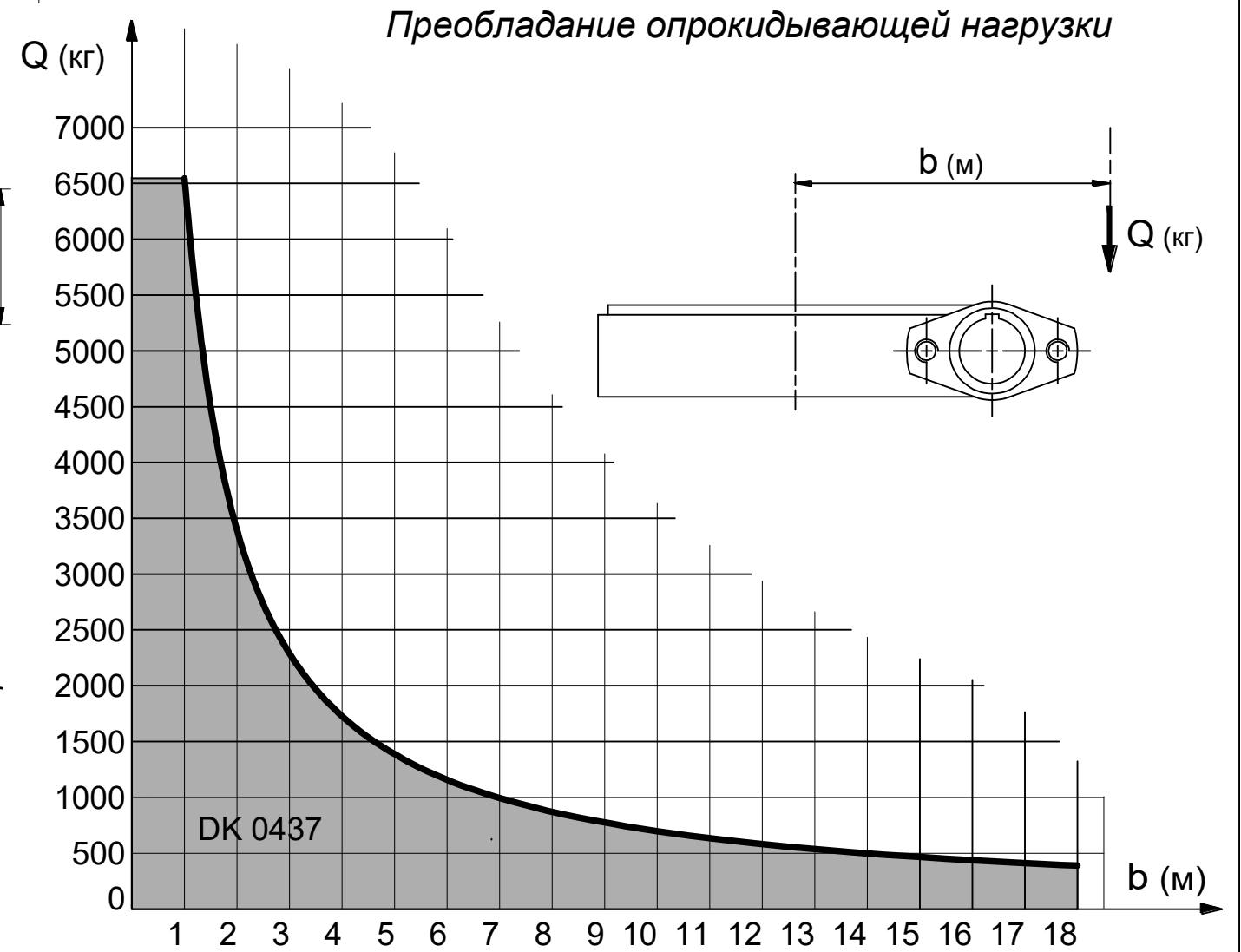
Сечение В-В



Сечение А-А



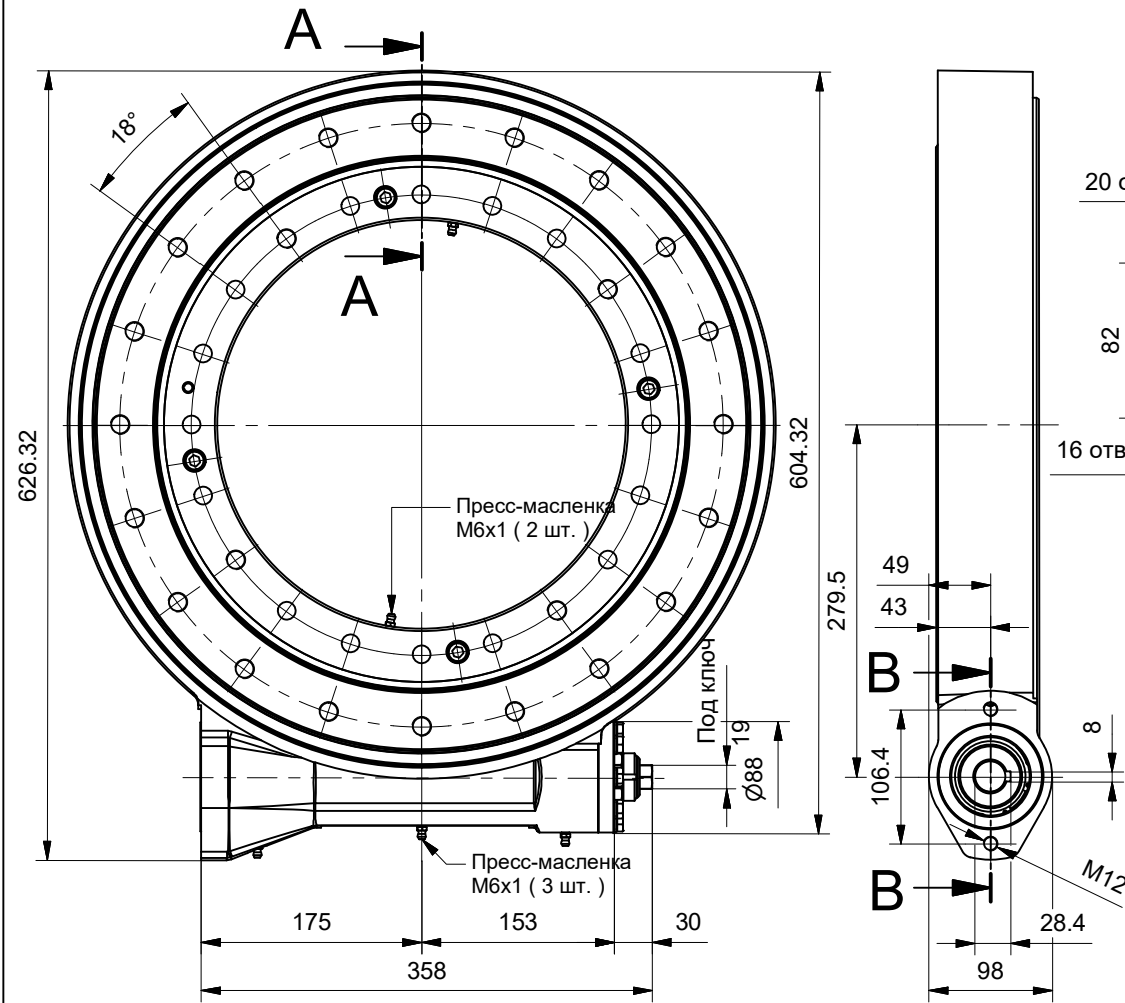
ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК



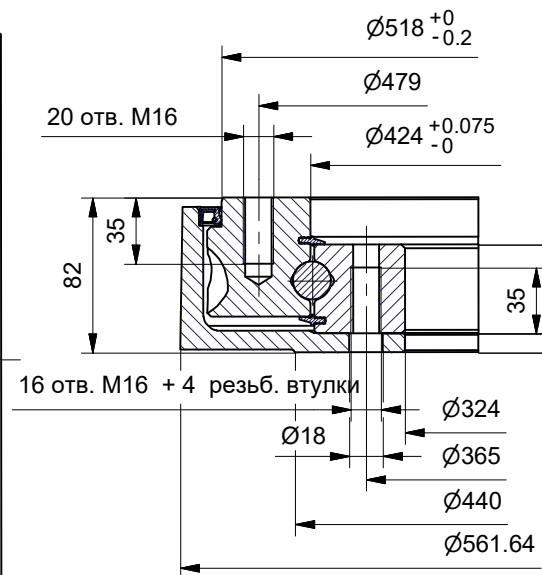
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
 ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0437
 АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС - САЛЬНИКОВОЕ УПЛОТН.

КОД GRCDK04370 Изм. 02

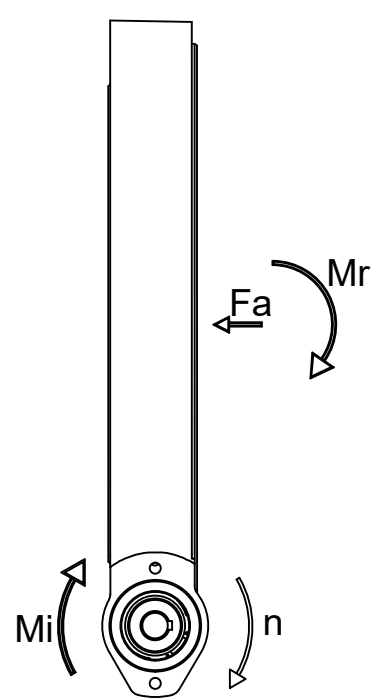
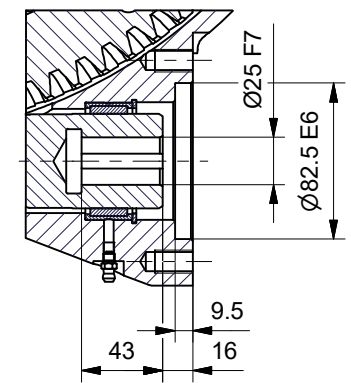
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А

