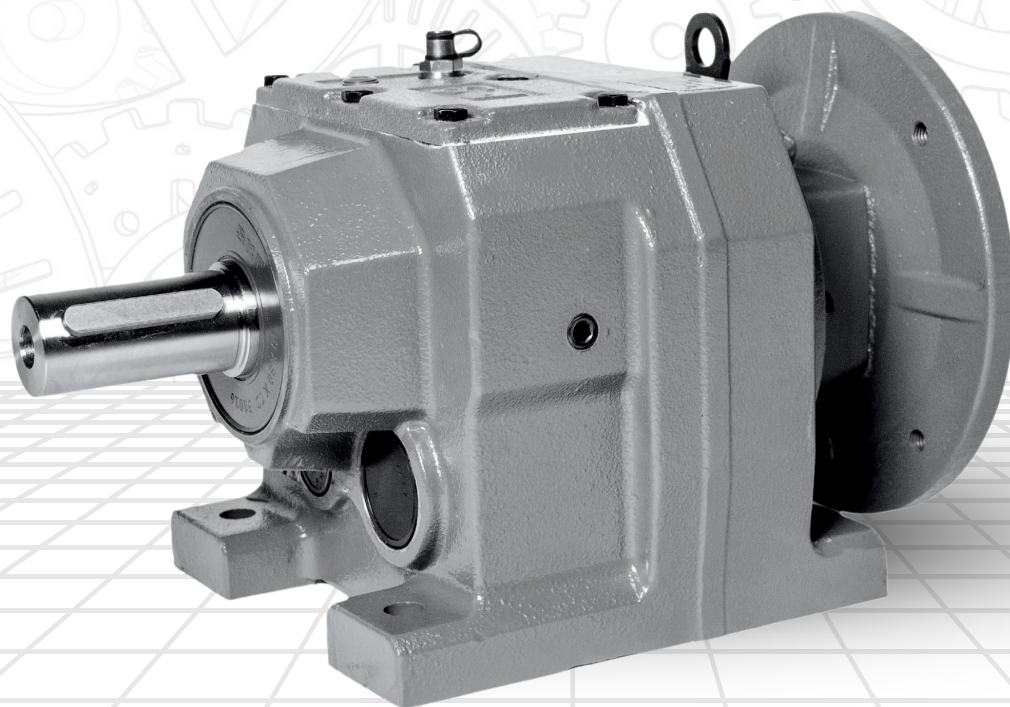




**ПРИВОДНАЯ
ТЕХНИКА**



СЕРИЯ RD7

СООСНО-ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ

КАТАЛОГ



Промышленная Группа «Приводная Техника» ведущий российский производитель и поставщик электроприводной техники с более чем двадцатипятилетним опытом работы во многих отраслях промышленности. В своем развитии Группа прошла несколько этапов – от образования торгового дома, представляющего на российском рынке продукцию всемирно известных компаний, -до организации собственных производственных и инженеринговых подразделений, занимающихся проектированием, производством и интеграцией готовых решений в области промышленной автоматизации и приводной техники.

Производственные мощности компании расположены в крупнейшем производственном центре «Технополис Москва».

Промышленная Группа «Приводная Техника» – это производственная компания, предоставляющая полный комплекс услуг. Техническое сопровождение поставок, консультирование, обучение специалистов заказчика, гарантийное и послегарантийное обслуживание – вот те области, которым мы уделяем первостепенное внимание.



ТЕХНОПОЛИС
МОСКВА



Содержание:

1.	Описание	4
2.	Обозначение и единицы измерения	5
3.	Условные обозначения редуктора	6
4.	Монтажное положение	7
5.	Таблицы технических характеристик	
▪	RD7 02 – RD7 03	8
▪	RD7 12 – RD7 13	9
▪	RD7 22 – RD7 23	10
▪	RD7 252 – RD7 253	11
▪	RD7 32 – RD7 33	12
▪	RD7 42 – RD7 43	13
▪	RD7 452 – RD7 453	14
▪	RD7 52 – RD7 53	15
▪	RD7 62 – RD7 63	16
▪	RD7 72 – RD7 73	17
▪	RD7 82 – RD7 83	18
▪	RD7 92 – RD7 93	19
▪	RD7 102 – RD7 103	20
▪	RD7/XD 12 – RD7/XD 13	21
▪	RD7/XD 22 – RD7/XD 23	22
▪	RD7/XD 252 – RD7/XD 253	23
▪	RD7/XD 32 – RD7/XD 33	24
▪	RD7/XD 42 – RD7/XD 43	25
▪	RD7/XD 452 – RD7/XD 453	26
▪	RD7/XD 52 – RD7/XD 53	27
▪	RD7/XD 62 – RD7/XD 63	28
▪	RD7/XD 72 – RD7/XD 73	29
▪	RD7/XD 82 – RD7/XD 83	30
▪	RD7/XD 92 – RD7/XD 93	31
▪	RD7/XD 102	32
▪	RD7/XD 103	33
6.	Размеры	
▪	RD7 02 – RD7 03	34
▪	RD7 12 – RD7 13	39
▪	RD7 22 – RD7 23	44
▪	RD7 252 – RD7 253	49
▪	RD7 32 – RD7 33	54
▪	RD7 42 – RD7 43	59
▪	RD7 452 – RD7 453	63
▪	RD7 52 – RD7 53	67
▪	RD7 62 – RD7 63	71
▪	RD7 72 – RD7 73	74
▪	RD7 82 – RD7 83	77
▪	RD7 92 – RD7 93	80
▪	RD7 102 – RD7 103	83
▪	RD7/XD 12 – RD7/XD 53	86
▪	RD7/XD 62 – RD7/XD 73	87
▪	RD7/XD 82 – RD7/XD 83	88
▪	RD7/XD 92 – RD7/XD 93	89
▪	RD7/XD 102 – RD7/XD 103	90
7.	Адреса НТЦ «Приводная Техника»	



RD7

RD7	
Тип	Соосный
Общая информация	
Ресурс	Расчеты произведены по ISO 6336/DIN 3990 для моторесурса 10 000 часов с sf=1
Корпус	Серый чугун, литье.
Зубчатое колесо	Сталь 20CrMnTi, цементация. Профиль зубьев шлифованный.
Валы и шпоночные пазы	Точность изготовления валов h6 Шпоночные пазы по DIN6885 B1
Манжеты	Армированные манжеты с дополнительной пылезащитной кромкой из материала NBR. Материал опционально –силикон, Viton.
Смазка	синтетическая
Окраска	по DIN1843



Обозначение	Описание	Ед. измерения
D	Диаметр делительной окружности	Мм
η	Коэффициент полезного действия	
M₂	Крутящий момент на валу мотор-редуктора	Нм
M₁	Крутящий момент на входе редуктора	Нм
M_{n2}	Номинальный крутящий момент редуктора	Нм
P₁	Номинальная мощность на входе редуктора	кВт
n₁	Обороты на входе редуктора	об/мин
n₂	Обороты на выходе редуктора	об/мин
F_r	Расчетная радиальная нагрузка на выходном валу редуктора	Н
F_{r2}	Номинальная радиальная нагрузка на выходном валу редуктора	Н
F_{a2}	Номинальная осевая нагрузка на выходном валу редуктора	Н
i_r	Реальное передаточное число редуктора	
i_n	Номинальное передаточное число редуктора	
J_m	Момент инерции ротора электродвигателя	кгм ²
J	Все моменты инерции приведенные к входному валу редуктора	кгм ²
k(a)	Коэффициент инерции	
k(t)	Коэффициент приводного элемента	
k(l)	Коэффициент расстояния от центра вала	
Sf	Сервис фактор	
rSf	Рекомендованный сервис фактор	
Lf	Лайф фактор	



FRD7/XD 62/B5 H1 20 IEC132-B5 (П38/300) AU60 DFU350 (Т-40+40)

F –редуктор с фланцем и валом под IEC мотор

М(мотор редуктор)

RD7 –Тип редуктора (соосный)

XD – цилиндрическая предступень

6.. – габарит редуктора

..2 - число ступеней (2-две ступени, 3-три ступени)

B5 –Исполнение корпуса (B3 –лапы, B5 –с выходным фланцем, B35 –лапы с выходным фланцем)

H1 –положение редуктора в пространстве (H1, H2, H3, H4, V5, V6)

20 –номинальное передаточное число

IEC132 –адаптер под IEC мотор 132 габарита

B5 – большой фланец мотора (B14 – малый фланец мотора)

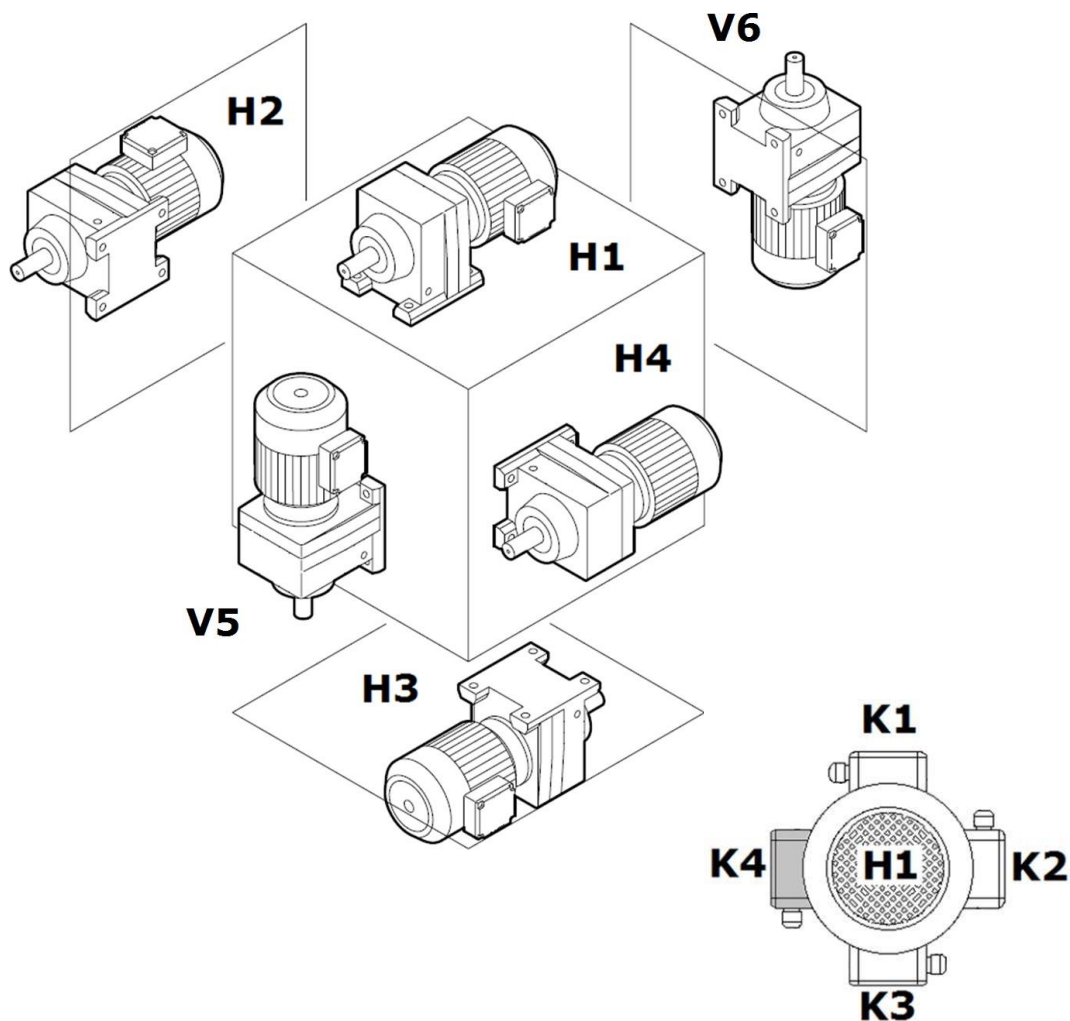
(П38/300) – присоединительные размеры адаптера под IEC мотор

AU – выступающий цилиндрический выходной вал со шпоночным пазом

60 –диаметр в мм

DFU350 – размер выходного фланца редуктора

Стандартный диапазон температуры окружающей среды (Т-20+40) в маркировке не указывается, опционально (Т-40+40), (Т-50+40), (Т-20+80)



H1 –монтажное положение по умолчанию.

K1 –положение клеммной коробки мотора по умолчанию



RD7 02 – RD7 03 – 85 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	$Mn2$ [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80
$n=0,96$ RD7 02 2с	3,55	3,83	366	45	1,79	830	+	+	+
	4,5	4,51	310	48	7,63	870	+	+	+
	5,0	5,09	275	51	7,53	890	+	+	+
	5,6	5,76	243	53	1,41	930	+	+	+
	6,3	6,15	228	54	1,34	950	+	+	+
	7,1	7,04	199	55	1,19	1010	+	+	+
	8,0	7,55	185	56	1,13	1040	+	+	+
	9,0	8,63	162	72	1,27	1090	+	+	+
	10,0	10,15	138	77	1,16	1140	+	+	+
	11,0	11,45	122	81	1,08	1180	+	+	+
	12,5	12,98	108	85	1,00	1230	+	+	+
	14,0	13,84	101	85	0,94	1270	+	+	+
	16,0	15,84	88	85	0,82	1350	+	+	+
	18,0	16,99	82	85	0,76	1400	+	+	+
	20,0	19,71	71	85	0,66	1500	+	+	+
	23,0	23,15	60	85	0,56	1620	+	+	-
25,0	25,23	55	85	0,51	1690	+	+	-	
$n=0,94$ RD7 03 3с	25,0	24,07	58	85	0,55	1650	+	+	+
	27,0	28,32	49	85	0,47	1770	+	+	+
	31,5	31,94	44	85	0,42	1770	+	+	+
	35,5	36,2	39	85	0,37	1770	+	+	+
	40,0	38,61	36	85	0,34	1770	+	+	+
	45,0	44,18	32	85	0,30	1770	+	+	+
	50,0	47,44	30	85	0,28	1770	+	+	+
	55,0	53,76	26	85	0,25	1770	+	+	+
	60,0	57,35	24	85	0,23	1770	+	+	+
	63,0	65,61	21	85	0,20	1770	+	+	+
	70,0	70,39	20	85	0,19	1770	+	+	+
	80,0	81,64	17	85	0,16	1770	+	+	+

Количество масла, л.						Вес, кг.		
H1	H2	H3	H4	V5	V6	63	71	80
0.25	0.35	0.35	0.35	0.55	0.55	8	8	9



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	$Mn2$ [Нм]	P_1 [кВт]	$rT2$ [Н]	63	71	80	90
$\eta=0,96$ RD7 12 2с	3,5	3,37	415	79	3,58	900	+	+	+	+
	4,0	4	350	85	3,24	910	+	+	+	+
	4,5	4,27	328	87	3,11	920	+	+	+	+
	5,0	5	280	95	2,9	860	+	+	+	+
	5,6	5,6	250	99	2,7	880	+	+	+	+
	6,3	6,59	212	106	2,46	880	+	+	+	+
	7,1	7,63	183	112	2,24	900	+	+	+	+
	8,0	8,16	172	116	2,17	870	+	+	+	+
	9,0	9,41	149	122	1,98	900	+	+	+	-
	10,0	10,13	138	122	1,84	1890	+	+	+	+
	11,0	11,86	118	129	1,66	1990	+	+	+	+
	12,5	13,28	105	130	1,49	2140	+	+	+	+
	16,0	15,63	90	130	1,27	2290	+	+	+	+
	18,0	18,08	77	130	1,1	2440	+	+	+	+
	20,0	19,35	72	130	1,03	2510	+	+	+	+
	23,0	22,32	63	130	0,89	2660	+	+	+	-
	27,0	26,09	54	130	0,76	2840	+	+	-	-
31,5	28,37	49	130	0,7	2940	+	+	-	-	
$\eta=0,94$ RD7 13 3с	23,0	24,47	57	130	0,83	2770	+	+	+	+
	27,0	28,78	49	130	0,7	2950	+	+	+	+
	31,5	32,47	43	130	0,62	3100	+	+	+	+
	35,5	36,79	38	130	0,55	3260	+	+	+	+
	40,0	39,25	36	130	0,52	3350	+	+	+	+
	45,0	44,9	31	130	0,45	3530	+	+	+	+
	50,0	48,17	29	130	0,42	3630	+	+	+	+
	55,0	55,87	25	130	0,36	3840	+	+	+	-
	63,0	61,3	23	130	0,33	3980	+	+	+	+
	70,0	69,47	20	130	0,29	4180	+	+	+	+
	75,0	74,11	19	130	0,27	4230	+	+	+	+
	80,0	84,78	17	130	0,24	4230	+	+	+	+
	90,0	90,96	15	130	0,22	4230	+	+	+	+
	100,0	105,49	13	130	0,19	4230	+	+	+	-
125,0	123,91	11	130	0,16	4230	+	+	-	-	
135,0	135,09	10	130	0,15	4230	+	+	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг			
H1	H2	H3	H4	V5	V6	63	71	80	90
0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	9	9	10	10



RD7 22 - RD7 23 – 200 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	$Mn2$ [Нм]	P_1 [кВт]	$Tn2$ [Н]	63	71	80	90
$\eta=0,96$ RD7 22 2c	3,5	3,41	411	112	5,02	900	+	+	+	+
	4,0	4,05	346	122	4,6	850	+	+	+	+
	4,5	4,32	324	126	4,45	820	+	+	+	+
	5,0	5,06	277	135	4,07	790	+	+	+	+
	5,6	5,67	247	142	3,82	760	+	+	+	+
	6,3	6,67	210	144	3,3	1000	+	+	+	+
	8,0	7,97	176	156	2,99	1720	+	+	+	+
	9,0	9,47	148	167	2,69	1760	+	+	+	+
	10,0	10,11	138	170	2,57	1820	+	+	+	+
	11,0	11,83	118	183	2,36	1810	+	+	+	+
	12,5	13,25	106	190	2,19	1880	+	+	+	+
	16,0	15,6	90	200	1,96	2010	+	+	+	+
	18,0	18,05	78	200	1,69	2390	+	+	+	+
	20,0	19,31	73	200	1,58	2570	+	+	+	+
	23,0	22,27	63	200	1,37	2970	+	+	+	-
	27,0	26,03	54	200	1,17	3860	+	+	-	-
31,5	28,32	49	200	1,08	3690	+	+	-	-	
$\eta=0,94$ RD7 23 3c	23,0	24,42	57	200	1,28	3240	+	+	+	+
	27,0	28,73	49	200	1,09	3740	+	+	+	+
	31,5	32,4	43	200	0,96	4120	+	+	+	+
	35,5	36,72	38	200	0,85	4540	+	+	+	+
	40,0	39,17	36	200	0,8	4760	+	+	+	+
	45,0	44,81	31	200	0,7	4950	+	+	+	+
	50,0	48,08	29	200	0,65	4950	+	+	+	+
	55,0	55,76	25	200	0,56	4950	+	+	+	-
	60,0	61,18	23	200	0,51	4950	+	+	+	+
	70,0	69,33	20	200	0,45	4950	+	+	+	+
	75,0	73,96	19	200	0,42	4950	+	+	+	+
	80,0	84,61	17	200	0,37	4950	+	+	+	+
	90,0	90,77	15	200	0,34	4950	+	+	+	+
	100,0	105,28	13	200	0,3	4950	+	+	+	-
125,0	123,66	11	200	0,25	4950	+	+	-	-	
135,0	134,82	10	200	0,23	4950	+	+	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг			
H1	H2	H3	H4	V5	V6	63	71	80	90
0.95	0.95	0.95	0.75	1,05	0.9	15	15	16	16



n1 -1400 об/мин

	i_н	i_г	n₂ [об/мин]	m_{n2} [Нм]	P₁ [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	90	100 112	132
η=0,96 RD7 252 2с	4,0	3,83	366	144	5,74	2090	-	-	+	+	+	+
	4,5	4,34	323	146	5,14	2190	-	-	+	+	+	+
	5,0	4,85	289	150	4,72	2280	+	+	+	+	+	+
	5,6	5,64	248	155	4,2	2410	+	+	+	+	+	+
	6,3	6,00	233	156	3,97	2470	+	+	+	+	+	+
	7,1	6,96	201	159	3,49	2620	+	+	+	+	+	-
	8,0	7,76	180	163	3,21	2720	+	+	+	+	+	-
	8,5	8,01	175	205	3,91	2690	-	-	+	+	+	+
	9,0	9,07	154	220	3,7	2780	-	-	+	+	+	+
	10,0	10,15	138	230	3,46	2890	+	+	+	+	+	+
	11,0	11,79	119	245	3,17	3020	+	+	+	+	+	+
	12,5	12,54	112	250	3,04	3080	+	+	+	+	+	+
	14,0	14,56	96	265	2,78	3230	+	+	+	+	+	-
	16,0	16,22	86	275	2,59	3350	+	+	+	+	+	-
	18,0	17,89	78	290	2,48	3390	+	+	+	+	-	-
	20,0	19,27	73	295	2,34	3530	+	+	+	+	+	-
	21,5	21,81	64	300	2,1	3710	+	+	+	+	-	-
23,0	23,28	60	300	1,97	3820	+	+	+	+	-	-	
27,0	26,74	52	300	1,71	4050	+	+	+	-	-	-	
31,5	31,12	45	220	1,08	4610	+	+	-	-	-	-	
35,5	33,79	41	240	1,08	4690	+	+	-	-	-	-	
η=0,94 RD7 253 3с	23,0	23,59	59	300	1,98	3840	-	-	+	+	+	+
	27,0	26,70	52	300	1,75	4050	-	-	+	+	+	+
	31,5	29,88	47	300	1,57	4240	+	+	+	+	+	+
	35,5	34,73	40	300	1,35	4520	+	+	+	+	+	+
	40,0	36,93	38	300	1,21	4630	+	+	+	+	+	+
	45,0	42,87	33	300	1,09	4930	+	+	+	+	+	-
	50,0	47,75	29	300	0,98	5150	+	+	+	+	+	-
	51,5	52,69	27	300	0,89	5350	+	+	+	+	-	-
	55,0	56,73	25	300	0,82	5420	+	+	+	+	+	-
	63,0	64,21	22	300	0,73	5420	+	+	+	+	-	-
	70,0	68,54	20	300	0,68	5420	+	+	+	+	-	-
	75,0	76,23	18	300	0,61	5420	+	+	+	+	+	-
	80,0	84,90	16	300	0,55	5420	+	+	+	+	+	-
	90,0	93,68	15	300	0,50	5420	+	+	+	+	-	-
	100,0	100,86	14	300	0,46	5420	+	+	+	+	+	-
	115,0	114,17	12	300	0,41	5420	+	+	+	+	-	-
	125,0	121,87	11	300	0,38	5420	+	+	+	+	-	-
140,0	139,99	10	300	0,33	5420	+	+	+	-	-	-	
160,0	162,94	8,6	300	0,29	5420	+	+	-	-	-	-	
180,0	176,88	7,9	300	0,26	5420	+	+	-	-	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг						
H1	H2	H3	H4	V5	V6	63	71	80	90	100	112	132
1,5	1,5	1,5	1,5	1,65	1,6	20	20	23	23	27	27	29



RD7 32 - RD7 33 – 450 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i _n	i _r	n ₂ [об/мин]	Mn2 [Нм]	P ₁ [кВт]	Fr2 [Н]	63	71	80	90	100 112	132
η=0,96	4,0	4,39	319	280	9,74	1900	-	-	-	+	+	+
RD7 32 2с	5,0	5,05	277	305	9,22	1730	-	-	+	+	+	+
	5,6	5,82	241	320	8,40	1820	-	-	+	+	+	+
	6,3	6,41	218	335	7,98	1770	+	+	+	+	+	+
	7,1	7,53	186	350	7,10	1950	+	+	+	+	+	+
	8,0	7,97	176	355	6,80	2020	+	+	+	+	+	+
	9,0	9,06	155	375	6,32	2010	+	+	+	+	+	-
	10,0	9,35	150	370	6,04	3180	-	-	+	+	+	+
	11,0	10,79	130	390	5,52	3330	-	-	+	+	+	+
	12,5	11,88	118	405	5,21	3430	+	+	+	+	+	+
	14,0	13,95	100	430	4,71	3610	+	+	+	+	+	+
	15,0	14,77	95	435	4,50	3690	+	+	+	+	+	+
	16,0	16,79	83	450	4,09	3860	+	+	+	+	+	-
	20,0	18,60	75	450	3,69	4050	+	+	+	+	+	-
	23,0	21,93	64	450	3,13	4370	+	+	+	+	+	-
	25,0	24,99	56	450	2,75	4640	+	+	+	+	-	-
27,0	26,31	53	450	5,61	4750	+	+	+	+	-	-	
η=0,94	27,0	26,97	52	450	2,60	4800	-	-	+	+	+	+
RD7 33 3с	31,5	30,18	46	450	2,33	5050	+	+	+	+	+	+
	35,5	35,07	40	450	2,00	5390	+	+	+	+	+	+
	40,0	37,30	38	450	1,88	5530	+	+	+	+	+	+
	45,0	43,30	32	450	1,62	5900	+	+	+	+	+	-
	50,0	48,23	29	450	1,46	6170	+	+	+	+	+	-
	55,0	53,22	26	450	1,32	6430	+	+	+	+	-	-
	60,0	57,29	24	450	1,22	6630	+	+	+	+	+	-
	65,0	64,85	22	450	1,08	6980	+	+	+	+	-	-
	70,0	69,23	20	450	1,01	7110	+	+	+	+	-	-
	80,0	80,55	17	450	0,87	7110	+	+	+	+	+	-
	90,0	89,71	16	450	0,78	7110	+	+	+	+	+	-
	100,0	98,99	14	450	0,71	7110	+	+	+	+	-	-
	115,0	106,58	13	450	0,66	7110	+	+	+	+	+	-
	120,0	120,63	12	450	0,58	7110	+	+	+	+	-	-
	125,0	128,77	11	450	0,54	7110	+	+	+	+	-	-
160,0	147,92	9,5	450	0,47	7110	+	+	+	-	-	-	
180,0	172,17	8,1	450	0,41	7110	+	+	-	-	-	-	
200,0	186,89	7,5	450	0,38	7110	+	+	-	-	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг					
H1	H2	H3	H4	V5	V6	63	71	80	90	100 112	132
1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	1,9	24	24	27	27	31	33



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	$Mn2$ [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	90	100 112	132
$\eta=0,96$ RD7 42 2с	4,0	4,29	326	270	9,61	5000	-	-	-	+	+	+
	5,0	4,93	284	290	8,98	5210	-	-	+	+	+	+
	5,6	5,70	246	310	8,31	5450	-	-	+	+	+	+
	6,3	6,27	223	330	8,04	5590	+	+	+	+	+	+
	7,1	7,36	190	370	7,68	5790	+	+	+	+	+	+
	8,0	7,79	180	380	7,45	5830	+	+	+	+	+	+
	9,0	8,70	161	440	7,72	5960	-	-	-	+	+	+
	10,0	10,00	140	470	7,18	6220	-	-	+	+	+	+
	11,0	11,54	121	500	6,62	6500	-	-	+	+	+	+
	12,5	12,70	110	520	6,25	6650	+	+	+	+	+	+
	15,0	14,97	94	550	5,63	6980	+	+	+	+	+	+
	16,0	15,79	89	560	5,42	7130	+	+	+	+	+	+
	18,0	17,95	78	590	5,02	7330	+	+	+	+	+	-
	20,0	19,89	70	600	4,61	7560	+	+	+	+	+	-
	23,0	23,44	60	560	3,65	8010	+	+	+	+	+	-
25,0	26,72	52	540	3,09	8210	+	+	+	+	-	-	
27,0	28,13	50	520	2,93	8210	+	+	+	+	-	-	
$\eta=0,94$ RD7 43 3с	27,0	28,83	49	540	2,81	8400	-	-	+	+	+	+
	31,5	32,27	43	570	2,61	8210	+	+	+	+	+	+
	35,5	37,50	37	580	2,37	7900	+	+	+	+	+	+
	40,0	39,88	35	600	2,27	7790	+	+	+	+	+	+
	45,0	46,29	30	600	2,02	7560	+	+	+	+	+	-
	50,0	51,56	27	600	1,81	7560	+	+	+	+	+	-
	55,0	56,89	25	600	1,64	7560	+	+	+	+	-	-
	60,0	61,26	23	600	1,53	7560	+	+	+	+	+	-
	70,0	69,75	20	600	1,34	7560	+	+	+	+	+	+
	75,0	74,17	19	600	1,26	7560	+	+	+	+	+	+
	80,0	86,11	16	600	1,09	7560	+	+	+	+	+	-
	90,0	95,91	15	600	0,98	7560	+	+	+	+	+	-
	100,0	105,83	13	600	0,88	7560	+	+	+	+	-	-
	115,0	113,94	12	600	0,82	7560	+	+	+	+	+	-
	120,0	128,97	11	600	0,73	7560	+	+	+	+	-	-
140,0	137,67	10	600	0,68	7560	+	+	+	+	-	-	
160,0	158,14	8,9	600	0,59	7560	+	+	+	-	-	-	
180,0	184,07	7,6	600	0,51	7560	+	+	-	-	-	-	
200,0	199,81	7	600	0,47	7560	+	+	-	-	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг						
H1	H2	H3	H4	V5	V6	63	71	80	90	100	112	132
2,5	2,1	2,8	1,9	3,2	3,6	32	32	35	35	39	39	41



RD7 452 - RD7 453 – 820 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	$Mn2$ [Нм]	P_1 [кВт]	r_2 [Н]	63	71	80	90	100 112	132
$\eta=0,96$	5,0	5,31	264	510	14,67	3990	-	-	-	+	+	+
RD7 452 2с	5,6	5,99	234	540	13,77	3990	-	-	-	+	+	+
	6,3	6,79	206	580	13,04	3850	-	-	+	+	+	+
	7,1	7,74	181	610	12,03	3940	-	-	+	+	+	+
	8,0	8,59	163	630	11,20	4110	+	+	+	+	+	+
	9,0	9,64	145	630	9,98	6300	-	-	-	+	+	+
	10,0	10,88	129	660	9,26	6490	-	-	-	+	+	+
	12,5	12,33	114	690	8,55	6740	-	-	+	+	+	+
	14,0	14,05	100	720	7,83	7050	-	-	+	+	+	+
	16,0	15,60	90	740	7,24	7390	+	+	+	+	+	+
	18,0	17,82	79	780	6,68	7620	+	+	+	+	+	+
	20,0	18,80	74	780	6,34	7980	+	+	+	+	+	+
	23,0	21,43	65	820	5,84	8250	+	+	+	+	+	-
	25,0	23,37	60	820	5,36	8870	+	+	+	+	+	-
	$\eta=0,94$	25,0	25,23	55	780	4,82	10100	-	-	-	+	+
RD7 453 3с	27,0	29,00	48	820	4,41	9920	-	-	+	+	+	+
	31,5	33,47	42	820	3,82	9920	-	-	+	+	+	+
	35,5	36,83	38	820	3,47	9920	+	+	+	+	+	+
	40,0	43,26	32	820	2,96	9920	+	+	+	+	+	+
	45,0	45,81	31	820	2,79	9920	+	+	+	+	+	+
	50,0	52,07	27	820	2,46	9920	+	+	+	+	+	-
	55,0	57,68	24	820	2,22	9920	+	+	+	+	+	-
	60,0	65,77	21	820	1,94	9920	+	+	+	+	+	+
	70,0	77,24	18	820	1,66	9920	+	+	+	+	+	+
	80,0	81,80	17	820	1,56	9920	+	+	+	+	+	+
	90,0	92,97	15	820	1,38	9920	+	+	+	+	+	-
	100,0	102,99	14	820	1,24	9920	+	+	+	+	+	-
	125,0	121,42	12	820	1,05	9920	+	+	+	+	+	-
	140,0	138,39	10	820	0,92	9920	+	+	+	+	-	-
	150,0	145,67	9,6	820	0,88	9920	+	+	+	+	-	-
160,0	166,59	8,4	820	0,77	9920	+	+	+	-	-	-	
200,0	195,24	7,2	820	0,66	9920	+	+	-	-	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг					
H1	H2	H3	H4	V5	V6	63	71	80	90	100 112	132
3	3,4	3,6	2,5	4,1	4,1	39	39	42	42	46	53



