

■ БЫСТРЫЙ ВЫБОР

Входная скорость (n_1) = 1400 мин⁻¹

Скорость на выходном валу n_2 [мин ⁻¹]	Переда- точное число i	Мощность двигателя P_{1M} [кВт]	Крутящий момент на выходе M_{2M} [Нм]	Сервис- фактор $f.s.$	Номинал. мощность P_{1R} [кВт]	Номинал. крутящий момент M_{2R} [Нм]	Возможные моторные фланцы В5		Возможные моторные фланцы В14			Динами- ческий КПД RD	Модуль зубчатого зацепления Mn [мм]	Код передаточ- ного числа
							В	С	О	Р	Q			
5,6	252	0,25	198	1,3	0,33	265	В		В-С	В-С		46	2,7	01
3,9	360	0,18	186	1,4	0,26	265	В		В-С	В-С		42	2,7	02
2,8	504	0,18	241	1,1	0,20	265	В		В-С	В-С		39	2,7	03
1,9	756	0,12	204	1,3	0,16	265	В		В-С	В-С		33	2,7	04
1,4	1008	0,12	256	1,0	0,12	265	В		В-С	В-С		31	2,7	05
1,1	1332	0,12*	265	<0,8	0,10	265	В		В-С	В-С		30	2,7	06
0,8	1656	0,12*	265	<0,8	0,08	265	В		В-С	В-С		28	2,7	07
0,6	2160	0,12*	265	<0,8	0,07	265	В		В-С	В-С		26	2,7	08
0,6	2520	0,12*	265	<0,8	0,06	265	В		В-С	В-С		25	2,7	09

Возможные моторные фланцы

В) В комплект поставки входит проставка

В) По заказу возможен комплект без проставки

С) Положение отверстий моторного фланца

* Мощность выше максимальной, которую может поддерживать редуктор. Выберите в соответствии с крутящим моментом M_{2R}

Редукторы **634** поставляются с залитым синтетическим маслом, обеспечивающим смазку на продолжительный срок службы. Информацию о положении монтажа V5-V6 вы сможете получить, обратившись в компанию.

Тип синтетического масла и рекомендованное количество приведены в таблице 1.

Возможные радиальные и осевые нагрузки редуктора приведены в таблице 2.

СМАЗКА 634	
Количество масла	0,40 л
0,40/0,09 л	0,09 л
AGIP Telium VSF 320	SHELL Omala S4 WE 320

табл. 1

РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ			
Выходной вал			
	n_2 [мин ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
	25	700	3800
	15	800	4000
Входной вал			
	n_1 [мин ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
	1400	42	210

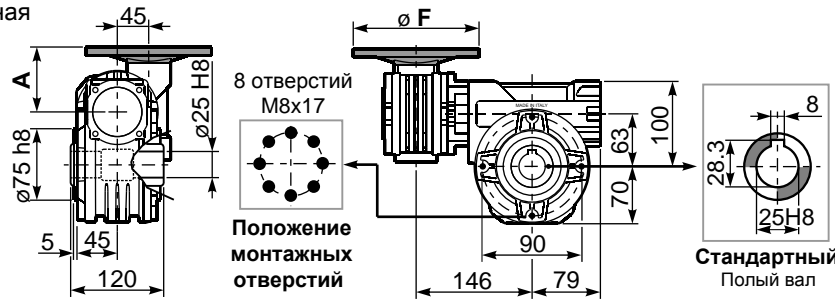
*Большие осевые нагрузки по направлению DX запрещены.

табл. 2

Р634FB... Базовая червячная передача

Вес редуктора **8,90 кг**

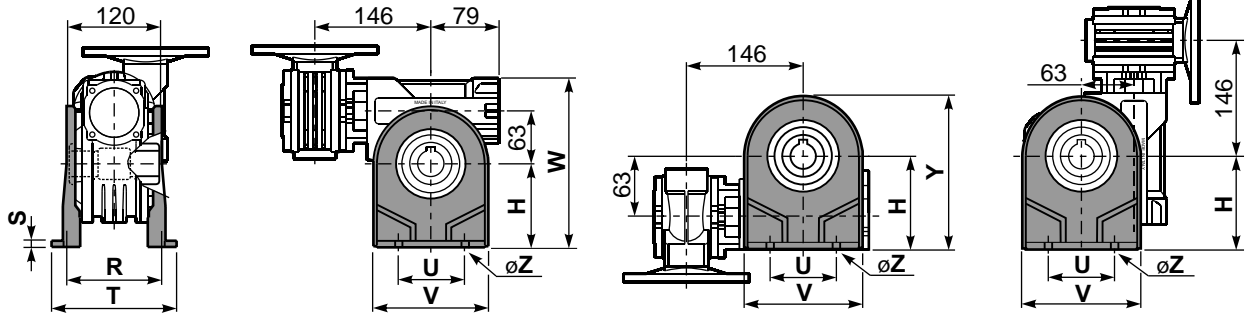
М. фланцы	Код компл.	øF	A
63B5	K050.4.041	138	72
71B5	K050.4.042	160	70
56B14	KC40.4.049	80	71,5
63B14	K050.4.047	90	74
71B14	K050.4.045	105	71,5