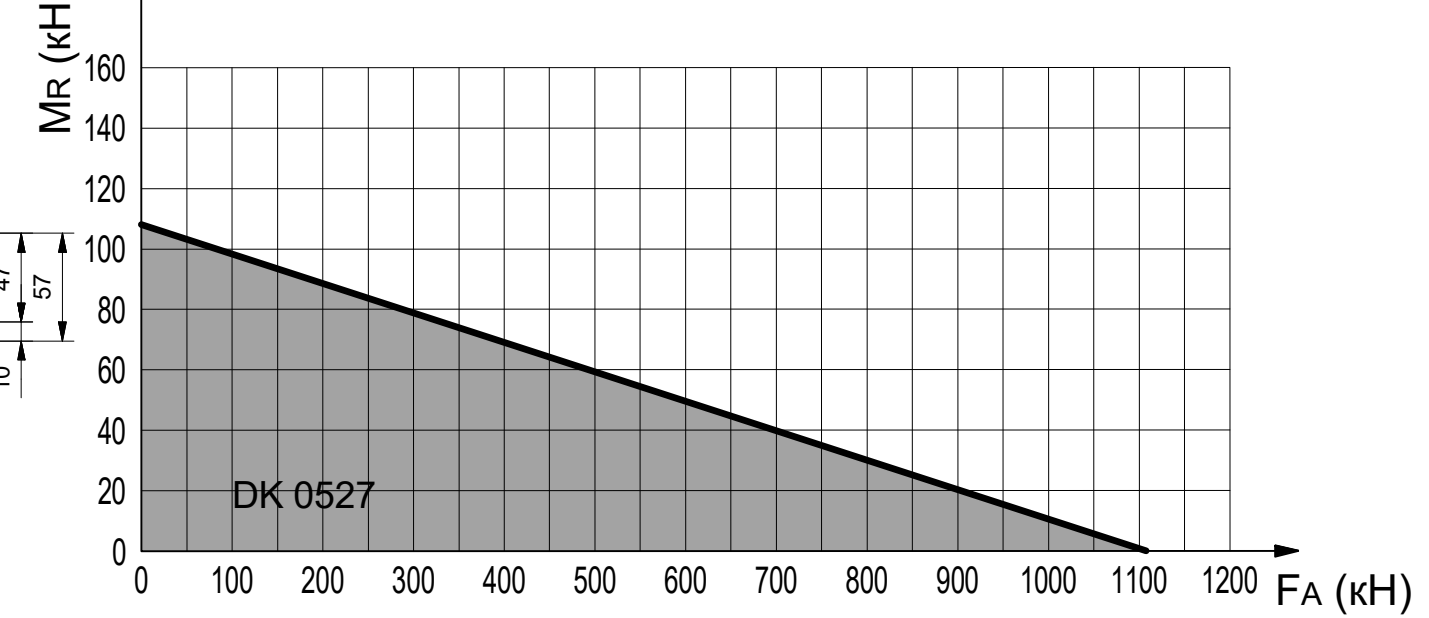


Сечение В-В

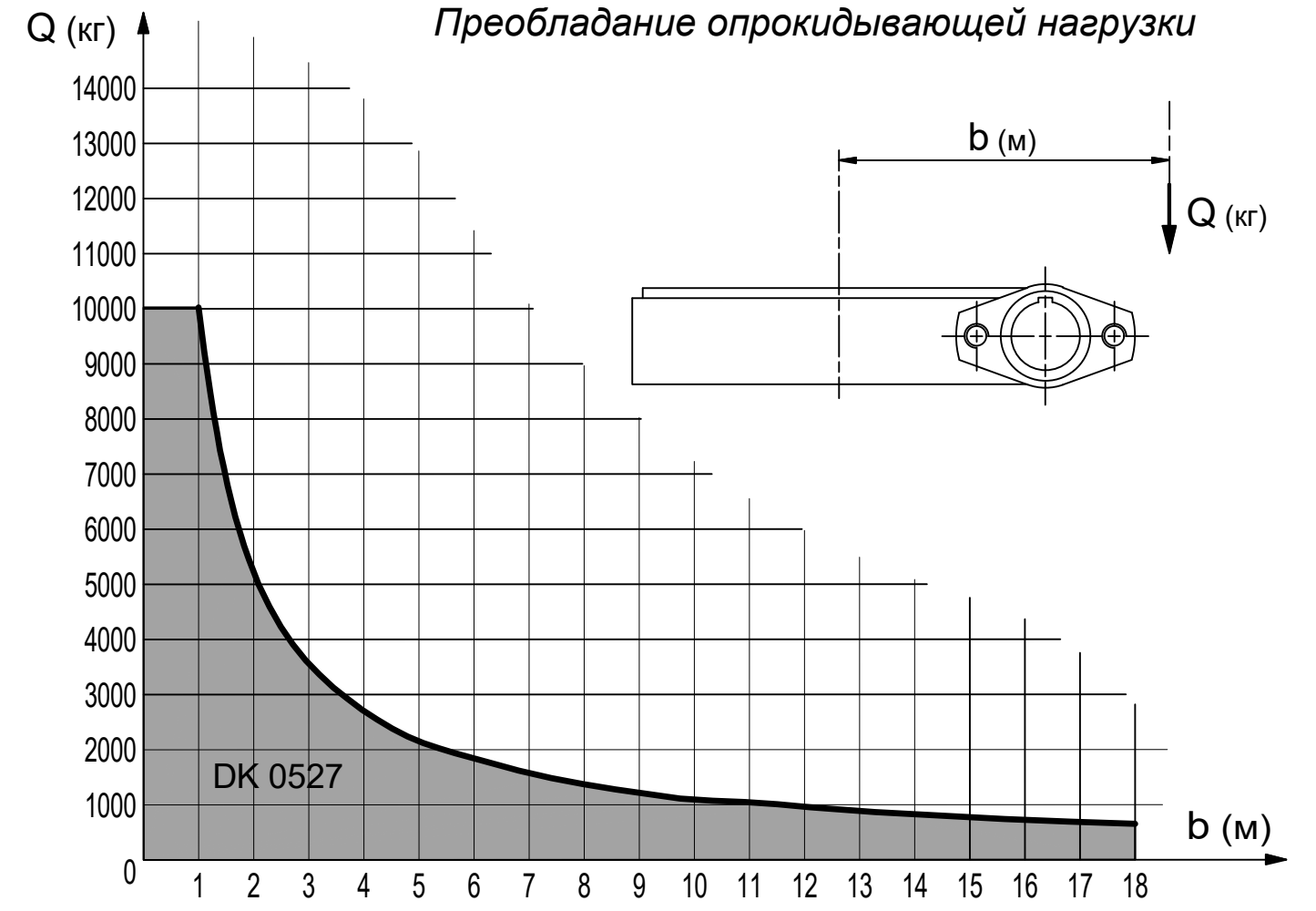


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 103$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $M_u = 15606$ Нм
 { постоянн.
 кратковрем. $M_p = 15606$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_r = 15606$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

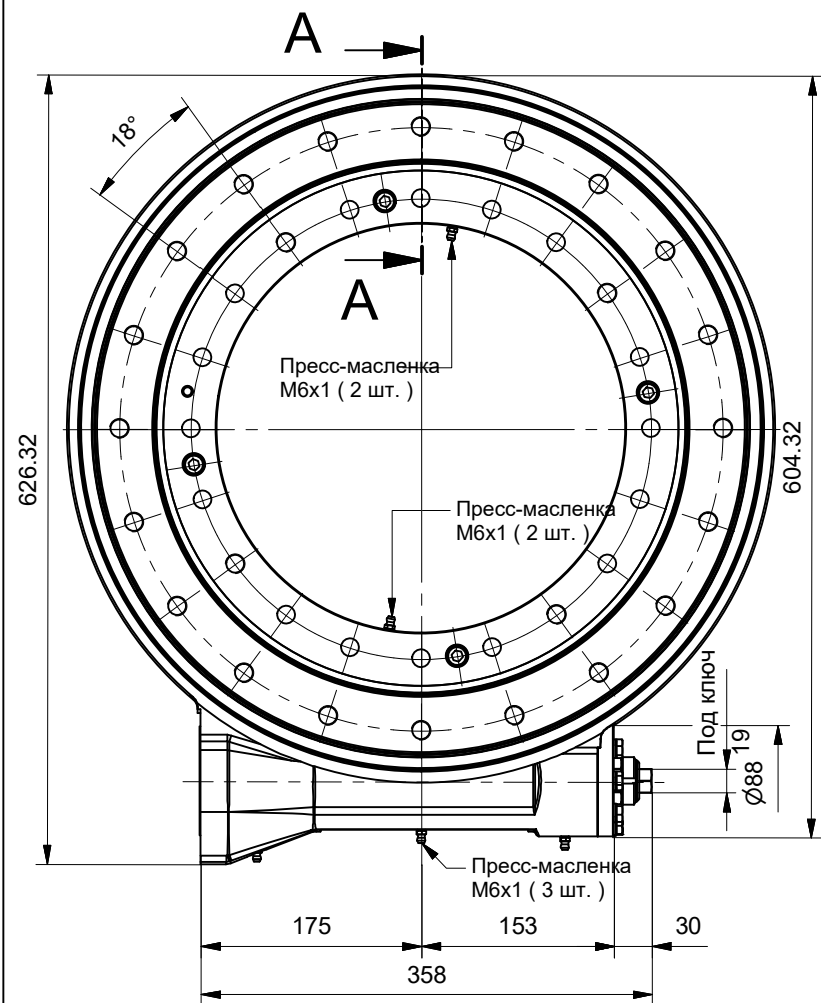
Масса 82,4 кг



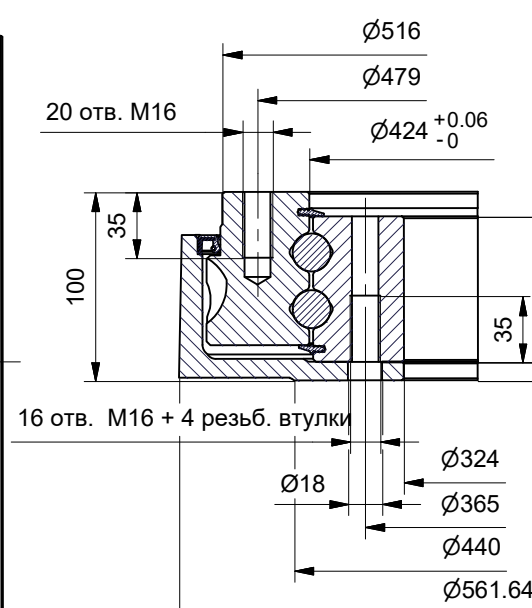
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
 ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0527

КОД GRXDK05270 Изм. 00

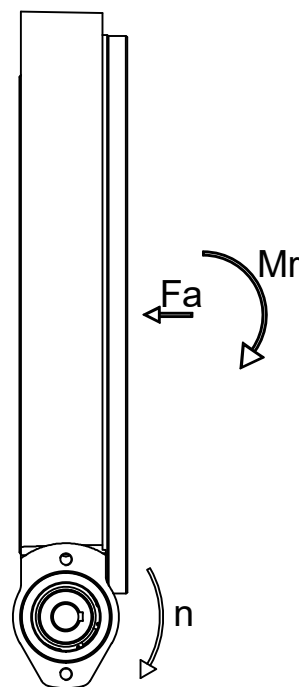
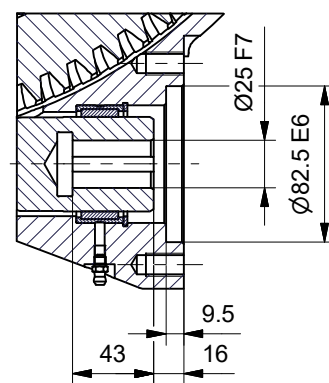
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



