■ БЫСТРЫЙ ВЫБОР											Bx ck	Входная $(n_1) = 1400 \text{ мин}^{-1}$		
Скорость на выходном				1 . '		. Номинал. ь крутящий	Возможные моторные фланцы В5			Возможные моторные фланцы В14		Динами- ческий	Модуль зубчатого	
валу	число	_	выходе		_	момент	Α	В		0	Р	кпд	зацепления	(H)
n ₂ [мин ⁻¹]	i	Р _™ [кВт]	М _{2М} [Нм]	f.s.	Р _{1R} [кВт]	М _{2R} [Нм]	56	63		56	63	RD	Mn [MM]	√ Код передаточ- ного числа
5,6	252	0,18	142	2,0	0,37	290	В			B-C		46	2,7	01
3,9	360	0,18	181	1,6	0,29	290	В			B-C		41	2,7	02
2,6	540	0,18	245	1,2	0,21	290	В			B-C		37	2,7	03
1,9	720	0,12	200	1,4	0,17	290	В			B-C		34	2,7	04
1,3	1080	0,12	265	1,1	0,13	290	В			B-C		30	2,7	05
1,0	1440	0,12	318	0,9	0,11	290	В			B-C		27	2,7	06
0,5	2745	0,12*	242	<0,8	0,06	242	В			B-C		23	2,1	07
Возможн фланцы	Возможные моторные В В комплект поставки входит проставка					В) По	В) По заказу возможен комплект без проставки				ки 🔷	моторного фланца		

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

Редукторы 6А3 поставляются с синтетическим маслом, обеспечивающим смазку на весь период эксплуатации редуктора, техническое обслуживание не обязательно.

Тип синтетического масла и рекомендованное количество приведены в таблице 1.

Возможные радиальные и осевые нагрузки редуктора приведены в таблице 2.

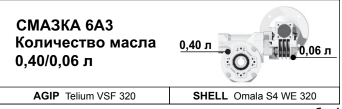


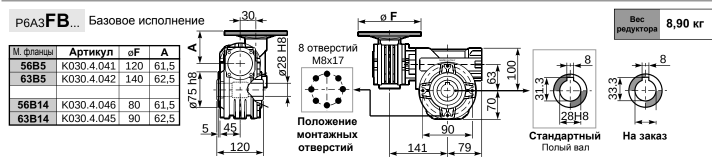
табл. 1

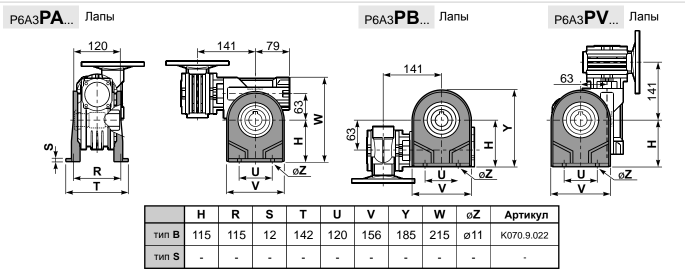


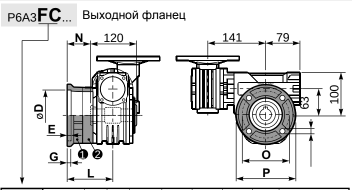
табл. 2

Доступны 3D модели

290Нм 6А3







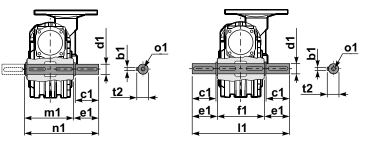
,									
тип В	ø D	Е	G	L	N	0	Р	Q	Артикул
FC	130 +0,15	7	13	85	25	165	200	13	● K070.9.010 ● -
FL	130 +0,15	7	13	111	51	165	200	13	● K070.9.010 ● K070.0.200
тип S	ø D	Е	G	L	N	0	Р	Q	Артикул
F1	130 +0,20 +0,15	7	13	111	51	165	200	13	1 KS070.9.014
F2	115 +0,15	7	13	116	56	150	175	11	1 KS063.9.013
F3	110 0 0 0 0 0	5	13.5	84.5	24.5	130	160	11	1 KS070.9.011



	ø d	е	g	I	m	x	Артикул
тип В	9 h6	10,2	3	20	58	1	• K030.5.006 PAM63 • -
тип S	-	-	-	-	-	1	• - • -



Р6А3. ...**S**... Односторонний выходной вал



- **1** Артикул К070.5.028 тип В**2** Артикул К070.5.029 тип В
- d1 f1 t2 с1 е1 m1 n1 о1 60 28-0,020 тип В 63,5 120 127,5 191 M8x20 8 247 31