Р634РА... Лапы

Р634РВ... Лапы

Р634РV... Лапы

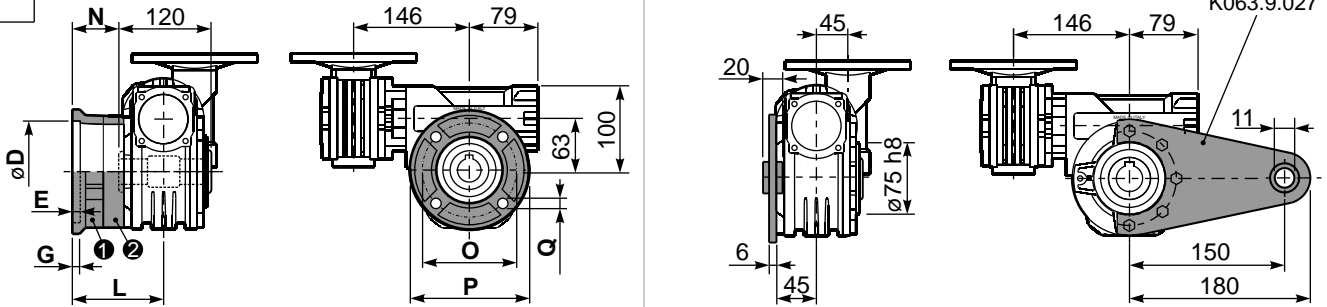


	H	R	S	T	U	V	Y	W	øZ	Код компл.
тип В	100	111	4	144	95	133	170	200	ø10,5	K063.9.022
тип S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Р634FC... Выходной фланец

Р634BR... Реактивная штанга

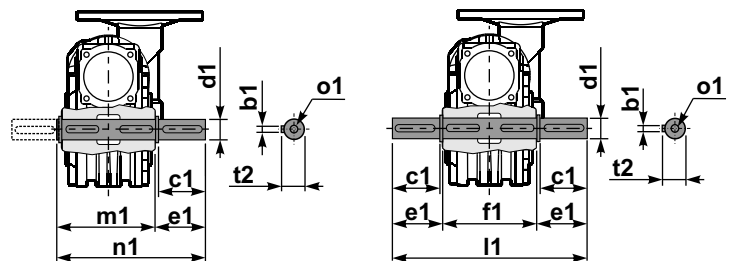
Код комплекта K063.9.027



тип В	øD	E	G	L	N	O	P	Q	Код компл.
FC	115 ^{+0,20} / _{+0,15}	7	13	86	26	150	175	11	① K063.9.010 ② -
FL	115 ^{+0,20} / _{+0,15}	7	13	116	56	150	175	11	① K063.9.010 ② K063.0.200
тип S	øD	E	G	L	N	O	P	Q	Код компл.
F1	130 ^{+0,20} / _{+0,15}	7	13	102	42	165	200	13	① KS070.9.013 ② -
F2	115 ^{+0,20} / _{+0,15}	7	13	116	56	150	175	11	① KS063.9.013 ② -
F3	110 ^{+0,035} / ₀	5	11	82	22	130	160	10	① KS063.9.011 ② -

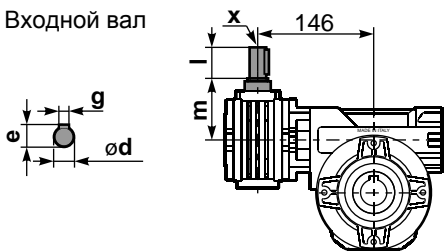
Р634.....S... Односторонний вал

Р634.....D... Двусторонний вал



① Код компл. K063.5.028 тип В ② Код компл. K063.5.029 тип В

Р634FB... Входной вал



	ød	e	g	l	m	x	Код комплекта
тип В	11 h6	12,5	4	30	68	-	① K045.5.006 PAM71 ② -
тип S	-	-	-	-	-	-	-

	b1	c1	d1	e1	f1	l1	m1	n1	t2	ø1
тип В	8	60	25 ^{-0,005} / _{-0,020}	63,2	120	246,4	126,8	190	28	M8x20
тип S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-