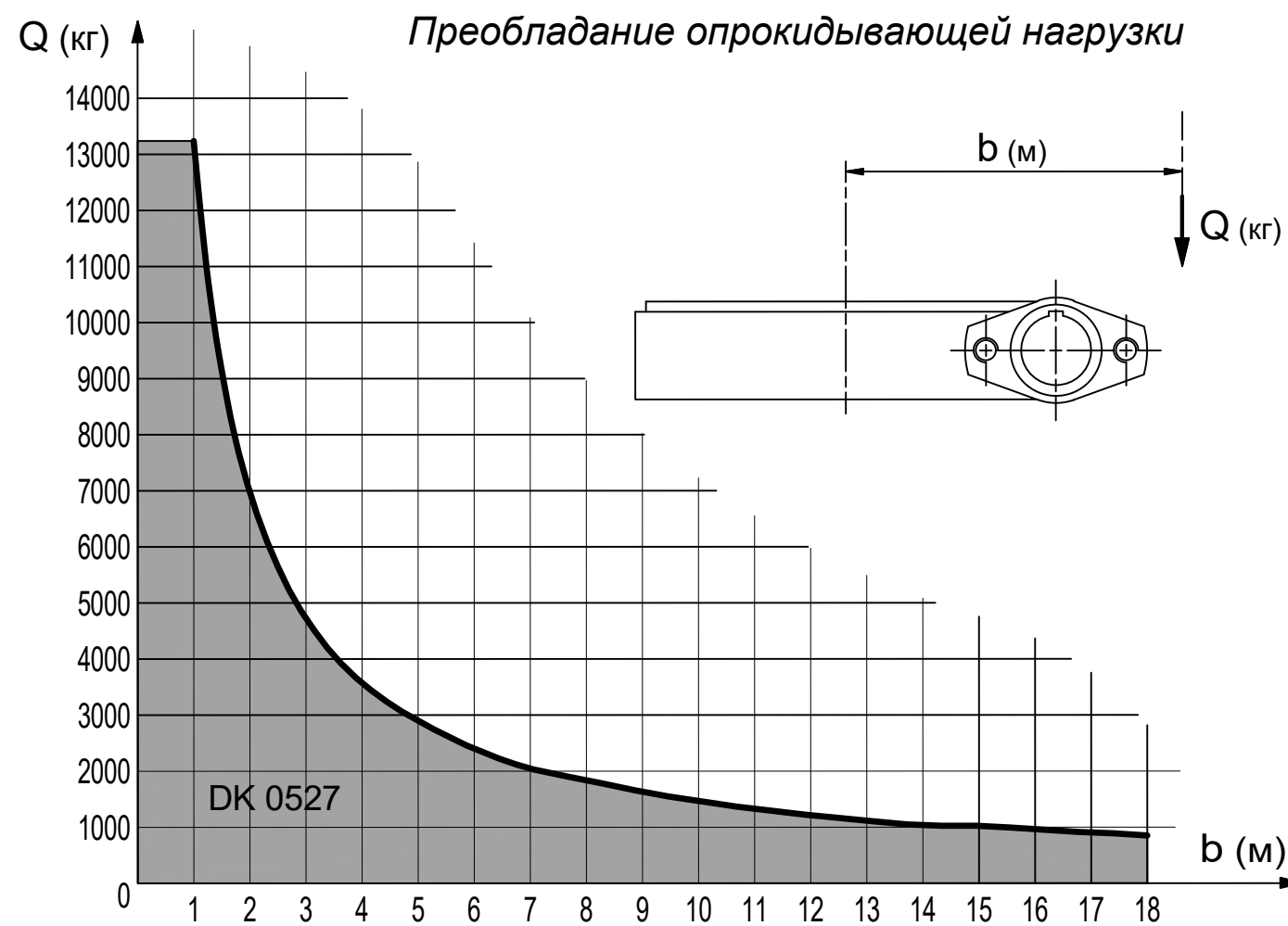
Сечение А-А



Сечение В-В



ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 103$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right. \begin{array}{l} M_u = 15606 \text{ Нм} \\ M_p = 15606 \text{ Нм} \end{array}$

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_r = 15606 \text{ Нм}$

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

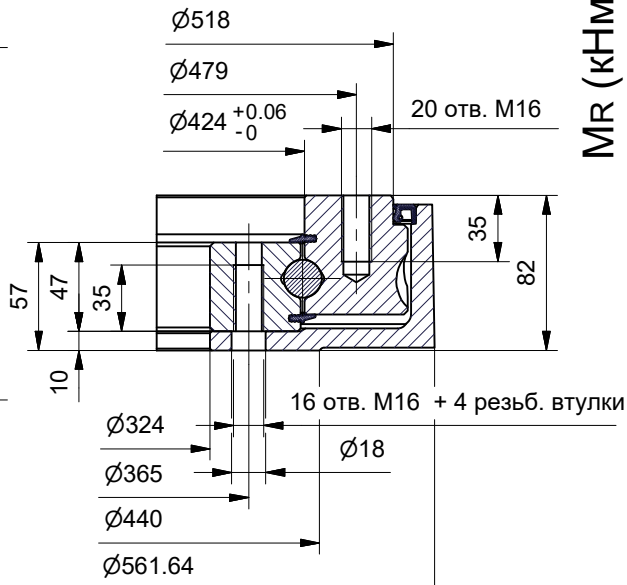
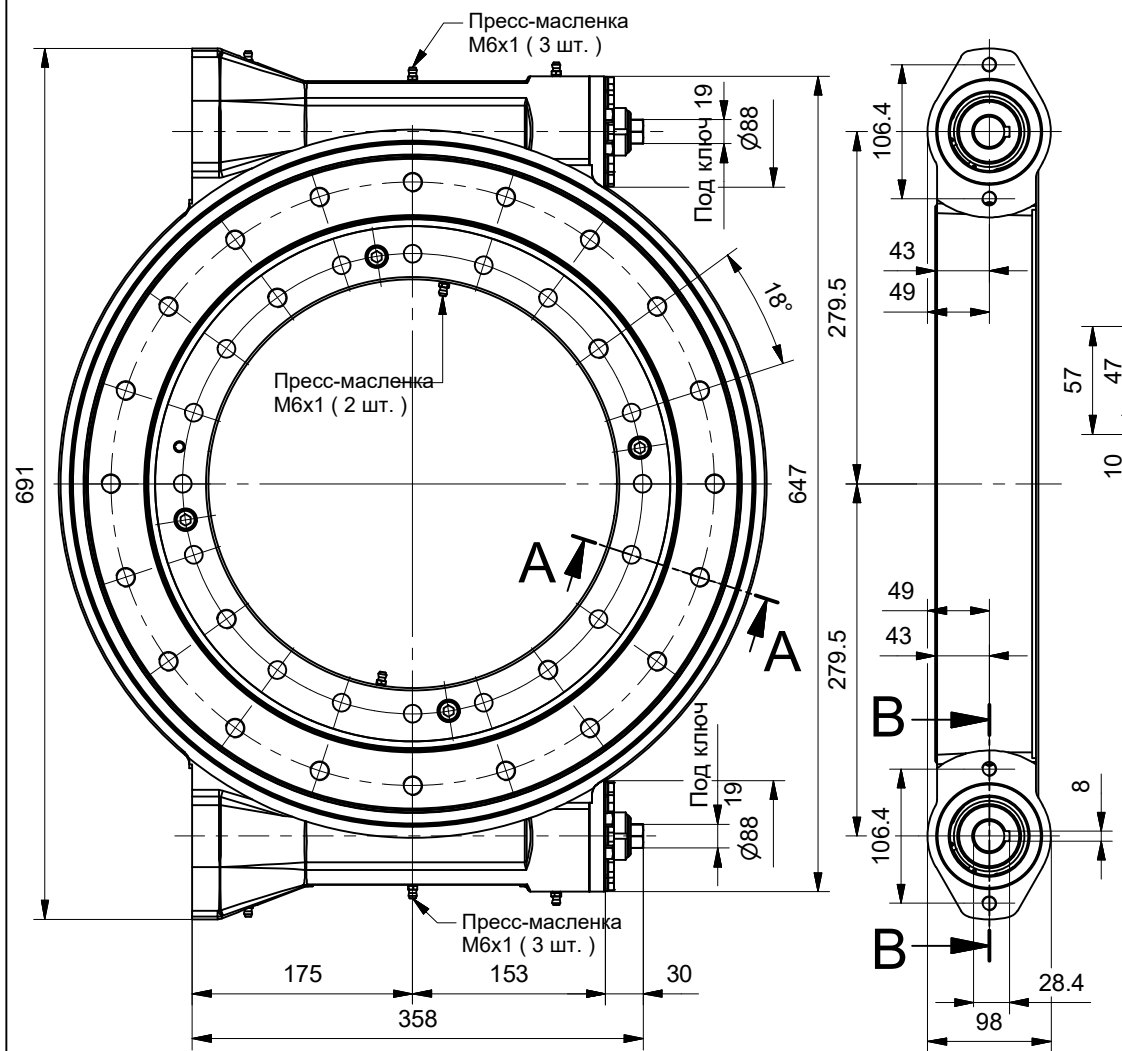
Масса 103,4 кг



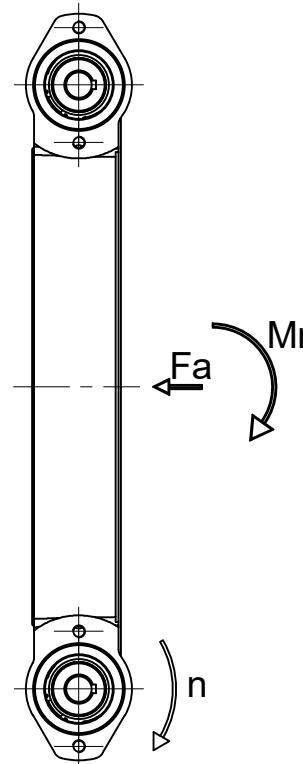
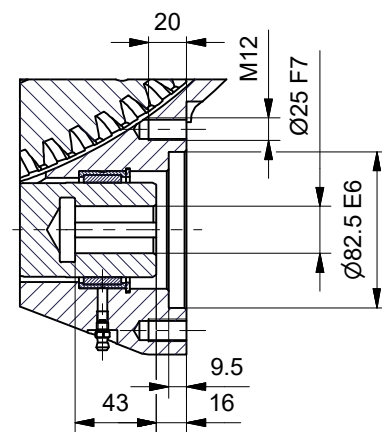
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0527/2