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n₂ [об/мин]	m_{n2} [Нм]	P₁ [кВт]	T_{r2} [Н]	80	90	100 112	132	160	180
η=0,96 RD7 52 2с	5,6	5,30	264	910	26,22	8980	-	-	+	+	+	+
	6,3	6,39	219	1020	24,38	9450	-	-	+	+	+	+
	7,1	7,13	196	1070	22,92	9780	-	+	+	+	+	+
	8,0	8,22	170	1160	21,55	10200	-	+	+	+	+	+
	9,0	9,14	153	1210	20,22	10500	-	+	+	+	+	+
	10,0	9,90	141	1180	18,20	10400	-	-	+	+	+	+
	11,0	11,93	117	1230	15,74	11200	-	-	+	+	+	+
	12,5	13,33	105	1280	14,66	11600	-	+	+	+	+	+
	16,0	15,35	91	1340	13,33	12100	-	+	+	+	+	+
	18,0	17,08	82	1390	12,43	12600	-	+	+	+	+	+
	20,0	19,10	73	1440	11,51	13000	+	+	+	+	+	-
	23,0	21,51	65	1500	10,65	13600	+	+	+	+	+	-
	25,0	23,40	60	1550	10,12	13900	+	+	+	+	-	-
	27,0	27,84	50	1550	8,50	15000	+	+	+	+	-	-
	31,5	31,40	45	1550	7,54	7820	+	+	+	-	-	-
35,5	34,40	41	1500	6,66	9480	+	+	+	-	-	-	
η=0,94 RD7 53 3с	27,0	27,88	50	1550	8,39	15100	-	+	+	+	+	+
	31,5	32,66	43	1550	7,40	16000	-	+	+	+	+	+
	35,5	36,84	38	1550	6,56	16800	-	+	+	+	+	+
	40,0	41,74	34	1500	5,79	16900	+	+	+	+	+	-
	45,0	47,58	29	1550	5,08	16900	+	+	+	+	+	-
	50,0	52,82	27	1550	4,58	13500	+	+	+	+	-	-
	60,0	60,35	23	1550	4,01	15200	+	+	+	+	-	-
	65,0	63,68	22	1500	3,80	15800	+	+	+	+	-	-
	70,0	72,57	19	1550	3,33	16900	+	+	+	-	-	-
	80,0	81,92	17	1550	2,95	16900	+	+	+	+	+	-
	90,0	93,38	15	1500	2,59	16900	+	+	+	+	+	-
	100,0	103,65	14	1550	2,33	16900	+	+	+	+	-	-
	115,0	118,43	12	1550	2,04	16900	+	+	+	+	-	-
	125,0	124,97	11	1550	1,93	16900	+	+	+	+	-	-
	140,0	142,41	9,8	1500	1,70	16900	+	+	+	-	-	-
160,0	155,34	9	1550	1,56	16900	+	+	+	-	-	-	
180,0	181,77	7,7	1550	1,33	16900	+	+	+	-	-	-	
200,0	205,71	6,8	1500	1,18	16900	+	+	-	-	-	-	
225,0	216,54	6,5	1550	1,12	16900	+	+	-	-	-	-	
250,0	246,54	5,7	1550	0,98	16900	+	-	-	-	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг.					
H1	H2	H3	H4	V5	V6	80	90	100 112	132	160	180
6,0	6,5	7,2	6,3	7,7	8,2	72	72	79	86	103	103



RD7 62 - RD7 63 – 3000 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i _n	i _r	n ₂ [об/мин]	Mn2 [Нм]	P ₁ [кВт]	F _{r2} [Н]	100 112	132	160	180	200
η=0,96 RD7 62 2с	4,5	4,50	311	1630	55,31	9500	-	+	+	+	+
	5,0	5,20	269	1780	52,27	9850	-	+	+	+	+
	6,3	6,21	225	1890	46,48	10500	-	+	+	+	+
	7,1	7,12	197	2000	42,89	10900	+	+	+	+	+
	8,0	8,39	167	2030	36,95	11700	+	+	+	+	+
	9,0	9,29	151	2030	33,37	12200	+	+	+	+	+
	10,0	10,83	129	2090	29,47	12100	-	+	+	+	+
	12,5	12,39	113	2190	26,99	12700	+	+	+	+	+
	14,0	14,62	96	2300	24,02	13400	+	+	+	+	+
	16,0	16,17	87	2400	22,66	13800	+	+	+	+	+
	18,0	18,24	77	2500	20,93	14400	+	+	+	+	-
	20,0	20,14	70	2610	19,79	14800	+	+	+	+	-
	23,0	22,37	63	2720	18,57	15300	+	+	+	-	-
	25,0	25,03	56	2830	17,27	15900	+	+	+	-	-
η=0,94 RD7 63 3с	27,0	27,58	51	2670	15,10	16900	+	+	+	+	+
	31,5	33,25	42	2890	13,56	17900	+	+	+	+	+
	35,5	37,13	38	3000	12,60	18600	+	+	+	+	+
	40,0	42,78	33	3000	10,94	19800	+	+	+	+	-
	45,0	47,58	29	3000	9,83	19800	+	+	+	+	-
	55,0	53,21	26	3000	8,79	19800	+	+	+	-	-
	60,0	59,92	23	3000	7,81	19800	+	+	+	-	-
	63,0	65,21	21	3000	7,17	19800	+	+	-	-	-
	70,0	72,17	19	3000	6,48	19800	+	+	+	+	+
	80,0	83,15	17	3000	5,63	19800	+	+	+	+	-
	90,0	92,48	15	3000	5,06	19800	+	+	+	+	-
	100,0	103,44	14	3000	4,52	19800	+	+	+	-	-
	115,0	116,48	12	3000	4,02	19800	+	+	+	-	-
	125,0	126,75	11	3000	3,69	19800	+	+	-	-	-
	160,0	150,78	9,3	3000	3,10	19800	+	+	-	-	-
	170,0	170,02	8,2	3000	2,75	19800	+	-	-	-	-
180,0	186,30	7,5	3000	2,51	19800	+	-	-	-	-	
200,0	216,28	6,5	3000	2,16	19800	+	-	-	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг.				
H1	H2	H3	H4	V5	V6	100 112	132	160	180	200
10,2	11,8	11,7	11,3	14	14	72	72	79	86	103



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	m_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	r_{r2} [Н]	100 112	132	160	180	200	225
RD7 72 2с	5,0	4,92	285	2900	90,01	11300	-	+	+	+	+	+
	5,6	5,82	241	2970	77,93	12100	-	+	+	+	+	+
	6,3	6,66	210	2970	68,10	12800	-	+	+	+	+	+
	7,1	7,86	178	2970	57,70	13800	-	+	+	+	+	+
	8,0	8,56	164	4300	76,71	11300	-	+	+	+	+	+
	10,0	10,13	138	4300	64,82	12400	-	+	+	+	+	+
	11,0	11,59	121	4300	56,66	13300	-	+	+	+	+	+
	12,5	13,66	102	4300	48,07	14400	-	+	+	+	+	+
	16,0	15,65	89	4300	41,96	15400	+	+	+	+	+	+
	18,0	18,21	77	4300	36,06	16600	+	+	+	+	+	+
	20,0	20,07	70	4300	32,72	17300	+	+	+	+	+	+
	23,0	22,62	62	4300	29,03	18300	+	+	+	+	-	-
	25,0	24,90	56	4300	26,37	19200	+	+	+	+	-	-
	27,0	27,58	51	4300	23,81	20100	+	+	+	-	-	-
31,5	30,77	45	4300	21,34	21100	+	+	+	-	-	-	
RD7 73 3с	31,5	29,49	47	4300	22,74	20700	-	+	+	+	+	+
	35,5	35,26	40	2670	19,02	22400	-	+	+	+	+	+
	40,0	40,37	35	4300	16,61	23800	+	+	+	+	+	+
	45,0	47,63	59	4300	14,08	25500	+	+	+	+	+	+
	50,0	52,68	57	4300	12,73	26600	+	+	+	+	+	+
	60,0	59,41	54	4300	11,29	28000	+	+	+	+	-	-
	63,0	65,60	21	4300	10,22	29200	+	+	+	+	-	-
	70,0	72,88	19	4300	9,20	29500	+	+	+	-	-	-
	80,0	78,57	18	4300	8,54	29500	+	+	+	+	+	+
	90,0	92,70	15	4300	7,23	29500	+	+	+	+	+	+
	100,0	102,53	14	4300	6,54	29500	+	+	+	+	+	+
	115,0	115,63	12	4300	5,80	29500	+	+	+	+	-	-
	125,0	127,68	11	4300	5,25	29500	+	+	+	+	-	-
	140,0	141,83	9,9	4300	4,73	29500	+	+	+	-	-	-
	160,0	158,68	8,8	4300	4,23	29500	+	+	+	-	-	-
	180,0	172,34	8,1	4300	3,89	29500	+	+	-	-	-	-
200,0	203,16	6,9	4300	3,30	29500	+	+	-	-	-	-	
225,0	229,95	6,1	4300	2,92	29500	+	-	-	-	-	-	
250,0	251,15	5,6	4300	2,67	29500	+	-	-	-	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг					
H1	H2	H3	H4	V5	V6	100 112	132	160	180	200	225
14,9	15,9	17	13,2	19,2	16,3	177	184	201	200	218	221



RD7 82 - RD7 83 – 8000 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i _n	i _r	n ₂ [об/мин]	Mn2 [Нм]	P ₁ [кВт]	Fr2 [Н]	132	160	180	200	225
η=0,96 RD7 82 2с	5,6	5,15	272	4600	136,40	34500	-	-	+	+	+
	6,3	6,38	219	5110	122,31	35900	+	+	+	+	+
	8,0	7,59	184	5110	102,81	39000	+	+	+	+	+
	9,0	8,71	161	7840	137,45	27600	-	-	+	+	+
	10,0	10,79	130	8000	113,22	31100	+	+	+	+	+
	12,5	12,83	109	8000	95,22	34700	+	+	+	+	+
	14,0	14,51	96	8000	84,19	37300	+	+	+	+	+
	16,3	16,80	83	8000	72,72	40600	+	+	+	+	+
	18,0	19,04	74	8000	64,16	43500	+	+	+	+	+
	20,0	22,00	64	8000	55,53	47100	+	+	+	+	+
	23,0	24,12	58	8000	50,65	49400	+	+	+	+	+
	25,0	29,57	47	8000	40,18	53900	+	+	+	-	-
η=0,94 RD7 83 3с	27,0	27,83	50	8000	43,04	54100	+	+	+	+	+
	31,5	32,91	43	8000	37,91	53400	+	+	+	+	+
	40,0	37,65	37	8000	33,14	53400	+	+	+	+	+
	45,0	44,39	32	8000	28,11	53400	+	+	+	+	+
	50,0	50,86	28	8000	24,53	53400	+	+	+	+	+
	55,0	59,17	24	8000	21,09	53400	+	+	+	+	+
	63,0	65,20	21	8000	19,14	53400	+	+	+	+	+
	75,0	73,49	19	8000	16,98	53400	+	+	+	-	-
	80,0	80,91	17	8000	15,42	53400	+	+	+	-	-
	90,0	88,70	16	8000	14,07	53400	+	+	+	+	+
	100,0	103,20	14	8000	12,09	53400	+	+	+	+	+
	115,0	113,72	12	8000	10,97	53400	+	+	+	+	+
	125,0	128,18	11	8000	9,73	53400	+	+	+	-	-
	140,0	141,12	9,9	8000	8,84	53400	+	+	+	-	-
	160,0	156,31	9	8000	7,98	53400	+	+	-	-	-
	180,0	174,40	8	8000	7,15	53400	+	+	-	-	-
200,0	188,45	7,4	8000	6,62	53400	+	-	-	-	-	
225,0	222,60	6,3	8000	5,60	53400	+	-	-	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг				
H1	H2	H3	H4	V5	V6	132	160	180	200	225
25	25	29,5	25	32,5	28	273	287	289	307	310



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	$Mn2$ [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	132	160	180	200	225	250
n=0,96 RD7 92 2с	5,0	5,00	280	8670	164,79	49300	-	-	-	+	+	+
	5,6	5,89	238	8670	224,78	53200	-	-	+	+	+	+
	7,1	7,25	193	8670	182,61	58400	+	+	+	+	+	+
	9,0	8,26	169	13000	240,33	49900	-	-	-	+	+	+
	10,0	9,74	144	13000	203,82	54400	-	-	+	+	+	+
	12,5	11,99	117	13000	165,57	60400	+	+	+	+	+	+
	14,0	13,91	101	12600	138,32	63400	+	+	+	+	+	+
	16,0	15,64	90	13000	126,93	62700	+	+	+	+	+	+
	18,0	18,04	78	10500	88,88	67000	+	+	+	+	+	+
	20,0	20,44	68	12000	89,65	64600	+	+	+	+	+	+
n=0,94 RD7 93 3с	25,5	24,19	58	11900	76,72	64700	-	-	+	+	+	+
	27,0	29,95	47	13000	67,69	62700	+	+	+	+	+	+
	31,5	35,64	39	13000	56,89	62700	+	+	+	+	+	+
	40,0	40,29	35	13000	50,32	62700	+	+	+	+	+	+
	45,0	46,65	30	13000	43,46	62700	+	+	+	+	+	+
	50,0	52,87	26	13000	38,35	62700	+	+	+	+	+	+
	63,0	61,09	23	13000	33,19	62700	+	+	+	+	+	-
	65,0	66,99	21	13000	30,26	62700	+	+	+	+	+	-
	70,0	72,09	19	13000	28,12	62700	+	+	+	+	+	+
	80,0	83,47	17	13000	24,29	62700	+	+	+	+	+	+
	90,0	94,60	15	13000	21,43	62700	+	+	+	+	+	+
	100,0	109,31	13	13000	18,55	62700	+	+	+	+	+	-
	125,0	119,86	12	13000	16,91	62700	+	+	+	+	+	-
	140,0	146,91	9,5	13000	13,80	62700	+	+	+	-	-	-
160,0	163,31	8,6	13000	12,41	62700	+	+	-	-	-	-	

Количество масла, л						Вес, кг					
H1	H2	H3	H4	V5	V6	132	160	180	200	225	250
42	42	48	42	52	47	409	429	429	445	448	514



RD7 102 - RD7 103 – 18 000 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i _n	i _r	n ₂ [об/мин]	Mn2 [Нм]	P ₁ [кВт]	F _{r2} [Н]	160	180	200	225	250
n=0,96	10,0	10,24	137	17000	253,51	82500	-	-	+	+	+
RD7	12,5	11,99	117	17000	216,51	88700	-	+	+	+	+
102	14,0	14,48	97	18000	189,83	93800	+	+	+	+	+
2с	16,0	16,98	82	15000	134,90	108900	+	+	+	+	+
	20,0	19,03	74	16000	128,39	111400	+	+	+	+	+
	21,5	21,85	64	13000	90,85	120000	+	+	+	+	+
	23,0	24,57	57	14000	87,01	120000	+	+	+	+	+
	27,0	30,71	46	10000	49,72	120000	+	+	+	+	-
	40,0	37,74	37	9000	36,42	120000	+	+	-	-	-
	45,0	46,00	30	7000	23,24	120000	+	-	-	-	-
n=0,94	23,0	23,71	59	18000	118,40	120000	-	-	+	+	+
RD7	27,0	27,96	50	18000	100,40	120000	-	+	+	+	+
103	35,5	34,41	41	18000	81,58	120000	+	+	+	+	+
3с	40,0	39,92	35	18000	70,32	120000	+	+	+	+	+
	45,0	44,87	31	18000	62,56	120000	+	+	+	+	+
	50,0	51,76	27	18000	54,23	120000	+	+	+	+	+
	55,0	58,65	24	18000	47,86	120000	+	+	+	+	+
	63,0	67,40	21	18000	41,65	120000	+	+	+	+	-
	70,0	73,70	19	18000	38,09	120000	+	+	+	+	-
	80,0	82,91	17	18000	33,86	120000	+	+	+	+	+
	90,0	93,19	15	18000	30,12	120000	+	+	+	+	+
	100,0	107,49	13	18000	26,12	120000	+	+	+	+	+
	125,0	121,81	11	18000	23,05	120000	+	+	+	+	+
	140,0	139,98	10	18000	20,05	120000	+	+	+	+	-
	160,0	153,07	9,1	18000	18,34	120000	+	+	+	+	-
	180,0	186,93	7,5	18000	15,02	120000	+	+	-	-	-
	225,0	229,71	6,1	18000	12,22	120000	+	-	-	-	-

Количество масла, л						Вес, кг				
H1	H2	H3	H4	V5	V6	160	180	200	225	250
70	71	78	66	88	82	649	649	661	664	773

*исполнение под IEC мотор доступно только для фланца B5



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	
RD7/XD 12 4c	90	90	15,56	130	0,21	4230	+	+	+	
	104	104	13,46	130	0,18	4230	+	+	+	
	118	118	11,86	130	0,16	4230	+	+	+	
	135	135	10,37	130	0,14	4230	+	+	+	
	156	156	8,97	130	0,12	4230	+	+	+	
	179	179	7,82	130	0,11	4230	+	+	+	
	203	203	6,9	130	0,09	4230	+	+	+	
	227	227	6,17	130	0,08	4230	+	+	+	
	256	256	5,47	130	0,07	4230	+	+	+	
	290	290	4,83	130	0,07	4230	+	+	+	
	329	329	4,26	130	0,06	4230	+	+	+	
	381	381	3,67	130	0,05	4230	+	+	+	
	440	440	3,18	130	0,04	4230	+	+	+	
	RD7/XD 12 5c (3+2)	94	94	14,89	130	0,2	4230	+	+	+
		110	110	12,73	130	0,17	4230	+	+	+
124		124	11,29	130	0,15	4230	+	+	+	
141		141	9,93	130	0,14	4230	+	+	+	
150		150	9,33	130	0,13	4230	+	+	+	
166		166	8,43	130	0,11	4230	+	+	+	
177		177	7,91	130	0,11	4230	+	+	+	
200		200	7	130	0,1	4230	+	+	+	
229		229	6,11	130	0,08	4230	+	+	+	
259		259	5,41	130	0,07	4230	+	+	+	
296		296	4,73	130	0,06	4230	+	+	+	
339		339	4,13	130	0,06	4230	+	+	+	
387		387	3,62	130	0,05	4230	+	+	+	
432		432	3,24	130	0,04	4230	+	+	+	
509		509	2,75	130	0,04	4230	+	+	+	
567		567	2,47	130	0,03	4230	+	+	+	
649		649	2,16	130	0,03	4230	+	+	+	
743		743	1,88	130	0,03	4230	+	+	+	
848		848	1,65	130	0,02	4230	+	+	+	
962		962	1,46	130	0,02	4230	+	+	+	
1101		1101	1,27	130	0,02	4230	+	+	+	
5c (2+3)		499	499	2,81	130	0,04	4230	+	+	+
		566	566	2,47	130	0,03	4230	+	+	+
		654	654	2,14	130	0,03	4230	+	+	+
		741	741	1,89	130	0,03	4230	+	+	+
	840	840	1,67	130	0,02	4230	+	+	+	
	972	972	1,44	130	0,02	4230	+	+	+	
	1100	1100	1,27	130	0,02	4230	+	+	+	
	1270	1270	1,1	130	0,01	4230	+	+	+	
	1464	1464	0,96	130	0,01	4230	+	+	+	
	1580	1580	0,89	130	0,01	4230	+	+	+	
	1822	1822	0,77	130	0,01	4230	+	+	+	
	RD7/XD 13 6c	1254	1254	1,12	130	0,02	4230	+	+	+
1434		1434	0,98	130	0,01	4230	+	+	+	
1625		1625	0,86	130	0,01	4230	+	+	+	
1862		1862	0,75	130	0,01	4230	+	+	+	
2110		2110	0,66	130	0,01	4230	+	+	+	
2414		2414	0,58	130	0,01	4230	+	+	+	
2763		2763	0,51	130	0,01	4230	+	+	+	
3160		3160	0,44	130	0,01	4230	+	+	+	
3516		3516	0,4	130	0,01	4230	+	+	+	
4073		4073	0,34	130	0,005	4230	+	+	+	
4661		4661	0,3	130	0,004	4230	+	+	+	
5217		5217	0,27	130	0,004	4230	+	+	+	
6050		6050	0,23	130	0,0035	4230	+	+	+	
6921		6921	0,2	130	0,003	4230	+	+	+	
7425		7425	0,19	130	0,0029	4230	+	+	+	
8612		8612	0,16	130	0,0025	4230	+	+	+	



RD7/XD 22 - RD7/XD 23 – 200 Нм



Технические характеристики

n₁ -1400 об/мин

	i_n	i_r	n₂ [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P₁ [кВт]	r_{r2} [Н]	63	71	80	
RD7/XD 22	90	90	15,56	200	0,33	4950	+	+	+	
	104	104	13,46	200	0,28	4950	+	+	+	
	127	127	11,02	200	0,23	4950	+	+	+	
	135	135	10,37	200	0,22	4950	+	+	+	
	156	156	8,97	200	0,19	4950	+	+	+	
	179	179	7,82	200	0,16	4950	+	+	+	
	202	202	6,93	200	0,15	4950	+	+	+	
	226	226	6,19	200	0,13	4950	+	+	+	
	265	265	5,28	200	0,11	4950	+	+	+	
	289	289	4,84	200	0,1	4950	+	+	+	
	328	328	4,27	200	0,09	4950	+	+	+	
	378	378	3,7	200	0,08	4950	+	+	+	
	439	439	3,19	200	0,07	4950	+	+	+	
RD7/XD 22	94	94	14,89	200	0,31	4950	+	+	+	
	110	110	12,73	200	0,27	4950	+	+	+	
	124	124	11,29	200	0,24	4950	+	+	+	
	130	130	10,77	200	0,23	4950	+	+	+	
	150	150	9,33	200	0,2	4950	+	+	+	
	172	172	8,14	200	0,17	4950	+	+	+	
	199	199	7,04	200	0,15	4950	+	+	+	
	228	228	6,14	200	0,13	4950	+	+	+	
	259	259	5,41	200	0,11	4950	+	+	+	
	296	296	4,73	200	0,1	4950	+	+	+	
	338	338	4,14	200	0,09	4950	+	+	+	
	387	387	3,62	200	0,08	4950	+	+	+	
	431	431	3,25	200	0,07	4950	+	+	+	
	508	508	2,76	200	0,06	4950	+	+	+	
	566	566	2,47	200	0,05	4950	+	+	+	
	647	647	2,16	200	0,05	4950	+	+	+	
	741	741	1,89	200	0,04	4950	+	+	+	
	847	847	1,65	200	0,03	4950	+	+	+	
	960	960	1,46	200	0,03	4950	+	+	+	
	1099	1099	1,27	200	0,03	4950	+	+	+	
	RD7/XD 23	498	498	2,81	200	0,06	4950	+	+	+
		577	577	2,43	200	0,05	4950	+	+	+
653		653	2,14	200	0,04	4950	+	+	+	
740		740	1,89	200	0,04	4950	+	+	+	
839		839	1,67	200	0,03	4950	+	+	+	
970		970	1,44	200	0,03	4950	+	+	+	
1098		1098	1,28	200	0,03	4950	+	+	+	
1267		1267	1,1	200	0,02	4950	+	+	+	
1359		1359	1,03	200	0,02	4950	+	+	+	
1576		1576	0,89	200	0,02	4950	+	+	+	
1818		1818	0,77	200	0,02	4950	+	+	+	
RD7/XD 23	1251	1251	1,12	200	0,02	4950	+	+	+	
	1431	1431	0,98	200	0,02	4950	+	+	+	
	1622	1622	0,86	200	0,02	4950	+	+	+	
	1856	1856	0,75	200	0,02	4950	+	+	+	
	2106	2106	0,66	200	0,01	4950	+	+	+	
	2409	2409	0,58	200	0,01	4950	+	+	+	
	2757	2757	0,51	200	0,01	4950	+	+	+	
	3154	3154	0,44	200	0,01	4950	+	+	+	
	3658	3658	0,38	200	0,01	4950	+	+	+	
	4065	4065	0,34	200	0,01	4950	+	+	+	
	4651	4651	0,3	200	0,01	4950	+	+	+	
	5206	5206	0,27	200	0,01	4950	+	+	+	
	6038	6038	0,23	200	0,004	4950	+	+	+	
	6907	6907	0,2	200	0,004	4950	+	+	+	
	7411	7411	0,19	200	0,004	4950	+	+	+	
8595	8595	0,16	200	0,003	4950	+	+	+		



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	90
RD7/XD 252 4c	98	98	14,29	300	0,45	5420	+	+	+	+
	109	109	12,84	300	0,4	5420	+	+	+	+
	129	129	10,85	300	0,34	5420	+	+	+	+
	154	154	9,09	300	0,29	5420	+	+	+	+
	182	182	7,69	300	0,24	5420	+	+	+	+
	195	195	7,18	300	0,23	5420	+	+	+	+
	228	228	6,14	300	0,19	5420	+	+	+	+
	255	255	5,49	300	0,17	5420	+	+	+	+
	301	301	4,65	300	0,15	5420	+	+	+	+
	348	348	4,02	300	0,13	5420	+	+	+	+
	372	372	3,76	300	0,12	5420	+	+	+	+
	429	429	3,26	300	0,1	5420	+	+	+	-
	502	502	2,79	300	0,09	5420	+	+	-	-
546	546	2,56	300	0,08	5420	+	+	-	-	
RD7/XD 252 5c (3+2)	344	344	4,07	300	0,13	5420	+	+	+	+
	408	408	3,43	300	0,11	5420	+	+	+	+
	436	436	3,21	300	0,1	5420	+	+	+	+
	510	510	2,75	300	0,09	5420	+	+	+	+
	572	572	2,45	300	0,08	5420	+	+	+	+
	673	673	2,08	300	0,07	5420	+	+	+	+
	804	804	1,74	300	0,05	5420	+	+	+	+
	955	955	1,47	300	0,05	5420	+	+	+	+
	1020	1020	1,37	300	0,04	5420	+	+	+	+
	1193	1193	1,17	300	0,04	5420	+	+	+	+
	1573	1573	0,89	300	0,03	5420	+	+	+	+
	1821	1821	0,77	300	0,02	5420	+	+	+	+
	1948	1948	0,72	300	0,02	5420	+	+	+	+
	2246	2246	0,62	300	0,02	5420	+	+	+	-
	2625	2625	0,53	300	0,02	5420	+	+	-	-
	2856	2856	0,49	300	0,02	5420	+	+	-	-
	471	471	2,97	300	0,09	5420	+	+	+	+
	554	554	2,53	300	0,08	5420	+	+	+	+
	624	624	2,24	300	0,07	5420	+	+	+	+
	708	708	1,98	300	0,06	5420	+	+	+	+
	755	755	1,85	300	0,06	5420	+	+	+	+
	863	863	1,62	300	0,05	5420	+	+	+	+
	927	927	1,51	300	0,05	5420	+	+	+	+
1074	1074	1,3	300	0,04	5420	+	+	+	-	
1179	1179	1,19	300	0,04	5420	+	+	+	+	
1336	1336	1,05	300	0,03	5420	+	+	+	+	
1425	1425	0,98	300	0,03	5420	+	+	+	+	
1630	1630	0,86	300	0,03	5420	+	+	+	+	
1749	1749	0,8	300	0,03	5420	+	+	+	+	
2029	2029	0,69	300	0,02	5420	+	+	+	-	
2383	2383	0,59	300	0,02	5420	+	+	-	-	
2598	2598	0,54	300	0,02	5420	+	+	-	-	
RD7/XD 253 6c	2463	2463	0,57	300	0,02	5420	+	+	+	+
	2898	2898	0,48	300	0,02	5420	+	+	+	+
	3268	3268	0,43	300	0,01	5420	+	+	+	+
	3704	3704	0,38	300	0,01	5420	+	+	+	+
	3951	3951	0,35	300	0,01	5420	+	+	+	+
	4520	4520	0,31	300	0,01	5420	+	+	+	+
	4849	4849	0,29	300	0,01	5420	+	+	+	+
	5624	5624	0,25	300	0,01	5420	+	+	+	-
	6171	6171	0,23	300	0,01	5420	+	+	+	+
	6993	6993	0,2	300	0,01	5420	+	+	+	+
	7460	7460	0,19	300	0,01	5420	+	+	+	+
	8534	8534	0,16	300	0,005	5420	+	+	+	+
	9155	9155	0,15	300	0,005	5420	+	+	+	+
	10619	10619	0,13	300	0,004	5420	+	+	+	-
	12472	12472	0,11	300	0,004	5420	+	+	-	-
	13598	13598	0,1	300	0,003	5420	+	+	-	-



RD7/XD 32 - RD7/XD 33 -450 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	90	
RD7/XD 32 4c	134	134	10,45	450	0,49	7110	+	+	+	+	
	146	146	9,59	450	0,45	7110	+	+	+	+	
	159	159	8,81	450	0,42	7110	+	+	+	+	
	188	188	7,45	450	0,35	7110	+	+	+	+	
	220	220	6,36	450	0,3	7110	+	+	+	+	
	246	246	5,69	450	0,27	7110	+	+	+	+	
	262	262	5,34	450	0,25	7110	+	+	+	+	
	290	290	4,83	450	0,23	7110	+	+	+	+	
	324	324	4,32	450	0,2	7110	+	+	+	+	
	359	359	3,9	450	0,18	7110	+	+	+	+	
RD7/XD 32 5c (3+2)	142	142	9,86	450	0,46	7110	+	+	+	+	
	164	164	8,54	450	0,4	7110	+	+	+	+	
	187	187	7,49	450	0,35	7110	+	+	+	+	
	215	215	6,51	450	0,31	7110	+	+	+	+	
	241	241	5,81	450	0,27	7110	+	+	+	+	
	273	273	5,13	450	0,24	7110	+	+	+	+	
	319	319	4,39	450	0,21	7110	+	+	+	+	
	357	357	3,92	450	0,18	7110	+	+	+	+	
	471	471	2,97	450	0,14	7110	+	+	+	+	
	537	537	2,61	450	0,12	7110	+	+	+	+	
	604	604	2,32	450	0,11	7110	+	+	+	+	
	678	678	2,06	450	0,1	7110	+	+	+	+	
	782	782	1,79	450	0,08	7110	+	+	+	+	
	1034	1034	1,35	450	0,06	7110	+	+	+	+	
	1189	1189	1,18	450	0,06	7110	+	+	+	+	
	1399	1399	1,00	450	0,05	7110	+	+	+	+	
	1555	1555	0,9	450	0,04	7110	+	+	+	+	
	1732	1732	0,81	450	0,04	7110	+	+	+	+	
	RD7/XD 32 5c (2+3)	410	410	3,41	450	0,16	7110	+	+	+	+
		454	454	3,08	450	0,15	7110	+	+	+	+
534		534	2,62	450	0,12	7110	+	+	+	+	
603		603	2,32	450	0,11	7110	+	+	+	+	
683		683	2,05	450	0,1	7110	+	+	+	+	
805		805	1,74	450	0,08	7110	+	+	+	+	
894		894	1,54	450	0,07	7110	+	+	+	+	
1027		1027	1,36	450	0,06	7110	+	+	+	+	
1164		1164	1,2	450	0,06	7110	+	+	+	+	
1342		1342	1,04	450	0,05	7110	+	+	+	+	
1520		1520	0,92	450	0,04	7110	+	+	+	+	
1768		1768	0,79	450	0,04	7110	+	+	+	+	
1991		1991	0,7	450	0,03	7110	+	+	+	+	
2309	2309	0,61	450	0,03	7110	+	+	+	-		
2508	2508	0,56	450	0,03	7110	+	+	-	-		
2957	2957	0,47	450	0,02	7110	+	+	-	-		
RD7/XD 33 6c	1967	1967	0,71	450	0,03	7110	+	+	+	+	
	2244	2244	0,62	450	0,03	7110	+	+	+	+	
	2567	2567	0,55	450	0,03	7110	+	+	+	+	
	2907	2907	0,48	450	0,02	7110	+	+	+	+	
	3344	3344	0,42	450	0,02	7110	+	+	+	+	
	3873	3873	0,36	450	0,02	7110	+	+	+	+	
	4378	4378	0,32	450	0,02	7110	+	+	+	+	
	4928	4928	0,28	450	0,01	7110	+	+	+	+	
	5585	5585	0,25	450	0,01	7110	+	+	+	+	
	6521	6521	0,21	450	0,01	7110	+	+	+	+	
	7312	7312	0,19	450	0,01	7110	+	+	+	+	
	8480	8480	0,17	450	0,01	7110	+	+	+	-	
	9445	9445	0,15	450	0,01	7110	+	+	+	-	
	10860	10860	0,13	450	0,01	7110	+	+	-	-	
	12095	12095	0,12	450	0,01	7110	+	+	-	-	
14469	14469	0,1	450	0,005	7110	+	+	-	-		



