

• выбо	■ ВЫБОР РЕДУКТОРА											Вход	ная скоро	сть (n ₁) = 14	00 мин-1	
Выходная скорость	Переда- точное число		Крутящий момент на выходе	а фактор нальна		Номи- нальная мощность момент		нальный м			зможные Возможные ые фланцы В5 моторные фланц				Выходной вал	
n ₂	i	P _{1M}	M _{2M}		P _{1R}	M _{2R}	В	С	D	E	Q	R	T			
[мин ⁻¹]	•	[кВт]	[Нм]	f.s.	[кВт]	[HM]	63	71	80	90	71	80	90		Ø	Код перед. числа
22,6	61,89	1,5	594	1,0	1,5	600	В				С	С		191318		-
19,7	71,16	1,5	683	0,9	1,3	600	В				С	С		191316		
17,0	82,48	1,1	578	1,0	1,1	600	В				С	С		171316		
14,5	96,29	1,1	675	0,9	0,97	600	В				C	С		171314		
13,9	100,51	0,75	483	1,2	0,93	600	В				С	С		131318		
12,1	115,56	0,75	556	1,1	0,81	600	В				С	С		131316		
11,1	125,96	0,75	606	1,0	0,74	600	В				С	С		190816	Стандартный	
10,4	134,91	0,75	649	0,9	0,69	600	В				С	С		131314	диа. 35	
9,5	147,05	0,55	522	1,1	0,64	600	В				С	С		190814		
8,2	170,44	0,55	605	1,0	0,55	600	В				С	С		170814		
7,6	184,15	0,55	653	0,9	0,51	600	В				С	С		101314	Диа. 40 по заказу	
6,8	205,87	0,37	488	1,2	0,45	600	В				С	С		91316	no canacy	
5,8	240,34	0,37	570	1,1	0,39	600	В				С	С		91314		
5,0	279,22	0,37	662	0,9	0,34	600	В				С	С		100816		
4,3	325,97	0,25	522	1,2	0,29	600	В				С	С		100814		
3,8	364,41	0,25	583	1,0	0,26	600	В				С	С		90816		
3,3	425,43	0,18	521	1,2	0,22	600	В				С	С		90814		
2.9	481,19		589	1,0	0,19	600	В				С	С		70816		
2,5	561,76	0,18	687	0,9	0,17	600	В				С	С		70814		
Динам	Динамический КПД для всех передаточных чисел – 0,94															

Возможные моторные фланцы

В) В комплект поставки входит проставка

В) По дополнительному заказу возможна поставка без проставки

© Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **703С** поставляются залитыми синтетической смазкой на весь срок службы. Обслуживание не требуется. Тип и рекомендуемое количество смазочного материала см. в таблице 1. Допустимые радиальные и осевые нагрузки редуктора см. в таблице 2.

Полную документацию см. на нашем веб-сайте.



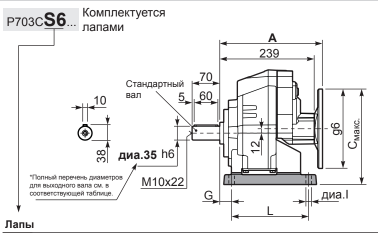
Дополнительную информацию по смазочному материалу и заглушкам см. на нашем веб-сайте.

Таблица 1



Таблица 2

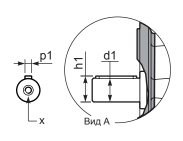
■ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ НУЖНЫЙ ТИП И РАЗМЕР НА НАШЕМ ВЕБ-САЙТЕ.

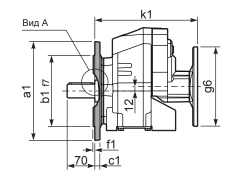


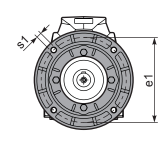


Код лап	Аналог	G	Н	R	L	S	H1	0	øl	Фланец В5 (макс.)	Код комплекта
B4	412/3	19.5	130	180	149.5	216	290	25	14	-	KC70.9.022
S6	67	30	130	150	195	210	290	25	14	-	KC70.9.024
H5	025/253	35	160	170	175	220	320	30	16	-	KC70.9.023
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	-

Р703С**-F**... Выходные фланцы







*Возможный выходной вал

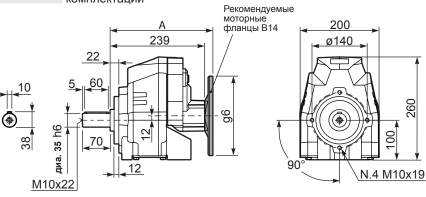
	Диа. (d1) вала	р1	h1	х
Стандартный	диа. 35х70	10	38	M10x22
По заказу	диа. 40х80	12	43	M12x28
	-	-	-	-

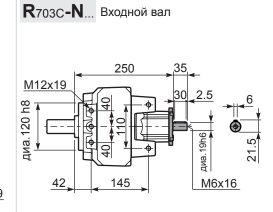
Возможные выходные фланцы

а1 диа.	b1	с1	e1	f1	s1	Код комплекта
200	130	11	165	3.5	11	KC70.9.012
250	180	13	215	4	14	KC70.9.013
-	-	_	_	_	_	_



Р703С**-N**... Редуктор в базовой комплектации





	Моторные фланцы В5	Α	Смакс.	g6	k1	Код комплекта
ı	63 B5	259,5	242	140	259,5	K063.4.041
ı	71 B5	257,5	252	160	257,5	K063.4.042
	80/90 B5	259,5	272	200	259,5	K063.4.043

Моторные фланцы В14	Α	Смакс.	g6	k1	Код комплекта
71 B14	257,5	224.5	105	257,5	K063.4.047
80 B14	258,5	232	120	258,5	K063.4.046
90 B14	259,5	242	140	259,5	K063.4.041