КОД GRXDK25270 Изм. 01

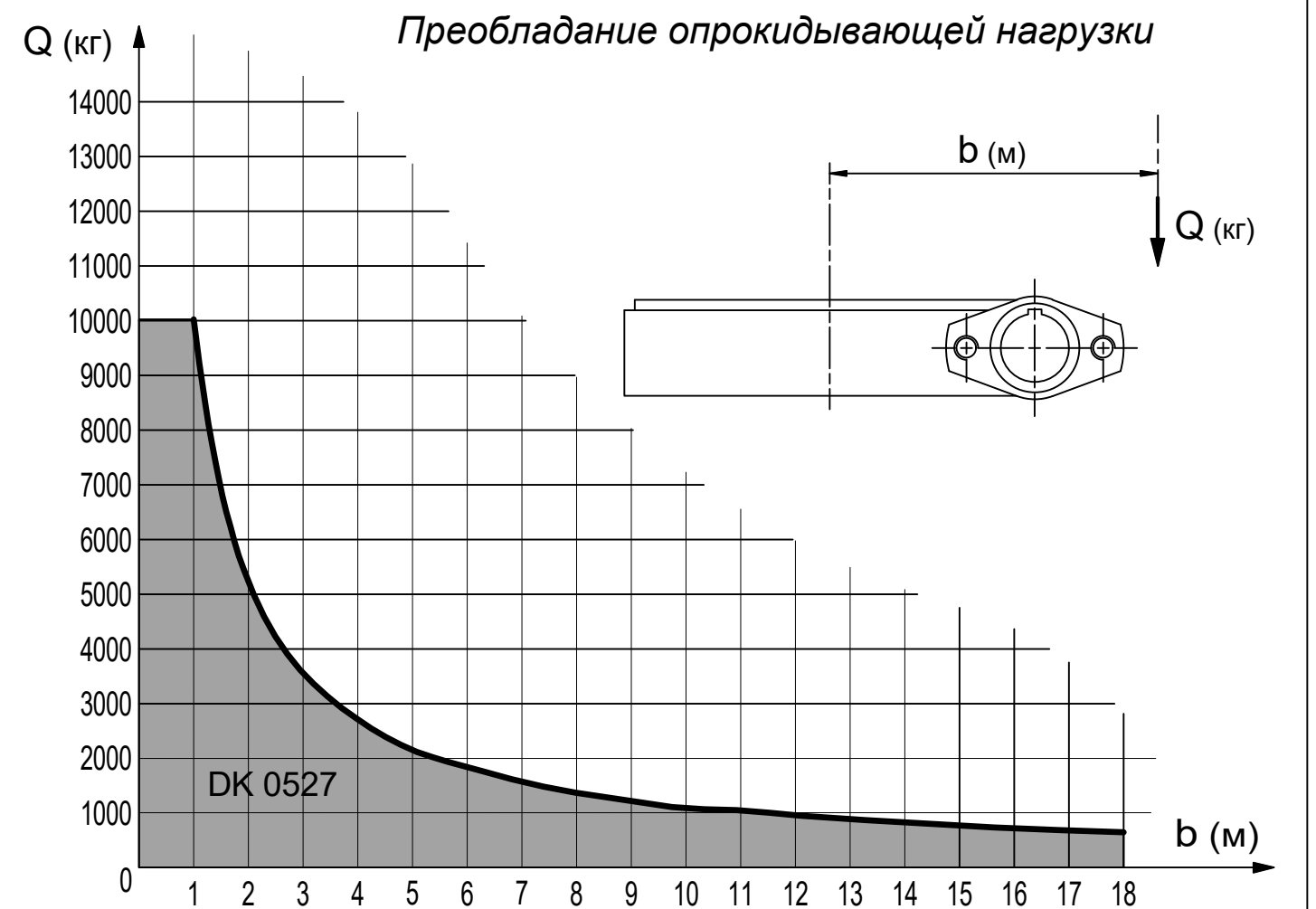
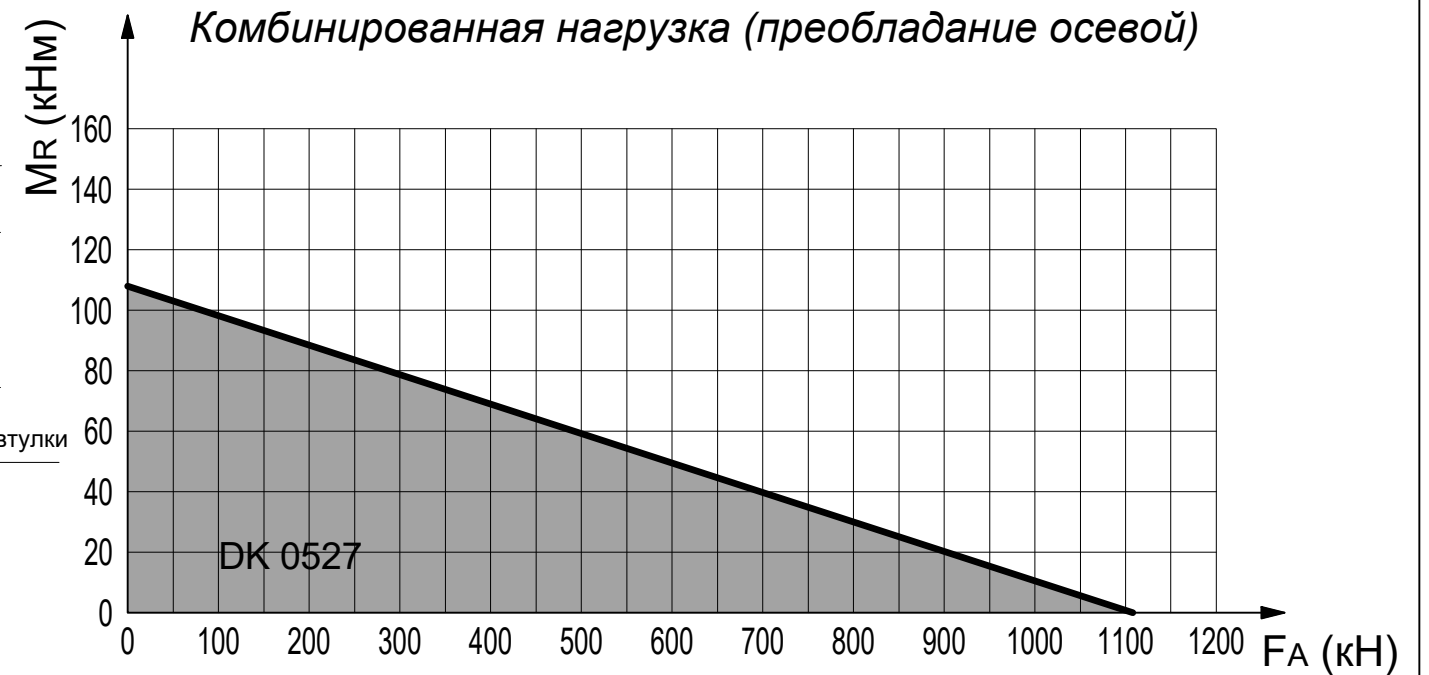
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение В-В



ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 103$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right.$ $M_u = 31200$ Нм
 $M_p = 31200$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_f = 31200$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

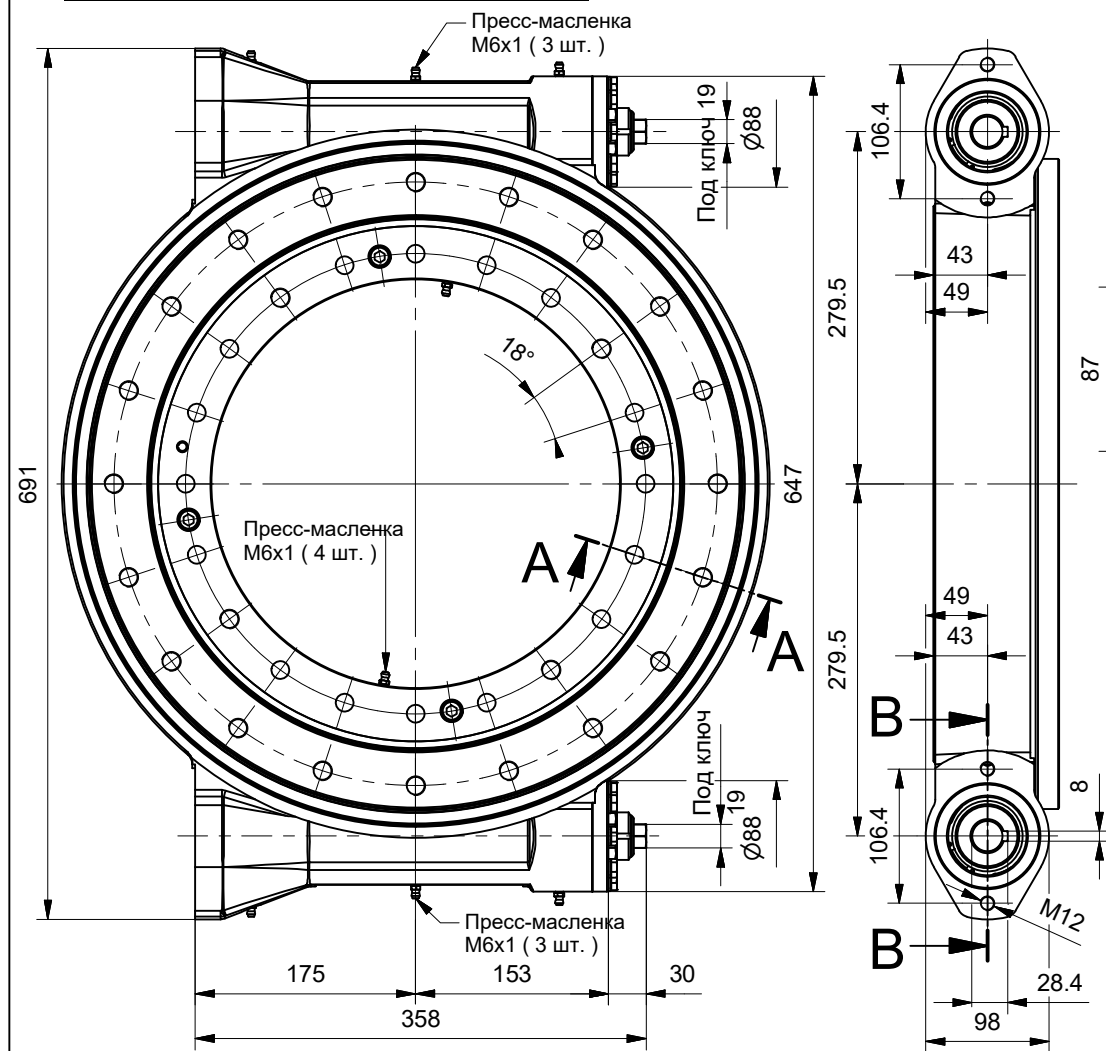
Масса 91 кг



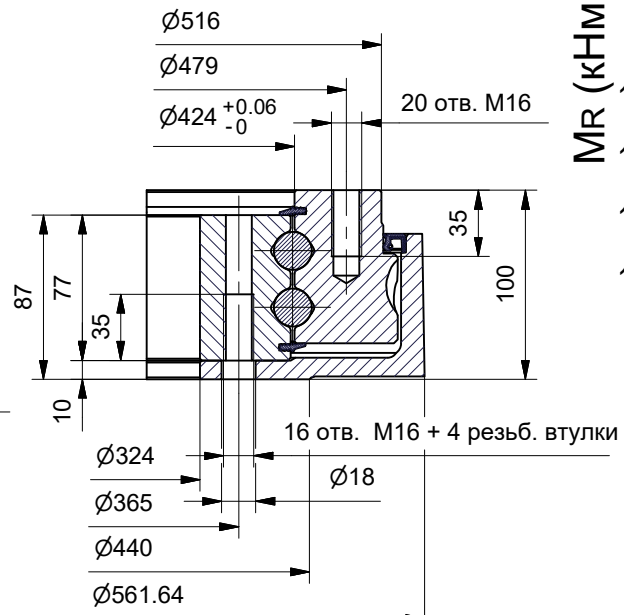
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
 ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0527