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	90	
RD7/XD 42 4с	159	159	8,81	600	0,55	7560	+	+	+	+	
	181	181	7,73	600	0,49	7560	+	+	+	+	
	201	201	6,97	600	0,44	7560	+	+	+	+	
	235	235	5,96	600	0,37	7560	+	+	+	+	
	264	264	5,3	600	0,33	7560	+	+	+	+	
	310	310	4,52	600	0,28	7560	+	+	+	+	
	359	359	3,9	600	0,25	7560	+	+	+	+	
	384	384	3,65	600	0,23	7560	+	+	+	+	
	443	443	3,16	600	0,2	7560	+	+	+	-	
RD7/XD 42 5с (3+2)	158	158	8,86	600	0,56	7560	+	+	+	+	
	176	176	7,95	600	0,5	7560	+	+	+	+	
	200	200	7,0	600	0,44	7560	+	+	+	+	
	234	234	5,98	600	0,38	7560	+	+	+	+	
	261	261	5,36	600	0,34	7560	+	+	+	+	
	294	294	4,76	600	0,3	7560	+	+	+	+	
	344	344	4,07	600	0,26	7560	+	+	+	+	
	388	388	3,61	600	0,23	7560	+	+	+	+	
	438	438	3,2	600	0,2	7560	+	+	+	+	
	495	495	2,83	600	0,18	7560	+	+	+	+	
	574	574	2,44	600	0,15	7560	+	+	+	+	
	646	646	2,17	600	0,14	7560	+	+	+	+	
	750	750	1,87	600	0,12	7560	+	+	+	+	
	836	836	1,67	600	0,1	7560	+	+	+	+	
	1106	1106	1,27	600	0,08	7560	+	+	+	+	
	1259	1259	1,11	600	0,07	7560	+	+	+	+	
	1432	1432	0,98	600	0,06	7560	+	+	+	+	
	1652	1652	0,85	600	0,05	7560	+	+	+	-	
	1852	1852	0,76	600	0,05	7560	+	+	+	+	
	2136	2136	0,66	600	0,04	7560	+	+	+	-	
	RD7/XD 42 5с (2+3)	486	486	2,88	600	0,18	7560	+	+	+	+
		571	571	2,45	600	0,15	7560	+	+	+	+
		644	644	2,17	600	0,14	7560	+	+	+	+
		730	730	1,92	600	0,12	7560	+	+	+	+
891		891	1,57	600	0,1	7560	+	+	+	+	
956		956	1,46	600	0,09	7560	+	+	+	+	
1109		1109	1,26	600	0,08	7560	+	+	+	+	
1379		1379	1,02	600	0,06	7560	+	+	+	+	
1471		1471	0,95	600	0,06	7560	+	+	+	+	
1629		1629	0,86	600	0,05	7560	+	+	+	+	
1805		1805	0,78	600	0,05	7560	+	+	+	+	
2094		2094	0,67	600	0,04	7560	+	+	+	-	
2460		2460	0,57	600	0,04	7560	+	+	-	-	
2682		2682	0,52	600	0,03	7560	+	+	-	-	
RD7/XD 43 6с	2403	2403	0,58	600	0,04	7560	+	+	+	+	
	2745	2745	0,51	600	0,03	7560	+	+	+	+	
	3125	3125	0,45	600	0,03	7560	+	+	+	+	
	3566	3566	0,39	600	0,02	7560	+	+	+	+	
	4136	4136	0,34	600	0,02	7560	+	+	+	-	
	4680	4680	0,3	600	0,02	7560	+	+	+	+	
	5268	5268	0,27	600	0,02	7560	+	+	+	+	
	5970	5970	0,23	600	0,01	7560	+	+	+	+	
	6732	6732	0,21	600	0,01	7560	+	+	+	+	
	7846	7846	0,18	600	0,01	7560	+	+	+	+	
	9066	9066	0,15	600	0,01	7560	+	+	+	-	
	10097	10097	0,14	600	0,01	7560	+	+	+	-	
	11996	11996	0,12	600	0,01	7560	+	+	+	-	
	12931	12931	0,11	600	0,01	7560	+	+	-	-	
	15361	15361	0,09	600	0,01	7560	+	+	-	-	



RD7/XD 452 - RD7/XD 453 - 820 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	90
RD7/XD 452 4с	186	186	7,53	820	0,65	9920	+	+	+	+
	221	221	6,33	820	0,54	9920	+	+	+	+
	236	236	5,93	820	0,51	9920	+	+	+	+
	276	276	5,07	820	0,44	9920	+	+	+	+
	310	310	4,52	820	0,39	9920	+	+	+	+
	365	365	3,84	820	0,33	9920	+	+	+	+
	422	422	3,32	820	0,29	9920	+	+	+	+
	451	451	3,1	820	0,27	9920	+	+	+	+
RD7/XD 452 5с (3+2)	520	520	2,69	820	0,23	9920	+	+	+	-
	149	149	9,4	820	0,81	9920	+	+	+	+
	169	169	8,28	820	0,71	9920	+	+	+	+
	197	197	7,11	820	0,61	9920	+	+	+	+
	224	224	6,25	820	0,54	9920	+	+	+	+
	260	260	5,38	820	0,46	9920	+	+	+	+
	289	289	4,84	820	0,42	9920	+	+	+	+
	327	327	4,28	820	0,37	9920	+	+	+	+
	373	373	3,75	820	0,32	9920	+	+	+	+
	436	436	3,21	820	0,28	9920	+	+	+	+
	488	488	2,84	820	0,25	9920	+	+	+	+
	560	560	2,5	820	0,21	9920	+	+	+	+
	646	646	2,17	820	0,19	9920	+	+	+	-
	731	731	1,92	820	0,16	9920	+	+	+	+
	821	821	1,71	820	0,15	9920	+	+	+	+
	940	940	1,49	820	0,13	9920	+	+	+	+
	1084	1084	1,29	820	0,11	9920	+	+	+	+
	1218	1218	1,15	820	0,1	9920	+	+	+	+
	1394	1394	1,0	820	0,09	9920	+	+	+	+
	1580	1580	0,89	820	0,08	9920	+	+	+	+
	1822	1822	0,77	820	0,07	9920	+	+	+	-
	2070	2070	0,68	820	0,06	9920	+	+	+	-
2345	2345	0,6	820	0,05	9920	+	+	+	+	
RD7/XD 452 5с (2+3)	571	571	2,45	820	0,21	9920	+	+	+	+
	671	671	2,09	820	0,18	9920	+	+	+	+
	757	757	1,85	820	0,16	9920	+	+	+	+
	858	858	1,63	820	0,14	9920	+	+	+	+
	915	915	1,53	820	0,13	9920	+	+	+	+
	1047	1047	1,34	820	0,12	9920	+	+	+	+
	1124	1124	1,25	820	0,11	9920	+	+	+	+
	1303	1303	1,07	820	0,09	9920	+	+	+	-
	1430	1430	0,98	820	0,08	9920	+	+	+	+
	1620	1620	0,86	820	0,07	9920	+	+	+	+
	1728	1728	0,81	820	0,07	9920	+	+	+	+
	1977	1977	0,71	820	0,06	9920	+	+	+	+
	2121	2121	0,66	820	0,06	9920	+	+	+	+
	2460	2460	0,57	820	0,05	9920	+	+	+	-
	2890	2890	0,48	820	0,04	9920	+	+	-	-
	3151	3151	0,44	820	0,04	9920	+	+	-	-
RD7/XD 453 6с	3053	3053	0,46	820	0,04	9920	+	+	+	-
	3488	3488	0,4	820	0,03	9920	+	+	+	+
	3999	3999	0,35	820	0,03	9920	+	+	+	+
	4470	4470	0,31	820	0,03	9920	+	+	+	+
	5184	5184	0,27	820	0,02	9920	+	+	+	-
	5838	5838	0,24	820	0,02	9920	+	+	+	+
	6770	6770	0,21	820	0,02	9920	+	+	+	+
	7617	7617	0,18	820	0,02	9920	+	+	+	+
	8714	8714	0,16	820	0,01	9920	+	+	+	+
	9788	9788	0,14	820	0,01	9920	+	+	+	-
	11021	11021	0,13	820	0,01	9920	+	+	+	+
	12783	12783	0,11	820	0,01	9920	+	+	+	-
	13885	13885	0,1	820	0,01	9920	+	+	-	-
	15015	15015	0,09	820	0,01	9920	+	+	-	-
16370	16370	0,09	820	0,01	9920	+	+	-	-	



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	90	100 112	132
RD7/XD 52	195	195	7,18	1550	1,17	16900	+	+	+	+	+	-
	232	232	6,03	1550	0,98	16900	-	-	+	+	+	+
	256	256	5,47	1550	0,89	16900	+	+	+	+	+	+
	300	300	4,67	1550	0,76	16900	+	+	+	+	+	+
	361	361	3,88	1550	0,63	16900	+	+	+	+	+	-
	400	400	3,5	1550	0,57	16900	+	+	+	+	+	-
	472	472	2,97	1550	0,48	16900	+	+	+	+	+	-
4с	538	538	2,6	1550	0,42	16900	+	+	+	+	-	-
RD7/XD 52	209	209	6,7	1550	1,09	16900	+	+	+	+	+	+
	236	236	5,93	1550	0,96	16900	+	+	+	+	+	+
	268	268	5,22	1550	0,85	16900	+	+	+	+	+	+
	305	305	4,59	1550	0,74	16900	+	+	+	+	+	+
	352	352	3,98	1550	0,65	16900	-	-	+	+	+	+
	398	398	3,52	1550	0,57	16900	-	-	+	+	+	+
	456	456	3,07	1550	0,5	16900	+	+	+	+	+	+
	525	525	2,67	1550	0,43	16900	+	+	+	+	+	+
	599	599	2,34	1550	0,38	16900	+	+	+	+	+	+
	685	685	2,04	1550	0,33	16900	+	+	+	+	+	-
	776	776	1,8	1550	0,29	16900	+	+	+	+	+	-
	885	885	1,58	1550	0,26	16900	+	+	+	+	+	-
	1008	1008	1,39	1550	0,23	16900	-	-	+	+	+	+
	1143	1143	1,22	1550	0,2	16900	+	+	+	+	+	+
	1303	1303	1,07	1550	0,17	16900	+	+	+	+	+	+
	1524	1524	0,92	1550	0,15	16900	+	+	+	+	+	-
	1737	1737	0,81	1550	0,13	16900	+	+	+	+	+	-
5с (2+3)	580	580	2,41	1550	0,39	16900	-	-	+	+	+	+
	649	649	2,16	1550	0,35	16900	+	+	+	+	+	+
	754	754	1,86	1550	0,3	16900	+	+	+	+	+	+
	802	802	1,75	1550	0,28	16900	+	+	+	+	+	+
	931	931	1,5	1550	0,24	16900	+	+	+	+	+	-
	1037	1037	1,35	1550	0,22	16900	+	+	+	+	+	-
	1145	1145	1,22	1550	0,2	16900	+	+	+	+	-	-
	1232	1232	1,14	1550	0,19	16900	+	+	+	+	+	-
	1395	1395	1,0	1550	0,16	16900	+	+	+	+	-	-
	1489	1489	0,94	1550	0,15	16900	+	+	+	+	-	-
	1733	1733	0,81	1550	0,13	16900	+	+	+	+	+	-
	1930	1930	0,73	1550	0,12	16900	+	+	+	+	+	-
	2129	2129	0,66	1550	0,11	16900	+	+	+	+	-	-
	2595	2595	0,54	1550	0,09	16900	+	+	+	+	-	-
	2770	2770	0,51	1550	0,08	16900	+	+	+	+	-	-
	3182	3182	0,44	1550	0,07	16900	+	+	+	-	-	-
	3703	3703	0,38	1550	0,06	16900	+	+	-	-	-	-
4020	4020	0,35	1550	0,06	16900	+	+	-	-	-	-	
RD7/XD 53	881	881	1,59	1550	0,26	16900	-	-	+	+	+	+
	994	994	1,41	1550	0,23	16900	-	-	+	+	+	+
	1961	1961	0,71	1550	0,12	16900	+	+	+	+	-	-
	2209	2209	0,63	1550	0,1	16900	-	-	+	+	+	+
	2518	2518	0,56	1550	0,09	16900	-	-	+	+	+	+
	2873	2873	0,49	1550	0,08	16900	+	+	+	+	+	+
	3233	3233	0,43	1550	0,7	16900	+	+	+	+	-	-
	3744	3744	0,37	1550	0,06	16900	+	+	+	+	+	-
	4206	4206	0,33	1550	0,05	16900	+	+	+	+	-	-
	4831	4831	0,29	1550	0,05	16900	+	+	+	-	-	-
	5449	5449	0,26	1550	0,04	16900	+	+	+	-	-	-
	6174	6174	0,23	1550	0,04	16900	+	+	+	-	-	-
	7038	7038	0,2	1550	0,03	16900	+	+	+	-	-	-
	8190	8190	0,17	1550	0,03	16900	+	+	+	+	-	-
	9244	9244	0,15	1550	0,02	16900	+	+	+	+	-	-
	10549	10549	0,13	1550	0,02	16900	+	+	+	+	-	-
	12025	12025	0,12	1550	0,02	16900	+	+	+	+	-	-
13813	13813	0,1	1550	0,02	16900	+	+	+	-	-	-	
15310	15310	0,09	1550	0,01	16900	+	+	-	-	-	-	
17452	17452	0,08	1550	0,01	16900	+	+	-	-	-	-	



RD7/XD 62 - RD7/XD 63 -3000 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	$M_{н2}$ [Нм]	P_1 [кВт]	r_{r2} [Н]	63	71	80	90	100 112	132
RD7/XD 62 4с	227	227	6,17	3000	1,94	19800	+	+	+	+	+	-
	270	270	5,19	3000	1,63	19800	-	-	+	+	+	+
	297	297	4,71	3000	1,48	19800	+	+	+	+	+	+
	349	349	4,01	3000	1,26	19800	+	+	+	+	+	+
	370	370	3,78	3000	1,19	19800	+	+	+	+	+	+
	420	420	3,33	3000	1,05	19800	+	+	+	+	+	-
	466	466	3,0	3000	0,94	19800	+	+	+	+	+	-
	549	549	2,55	3000	0,8	19800	+	+	+	+	+	-
RD7/XD 62 5с (3+2)	625	625	2,24	3000	0,7	19800	+	+	+	+	-	-
	209	209	6,7	3000	2,1	19800	-	-	-	+	+	+
	234	234	5,98	3000	1,88	19800	-	-	-	+	+	+
	249	249	5,62	3000	1,77	19800	-	-	+	+	+	+
	296	296	4,73	3000	1,49	19800	+	+	+	+	+	+
	336	336	4,17	3000	1,31	19800	+	+	+	+	+	-
	379	379	3,69	3000	1,16	19800	+	+	+	+	+	+
	431	431	3,25	3000	1,02	19800	+	+	+	+	+	-
	484	484	2,89	3000	0,91	19800	-	-	+	+	+	+
	560	560	2,5	3000	0,79	19800	-	-	+	+	+	+
	632	632	2,22	3000	0,7	19800	+	+	+	+	+	+
	737	737	1,9	3000	0,6	19800	+	+	+	+	+	+
	824	824	1,7	3000	0,53	19800	+	+	+	+	+	+
	938	938	1,49	3000	0,47	19800	+	+	+	+	+	-
	1069	1069	1,31	3000	0,41	19800	+	+	+	+	-	-
	1228	1228	1,14	3000	0,36	19800	+	+	+	+	+	+
	1396	1396	1,0	3000	0,31	19800	+	+	+	+	+	-
	1583	1583	0,88	3000	0,28	19800	+	+	+	+	+	-
	1823	1823	0,77	3000	0,24	19800	+	+	+	+	+	-
	2078	2078	0,67	3000	0,21	19800	+	+	+	+	-	-
	2311	2311	0,61	3000	0,19	19800	+	+	+	+	-	-
	2722	2722	0,51	3000	0,16	19800	+	+	+	+	-	-
	3065	3065	0,46	3000	0,14	19800	+	+	+	+	-	-
	RD7/XD 63 6с	755	755	1,85	3000	0,58	19800	+	+	+	+	+
878		878	1,59	3000	0,5	19800	+	+	+	+	+	+
934		934	1,5	3000	0,47	19800	+	+	+	+	+	+
1084		1084	1,29	3000	0,41	19800	+	+	+	+	+	-
1207		1207	1,16	3000	0,36	19800	+	+	+	+	+	-
1434		1434	0,98	3000	0,31	19800	+	+	+	+	+	-
1623		1623	0,86	3000	0,27	19800	+	+	+	+	-	-
1733		1733	0,81	3000	0,25	19800	+	+	+	+	-	-
2016		2016	0,69	3000	0,22	19800	+	+	+	+	+	-
2245		2245	0,62	3000	0,19	19800	+	+	+	+	+	-
2668		2668	0,52	3000	0,16	19800	+	+	+	+	+	-
3019		3019	0,46	3000	0,14	19800	+	+	+	+	-	-
3702		3702	0,38	3000	0,12	19800	+	+	+	-	-	-
4309		4309	0,32	3000	0,1	19800	+	+	-	-	-	-
4678		4678	0,3	3000	0,09	19800	+	+	-	-	-	-
RD7/XD 63 6с		3481	3481	0,4	3000	0,13	19800	+	+	+	+	+
	4004	4004	0,35	3000	0,11	19800	+	+	+	+	+	-
	4559	4559	0,31	3000	0,1	19800	+	+	+	+	+	-
	5161	5161	0,27	3000	0,08	19800	+	+	+	+	-	-
	5931	5931	0,24	3000	0,08	19800	+	+	+	+	-	-
	6708	6708	0,21	3000	0,07	19800	+	+	+	+	-	-
	7692	7692	0,18	3000	0,06	19800	+	+	+	+	+	-
	8706	8706	0,16	3000	0,05	19800	+	+	+	+	-	-
	10030	10030	0,14	3000	0,04	19800	+	+	+	+	-	-
	11156	11156	0,13	3000	0,04	19800	+	+	+	+	-	-
	13320	13320	0,11	3000	0,03	19800	+	+	+	+	-	-
	14999	14999	0,09	3000	0,03	19800	+	+	+	+	-	-
	17230	17230	0,08	3000	0,03	19800	+	+	+	-	-	-
	19332	19332	0,07	3000	0,02	19800	+	+	-	-	-	-
21769	21769	0,06	3000	0,02	19800	+	+	-	-	-	-	



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	90	100 112	132	
RD7/XD 72 4с	172	172	8,14	4300	3,67	29500	+	+	+	+	+	+	
	193	193	7,25	4300	3,26	29500	-	-	-	+	+	+	
	220	220	6,36	4300	2,86	29500	-	-	+	+	+	+	
	256	256	5,47	4300	2,46	29500	-	-	+	+	+	+	
	284	284	4,93	4300	2,22	29500	+	+	+	+	+	+	
	325	325	4,31	4300	1,94	29500	+	+	+	+	+	+	
	377	377	3,71	4300	1,67	29500	+	+	+	+	+	+	
	426	426	3,29	4300	1,48	29500	+	+	+	+	+	-	
	469	469	2,99	4300	1,35	29500	+	+	+	+	+	-	
RD7/XD 72 5с (3+2)	187	187	7,49	4300	3,37	29500	-	-	-	+	+	+	
	214	214	6,54	4300	2,94	29500	-	-	-	+	+	+	
	253	253	5,53	4300	2,49	29500	-	-	-	+	+	+	
	285	285	4,91	4300	2,21	29500	-	-	-	+	+	+	
	323	323	4,33	4300	1,95	29500	-	-	+	+	+	+	
	369	369	3,79	4300	1,71	29500	-	-	+	+	+	+	
	417	417	3,36	4300	1,51	29500	-	-	-	+	+	+	
	492	492	2,85	4300	1,28	29500	-	-	-	+	+	+	
	544	544	2,57	4300	1,16	29500	-	-	-	+	+	+	
	614	614	2,28	4300	1,03	29500	-	-	-	+	+	+	
	822	822	1,7	4300	0,77	29500	+	+	+	+	+	+	
	939	939	1,49	4300	0,67	29500	+	+	+	+	+	+	
	1104	1104	1,27	4300	0,57	29500	-	-	+	+	+	+	
	1226	1226	1,14	4300	0,51	29500	+	+	+	+	+	+	
	1400	1400	1,0	4300	0,45	29500	+	+	+	+	+	+	
	1599	1599	0,88	4300	0,4	29500	+	+	+	+	+	+	
	1827	1827	0,77	4300	0,35	29500	+	+	+	+	+	+	
	1987	1987	0,7	4300	0,32	29500	+	+	+	+	+	-	
	5с (2+3)	528	528	2,65	4300	1,19	29500	-	-	+	+	+	+
		626	626	2,24	4300	1,01	29500	+	+	+	+	+	+
		717	717	1,95	4300	0,88	29500	+	+	+	+	+	+
815		815	1,72	4300	0,77	29500	+	+	+	+	+	-	
919		919	1,52	4300	0,68	29500	+	+	+	+	+	+	
1055		1055	1,33	4300	0,6	29500	+	+	+	+	+	+	
1209		1209	1,16	4300	0,52	29500	+	+	+	+	+	+	
1407		1407	1,0	4300	0,45	29500	+	+	+	+	+	+	
1550		1550	0,9	4300	0,41	29500	+	+	+	+	+	+	
1693		1693	0,83	4300	0,37	29500	+	+	+	+	+	-	
2067		2067	0,68	4300	0,31	29500	+	+	+	+	+	-	
2280		2280	0,61	4300	0,27	29500	+	+	+	+	-	-	
2653		2653	0,53	4300	0,24	29500	+	+	+	+	-	-	
3034		3034	0,46	4300	0,21	29500	+	+	+	-	-	-	
3343		3343	0,42	4300	0,19	29500	+	+	+	-	-	-	
3918	3918	0,36	4300	0,16	29500	+	+	-	-	-	-		
RD7/XD 73 6с	2339	2339	0,6	4300	0,27	29500	-	-	-	+	+	+	
	2688	2688	0,52	4300	0,23	29500	-	-	+	+	+	+	
	3039	3039	0,46	4300	0,21	29500	+	+	+	+	+	-	
	3432	3432	0,41	4300	0,18	29500	-	-	+	+	+	+	
	3896	3896	0,36	4300	0,16	29500	+	+	+	+	+	+	
	4435	4435	0,32	4300	0,14	29500	+	+	+	+	+	+	
	5168	5168	0,27	4300	0,12	29500	+	+	+	+	+	+	
	5914	5914	0,24	4300	0,11	29500	+	+	+	+	+	-	
	6743	6743	0,21	4300	0,09	29500	+	+	+	+	+	+	
	7583	7583	0,18	4300	0,08	29500	+	+	+	+	+	+	
	8618	8618	0,16	4300	0,07	29500	+	+	+	+	+	-	
	9547	9547	0,15	4300	0,07	29500	+	+	+	+	+	-	
	11256	11256	0,12	4300	0,05	29500	+	+	+	+	+	-	
	12829	12829	0,11	4300	0,05	29500	+	+	+	+	-	-	
	14936	14936	0,09	4300	0,04	29500	+	+	+	+	-	-	
	17080	17080	0,08	4300	0,04	29500	+	+	-	-	-	-	
	20018	20018	0,07	4300	0,03	29500	+	+	-	-	-	-	



RD7/XD 82 - RD7/XD 83 - 8000 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	r_{r2} [Н]	63	71	80	90	100 112	132	
RD7/XD 82	297	297	4,71	8000	3,95	53400	-	-	+	+	+	+	
	339	339	4,13	8000	3,46	53400	-	-	+	+	+	+	
	376	376	3,72	8000	3,12	53400	+	+	+	+	+	+	
	453	453	3,09	8000	2,59	53400	+	+	+	+	+	+	
	517	517	2,71	8000	2,27	53400	+	+	+	+	+	-	
4с	564	564	2,48	8000	2,08	53400	+	+	+	+	+	-	
RD7/XD 82	175	175	8,0	8000	6,7	53400	-	-	-	+	+	+	
	197	197	7,11	8000	5,96	53400	-	-	-	+	+	+	
	223	223	6,28	8000	5,26	53400	-	-	+	+	+	+	
	255	255	5,49	8000	4,6	53400	-	-	+	+	+	+	
	291	291	4,81	8000	4,03	53400	-	-	+	+	+	+	
	323	323	4,33	8000	3,63	53400	+	+	+	+	+	+	
	381	381	3,67	8000	3,07	53400	+	+	+	+	+	+	
	428	428	3,27	8000	2,74	53400	-	-	-	+	+	+	
	490	490	2,86	8000	2,4	53400	-	-	-	+	+	+	
	560	560	2,5	8000	2,09	53400	+	+	+	+	+	+	
	629	629	2,23	8000	1,87	53400	-	-	-	+	+	+	
	730	730	1,92	8000	1,61	53400	-	-	+	+	+	+	
	831	831	1,68	8000	1,41	53400	-	-	+	+	+	+	
	951	951	1,47	8000	1,23	53400	+	+	+	+	+	-	
	1090	1090	1,28	8000	1,07	53400	+	+	+	+	+	-	
	1226	1226	1,14	8000	0,95	53400	+	+	+	+	+	+	
	1397	1397	1,0	8000	0,84	53400	+	+	+	+	+	-	
	1598	1598	0,88	8000	0,74	53400	-	-	+	+	+	+	
	1839	1839	0,76	8000	0,64	53400	+	+	+	+	+	+	
	2073	2073	0,68	8000	0,57	53400	+	+	+	+	+	-	
	2412	2412	0,58	8000	0,49	53400	+	+	+	+	+	-	
	2658	2658	0,53	8000	0,44	53400	+	+	+	+	+	-	
	5с (2+3)	609	609	2,3	8000	1,93	53400	-	-	-	+	+	+
		699	699	2,0	8000	1,68	53400	-	-	+	+	+	+
		888	888	1,58	8000	1,32	53400	+	+	+	+	+	+
		1043	1043	1,34	8000	1,12	53400	+	+	+	+	+	+
1105		1105	1,27	8000	1,06	53400	+	+	+	+	+	+	
1256		1256	1,11	8000	0,93	53400	+	+	+	+	+	-	
1391		1391	1,01	8000	0,85	53400	+	+	+	+	+	-	
1586		1586	0,88	8000	0,74	53400	+	+	+	+	+	+	
1863		1863	0,75	8000	0,63	53400	+	+	+	+	+	+	
2242		2242	0,62	8000	0,52	53400	+	+	+	+	+	-	
2484		2484	0,56	8000	0,47	53400	+	+	+	+	+	-	
2929		2929	0,48	8000	0,4	53400	+	+	+	+	+	-	
3338		3338	0,42	8000	0,35	53400	+	+	+	+	-	-	
3514		3514	0,4	8000	0,34	53400	+	+	+	+	-	-	
4018		4018	0,35	8000	0,29	53400	+	+	+	-	-	-	
4709		4709	0,3	8000	0,25	53400	+	+	-	-	-	-	
RD7/XD 83	2993	2993	0,47	8000	0,39	53400	-	-	+	+	+	+	
	3454	3454	0,41	8000	0,34	53400	-	-	+	+	+	+	
	3928	3928	0,36	8000	0,3	53400	+	+	+	+	+	+	
	4464	4464	0,31	8000	0,26	53400	+	+	+	+	+	+	
	5116	5116	0,27	8000	0,23	53400	+	+	+	+	+	-	
	5834	5834	0,24	8000	0,2	53400	+	+	+	+	+	+	
	6559	6559	0,21	8000	0,18	53400	+	+	+	+	+	-	
	7479	7479	0,19	8000	0,16	53400	+	+	+	+	+	+	
	8784	8784	0,16	8000	0,13	53400	+	+	+	+	+	+	
	10573	10573	0,13	8000	0,11	53400	+	+	+	+	+	-	
	11712	11712	0,12	8000	0,1	53400	+	+	+	+	+	-	
	12921	12921	0,11	8000	0,09	53400	+	+	+	+	-	-	
	14777	14777	0,09	8000	0,08	53400	+	+	+	-	-	-	
	16566	16566	0,08	8000	0,07	53400	+	+	+	+	-	-	
	18945	18945	0,07	8000	0,06	53400	+	+	+	-	-	-	
	22203	22203	0,06	8000	0,05	53400	+	+	-	-	-	-	



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	63	71	80	90	100 112	132	160	180	
RD7/XD 92 5с (3+2)	$\eta = 0,90$	159	159	8,81	13000	11,99	62700	-	-	-	-	+	+	+	+
		189	189	7,41	13000	10,09	62700	-	-	-	-	+	+	+	+
		214	214	6,54	13000	8,9	62700	-	-	-	-	+	+	+	+
		247	247	5,67	13000	7,72	62700	-	-	-	-	+	+	+	+
		280	280	5,0	13000	6,81	62700	-	-	-	-	+	+	+	+
		326	326	4,29	13000	5,84	62700	-	-	-	+	+	+	+	+
		368	368	3,8	13000	5,17	62700	-	-	-	+	+	+	+	+
		426	426	3,29	13000	4,48	62700	-	-	-	+	+	+	+	+
		462	462	3,03	13000	4,12	62700	-	-	-	-	+	+	+	+
		533	533	2,63	13000	3,58	62700	-	-	-	-	+	+	+	+
RD7/XD 93 6с		415	415	3,37	13000	4,59	62700	-	-	+	+	+	+	-	-
		489	489	2,86	13000	3,89	62700	-	-	+	+	+	+	-	-
		558	558	2,51	13000	3,42	62700	-	-	+	+	+	+	-	-
		619	619	2,26	13000	3,08	62700	+	+	+	+	+	+	-	-
		695	695	2,01	13000	2,74	62700	-	-	-	+	+	+	-	-
		784	784	1,79	13000	2,44	62700	-	-	-	+	+	+	-	-
		889	889	1,57	13000	2,14	62700	-	-	+	+	+	+	-	-
		1029	1029	1,36	13000	1,85	62700	-	-	+	+	+	+	-	-
		1166	1166	1,2	13000	1,63	62700	-	-	+	+	+	+	-	-
		1329	1329	1,05	13000	1,43	62700	-	-	+	+	+	+	-	-
RD7/XD 93 6с	$\eta = 0,88$	1536	1536	0,91	13000	1,24	62700	-	-	+	+	+	+	-	-
		1705	1705	0,82	13000	1,12	62700	+	+	+	+	+	+	-	-
		1951	1951	0,72	13000	0,98	62700	+	+	+	+	+	-	-	-
		2211	2211	0,63	13000	0,86	62700	+	+	+	+	+	-	-	-
		2555	2555	0,55	13000	0,75	62700	+	+	+	+	+	-	-	-
		2898	2898	0,48	13000	0,65	62700	+	+	+	+	+	+	-	-
		3302	3302	0,42	13000	0,57	62700	+	+	+	+	+	+	-	-
		3754	3754	0,37	13000	0,5	62700	+	+	+	+	+	-	-	-
		4325	4325	0,32	13000	0,44	62700	+	+	+	+	+	+	-	-
		4926	4926	0,28	13000	0,38	62700	+	+	+	+	+	-	-	-
		5568	5568	0,25	13000	0,34	62700	+	+	+	+	+	+	-	-
		6447	6447	0,22	13000	0,3	62700	+	+	+	+	+	+	-	-
		7307	7307	0,19	13000	0,26	62700	+	+	+	+	+	+	-	-
		8443	8443	0,17	13000	0,23	62700	+	+	+	+	+	+	-	-
		9743	9743	0,14	13000	0,19	62700	+	+	+	+	+	-	-	-
		11143	11143	0,13	13000	0,18	62700	+	+	+	+	+	-	-	-
		12344	12344	0,11	13000	0,15	62700	+	+	+	+	+	-	-	-
	14075	14075	0,1	13000	0,14	62700	+	+	-	-	-	-	-	-	
	15923	15923	0,09	13000	0,12	62700	+	+	+	+	-	-	-	-	
	18210	18210	0,08	13000	0,11	62700	+	+	+	-	-	-	-	-	
	21342	21342	0,07	13000	0,1	62700	+	+	-	-	-	-	-	-	
	23401	23401	0,06	13000	0,08	62700	+	+	-	-	-	-	-	-	



