

• БЫСТ	БЫСТРЫЙ ВЫБОР Входная (n ₁) = 1400 мин ⁻¹														
Скорость на выходном	Переда- точное	Мощность двигателя				Номинал. крутящий		е моторные цы В5			кные мо панцы В	•	Динами- ческий	Модуль зубчатого	
валу	число	_	выходе			момент	В	С		0	Р	Q	кпд	зацепления	W.,
n ₂ [мин ⁻¹]	i	Р _{1М} [кВт]	М _{2М} [Нм]	f.s.	Р _{1R} [кВт]	М _{2R} [Нм]	63	71		56	63	71	RD	Mn [MM]	√ Код передаточ- ного числа
5,6	252	0,25	198	1,3	0,33	265	В			В-С	B -C		46	2,7	01
3,9	360	0,18	186	1,4	0,26	265	В			В-С	B -C		42	2,7	02
2,8	504	0,18	241	1,1	0,20	265	В			В-С	B -C		39	2,7	03
1,9	756	0,12	204	1,3	0,16	265	В			В-С	B -C		33	2,7	04
1,4	1008	0,12	256	1,0	0,12	265	В			В-С	B -C		31	2,7	05
1,1	1332	0,12*	265	<0,8	0,10	265	В			В-С	B -C		30	2,7	06
0,8	1656	0,12*	265	<0,8	0,08	265	В			В-С	B-C		28	2,7	07
0,6	2160	0,12*	265	<0,8	0,07	265	В			В-С	B-C		26	2,7	08
0,6	2520	0,12*	265	<0,8	0,06	265	В			B-C	B -C		25	2,7	09

Возможные моторные фланцы

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.

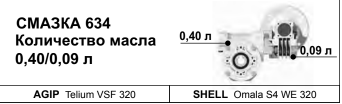


табл. 1



табл. 2

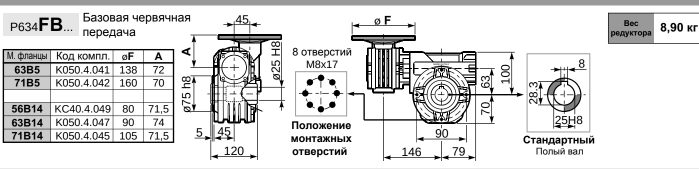
В комплект поставки входит проставка

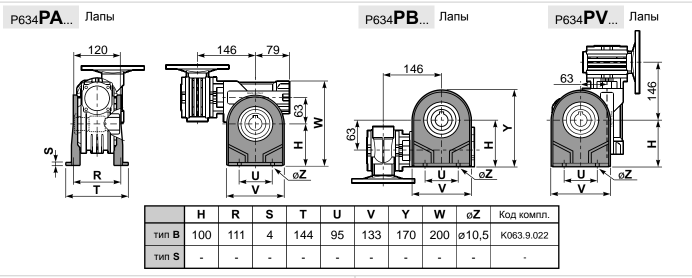
В) По заказу возможен комплект без проставки

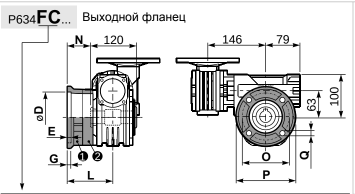
Моторного фланца

^{*} Мощность выше максимальной, которую может поддерживать редуктор. Выберите в соответствии с крутящим моментом М₂к

265Нм 634



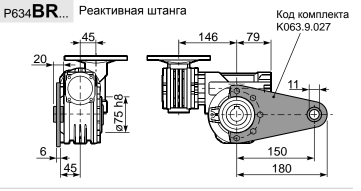




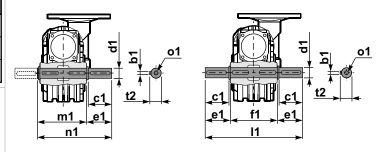
•									
тип В	øD	Е	G	L	N	0	Р	Q	Код компл.
FC	115 ^{+0,20} _{+0,15}	7	13	86	26	150	175	11	● K063.9.010 ● -
FL	115 +0,20 +0,15	7	13	116	56	150	175	11	● K063.9.010 ● K063.0.200
тип S	øD	Е	G	L	N	0	Р	Q	Код компл.
F1	130 +0,15	7	13	102	42	165	200	13	1 KS070.9.013
	+0,20								1 KS063.9.013
F2	115 +0,15	7	13	116	56	150	175	11	• K3063.9.013



	ø d	е	g	I	m	x	Код комплекта		
тип В	11 h6	12,5	4	30	68	-	• K045.5.006 PAM71		
тип S	1	1	-	-	-	-	• - • -		



P634 S	Односторонний	DC24 D	Двусторонний
P634 U	вал	P634 D	вал



	b1	с1	d1	e1	f1	l1	m1	n1	t2	o1
тип В	8	60	25 ^{-0,005}	63,2	120	246,4	126,8	190	28	M8x20
тип S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-