КОД GRXDK0527D Изм. 00

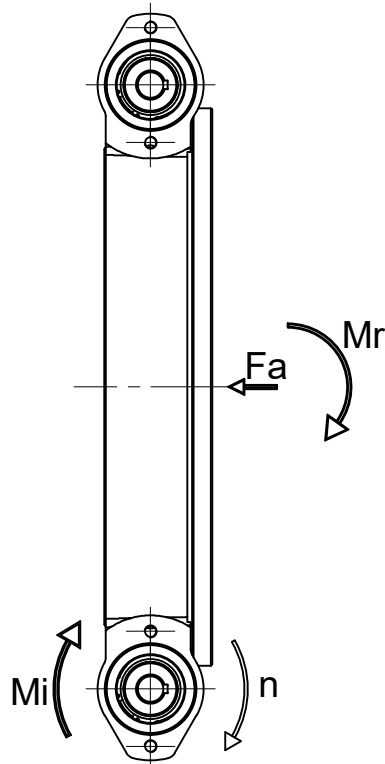
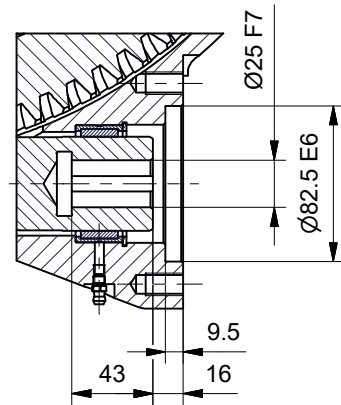
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А

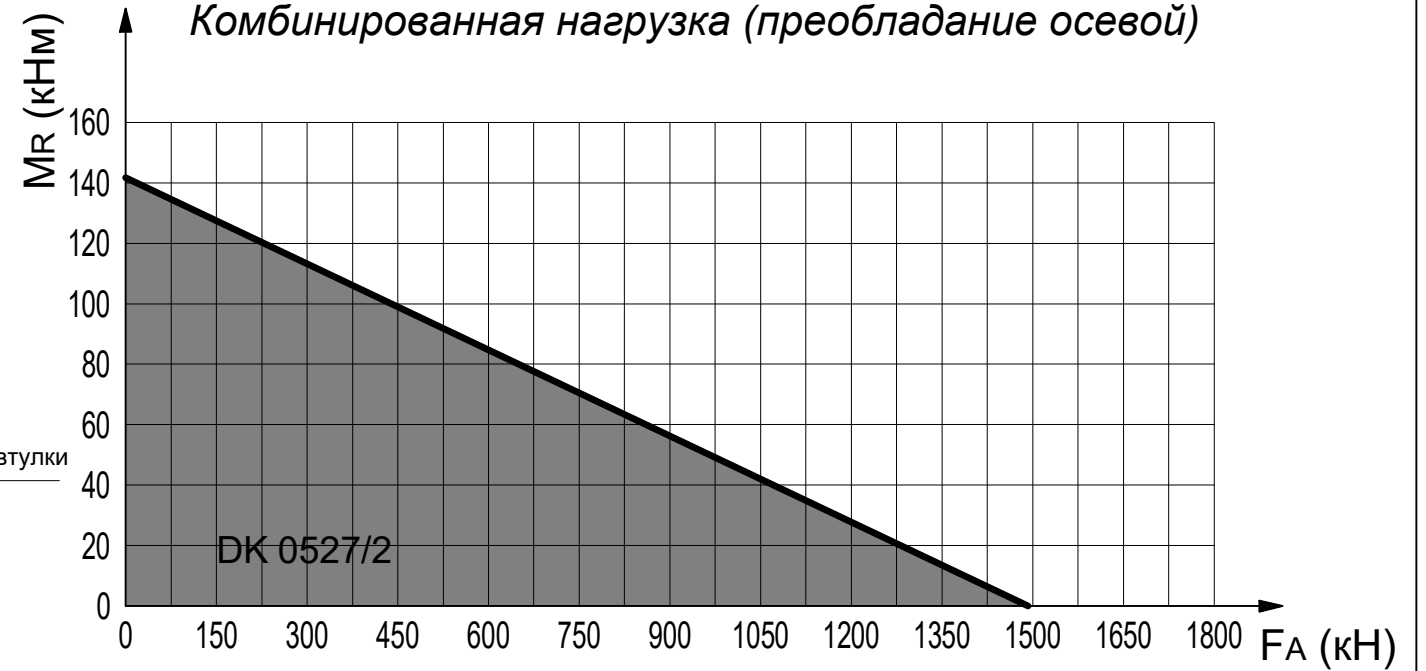


Сечение В-В

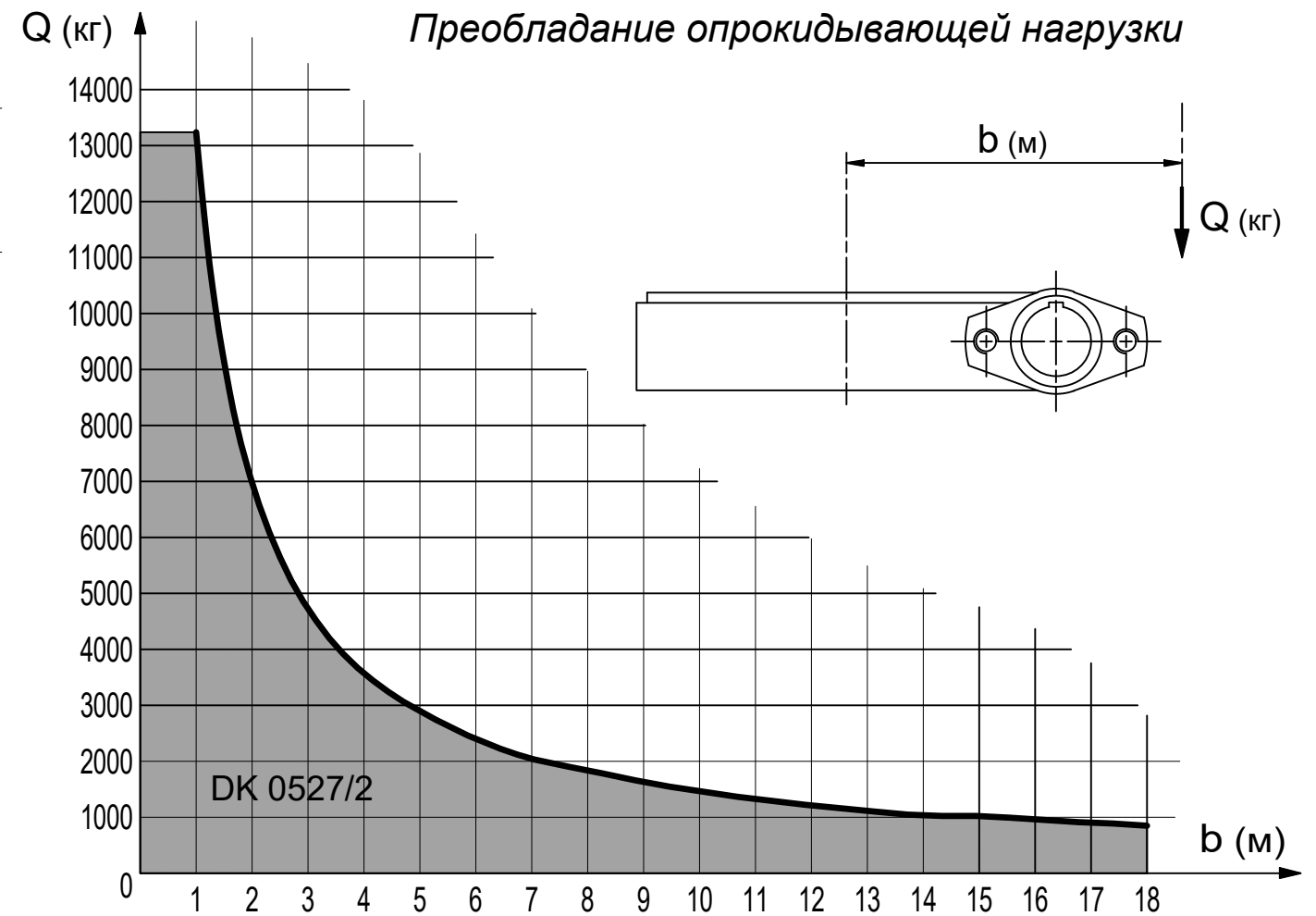


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 103$

Макс. част. вращ. на входе $n = 200$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right.$

$M_u = 31200$ Нм

$M_p = 31200$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения)

$M_r = 31200$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

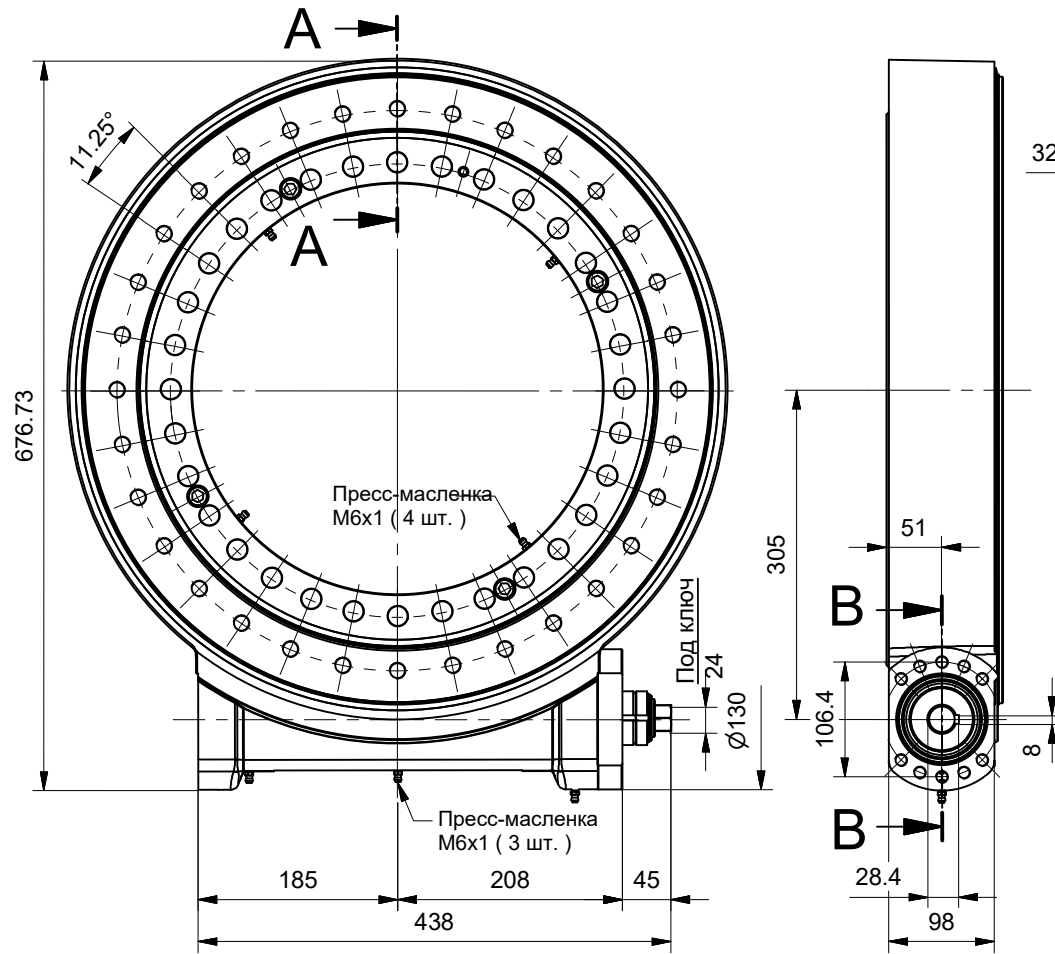
Масса, кг 112 кг



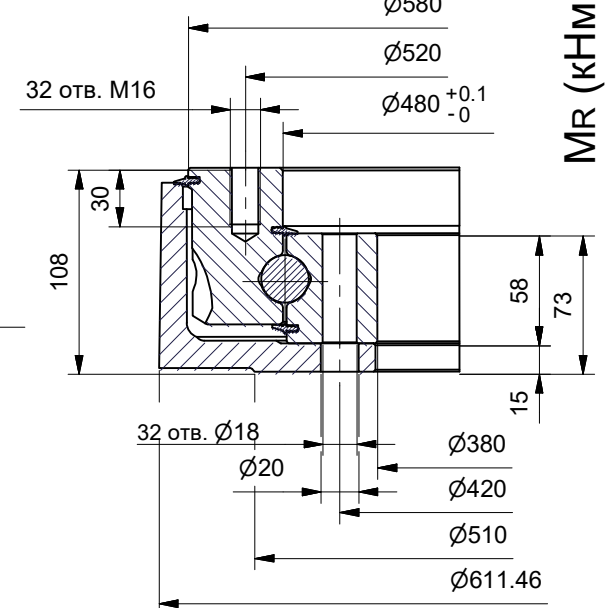
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0527/2