RD7/XD 102 – 18000 Нм



Технические характеристики

n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	100 112	132	160	180	200	225	
RD7/XD 102 4с	168	168	8,33	18000	15,7	120000	-	+	+	+	+	+	
	198	198	7,07	18000	13,33	120000	-	+	+	+	+	+	
	227	227	6,17	18000	11,63	120000	+	+	+	+	+	+	
	264	264	5,3	18000	9,99	120000	+	+	+	+	+	+	
	291	291	4,81	18000	9,07	120000	+	+	+	+	+	+	
	328	328	4,27	18000	8,05	120000	+	+	+	+	-	-	
	361	361	3,88	18000	7,31	120000	+	+	+	+	-	-	
	399	399	3,51	18000	6,62	120000	+	+	+	-	-	-	
	446	446	3,14	18000	5,92	120000	+	+	+	-	-	-	
RD7/XD 102 5с (3+2)	169	169	8,28	18000	15,61	120000	-	+	+	+	+	+	
	200	200	7,0	18000	13,19	120000	-	+	+	+	+	+	
	229	229	6,11	18000	11,52	120000	-	+	+	+	+	+	
	270	270	5,19	18000	9,78	120000	-	+	+	+	+	+	
	295	295	4,75	18000	8,95	120000	-	+	+	+	+	+	
	349	349	4,01	18000	7,56	120000	-	+	+	+	+	+	
	511	511	2,74	18000	5,16	120000	-	+	+	+	+	+	
	585	585	2,39	18000	4,5	120000	+	+	+	+	+	+	
	690	690	2,03	18000	3,83	120000	+	+	+	+	+	+	
	763	763	1,83	18000	3,45	120000	+	+	+	+	+	+	
	860	860	1,63	18000	3,07	120000	+	+	+	+	-	-	
	950	950	1,47	18000	2,77	120000	+	+	+	+	-	-	
	1111	1111	1,26	18000	2,37	120000	+	+	+	+	+	+	
	1229	1229	1,14	18000	2,15	120000	+	+	+	+	+	+	
	1342	1342	1,04	18000	1,96	120000	+	+	+	+	+	+	
	1485	1485	0,94	18000	1,77	120000	+	+	+	+	+	+	
	1674	1674	0,84	18000	1,58	120000	+	+	+	+	-	-	
	1849	1849	0,76	18000	1,43	120000	+	+	+	+	-	-	
	2066	2066	0,68	18000	1,28	120000	+	+	-	-	-	-	
	2298	2298	0,61	18000	1,15	120000	+	+	+	-	-	-	
	2436	2436	0,57	18000	1,07	120000	+	+	-	-	-	-	
	2757	2757	0,51	18000	0,96	120000	+	-	-	-	-	-	
	3330	3330	0,42	18000	0,79	120000	+	-	-	-	-	-	
	3637	3637	0,38	18000	0,72	120000	+	-	-	-	-	-	
	5с (2+3)	279	279	5,02	18000	9,46	120000	-	+	+	+	+	-
		303	303	4,62	18000	8,71	120000	-	+	+	+	+	-
		335	335	4,18	18000	7,88	120000	+	+	+	+	+	-
		376	376	3,72	18000	7,01	120000	+	+	+	+	+	-
		432	432	3,24	18000	6,11	120000	-	+	+	+	+	-
		503	503	2,78	18000	5,24	120000	+	+	+	+	+	-
		579	579	2,42	18000	4,56	120000	-	+	+	+	+	-
		656	656	2,13	18000	4,01	120000	+	+	+	+	+	-
		760	760	1,84	18000	3,47	120000	+	+	-	-	-	-
		861	861	1,63	18000	3,07	120000	+	+	+	-	-	-
		999	999	1,4	18000	2,64	120000	+	+	+	-	-	-
1123		1123	1,25	18000	2,36	120000	+	+	+	-	-	-	
1279		1279	1,09	18000	2,05	120000	+	+	-	-	-	-	
1438		1438	0,97	18000	1,83	120000	+	+	-	-	-	-	
1670		1670	0,84	18000	1,58	120000	+	+	+	+	-	-	
1877		1877	0,75	18000	1,41	120000	+	+	+	+	-	-	
2085		2085	0,67	18000	1,26	120000	+	+	+	-	-	-	
2333		2333	0,6	18000	1,13	120000	+	+	+	-	-	-	
2657		2657	0,53	18000	1,0	120000	+	+	-	-	-	-	



n1 -1400 об/мин

	i_n	i_r	n_2 [об/мин]	M_{n2} [Нм]	P_1 [кВт]	F_{r2} [Н]	100 112	132	160	180	200	225
$\eta=0,88$	3099	3099	0,45	18000	0,85	120000	+	+	+	+	+	-
RD7/XD 103 6с	3692	3692	0,38	18000	0,72	120000	+	+	+	+	-	-
	4129	4129	0,34	18000	0,64	120000	+	+	+	-	-	-
	4650	4650	0,3	18000	0,57	120000	+	+	+	-	-	-
	5407	5407	0,26	18000	0,49	120000	+	+	-	-	-	-
	6077	6077	0,23	18000	0,43	120000	+	+	-	-	-	-
	6894	6894	0,2	18000	0,38	120000	+	+	+	+	-	-
	7749	7749	0,18	18000	0,34	120000	+	+	+	+	-	-
	10509	10509	0,13	18000	0,25	120000	+	+	-	-	-	-
	11812	11812	0,12	18000	0,23	120000	+	+	-	-	-	-
	14051	14051	0,1	18000	0,19	120000	+	+	-	-	-	-
	15446	15446	0,09	18000	0,17	120000	+	-	-	-	-	-
	17361	17361	0,08	18000	0,15	120000	+	-	-	-	-	-

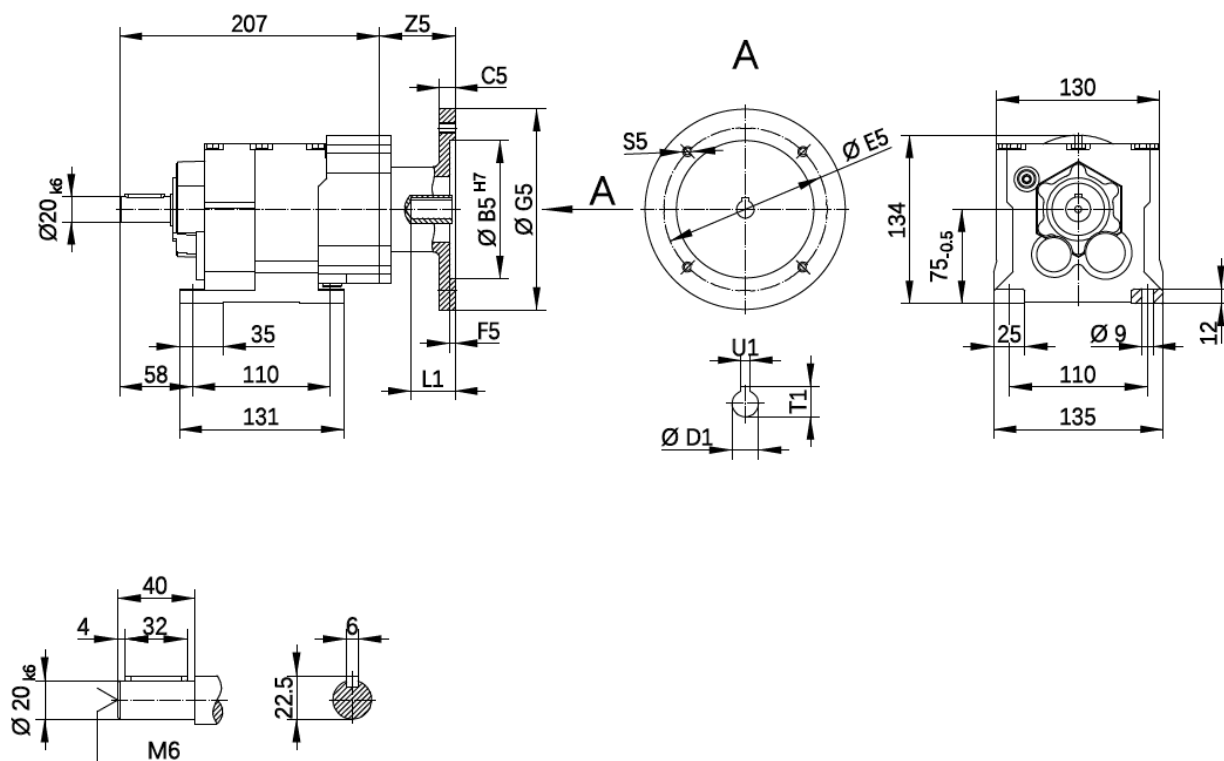


RD7 02 - RD7 03



Размеры

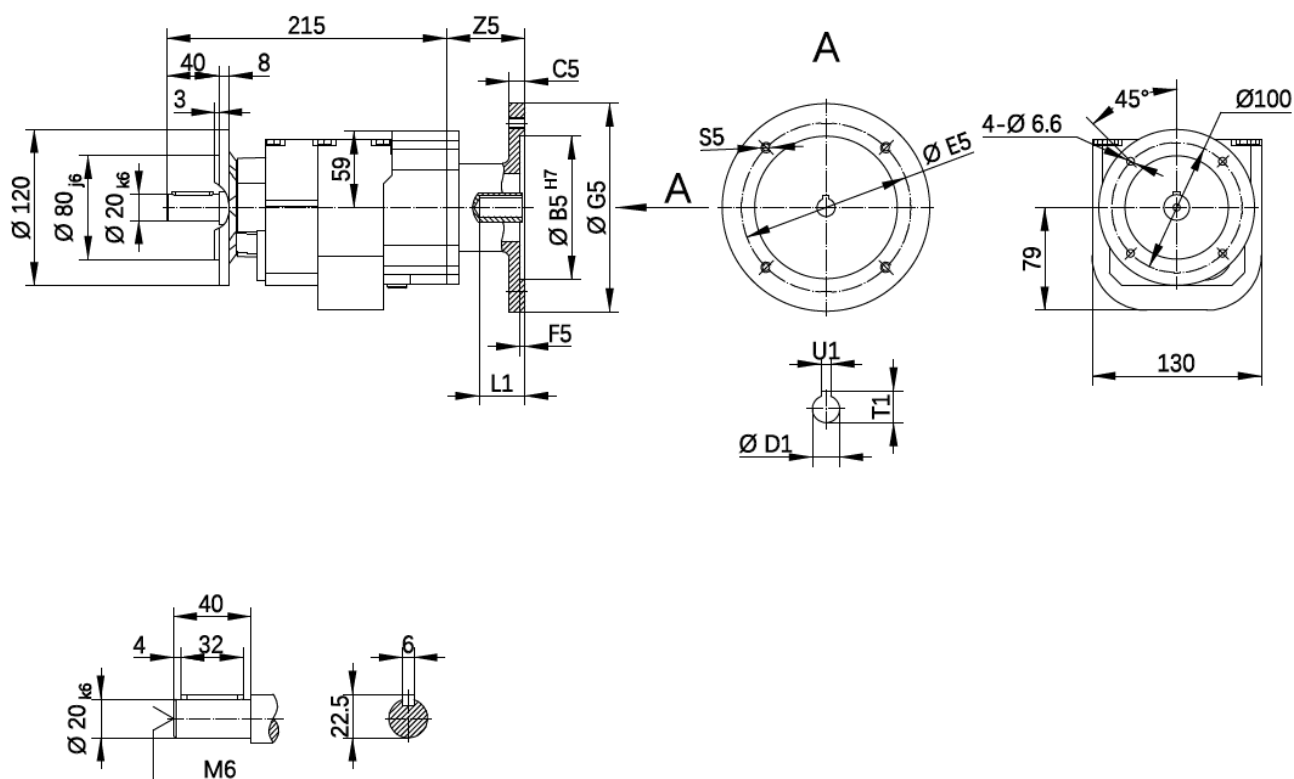
В3



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	60	95	115	140	12	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	60	110	130	160	12	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	60	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40

Размеры могут отличаться

B5 DFU120



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	60	95	115	140	12	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	60	110	130	160	12	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	60	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40

Размеры могут отличаться

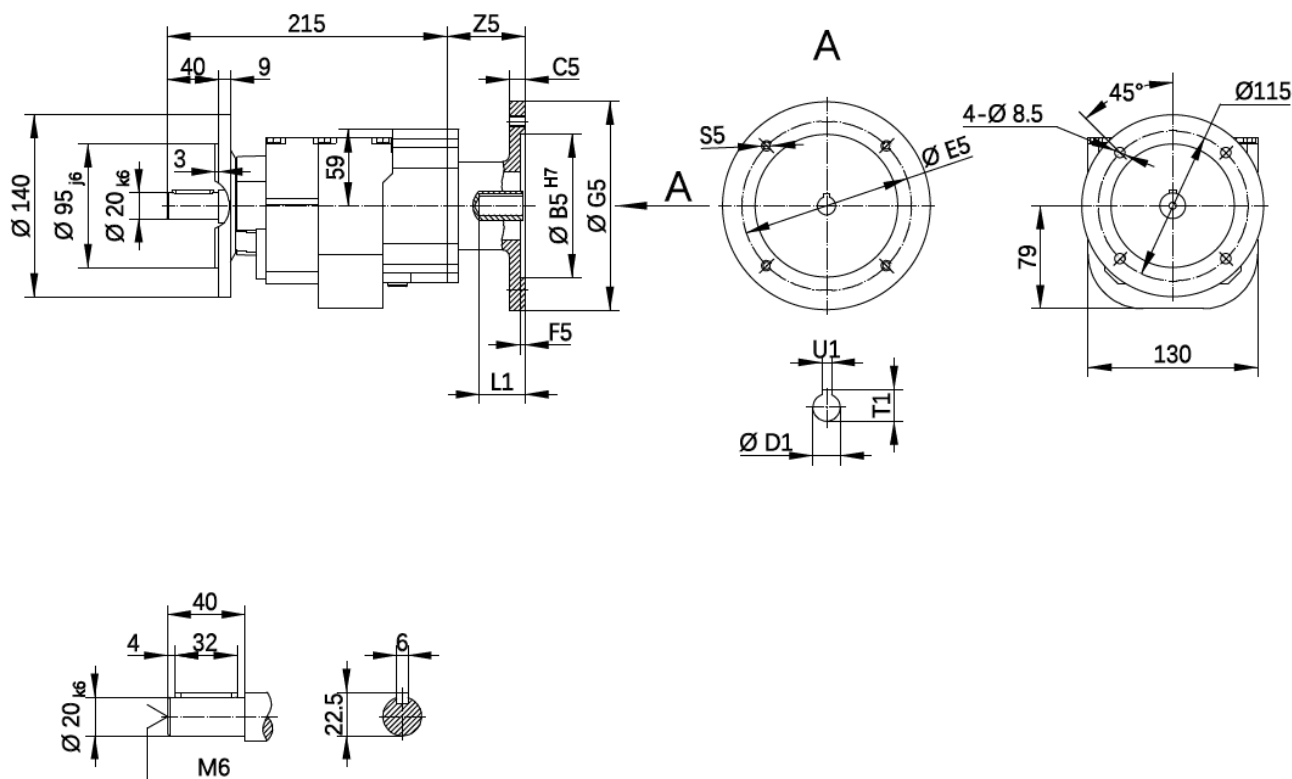


RD7 02 - RD7 03



Размеры

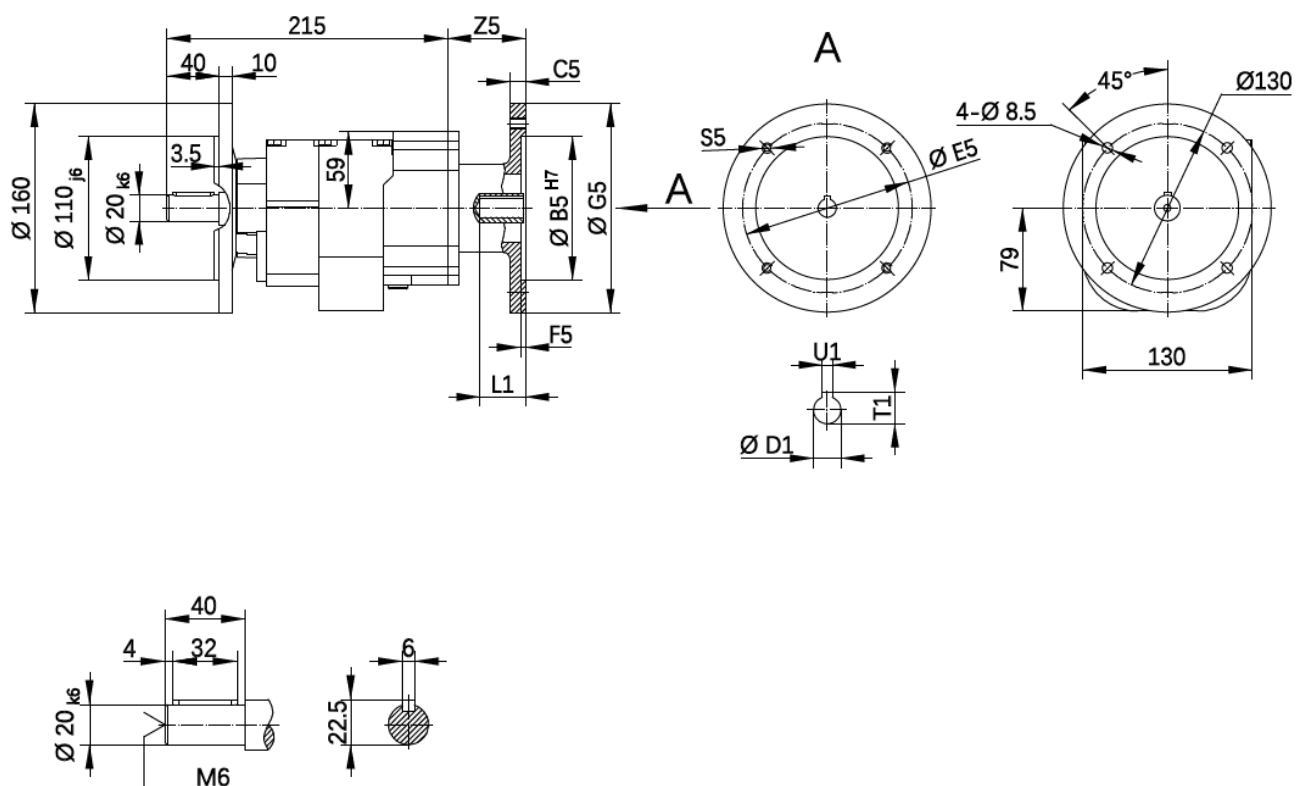
B5 DFU140



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	60	95	115	140	12	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	60	110	130	160	12	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	60	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40

Размеры могут отличаться

B5 DFU160

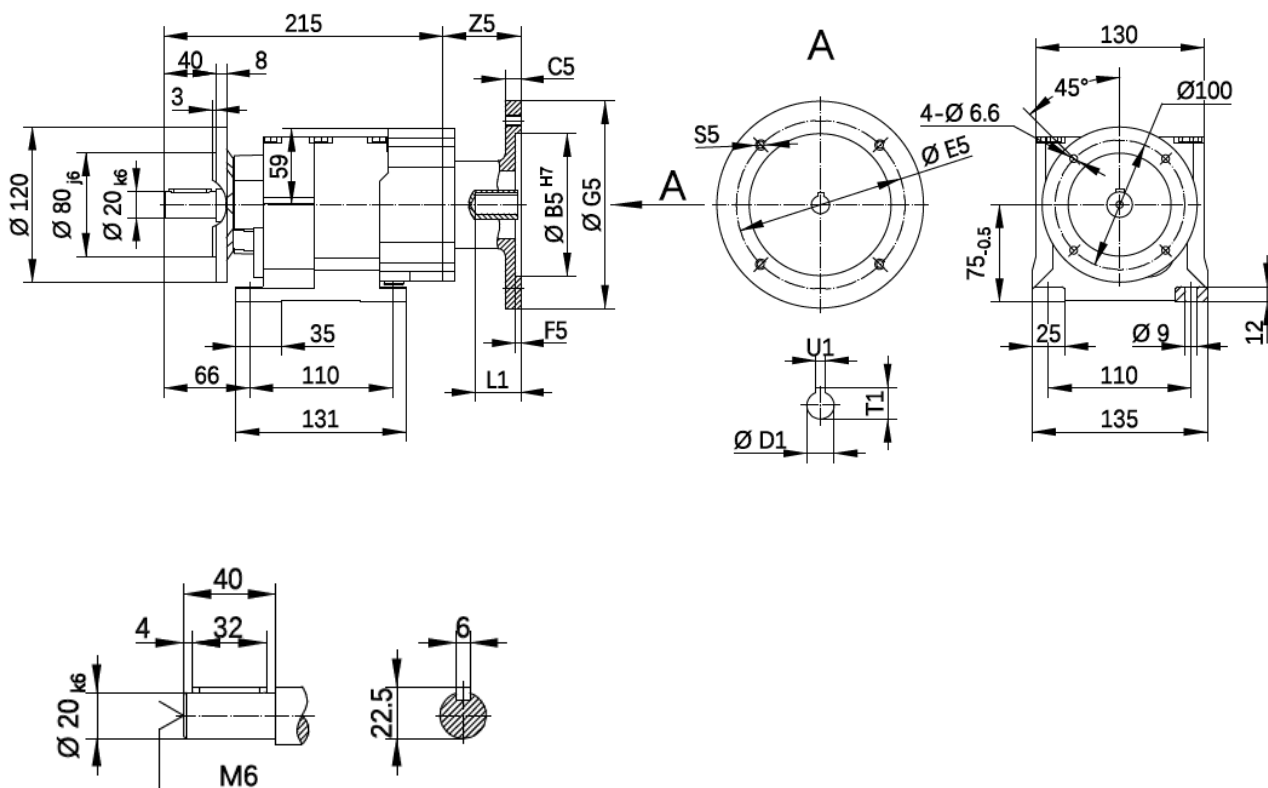


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	60	95	115	140	12	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	60	110	130	160	12	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	60	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40

Размеры могут отличаться



B35 DFU120

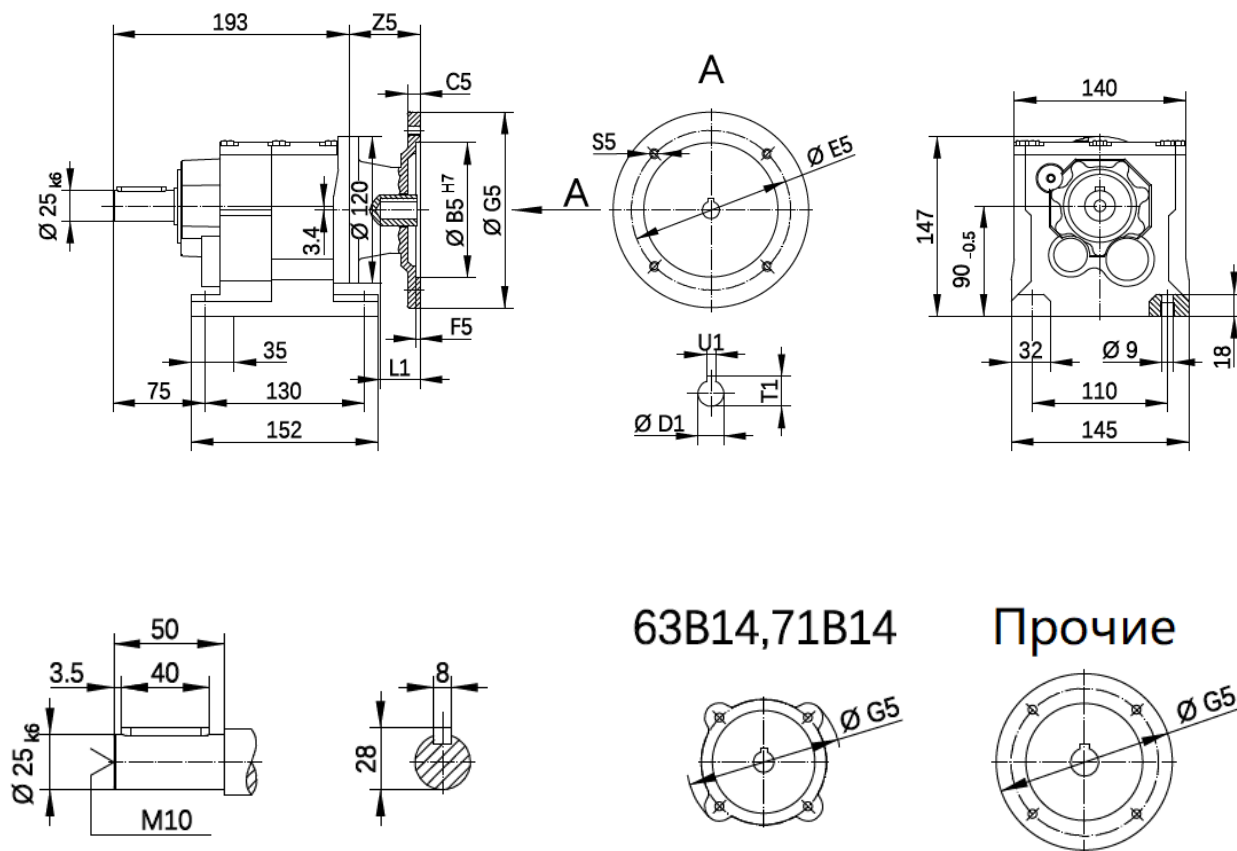


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	60	95	115	140	12	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	60	110	130	160	12	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	60	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40

Размеры могут отличаться



B3



63B14,71B14

Прочие

IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
63B14	61	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	61	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50

Размеры могут отличаться

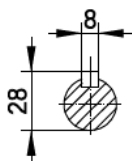
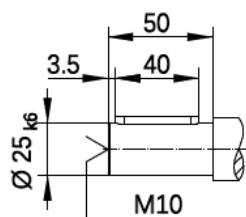
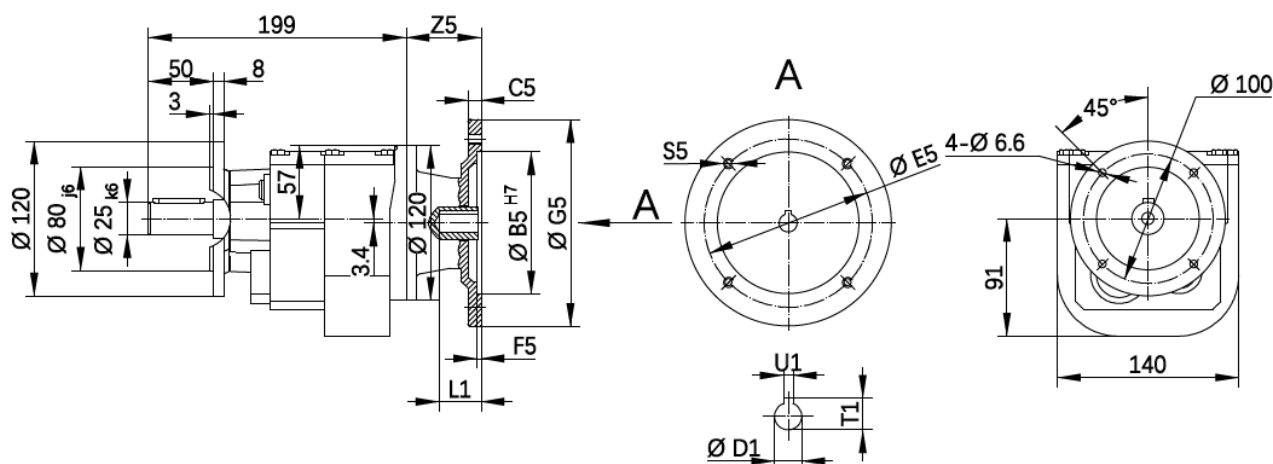


RD7 12 - RD7 13

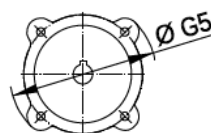


Размеры

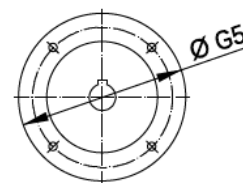
B5 DFU120



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
63B14	61	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	61	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50

Размеры могут отличаться

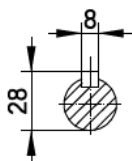
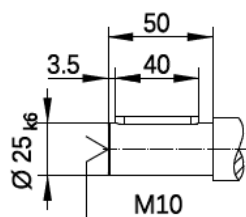
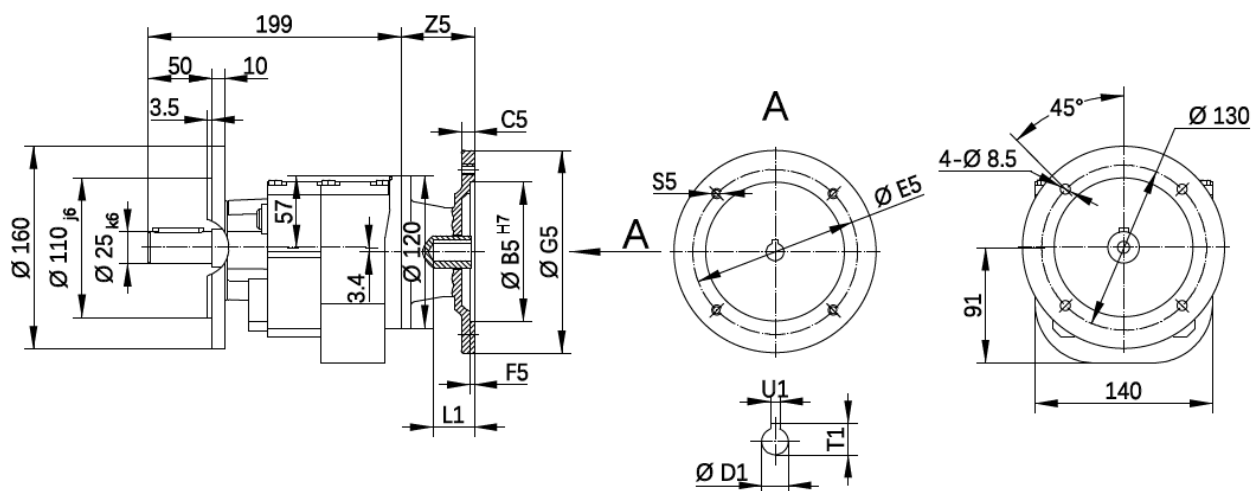


RD7 12 - RD7 13

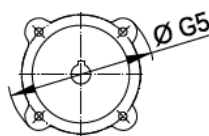


Размеры

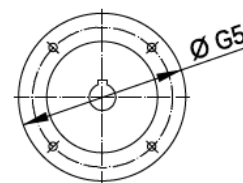
B5 DFU160



63B14,71B14



Прочие

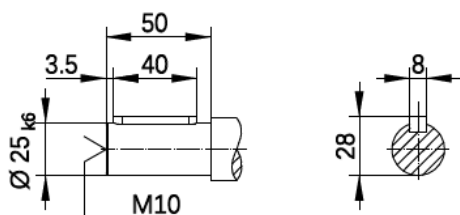
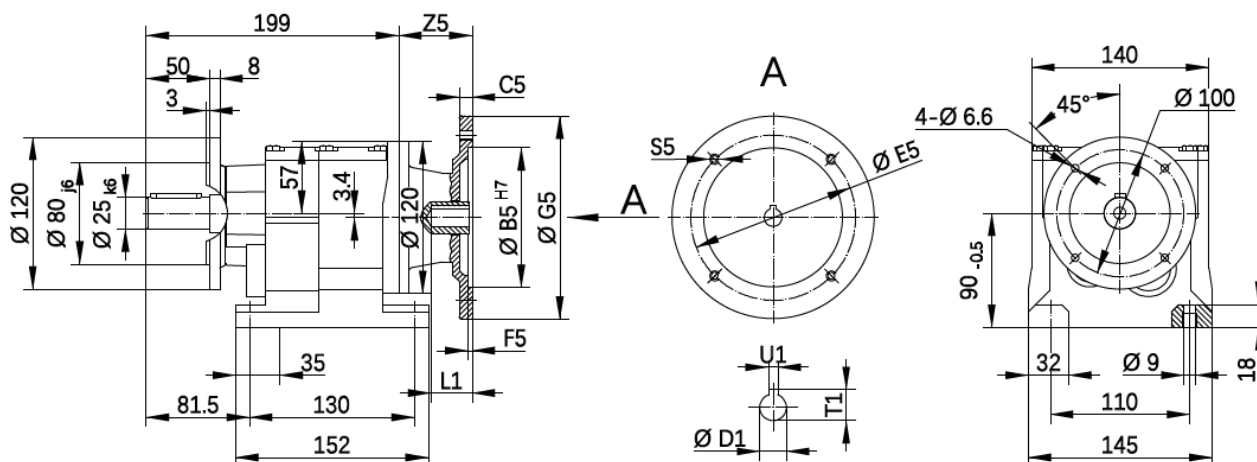


