

■ БЫСТРЫЙ ВЫБОР

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			Выходная скорость (n_1) = 1400 мин ⁻¹		
							В	С	О	Р	Q			
290,0	4,83	0,37	12	2,6	0,95	30			С	С		289	стандарт- ный ø18	01
189,0	7,40	0,37	18	1,7	0,62	30			С	С		287		02
146,0	9,58	0,37	23	1,7	0,64	40			С	С		199		03
128,0	10,98	0,37	27	1,7	0,63	45			С	С		179		04
107,0	13,07	0,37	32	1,4	0,53	45			С	С		159		05
95,0	14,66	0,37	35	1,3	0,47	45			С	С		197		06
89,0	15,79	0,37	38	1,2	0,44	45			С	С		139		07
83,0	16,81	0,37	41	1,1	0,41	45			С	С		177		08
70,0	20,00	0,37	48	1,0	0,37	48			С	С		157		09
64,0	21,93	0,37	53	0,9	0,35	50			С	С		109		10
58,0	24,18	0,25	39	1,3	0,32	50			С	С		137	11	
48,2	29,04	0,25	47	1,1	0,26	50			С	С		99	12	
41,7	33,57	0,18	42	1,2	0,23	50			С	С		107	13	
36,2	38,67	0,18	48	1,0	0,20	50			С	С		79	14	
31,5	44,44	0,18	55	0,9	0,17	50			С	С		97	15	
23,7	59,18	0,12	48	1,0	0,13	50			С	С		77	16	
19,9	70,24	0,09	45	1,1	0,11	50			С	С		67	17	

Для всех передаточных чисел динамический КПД равен **0,96**

- Возможные моторные фланцы
- В) В комплект поставки входит проставка
- В) По заказу возможен комплект без проставки
- С) Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **X22S** 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.

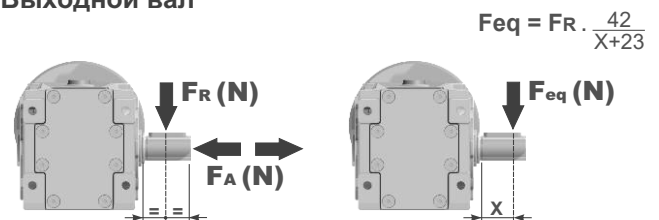
Возможные радиальные и осевые нагрузки редуктора приведены в таблице 2.

Стандартная комплектация	Данные положения монтажа необходимо указывать в заказе или добавлять масло					
	0,25 л	0,25 л	0,25 л	0,25 л	0,43 л	0,31 л
	AGIP Telium VSF 320			SHELL Omala S4 WE 320		

табл. 1

РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ

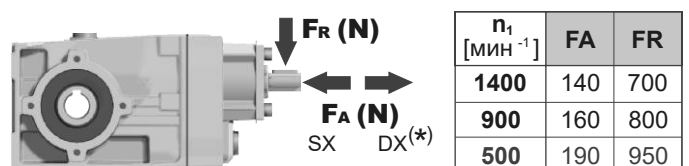
Выходной вал



n_2 [мин ⁻¹]	FA	FR	n_2 [мин ⁻¹]	FA	FR	n_2 [мин ⁻¹]	FA	FR
400	360	1800	100	440	2200	25	440	2200
250	380	1900	75	440	2200	15	440	2200
150	420	2100	50	440	2200			

FR По дополнительному заказу для увеличения допустимых нагрузок доступны роликовые подшипники.

Входной вал



n_1 [мин ⁻¹]	FA	FR
1400	140	700
900	160	800
500	190	950

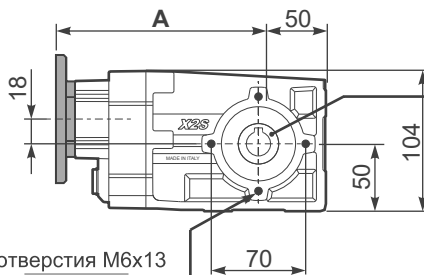
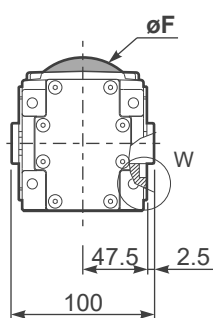
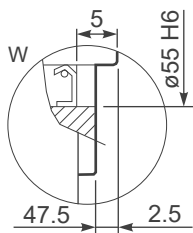
*Большие осевые нагрузки по направлению DX запрещены.