КОД GRXDK2527D Изм. 00

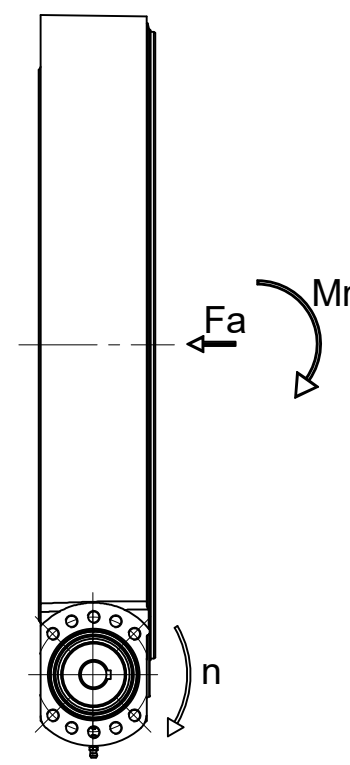
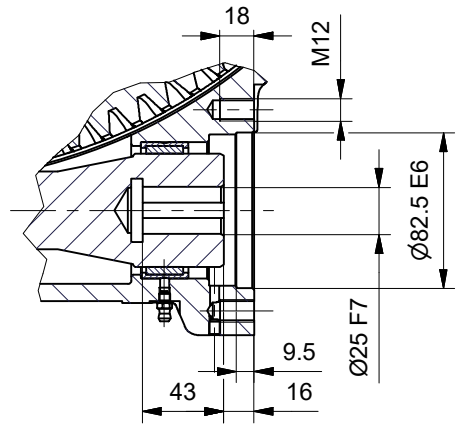
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сечение А-А

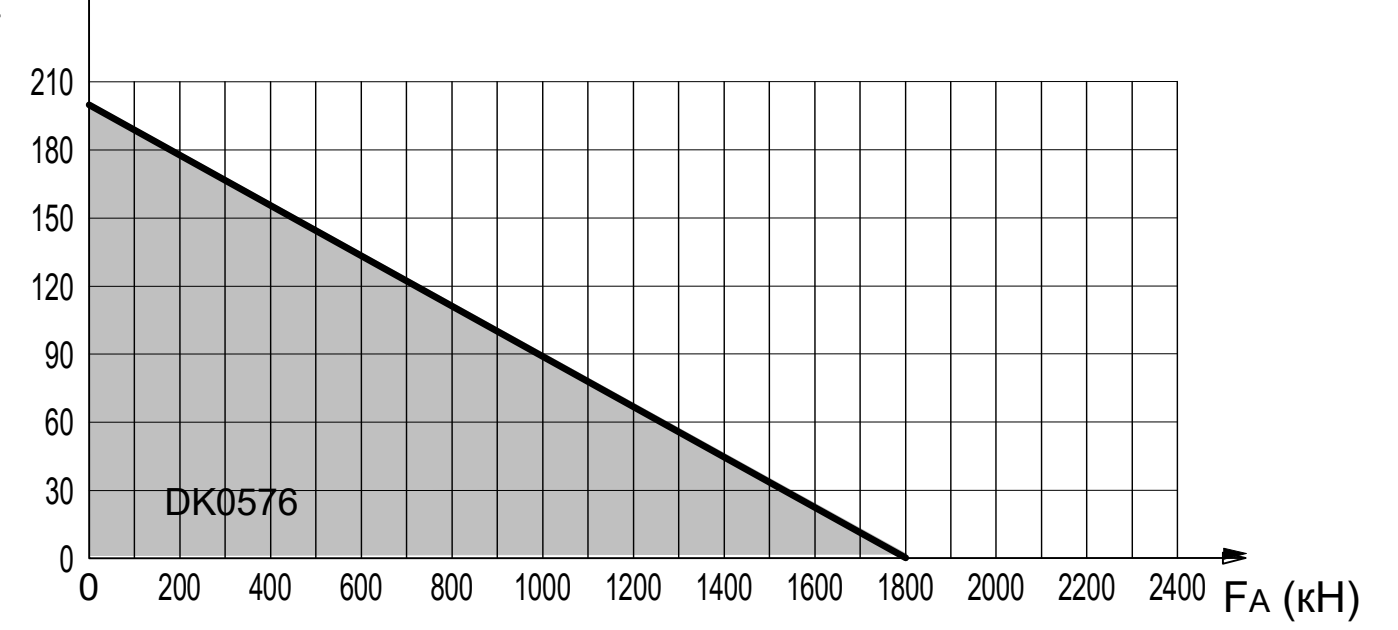


Сечение В-В

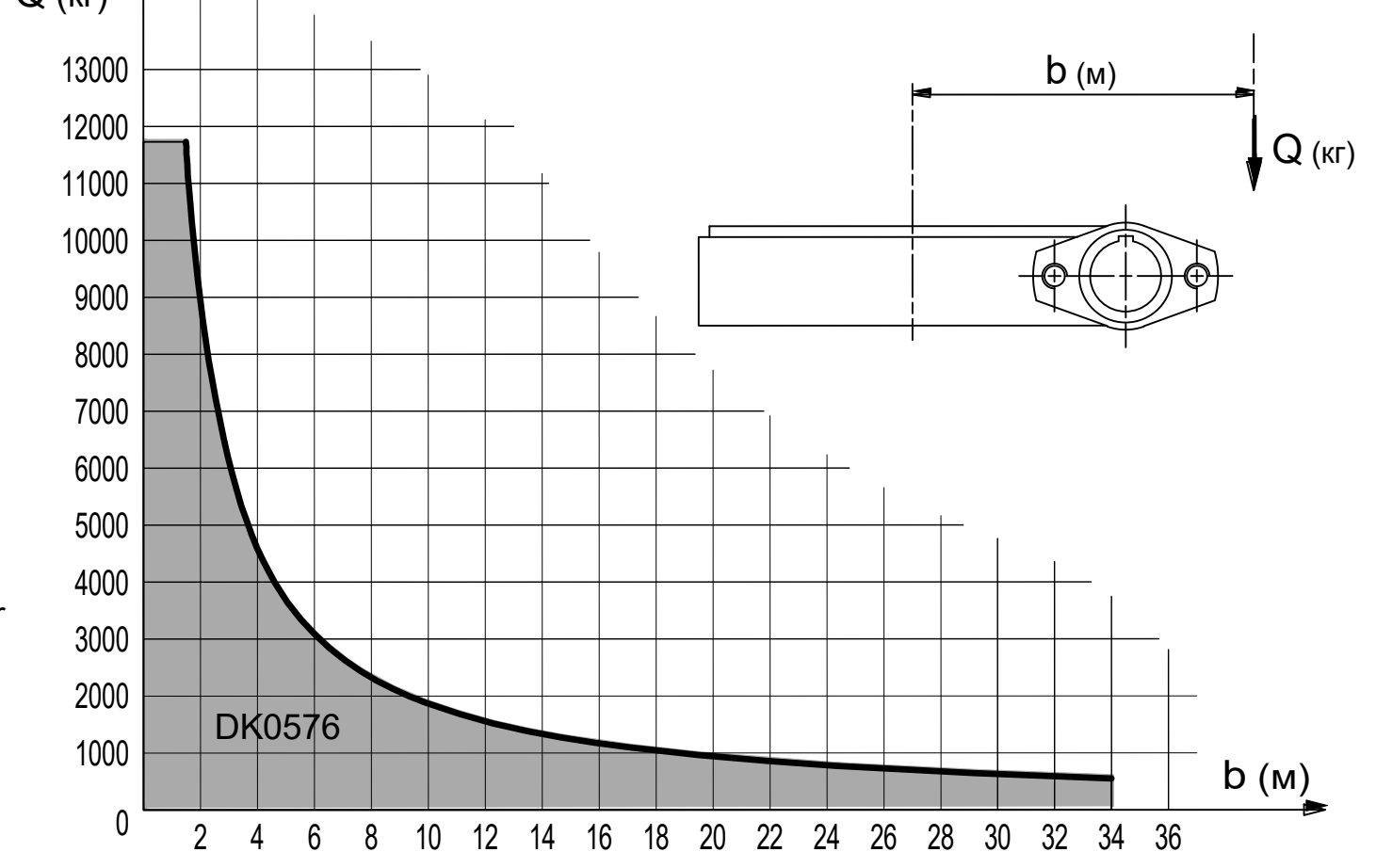


ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

Комбинированная нагрузка (преобладание осевой)



Преобладание опрокидывающей нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 93$

Макс. част. вращ. на входе $n = 150$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right.$

$M_u = 9200$ Нм

$M_p = 18750$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения)