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
63B14	61	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	61	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50

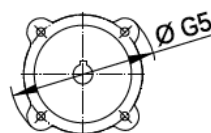
Размеры могут отличаться



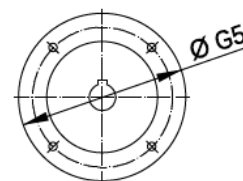
B35 DFU120



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
63B14	61	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	61	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50

Размеры могут отличаться

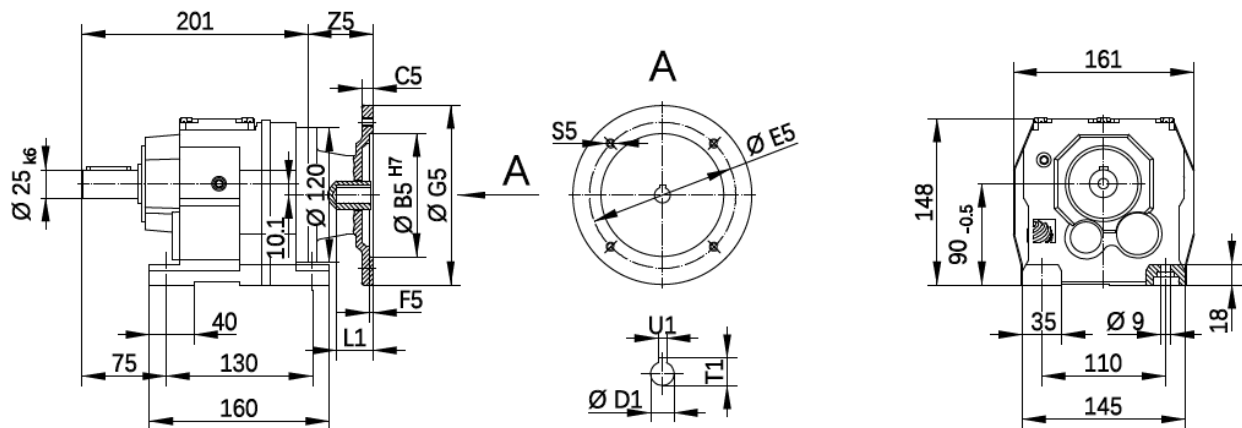


RD7 22 - RD7 23



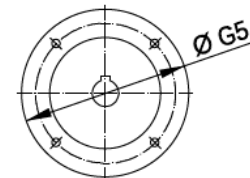
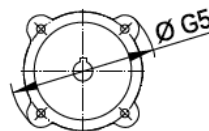
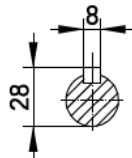
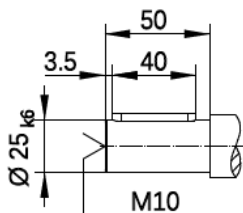
Размеры

B3



63B14,71B14

Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
63B14	61	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	61	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50

Размеры могут отличаться

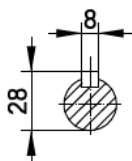
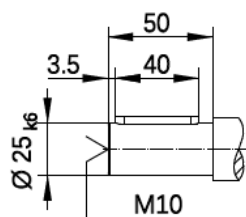
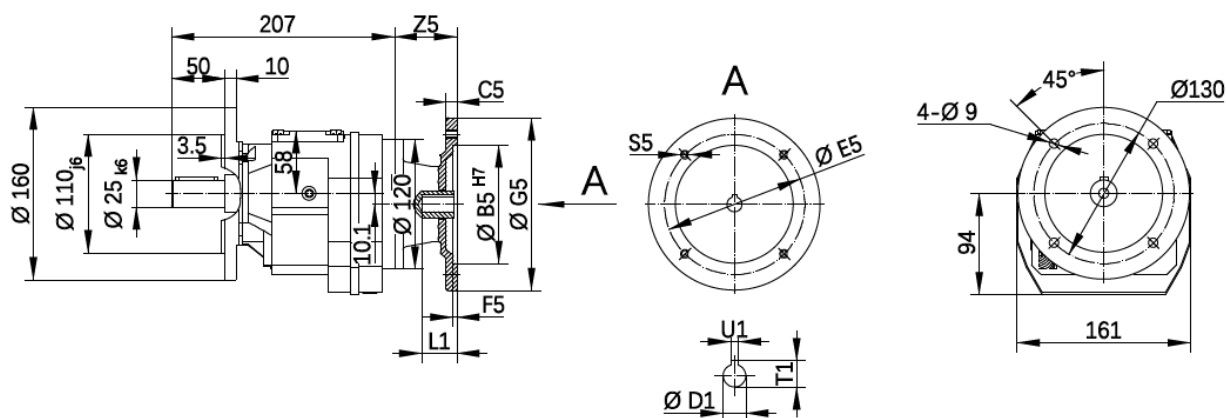


RD7 22 - RD7 23

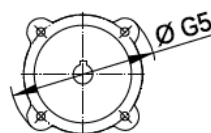


Размеры

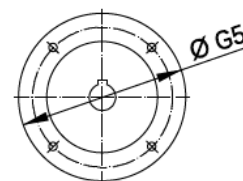
B5 DFU160



63B14,71B14



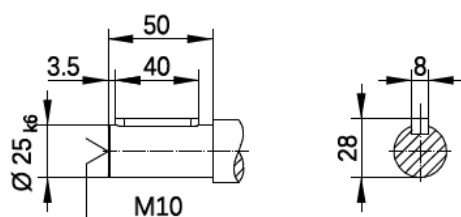
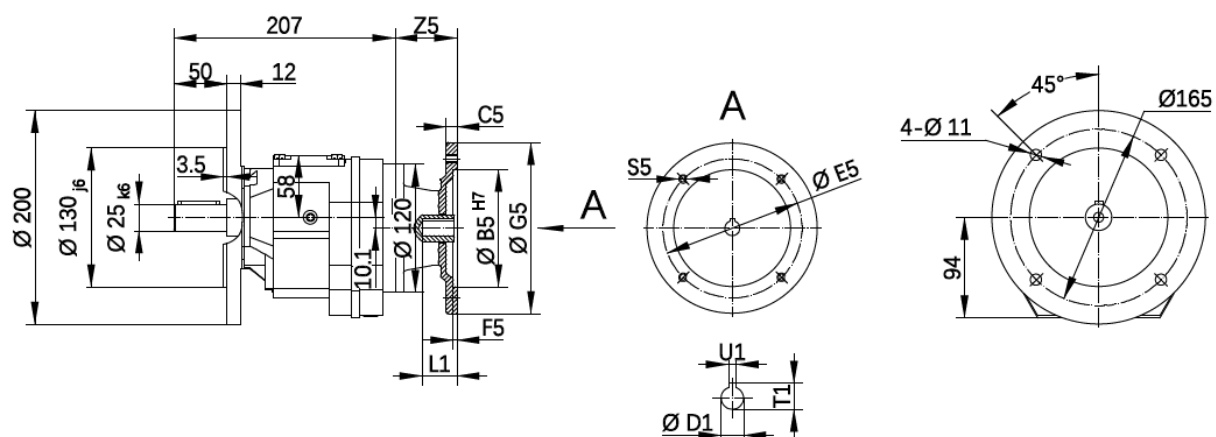
Прочие



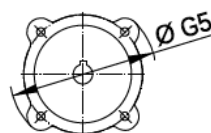
IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
63B14	61	60	75	90	6	3	4-Φ5.5	11	12.8	4	23
71B14	61	70	85	105	7	3	4-Φ6.6	14	16.3	5	30
80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Φ6.6	19	21.8	6	40
90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Φ9	24	27.3	8	50

Размеры могут отличаться

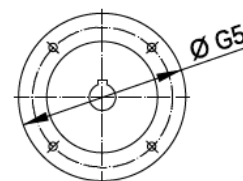
B5 DFU200



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
63B14	61	60	75	90	6	3	4-Φ5.5	11	12.8	4	23
71B14	61	70	85	105	7	3	4-Φ6.6	14	16.3	5	30
80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Φ6.6	19	21.8	6	40
90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Φ9	24	27.3	8	50

Размеры могут отличаться

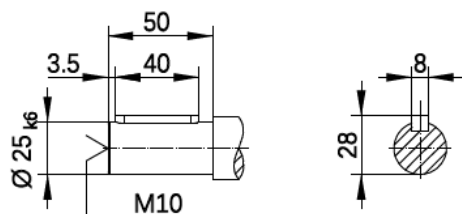
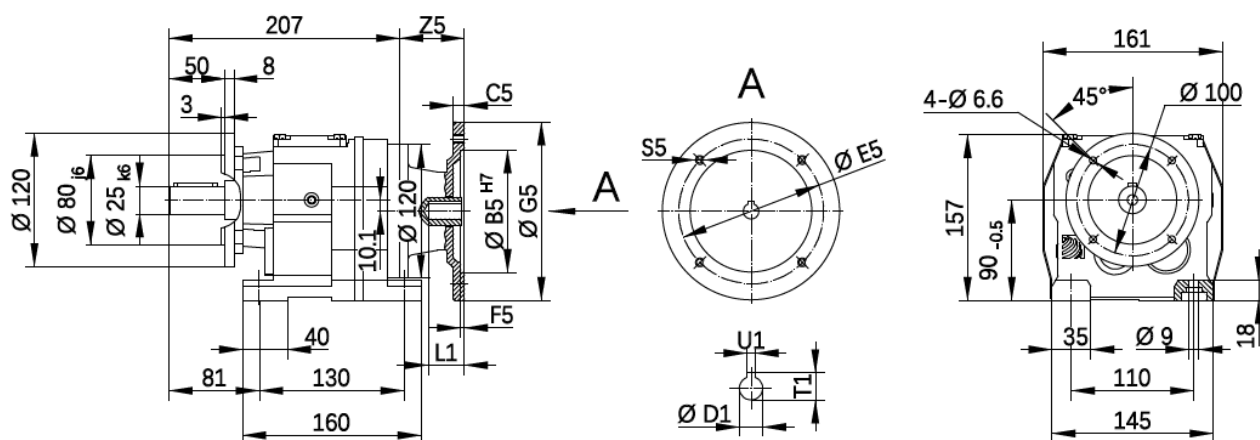


RD7 22 - RD7 23

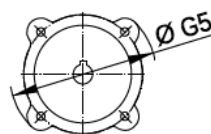


Размеры

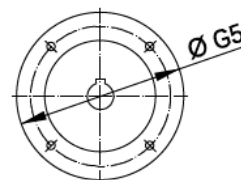
B35 DFU120



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
63B14	61	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	61	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50

Размеры могут отличаться

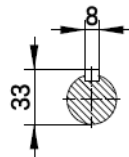
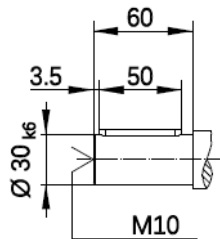
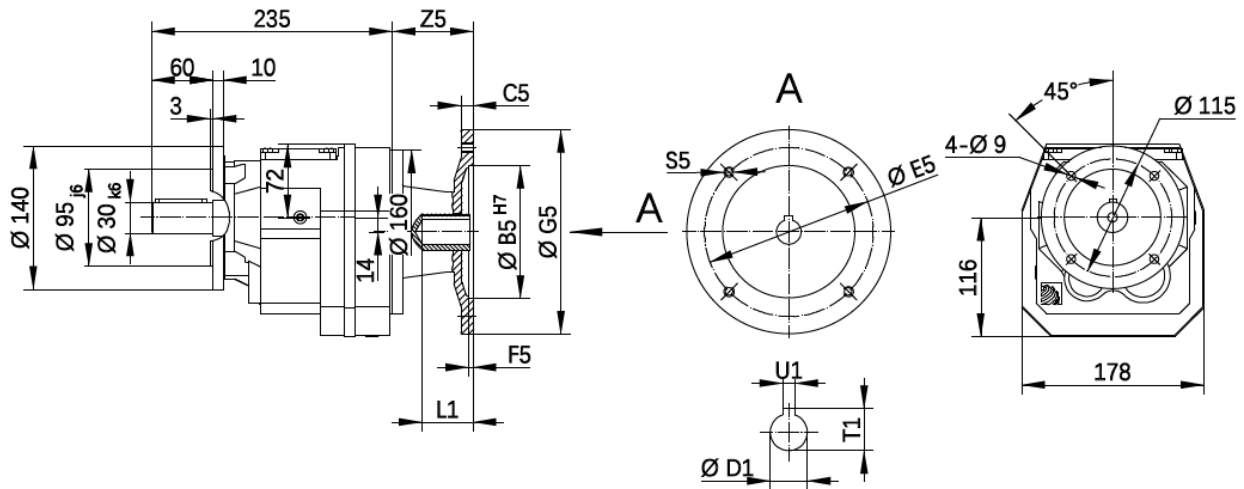


RD7 252 - RD7 253

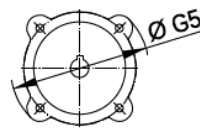


Размеры

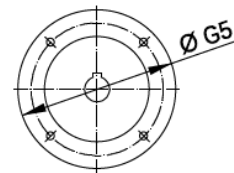
B5 DFU140



63B14,71B14



Прочие

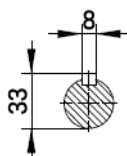
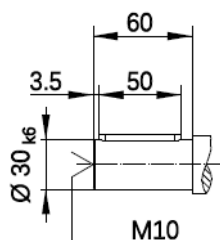
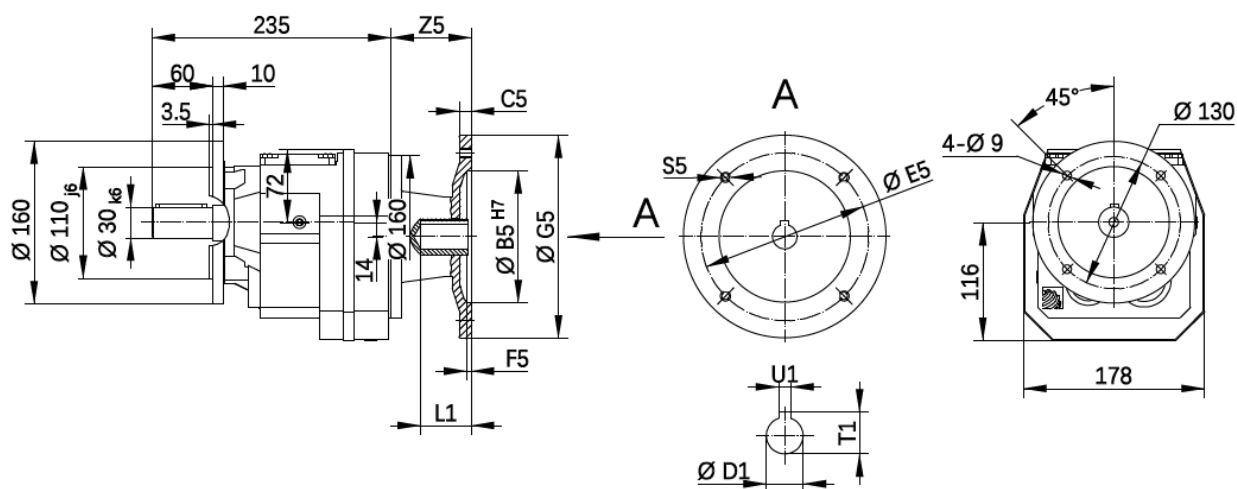


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Φ5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Φ6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Φ6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Φ9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

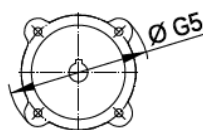
Размеры могут отличаться



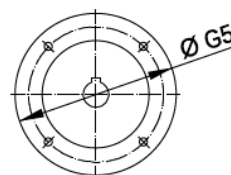
B5 DFU160



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

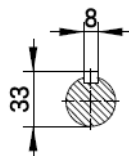
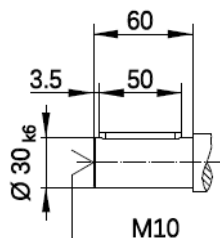
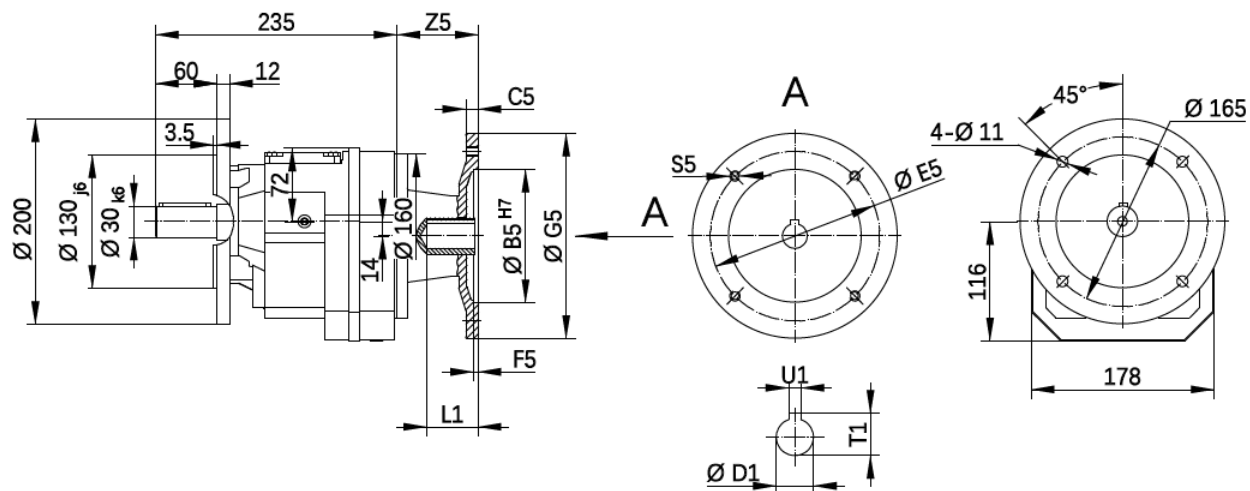


RD7 252 - RD7 253

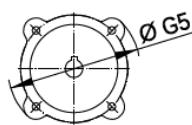


Размеры

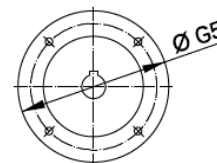
B5 DFU200



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

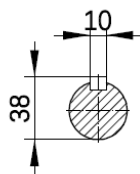
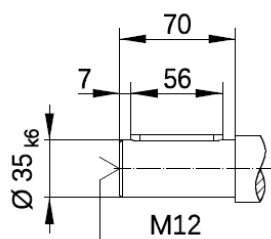
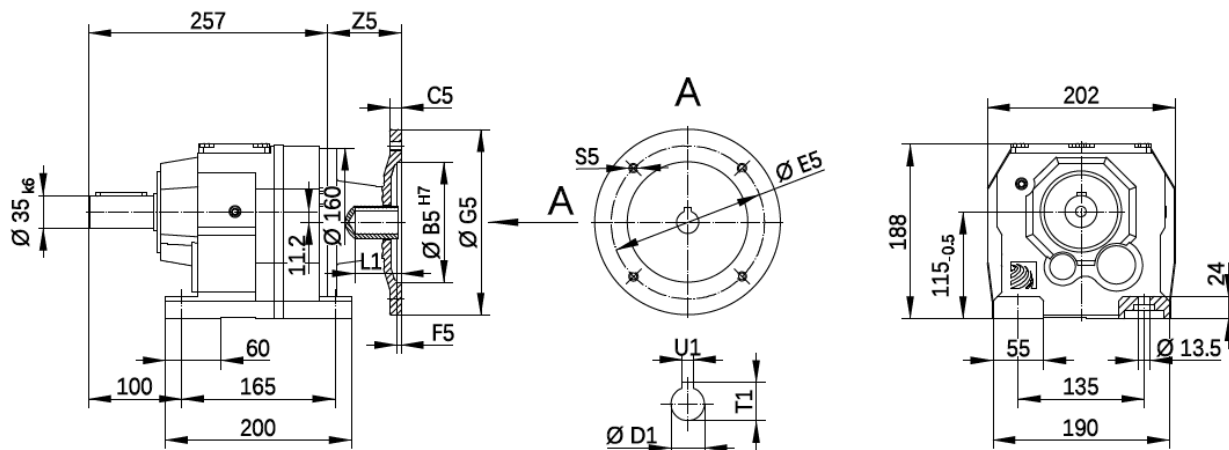


RD7 32 - RD7 33

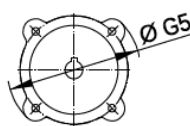


Размеры

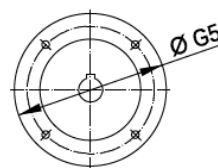
В3



63B14,71B14



Прочие

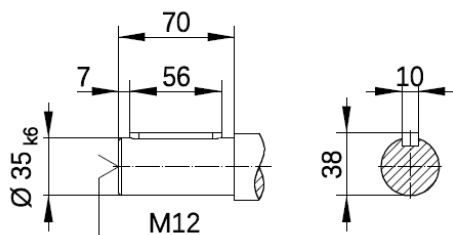
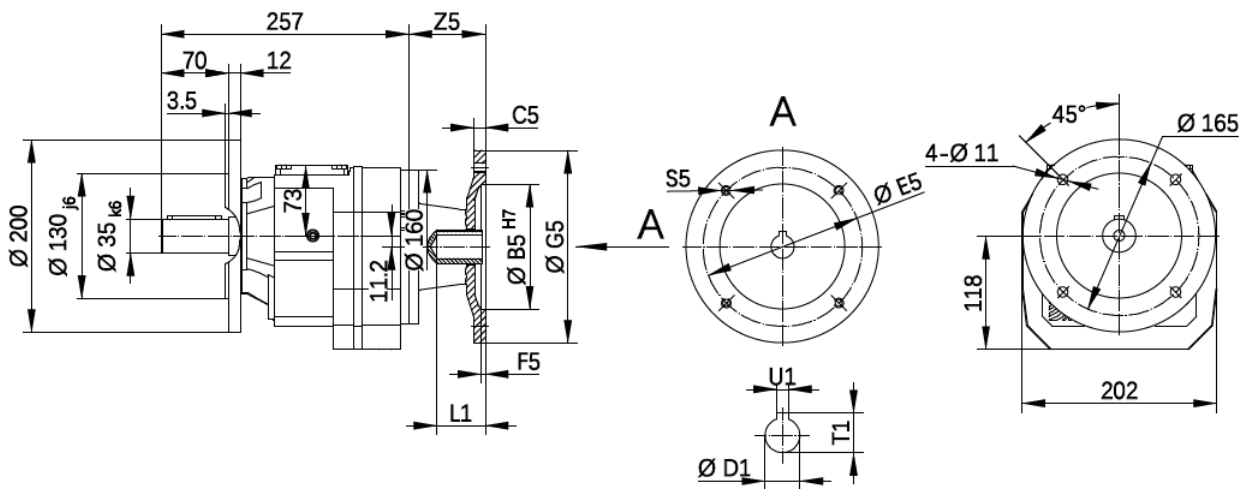


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Φ5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Φ6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Φ6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Φ9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

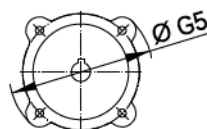
Размеры могут отличаться



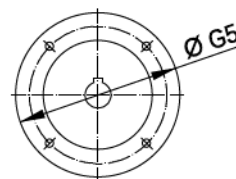
B5 DFU200



63B14,71B14



Прочие

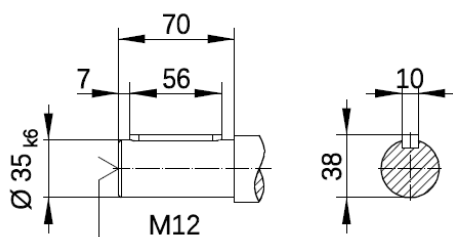
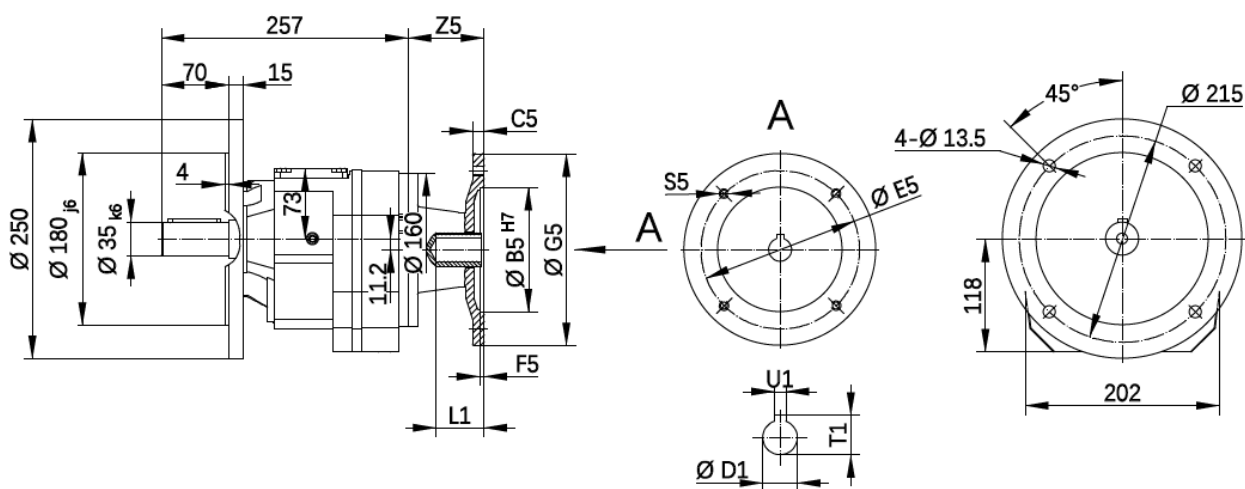


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

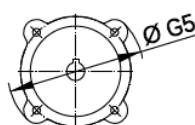
Размеры могут отличаться



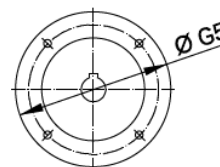
B5 DFU250



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

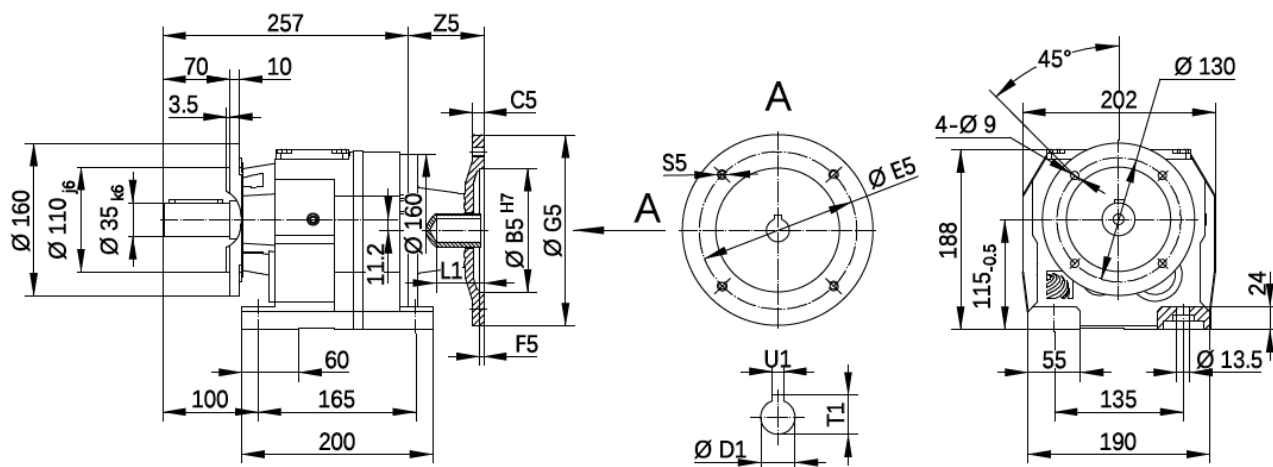


RD7 32 - RD7 33



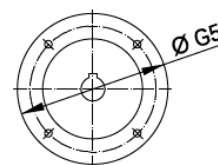
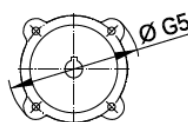
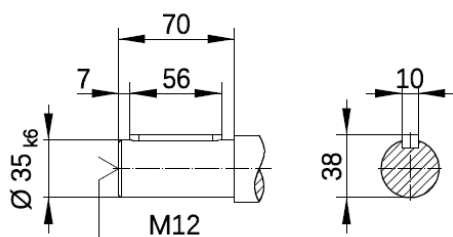
Размеры

B35 DFU160



63B14,71B14

Прочие

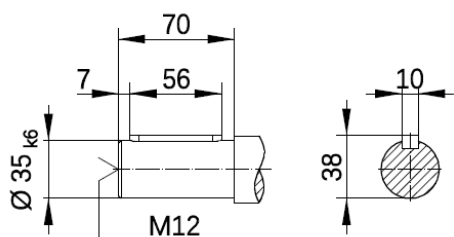
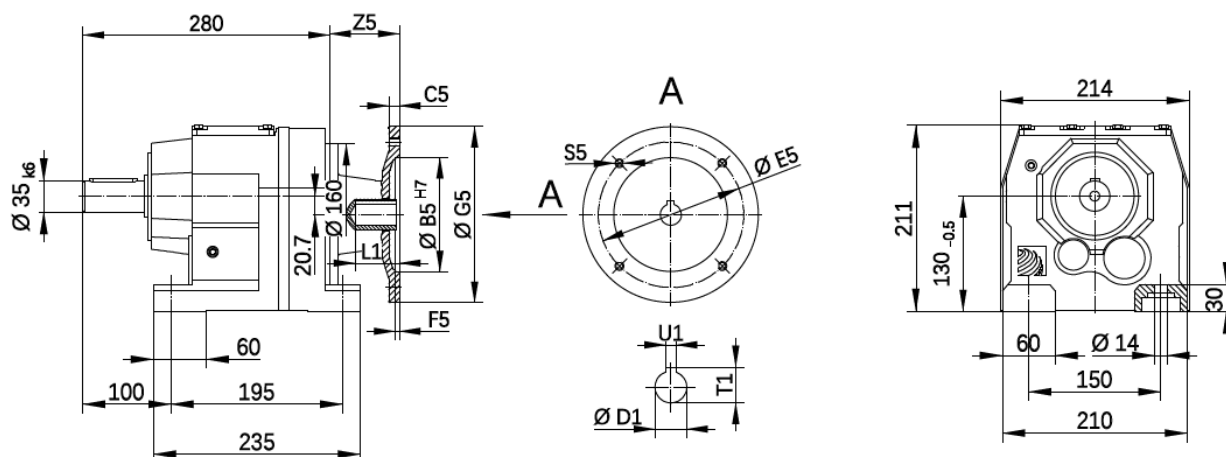


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

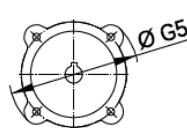
Размеры могут отличаться



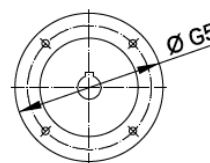
B3



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Φ5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Φ6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Φ6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Φ9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