табл. 2

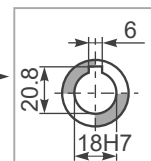
PX22S**C**... Базовое исполнение

Вес редуктора **3,70 кг**

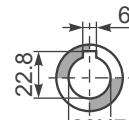
М. фланцы	Артикул	øF	A
63B5	K050.4.041	138	154,5
71B5	K050.4.042	160	152
56B14	KC40.4.049	80	152
63B14	K050.4.047	90	154,5
71B14	K050.4.045	105	152



Положение монтажных отверстий

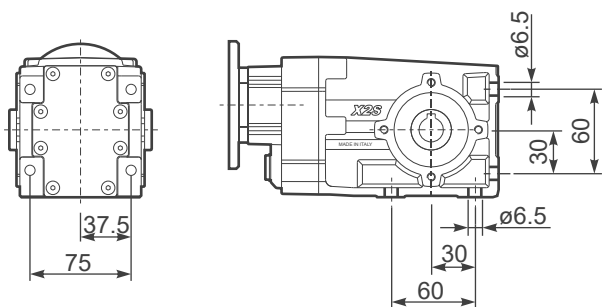


Стандартный
Полюй вал

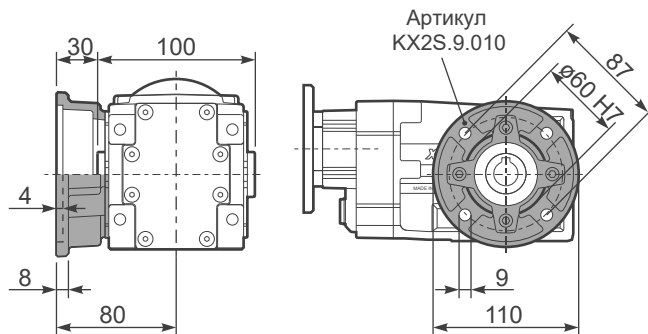


На заказ

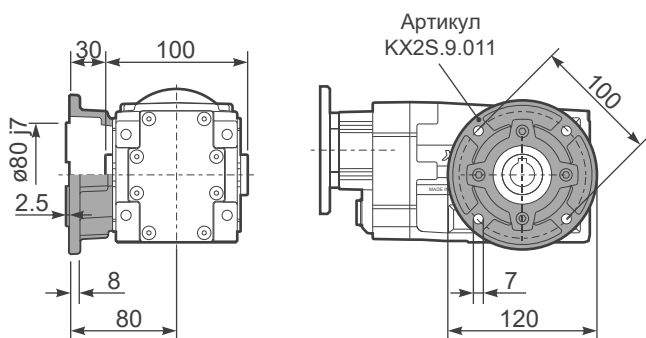
PX22S..-**N**.. Лапы



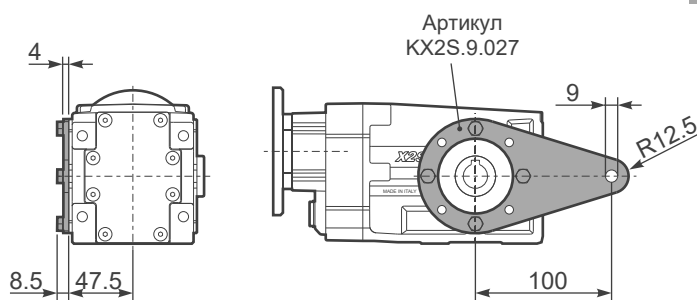
PX22S-**F0**.. Выходной фланец



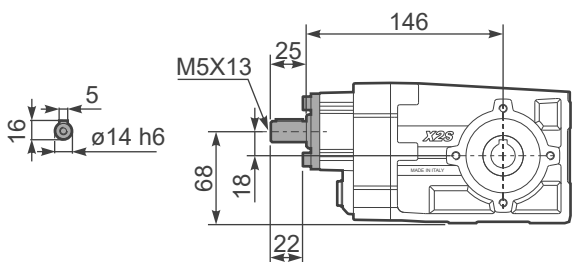
PX22S-**F1**.. Выходной фланец



PX22S**BR**.. Реактивная штанга



RX22S.. Входной вал



PX22S..**A**.. Односторонний выходной вал