$M_f = 25600$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

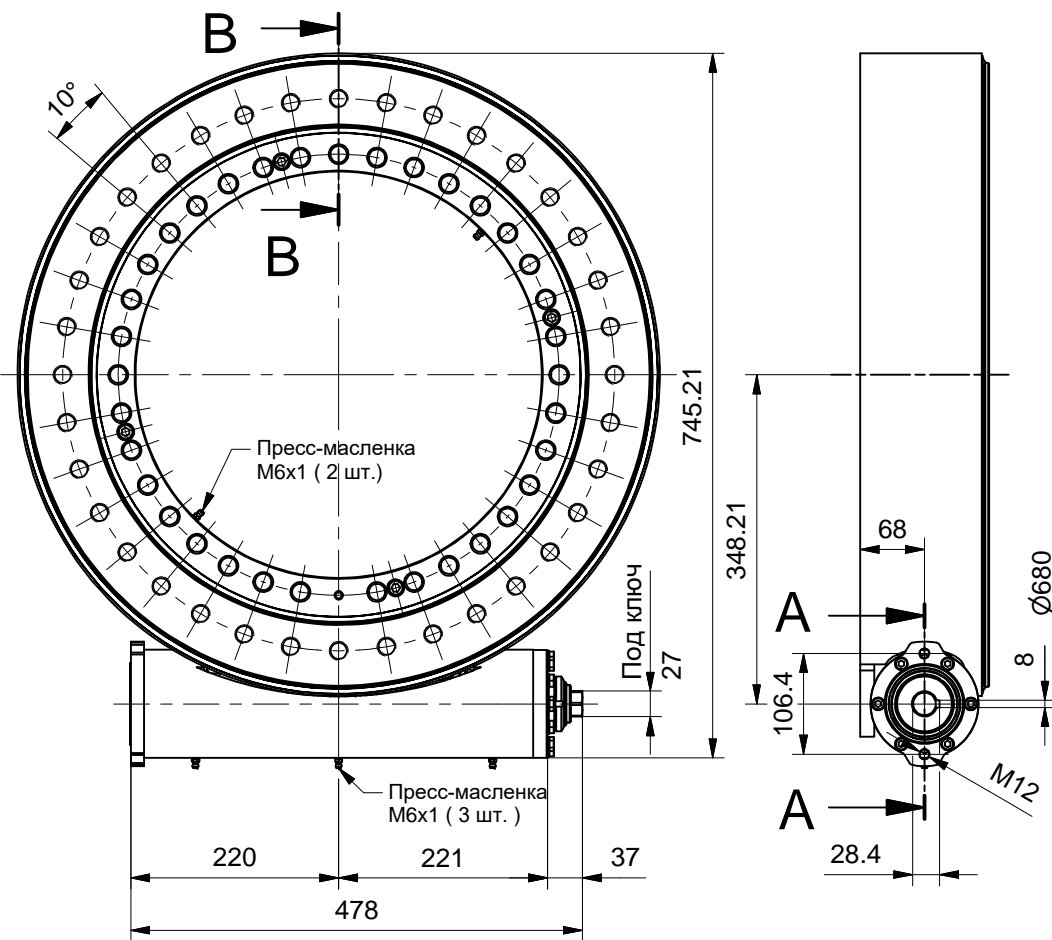
Масса 117,5 кг



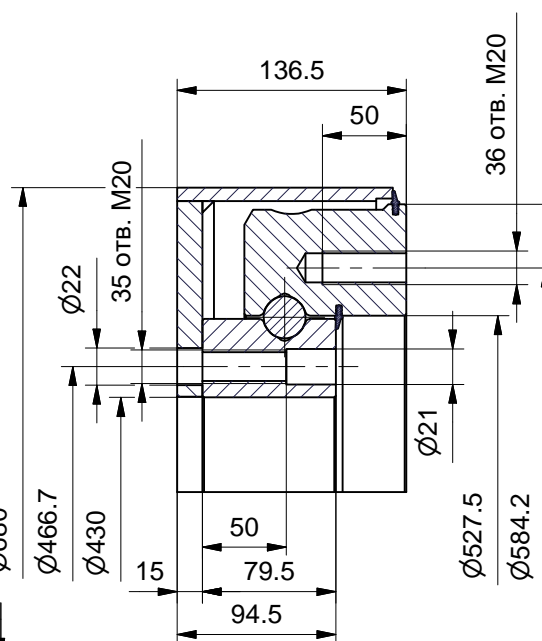
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0576

КОД GRXDK05760 Изм. 04

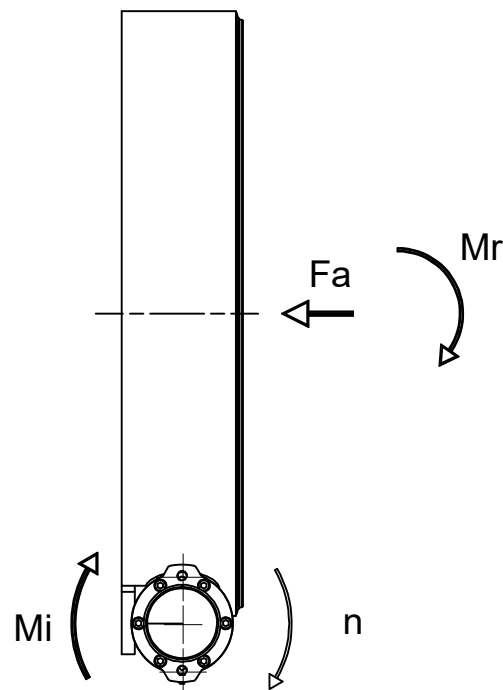
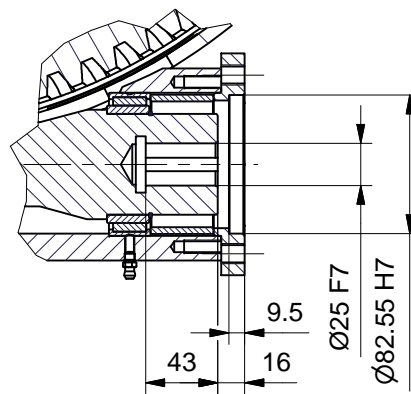
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



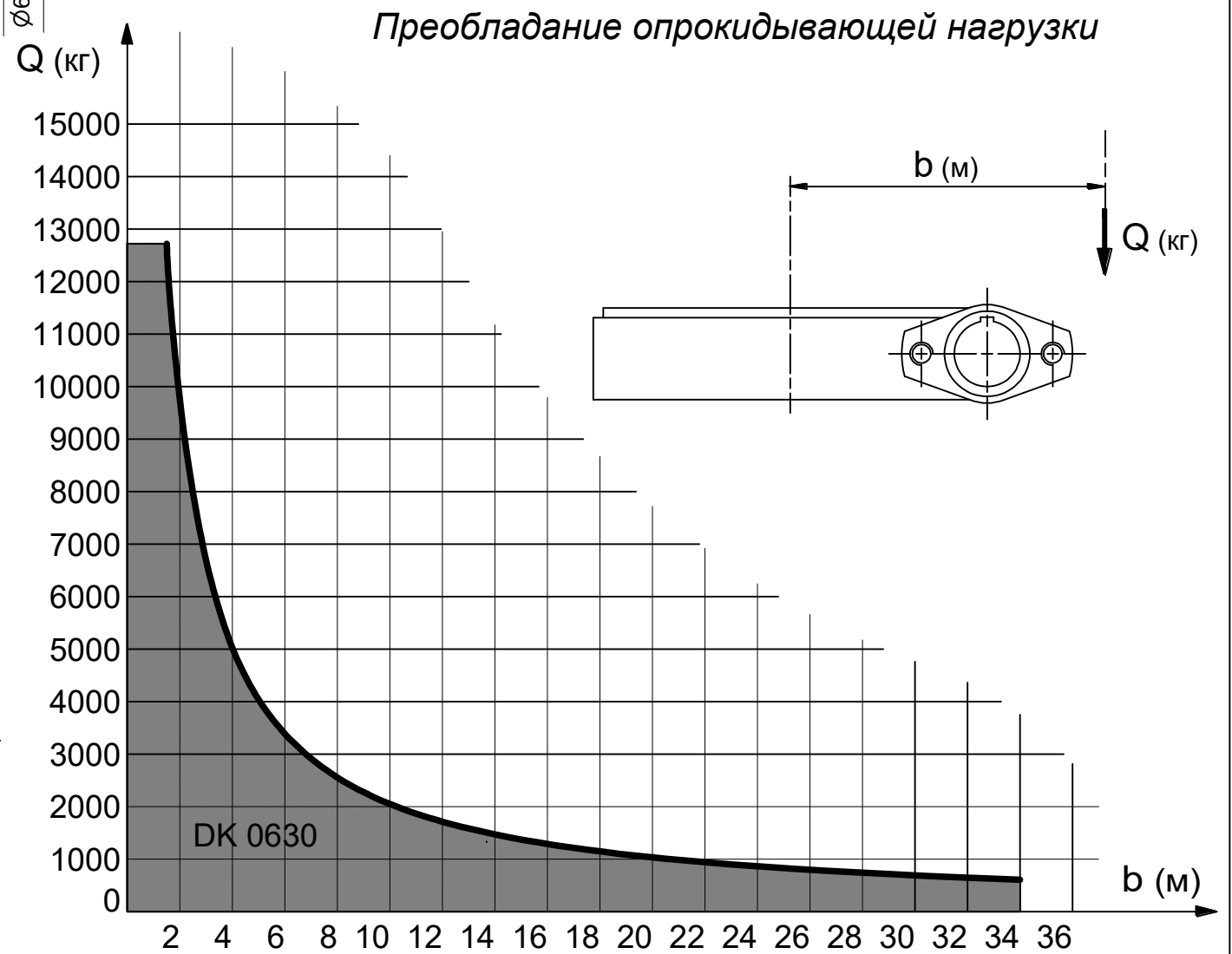
Сечение В-В



Сечение А-А



ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 91$

Макс. част. вращ. на входе $n = 150$ об/мин

Макс. момент на входе $M_i = 195$ Нм
 { пост. / макс. частота вращ.
 кратковрем. $M_p = 400$ Нм

Макс. момент на выходе (КПД 70%) $M_u = 12.420$ Нм
 { постоянн.
 кратковрем. $M_p = 25.480$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения) $M_f = 37.800$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

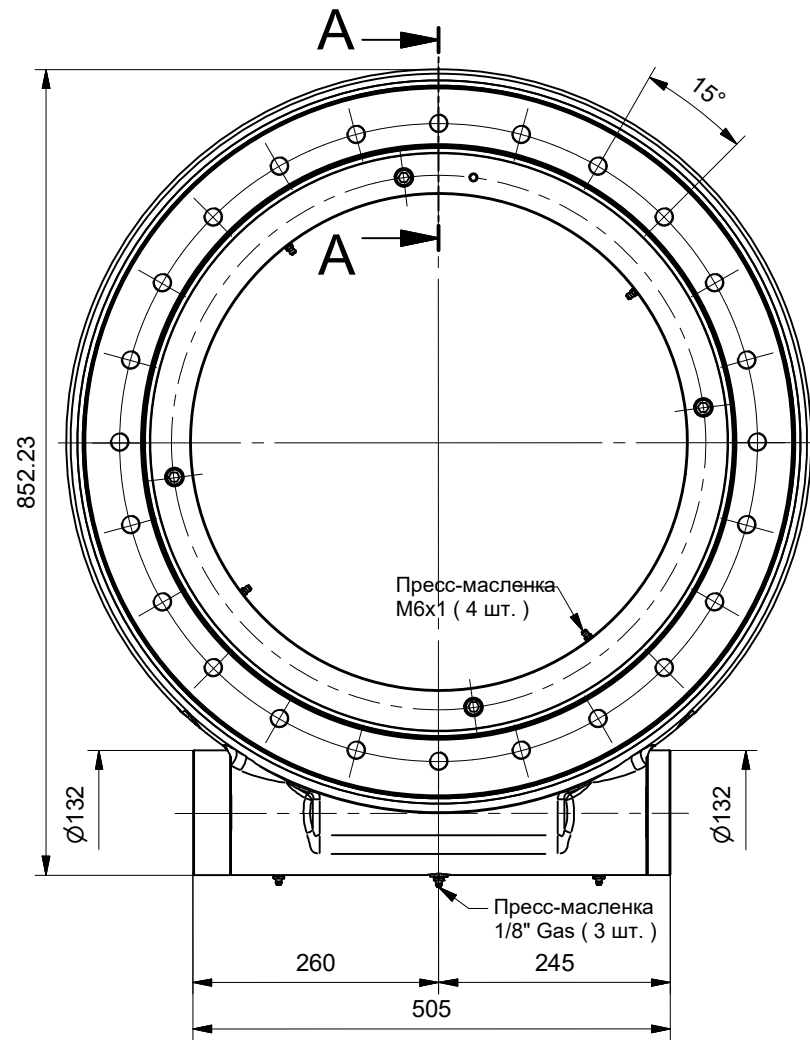
Масса 178,4 кг



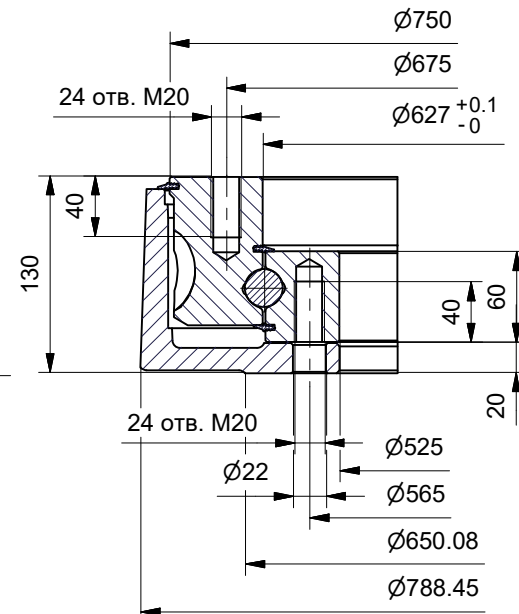
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
 ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0630
 СТАЛЬНОЙ КОРПУС - МАНЖЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