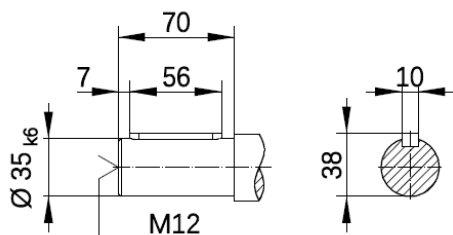
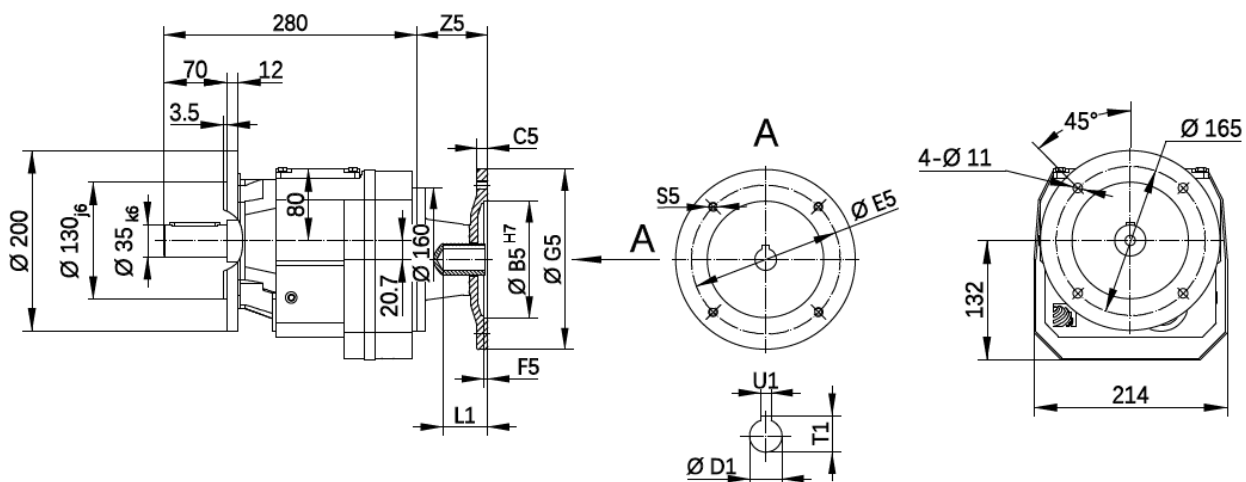


RD7 42 - RD7 43

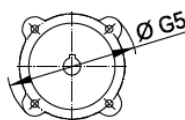


Размеры

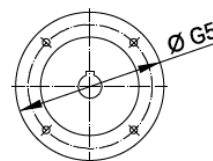
B5 DFU200



63B14,71B14



Прочие

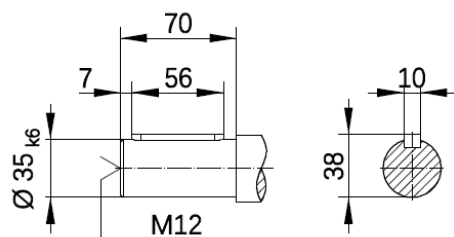
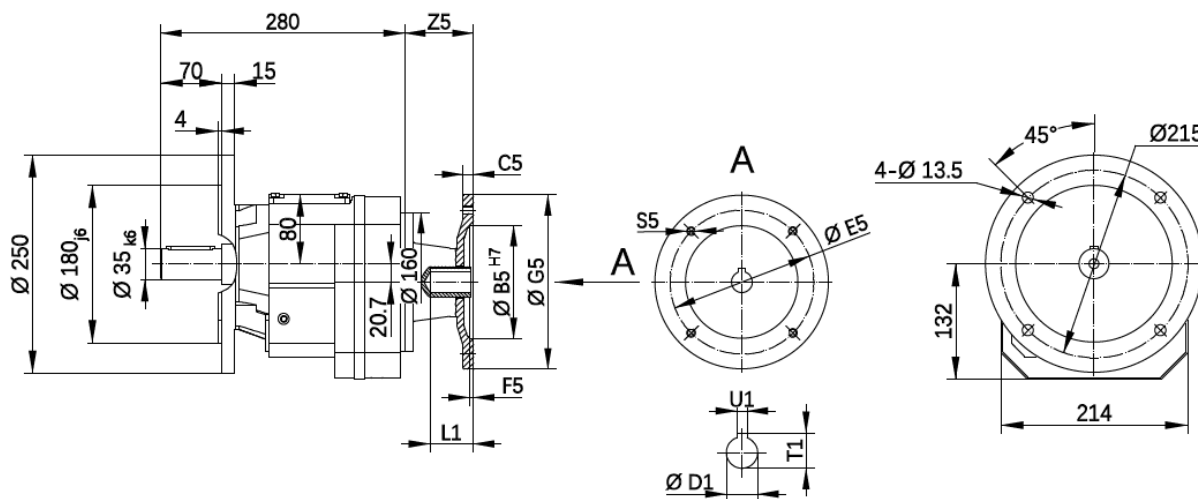


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Φ5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Φ6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Φ6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Φ9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

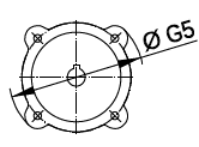
Размеры могут отличаться



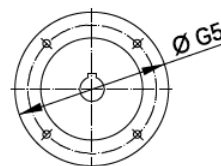
B5 DFU250



63B14,71B14



Прочие

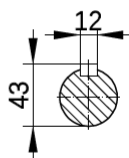
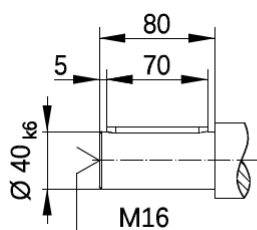
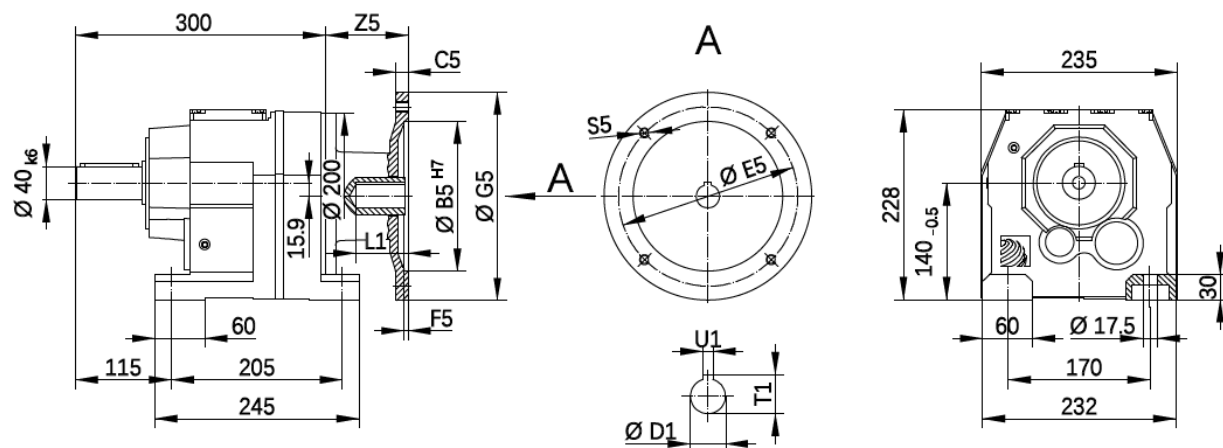


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

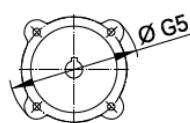
Размеры могут отличаться



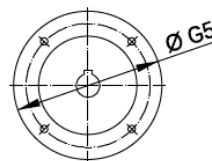
B3



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

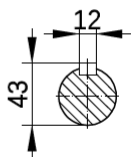
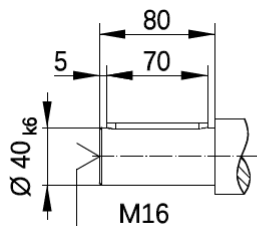
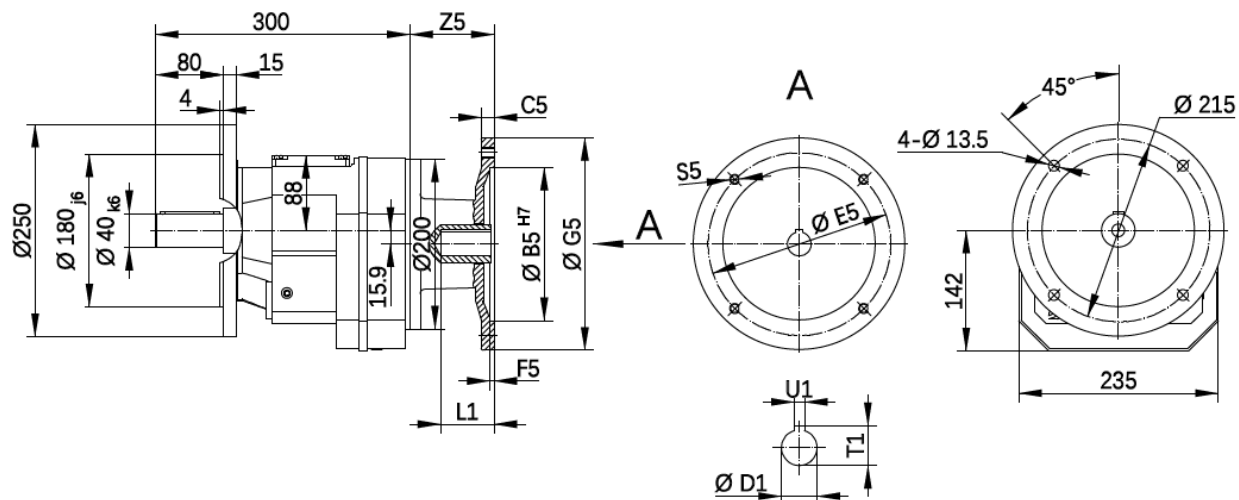


RD7 452 - RD7 453

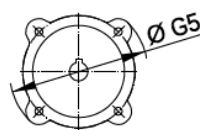


Размеры

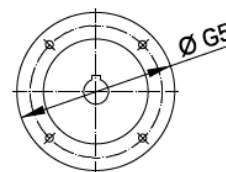
B5 DFU250



63B14,71B14



Прочие

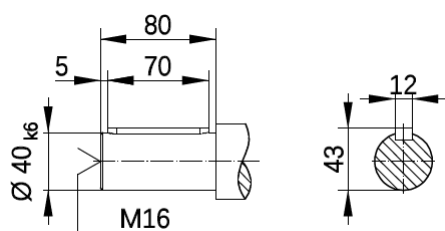
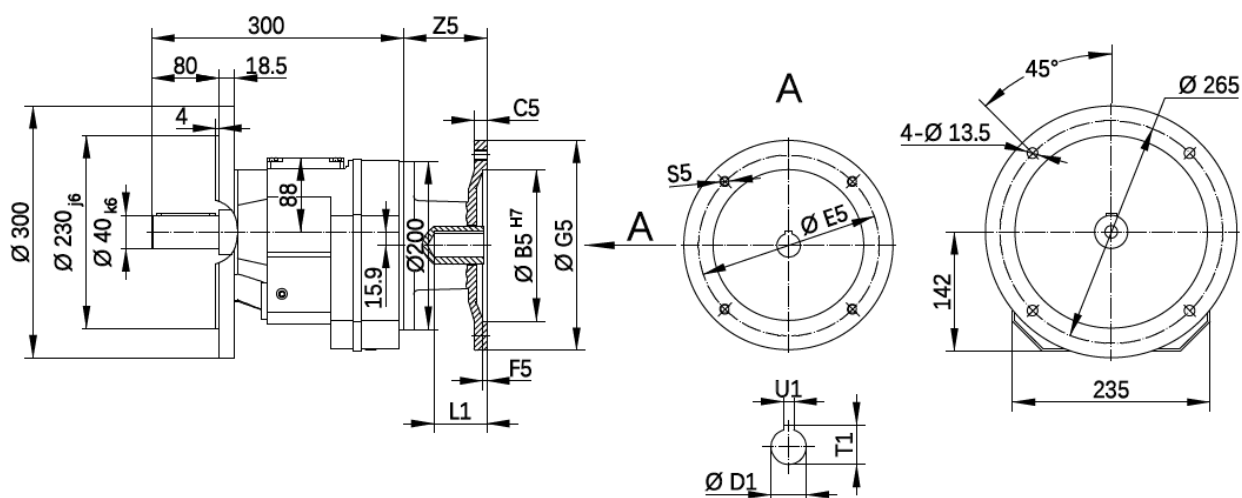


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Φ5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Φ6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Φ6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Φ9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

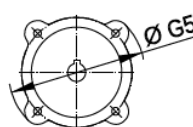
Размеры могут отличаться



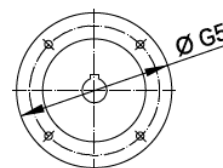
B5 DFU300



63B14,71B14



Прочие



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

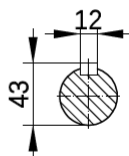
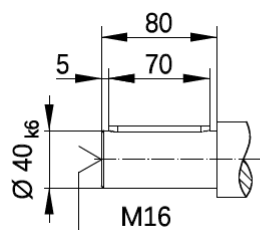
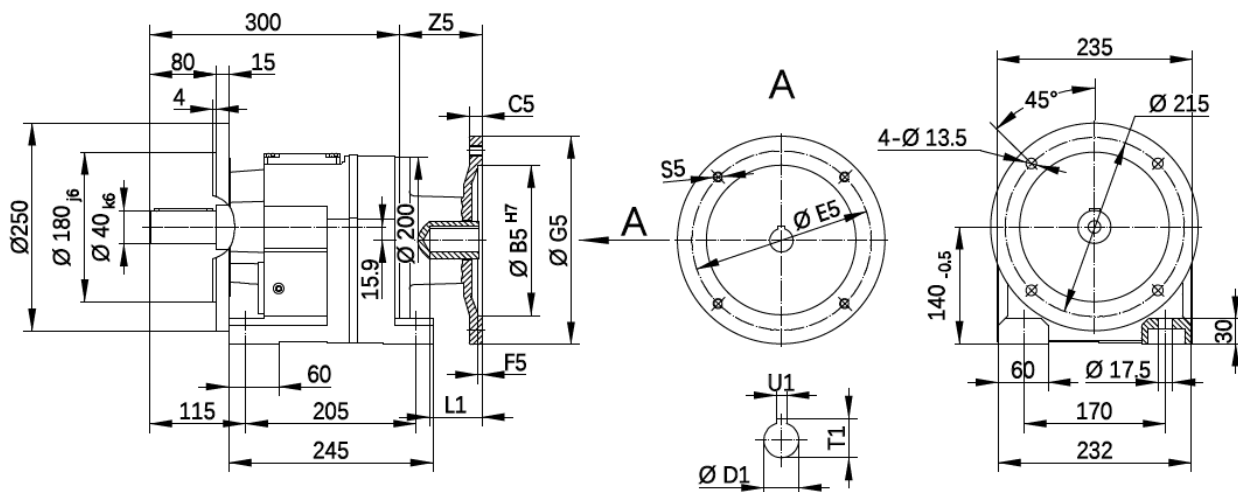


RD7 452 - RD7 453

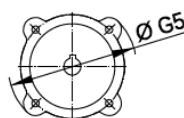


Размеры

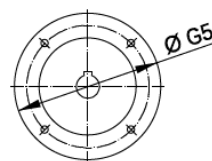
B35 DFU250



63B14,71B14



Прочие

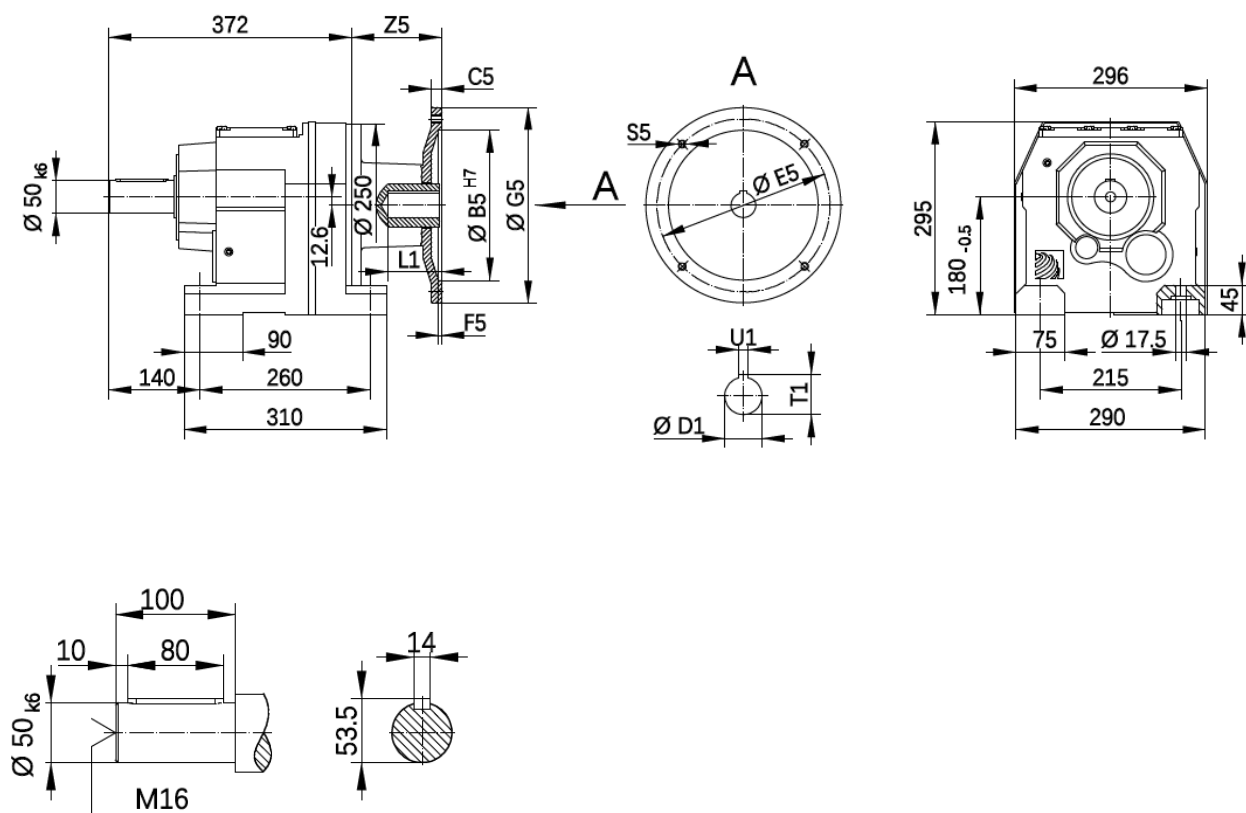


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
63B14	55	60	75	90	6	3	4-Φ5.5	11	12.8	4	23
71B14	55	70	85	105	7	3	4-Φ6.6	14	16.3	5	30
80B14	84	80	100	120	8	4	4-Φ6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Φ9	24	27.3	8	50
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться



B3



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
80B5	67	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	67	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	94	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	94	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	138	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	174	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	174	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
80B14	72	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	75	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	105	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	105	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

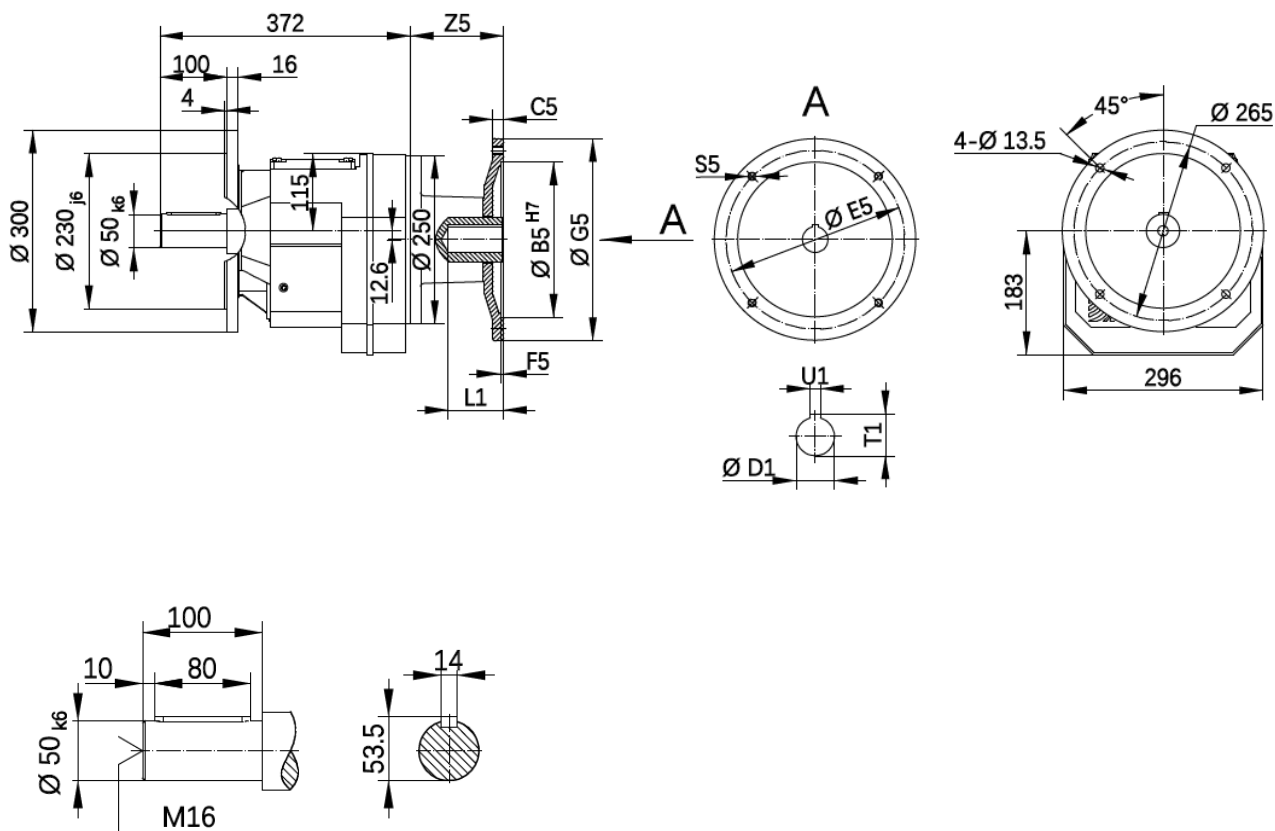


RD7 52 - RD7 53



Размеры

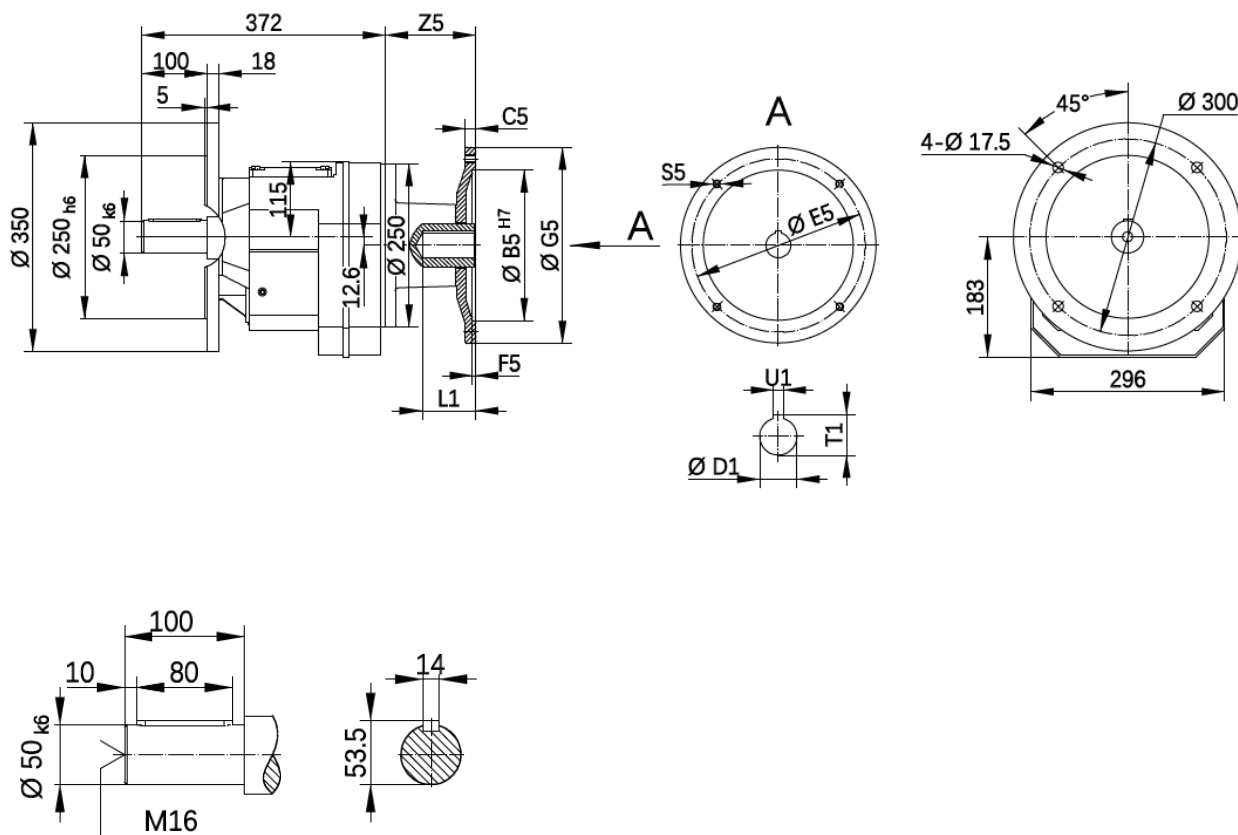
B5 DFU300



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
80B5	67	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	67	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	94	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	94	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	138	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	174	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	174	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
80B14	72	80	100	120	8	4	4-Φ6.6	19	21.8	6	40
90B14	75	95	115	140	11	4	4-Φ9	24	27.3	8	50
100B14	105	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	105	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

B5 DFU350

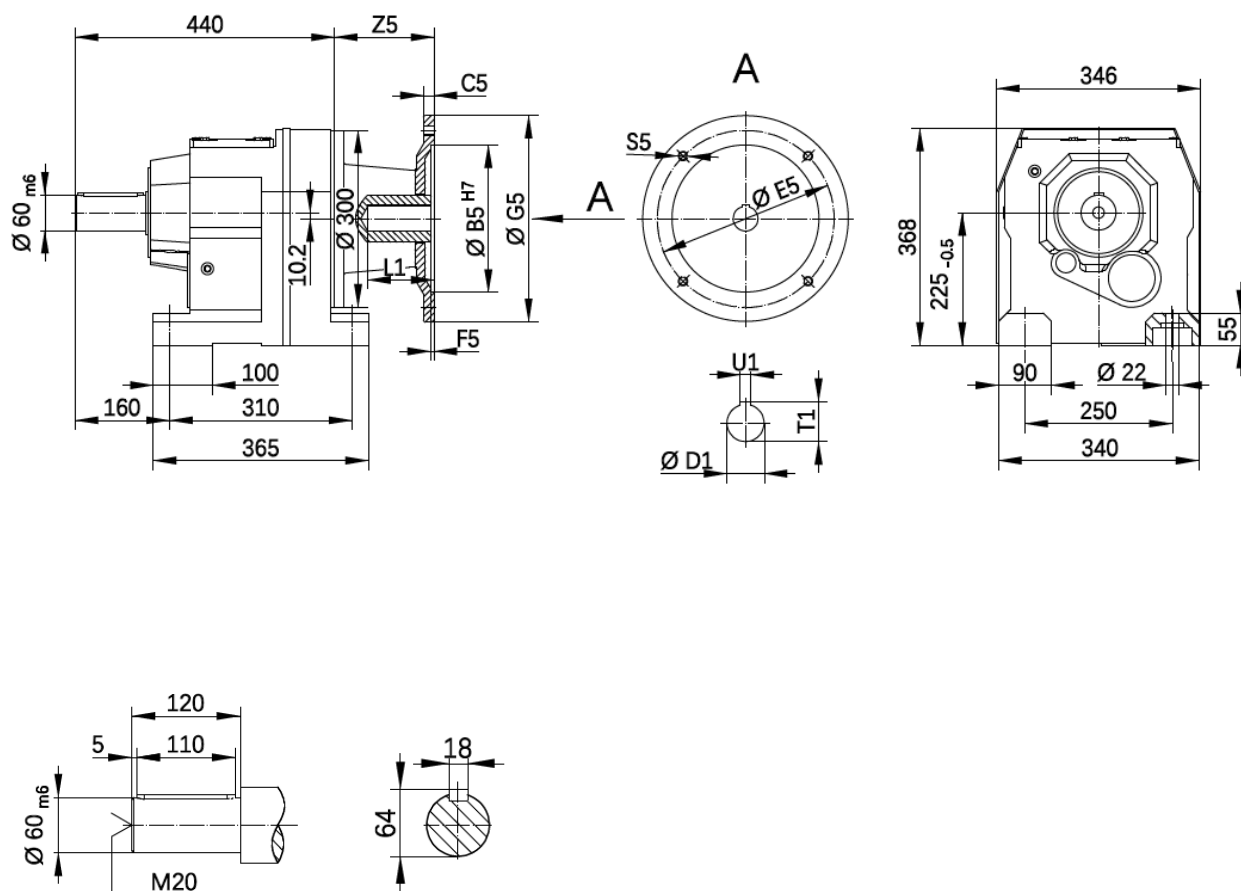


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
80B5	67	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
90B5	67	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
100B5	94	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	94	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	138	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	174	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	174	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
80B14	72	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	75	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
100B14	105	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	105	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться



B3



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
100B5	89	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	89	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	133	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	169	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	169	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	209	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
100B14	100	110	130	160	12	4	4- $\varnothing 9$	28	31.3	8	60
112B14	100	110	130	160	12	4	4- $\varnothing 9$	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

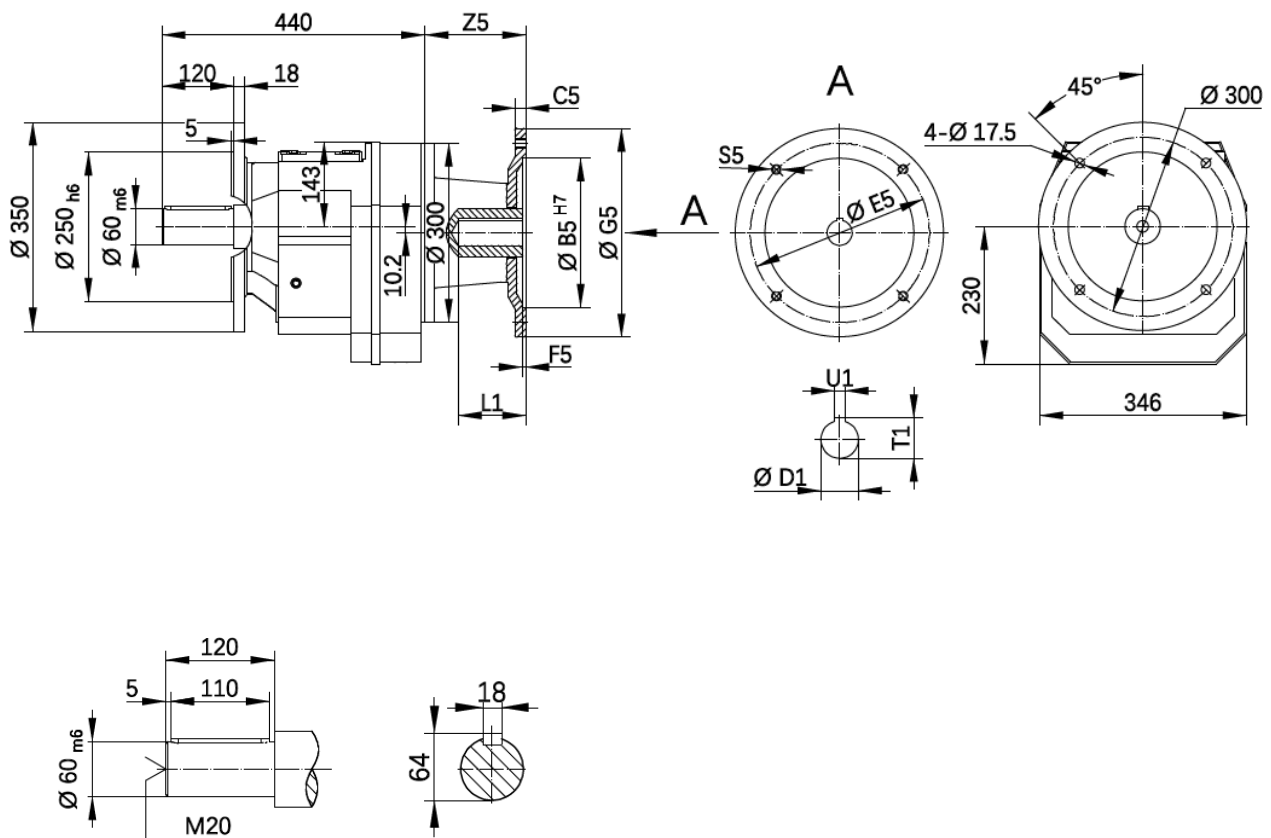


RD7 62 - RD7 63



Размеры

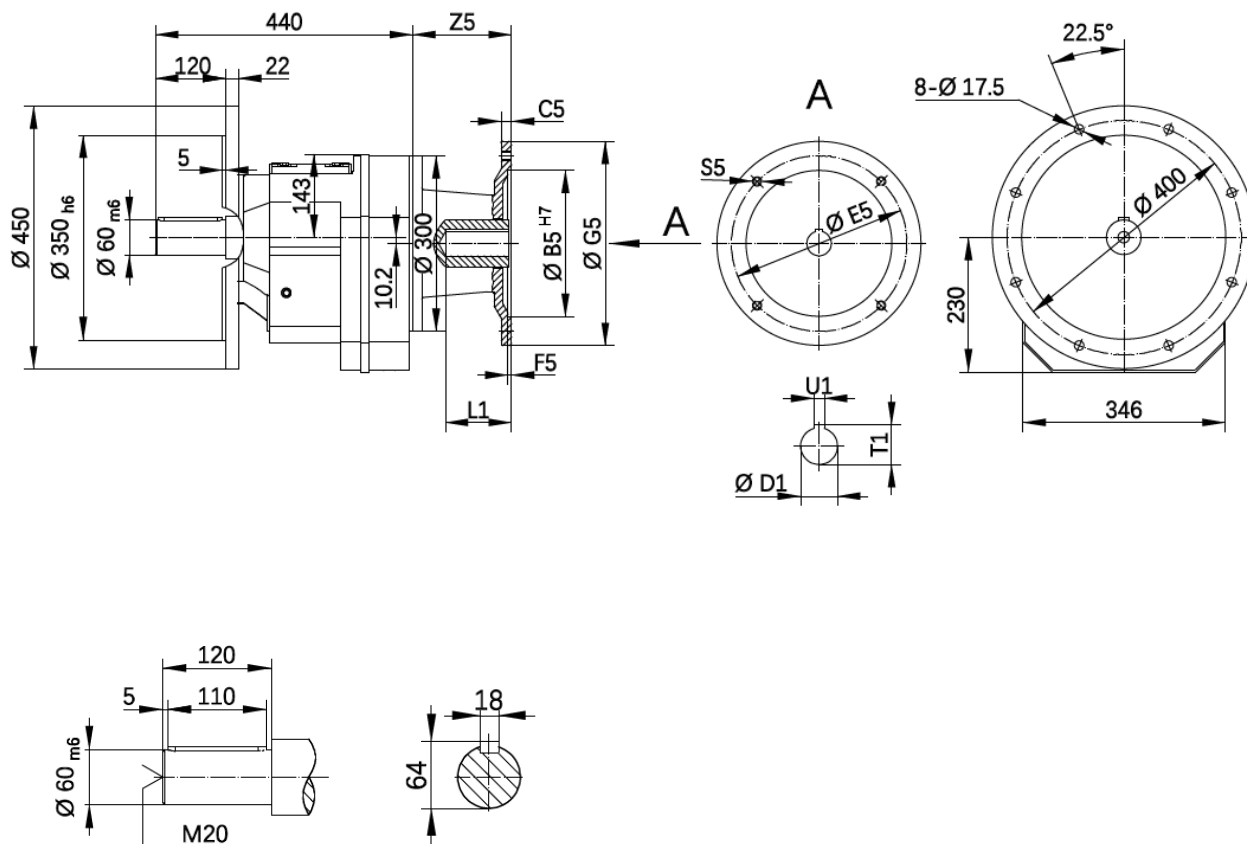
B5 DFU350



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
100B5	89	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	89	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	133	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	169	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	169	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	209	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
100B14	100	110	130	160	12	4	4- $\varnothing 9$	28	31.3	8	60
112B14	100	110	130	160	12	4	4- $\varnothing 9$	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

B5 DFU450



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
100B5	89	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	89	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	133	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	169	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	169	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	209	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
100B14	100	110	130	160	12	4	4- $\varnothing 9$	28	31.3	8	60
112B14	100	110	130	160	12	4	4- $\varnothing 9$	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

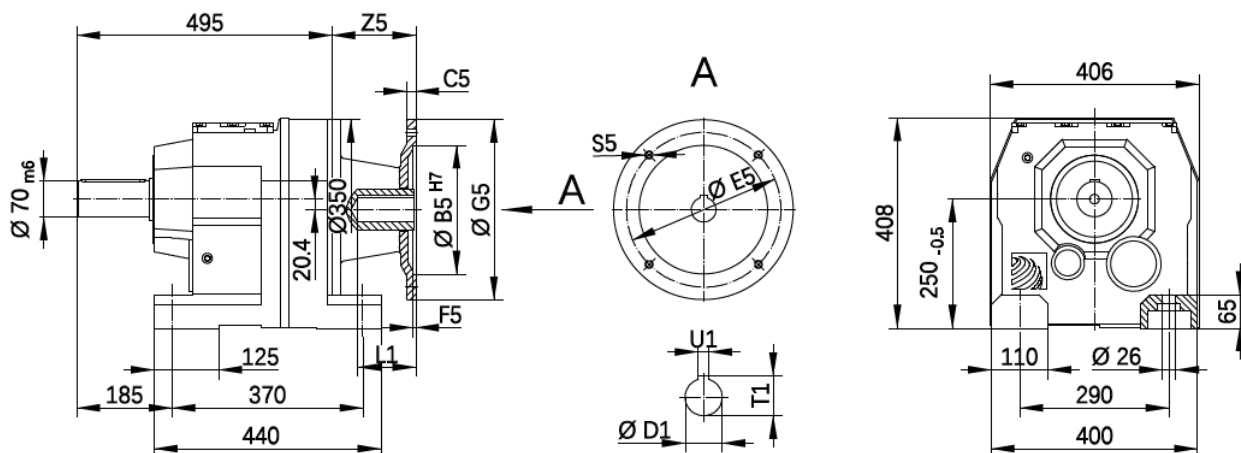


RD7 72 - RD7 73



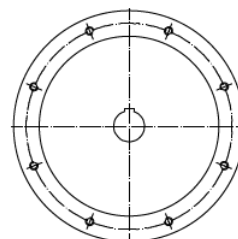
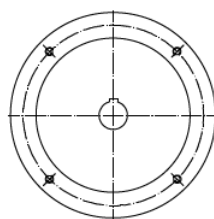
Размеры

B3



≤ AM200

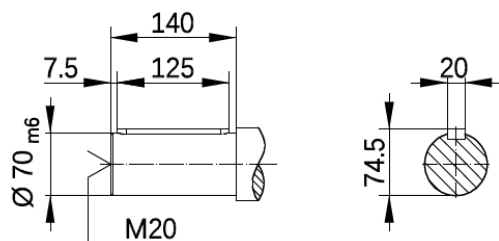
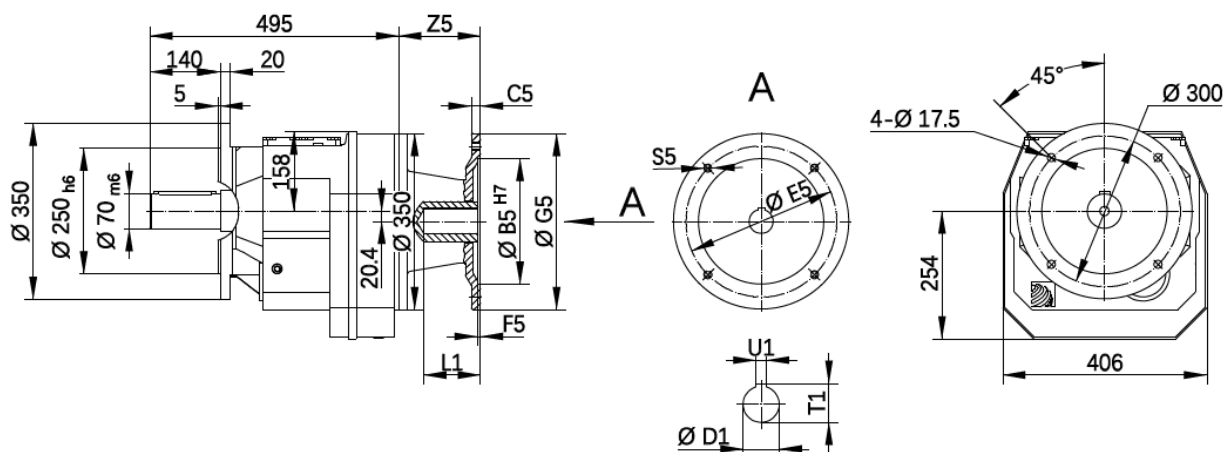
AM225



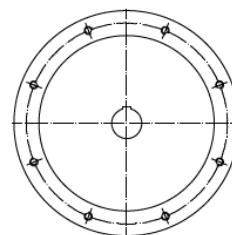
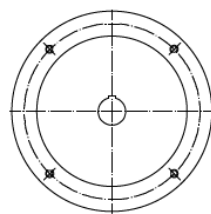
IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
100B5	83	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	83	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	127	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	163	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	163	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	203	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	203	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140
100B14	94	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	94	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

B5 DFU350


 \leq AM200

AM225



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
100B5	83	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	83	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	127	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	163	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	163	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	203	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	203	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140
100B14	94	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	94	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

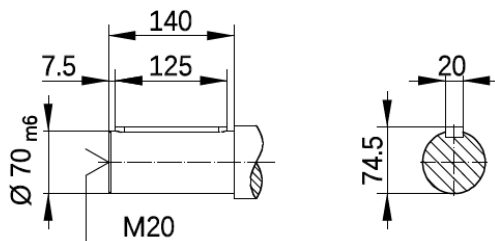
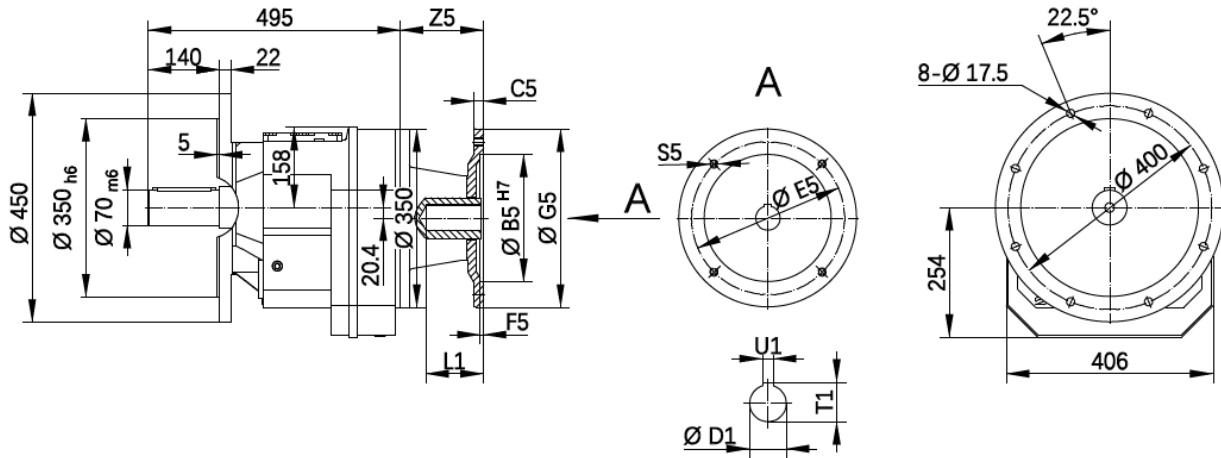


RD7 72 - RD7 73



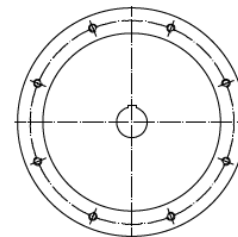
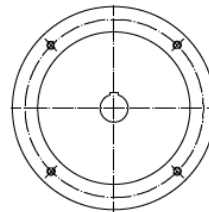
Размеры

B5 DFU450



≅ AM200

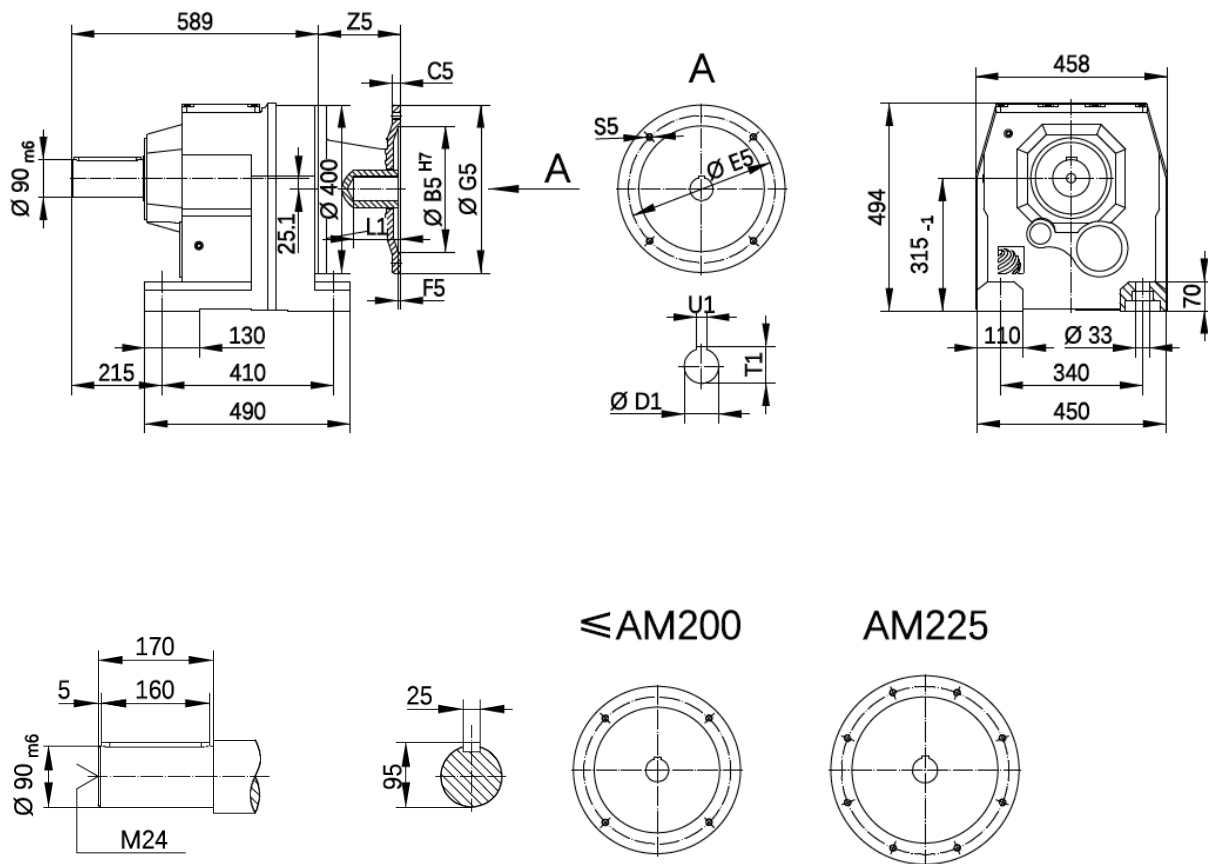
AM225



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
100B5	83	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
112B5	83	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
132B5	127	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	163	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	163	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	203	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	203	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140
100B14	94	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
112B14	94	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться

B3



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
132B5	120	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	196	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	196	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140

Размеры могут отличаться

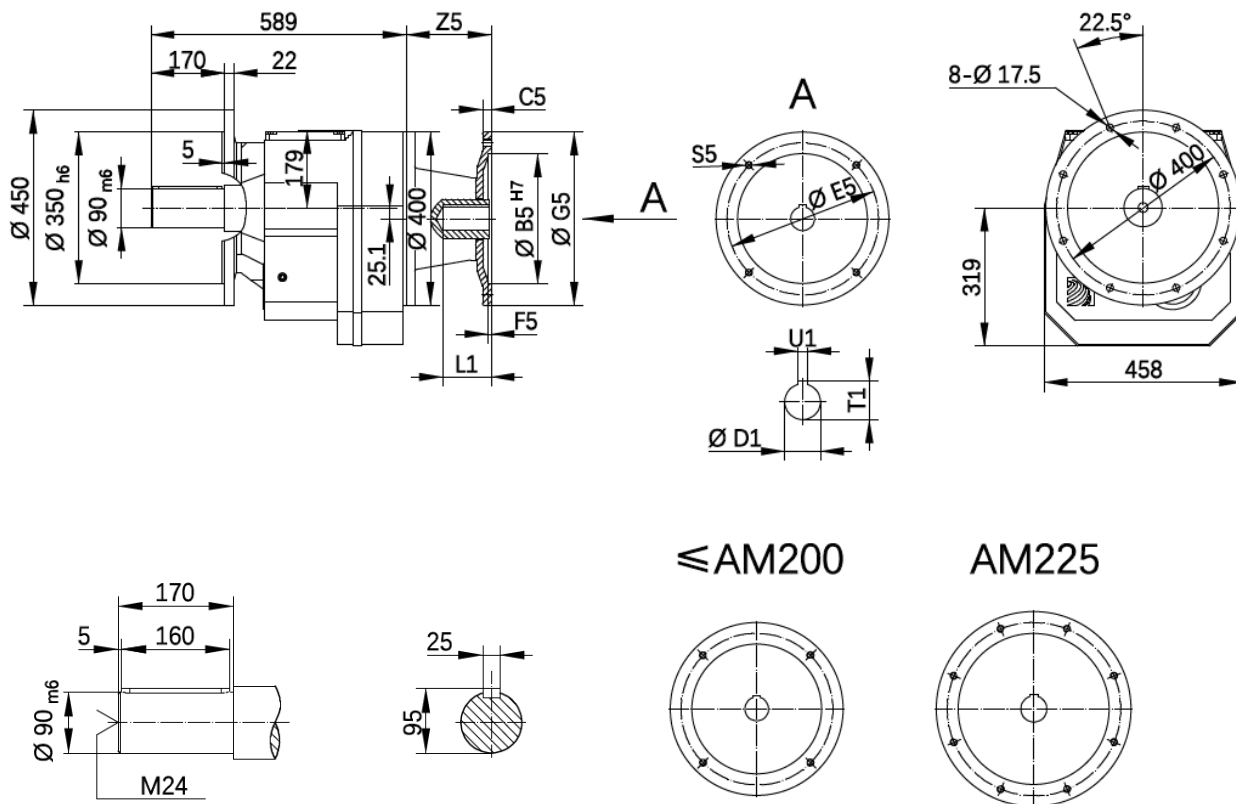


RD7 82 - RD7 83



Размеры

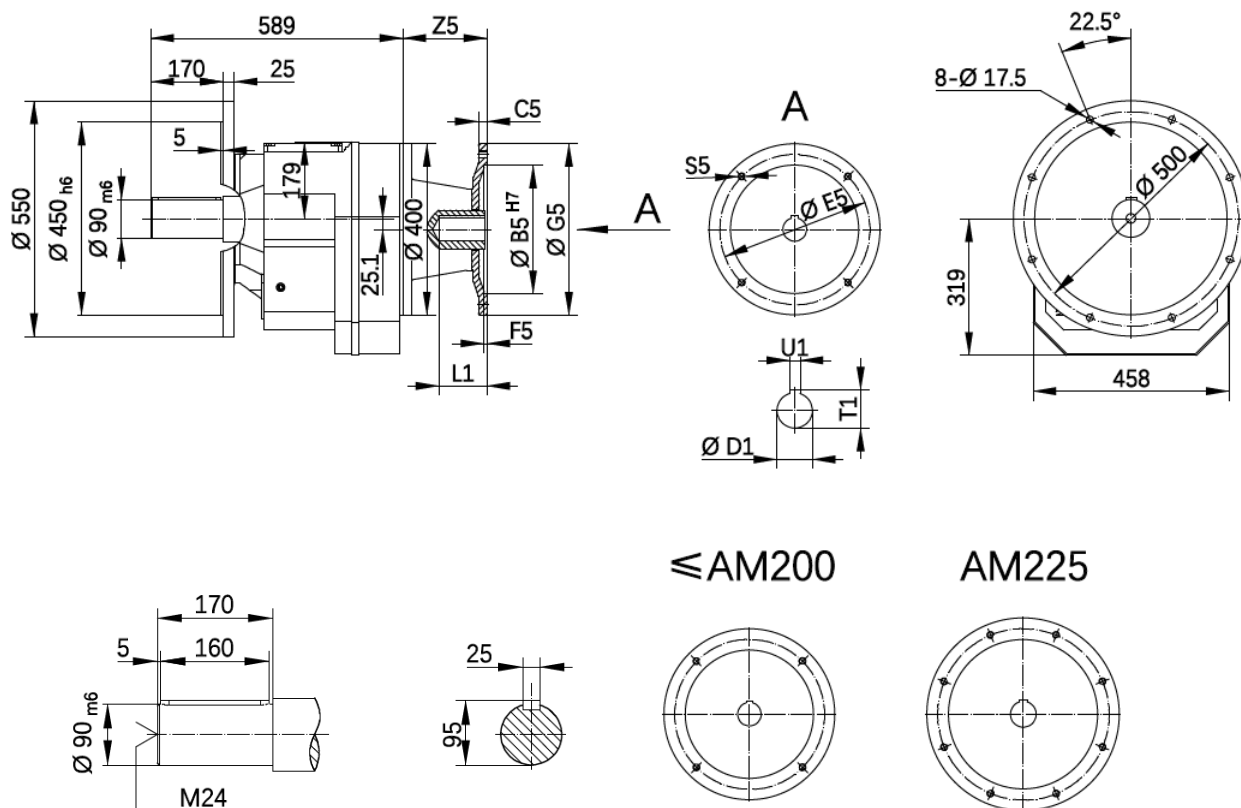
B5 DFU450



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
132B5	120	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	196	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	196	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140

Размеры могут отличаться

B5 DFU550



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
132B5	120	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	196	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	196	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140

Размеры могут отличаться

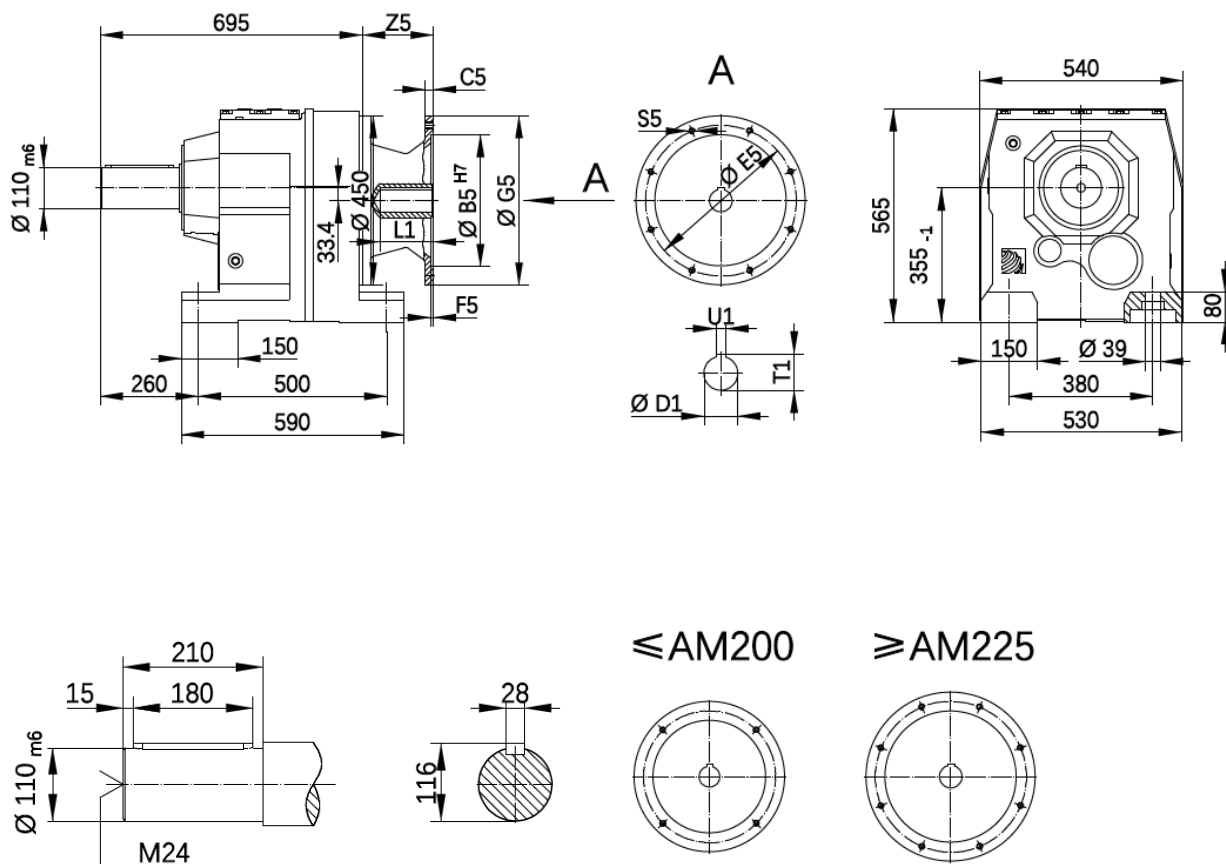


RD7 92 - RD7 93



Размеры

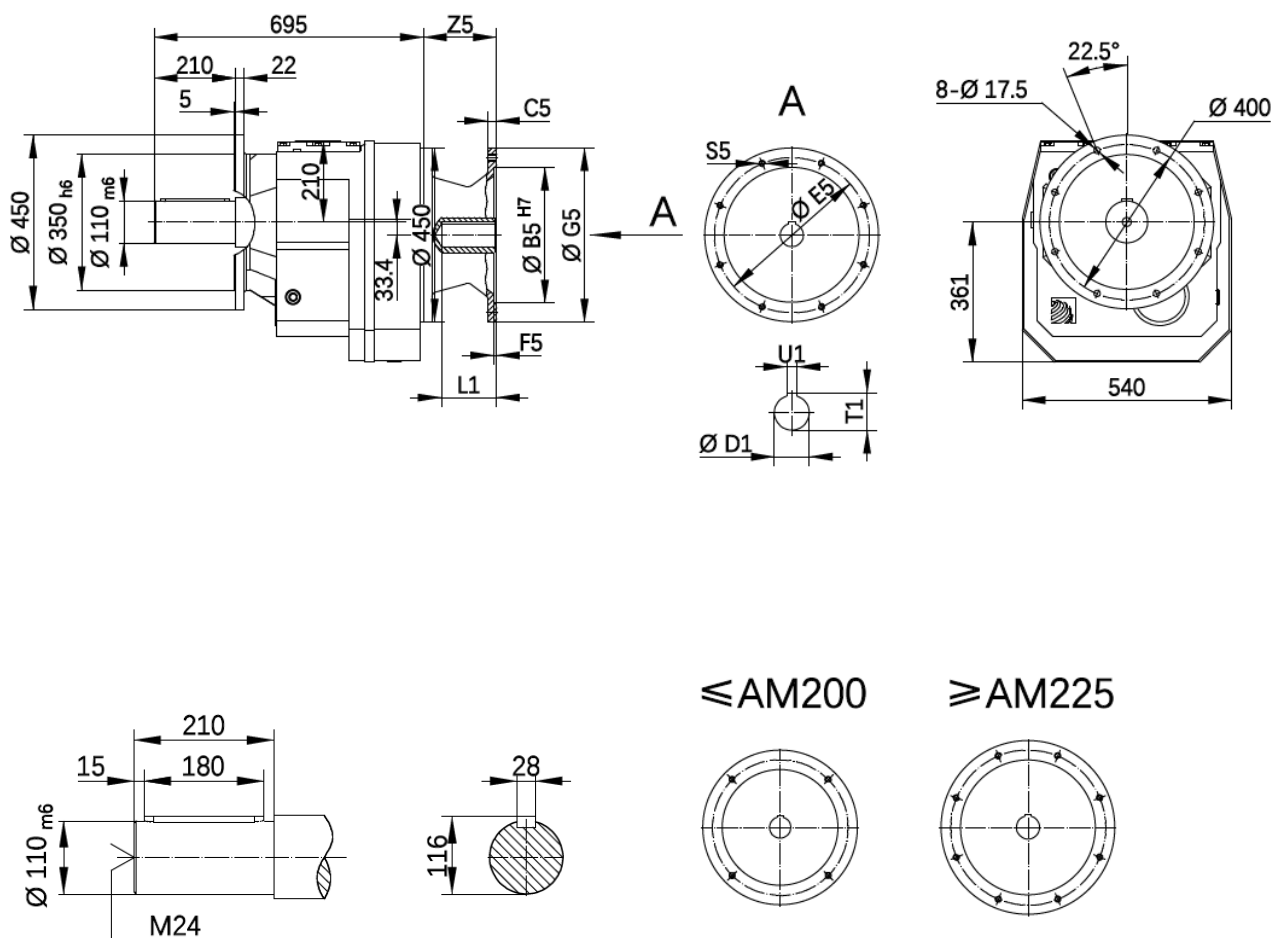
B3



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
132B5	112	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	196	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	196	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140
250B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	65	69.4	18	140
280B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	75	79.9	20	140

Размеры могут отличаться

B5 DFU450



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
132B5	112	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	196	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	196	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140
250B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	65	69.4	18	140
280B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	75	79.9	20	140

Размеры могут отличаться

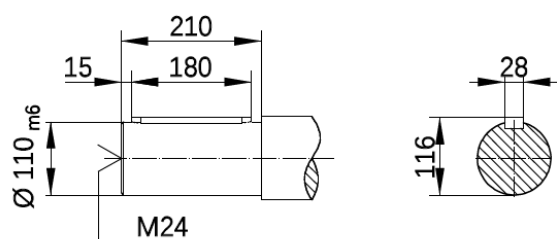
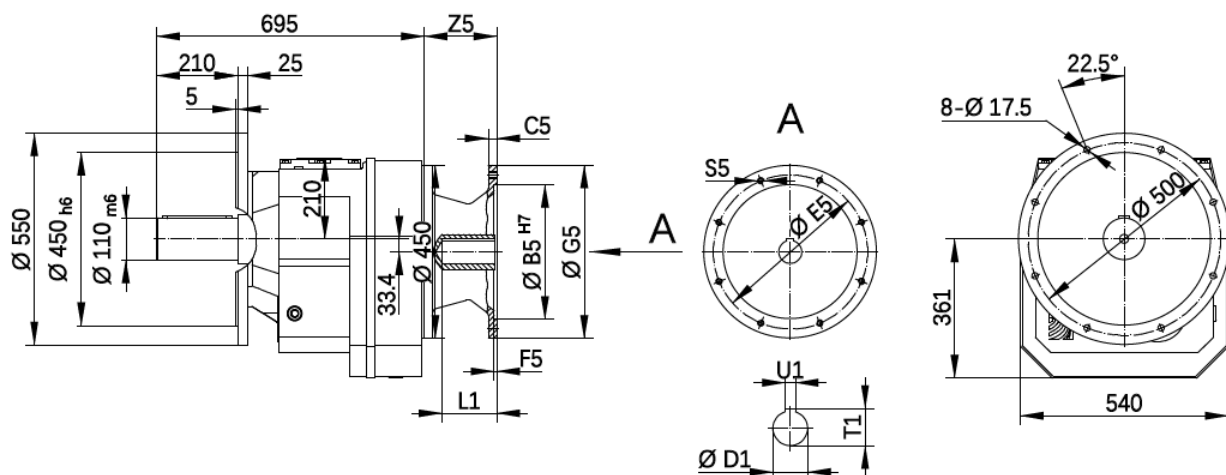