КОД GRRDK06300 Изм. 01

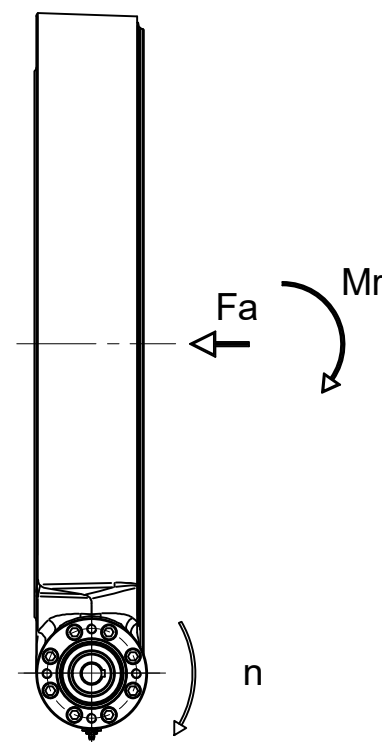
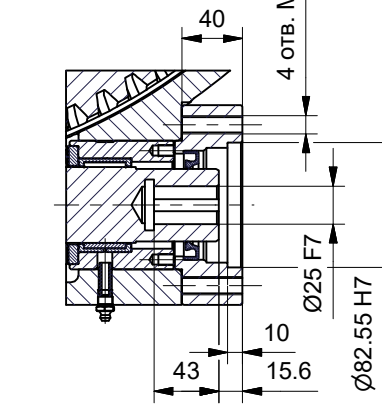
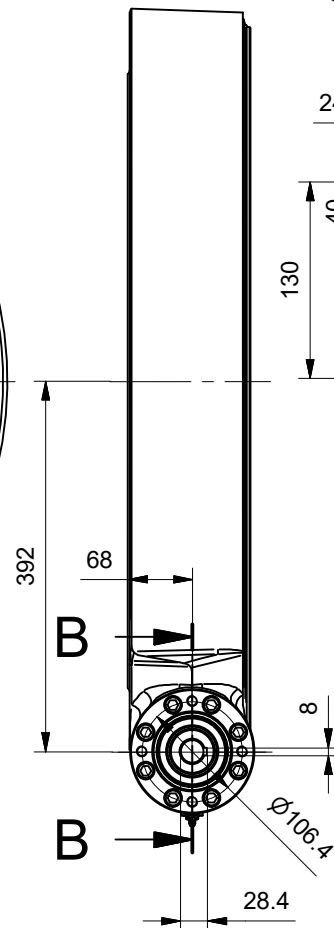
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



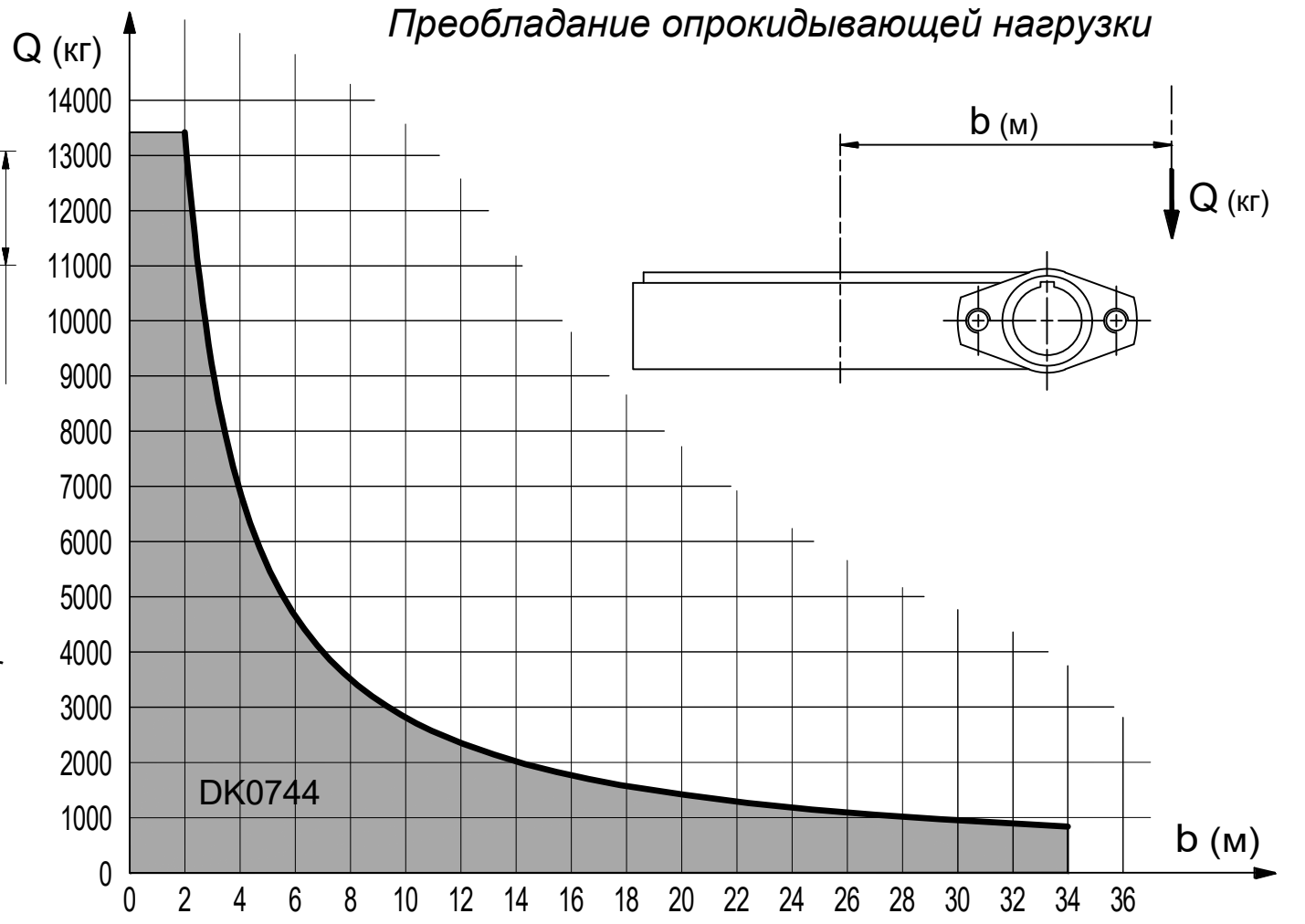
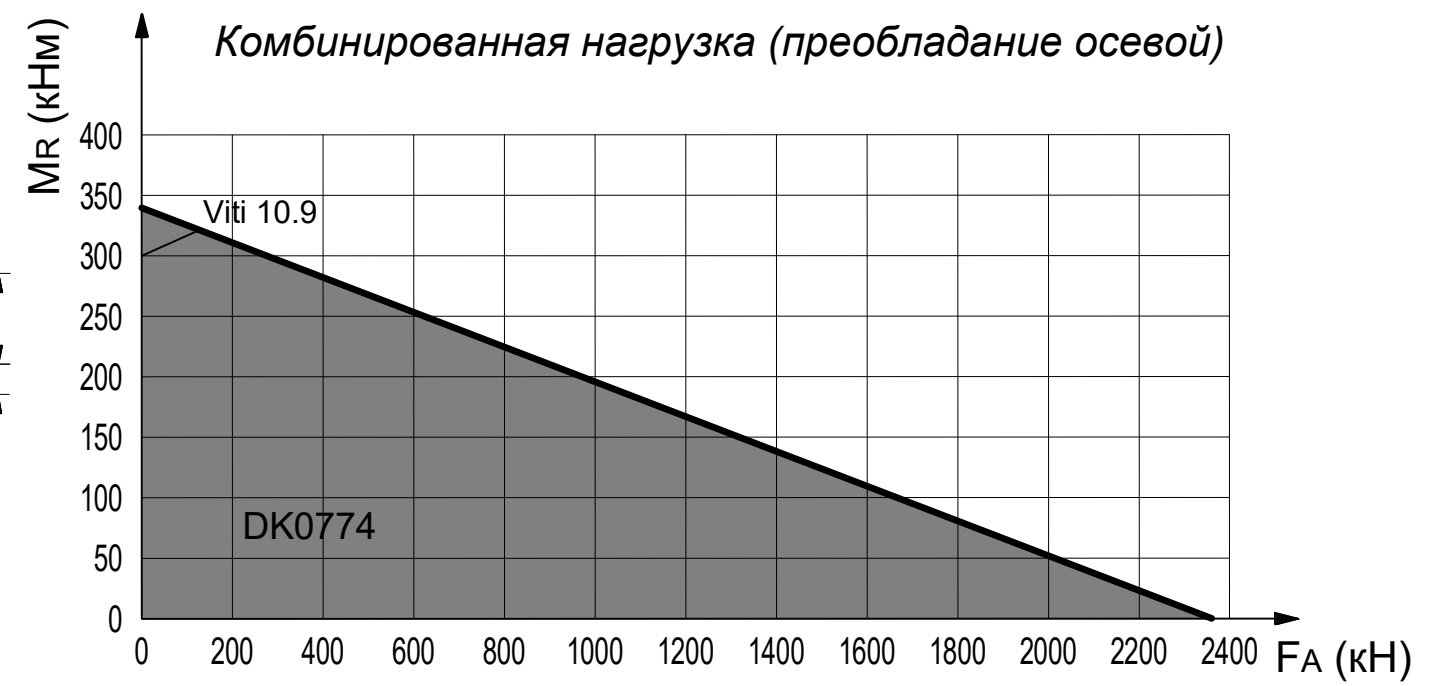
Сечение А-А



Сечение В-В



ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош. $r = 1 : 104$

Макс. част. вращ. на входе $n = 150$ об/мин

Макс. момент на выходе $\left\{ \begin{array}{l} \text{постоян.} \\ \text{кратковрем.} \end{array} \right.$

$M_u = 42830$ Нм

$M_p = 42830$ Нм

Макс. опрокидывающий момент (момент торможения)

$M_f = 42830$ Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

Масса 214 кг



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0744

КОД GRXDK07440 Изм. 00