RD7 92 - RD7 93

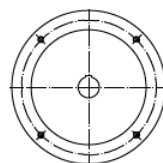


Размеры

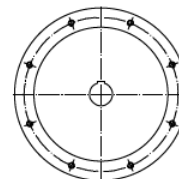
B5 DFU550



≤ AM200



≥ AM225

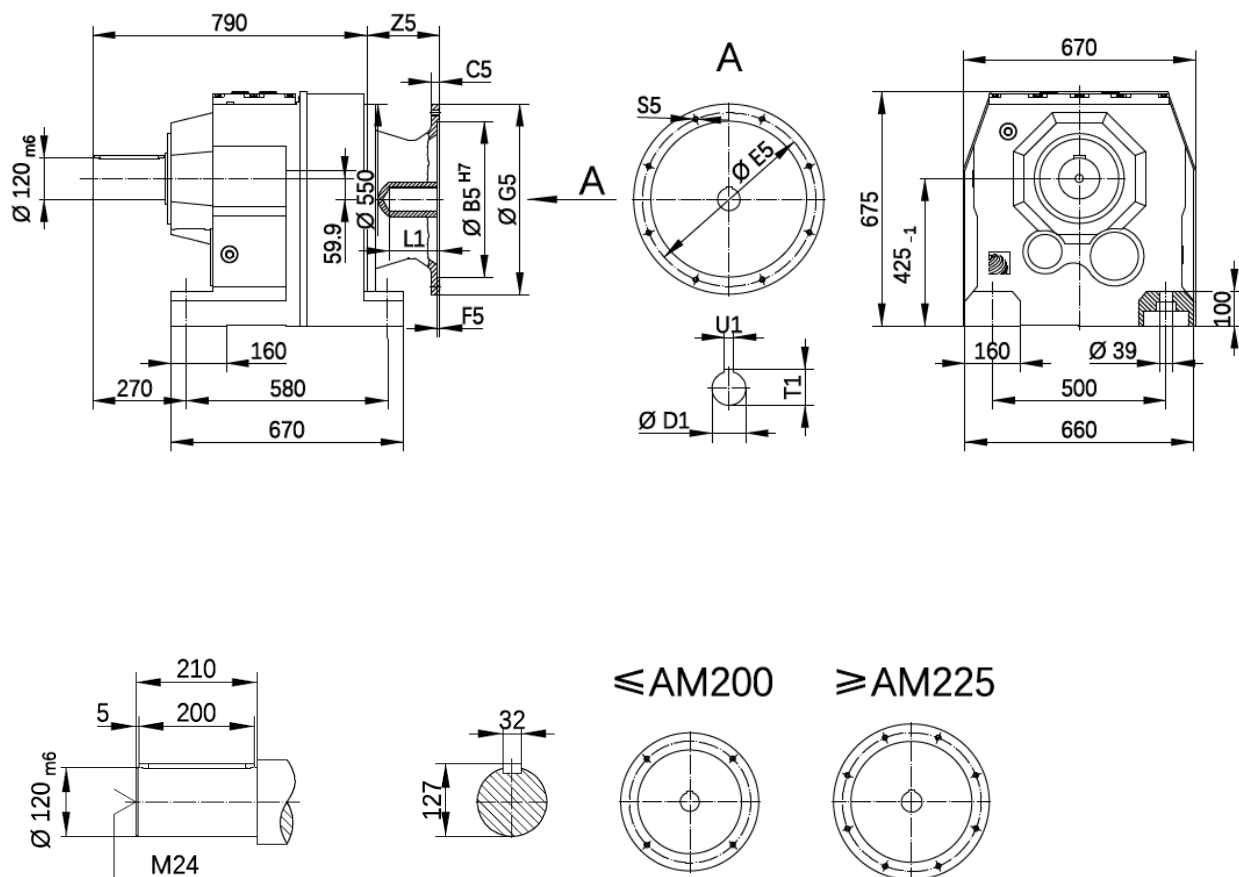


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
132B5	112	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
160B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	196	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	196	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140
250B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	65	69.4	18	140
280B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	75	79.9	20	140

Размеры могут отличаться



B3



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
160B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	196	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	196	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140
250B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	65	69.4	18	140
280B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	75	79.9	20	140

Размеры могут отличаться

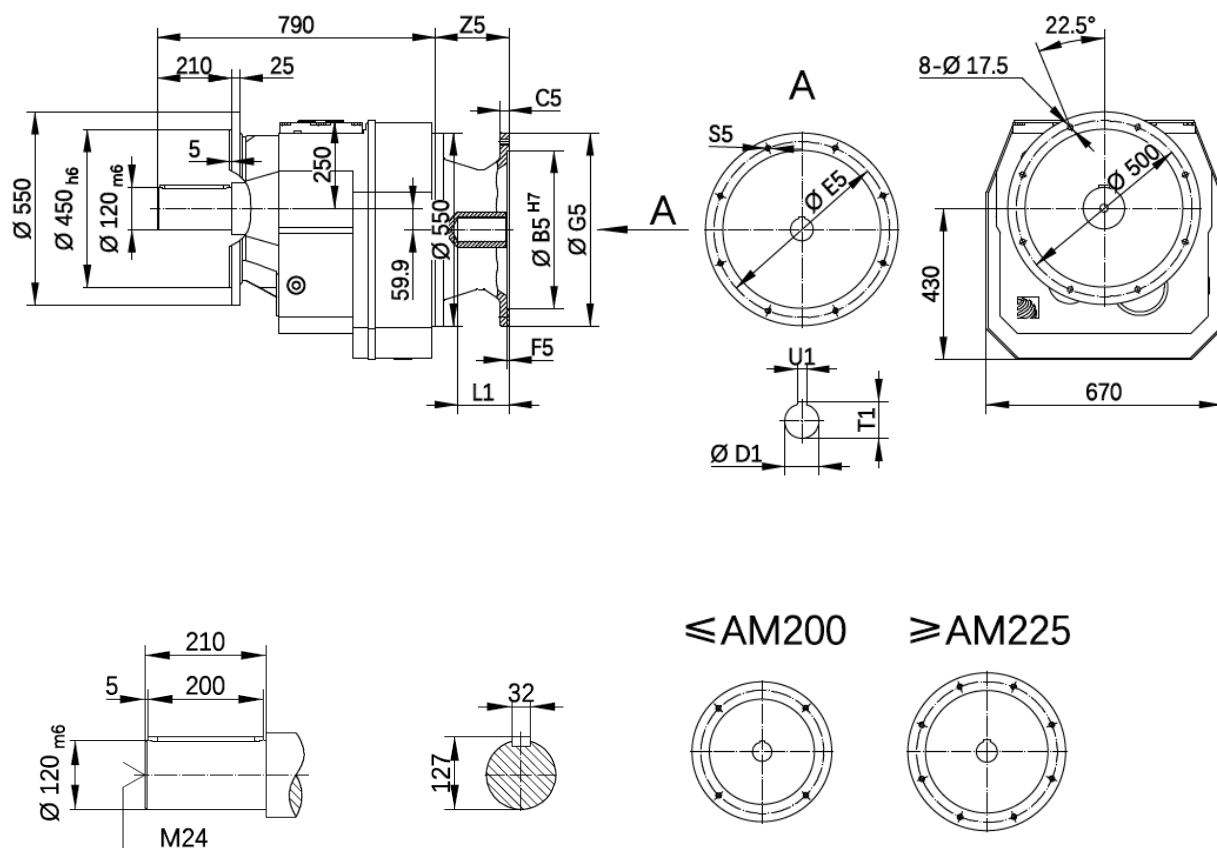


RD7 102 - RD7 103



Размеры

B5 DFU550

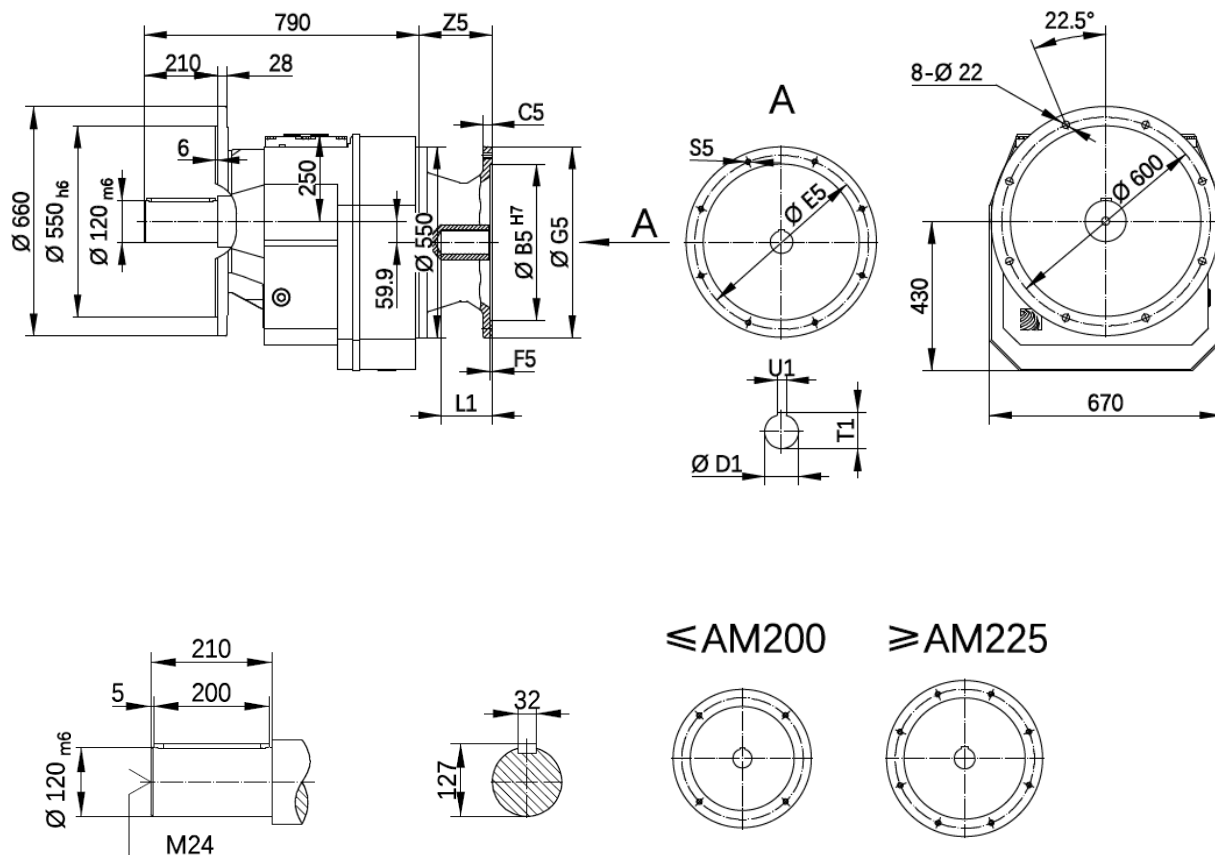


IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
160B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	196	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	196	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140
250B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	65	69.4	18	140
280B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	75	79.9	20	140

Размеры могут отличаться



B5 DFU660



IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
160B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
180B5	156	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
200B5	196	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
225B5	196	350	400	450	22	7	8-M16	60	64.4	18	140
250B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	65	69.4	18	140
280B5	210	450	500	550	25	7	8-M16	75	79.9	20	140

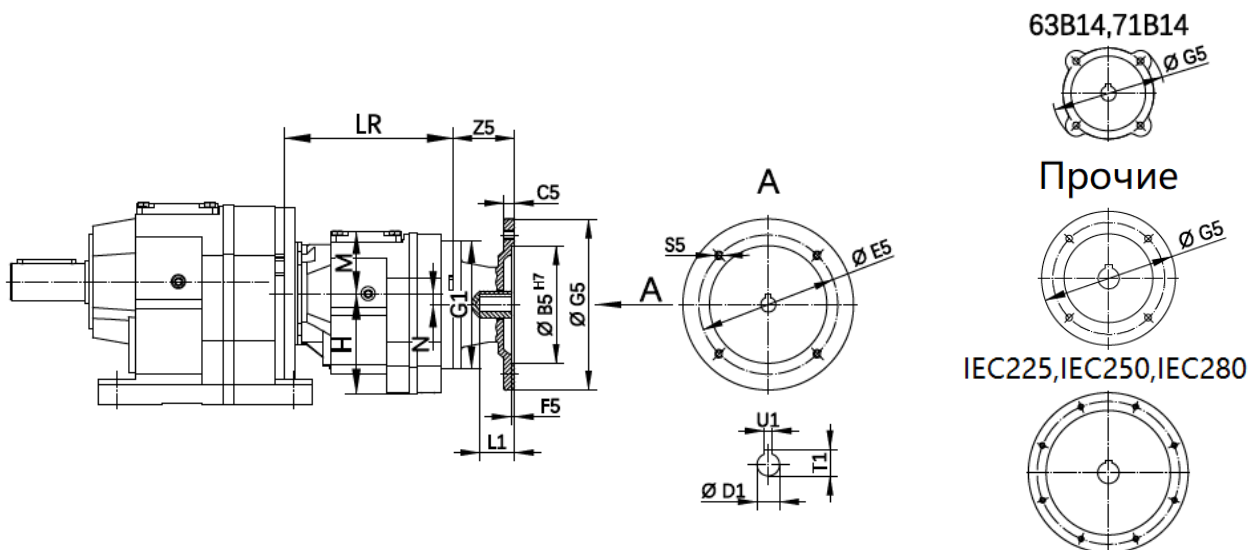
Размеры могут отличаться



RD7/XD 12 - RD7/XD 53

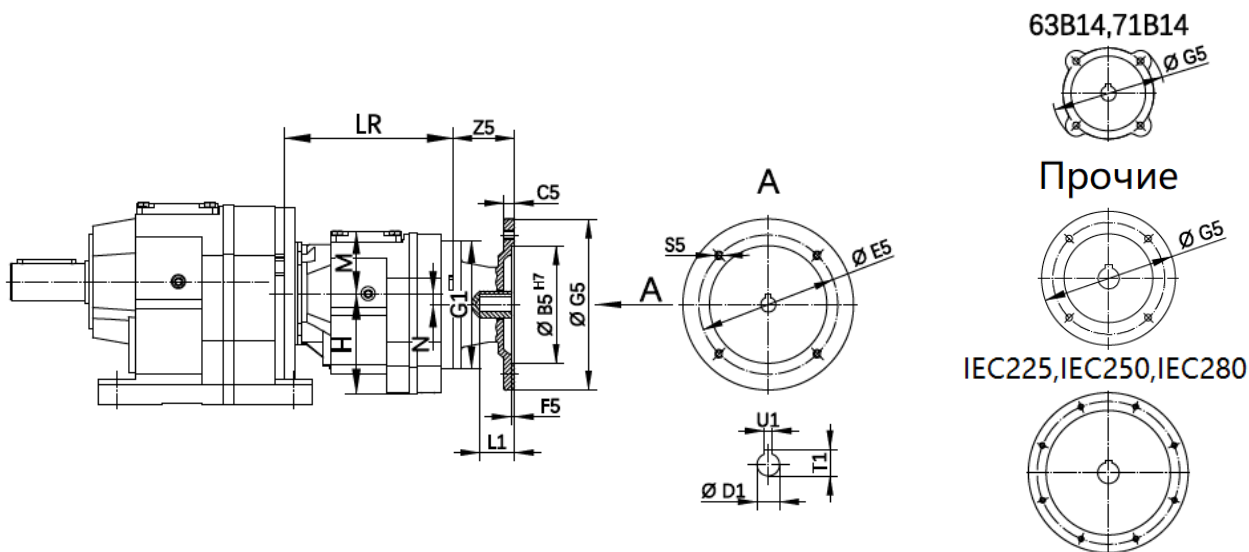


Размеры



	LR	M	H	N	G1	IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
RD7/XD 12-13 RD7/XD 22-23	175	59	76	0	118	63B5	60	95	115	140	12	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
						71B5	60	110	130	160	12	4	4-M8	14	16.3	5	30
						80B5	60	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
RD7/XD 252-253 RD7/XD 32-33 RD7/XD 42-43	165	61	94	10.1	120	63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
						71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
						80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
						90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
						63B14	61	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
						71B14	61	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
						80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
RD7/XD 452-453	157	61	94	10.1	120	90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
						63B5	58	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
						71B5	58	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
						80B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
						90B5	83.5	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
						63B14	61	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
RD7/XD 52-53	216	72	121	11.1	160	71B14	61	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
						80B14	88.5	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
						90B14	91.5	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
						63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
						71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
						80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
						90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
						100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
						63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
						71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
						80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50						
100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60						
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60						

Размеры могут отличаться



	LR	M	H	N	G1	IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
RD7/XD 62-63	211	72	121	11.1	160	63B5	52	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
						71B5	52	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
						80B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
						90B5	79	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
						100B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						112B5	107	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						132B5	155	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
						63B14	55	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
						71B14	55	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
						80B14	84	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
						90B14	87	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
						100B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	118	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60						
RD7/XD 72-73	247	88	144	15.9	200	63B5	46	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
						71B5	46	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
						80B5	72	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
						90B5	72	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
						100B5	99	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						112B5	99	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						132B5	143	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
						63B14	49	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
						71B14	49	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
						80B14	77	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
						90B14	80	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
						100B14	110	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
112B14	110	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60						

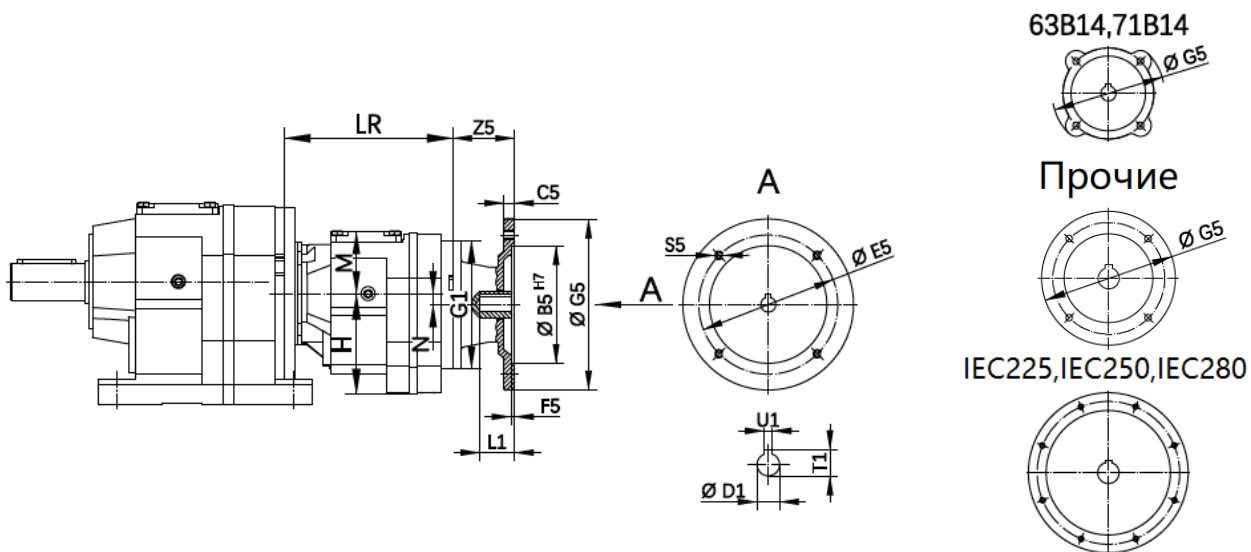
Размеры могут отличаться



RD7/XD 82 – RD7/XD 83

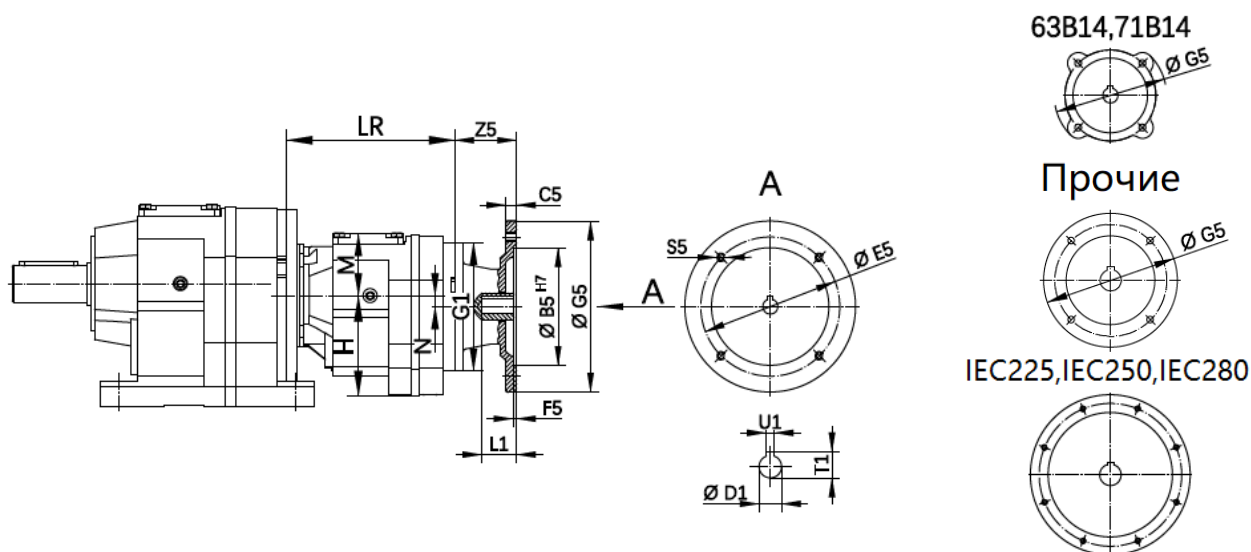


Размеры



	LR	M	H	N	G1	IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
RD7/XD 82-83	240	88	144	15.9	200	63B5	46	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
						71B5	46	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
						80B5	72	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
						90B5	72	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
						100B5	99	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						112B5	99	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						132B5	143	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
						63B14	49	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
						71B14	49	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
						80B14	77	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
						90B14	80	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
						100B14	110	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
						112B14	110	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

Размеры могут отличаться



	LR	M	H	N	G1	IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
RD7/XD 92-93A	232	88	144	15.9	200	63B5	46	95	115	140	10	3.5	4-M8	11	12.8	4	23
						71B5	46	110	130	160	10	4	4-M8	14	16.3	5	30
						80B5	72	130	165	200	12	4.5	4-M10	19	21.8	6	40
						90B5	72	130	165	200	12	4.5	4-M10	24	27.3	8	50
						100B5	99	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						112B5	99	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
RD7/XD 92-93B	280	115	184	12.6	250	132B5	143	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
						63B14	49	60	75	90	6	3	4-Ø5.5	11	12.8	4	23
						71B14	49	70	85	105	7	3	4-Ø6.6	14	16.3	5	30
						80B14	77	80	100	120	8	4	4-Ø6.6	19	21.8	6	40
						90B14	80	95	115	140	11	4	4-Ø9	24	27.3	8	50
						100B14	110	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60
						112B14	110	110	130	160	12	4	4-Ø9	28	31.3	8	60

RD7/XD 92–93A для передаточных: 415,489,558,619,695,784,889,1029,1166,1329,1539,1705,1951,2211,2555,2898,3302,3754,4325,4926,5568,6447,7307,8443,9743,11143,12344,14075,15923,18210,21342,23401.

RD7/XD 92–93B для передаточных: 159,189,214,247,280,326,368,426,462,533.

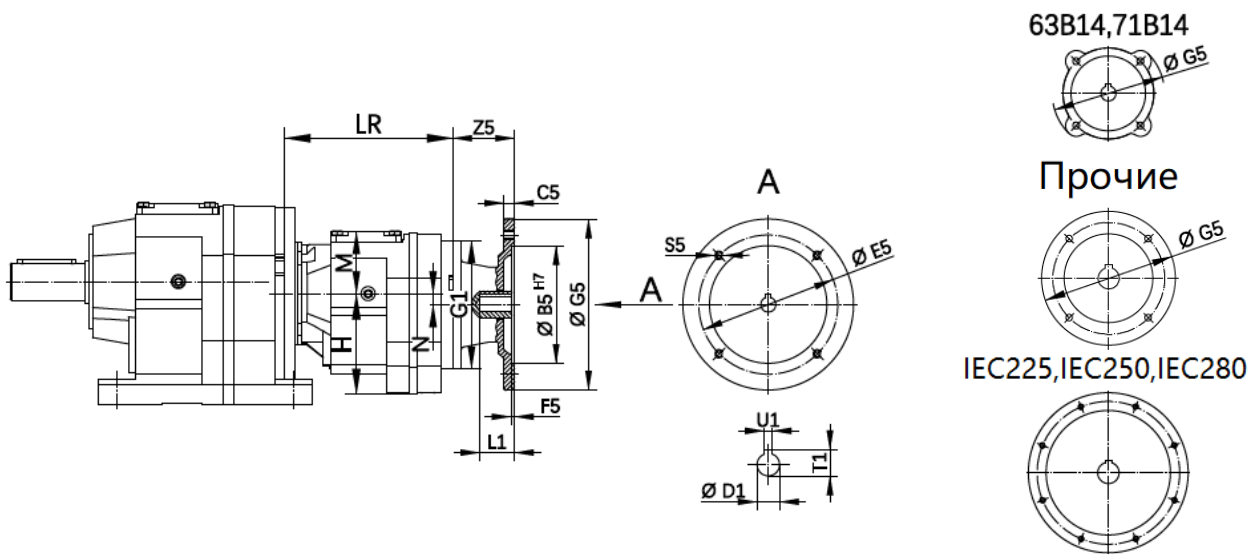
Размеры могут отличаться



RD7/XD 102 – RD7/XD 103



Размеры

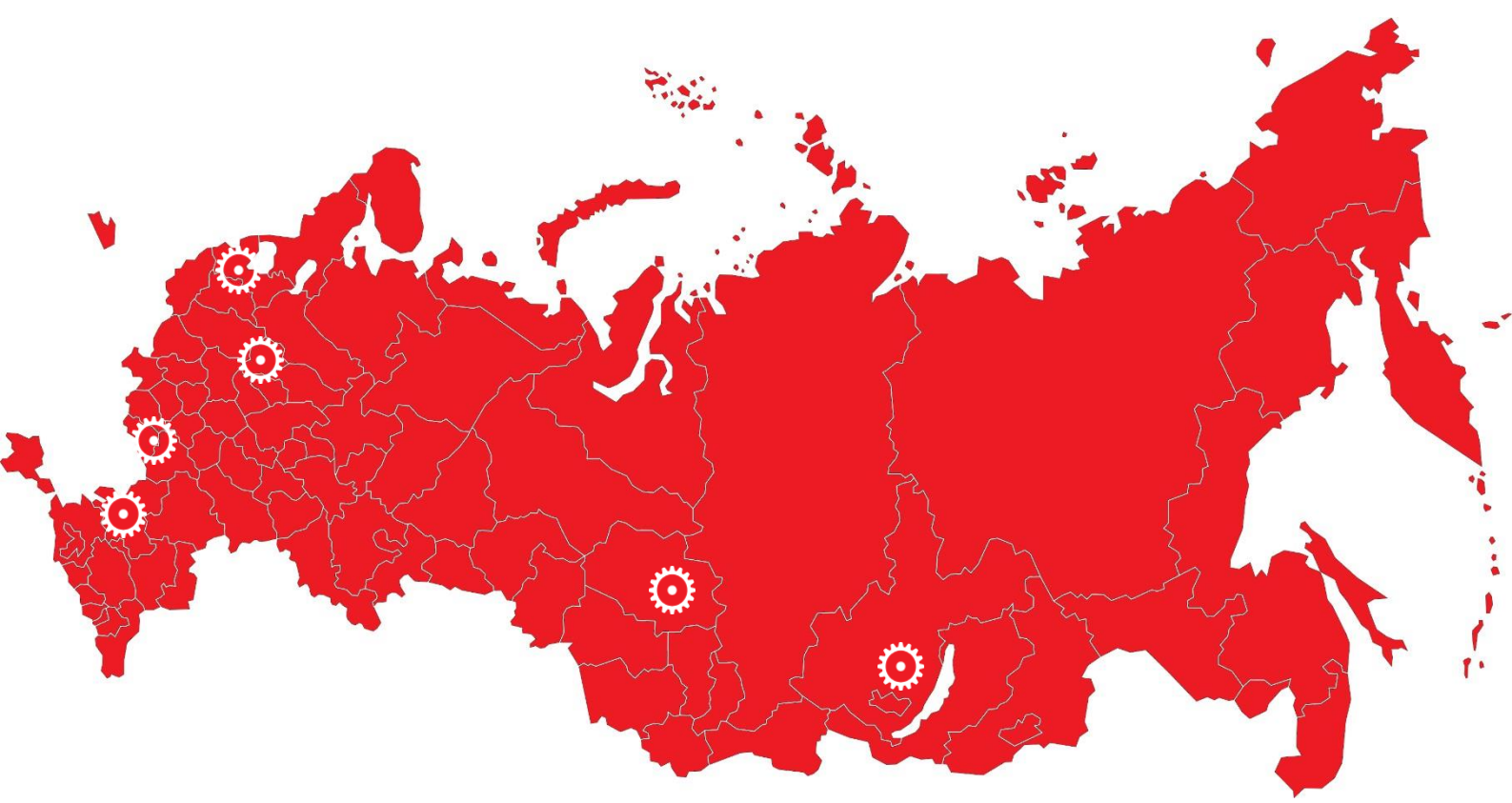


	LR	M	H	N	G1	IEC	Z5	B5	E5	G5	C5	F5	S5	D1	T1	U1	L1
RD7/XD 102-103A	325	144	230	10.2	300	100B5	89	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						112B5	89	180	215	250	15	5	4-M12	28	31.3	8	60
						132B5	133	230	265	300	16	5	4-M12	38	41.3	10	80
						160B5	169	250	300	350	18	6	4-M16	42	45.3	12	110
						180B5	169	250	300	350	18	6	4-M16	48	51.8	14	110
RD7/XD 102-103B	382	158	255	20.4	350	200B5	209	300	350	400	20	7	4-M16	55	59.3	16	110
						100B14	100	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60
						112B14	100	110	130	160	12	4	4-Φ9	28	31.3	8	60

RD7/XD 102–103A для передаточных: 279,303,335,376,432,503,579,656,760,861,999,1123,1279,1438,1670,1877, 2085,2333,2657,3099,3692,4129,4650,5407,6077,6894,7749,9631,10509,11812,14051,15446,17361,20002,22482, 27001.

RD7/XD 102–103B для передаточных: 168,198,227,264,291,328,361,399,446,169,200,229,270,295,349,511,585, 690,763,860,950,1111,1229,1342,1485,1674,1849,2066,2298,2436,2757,3330,3637.

Размеры могут отличаться



более 20 лет мы предлагаем решения Ваших задач



собственное производство



**мы всегда рядом
5 филиалов**

Москва

Волгоградский просп., 42, корп. 5
Телефон/факс: +7(495) 786-21-00
Факс: + 7(495) 786-21-00
Email: info@privod.ru

Санкт-Петербург

наб. Черной речки, д. 47, стр. 2, офис 525
Телефон/факс: +7(812) 564-77-90
Email: spb@privod.ru

Старый Оскол

Коммунистическая, 12, корпус 11, офис 9
Телефон: +7(4722) 42-10-14
Email: oskol@privod.ru

Новосибирск

Дуси Ковальчук, 252
Телефон: +7(383) 388-58-83
Email: nsk@privod.ru

Иркутск

Байкальская, д. 239, оф. 2-65
Телефон: +7(3952) 48-03-01
Email: irk@privod.ru

Ростов-на-Дону

Орская, 31 ж, лит А1, офис 601
Телефон: +7(863) 320-26-40
Email: rostov@privod.ru



**ПРИВОДНАЯ
ТЕХНИКА**

НТЦ «Приводная Техника» один из ведущих российских производителей и поставщиков электроприводной техники для многих отраслей промышленности, сельского и коммунального хозяйства.



+7 (495) 786-21-00



info@privod.ru



www.privod.ru

