



■ 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]	Входная скорость $(n_1) = 1400 \text{ мин}^{-1}$					Выходной вал \varnothing	Код передаточного числа 				
							Возможные моторные фланцы В5							Возможные моторные фланцы В14			
							C	D	E	F	G			R	T	U	V
28.8	48.55	7.5	2257	0.9	6.7	2100	B							201315	стандарт-ный $\varnothing 50$ $\varnothing 55$ На заказ	01	
24.3	57.64	5.5	1980	1.1	5.7	2100	B							201313		02	
21.3	65.64	5.5	2255	0.9	5.0	2100	B							161315		03	
20.0	70.04	4	1760	1.2	4.7	2100	B							201311		04	
18.0	77.93	4	1958	1.1	4.2	2100	B							161313		05	
16.4	85.36	4	2145	1.0	3.8	2100	B							131315		06	
14.8	94.70	4	2380	0.9	3.5	2100	B							161311		07	
13.8	101.35	3	1917	1.1	3.2	2100	B							131313		08	
11.4	123.15	3	2330	0.9	2.7	2100	B							131311		09	
9.3	150.73	2.2	2100	1.0	2.2	2100	B							111311		10	
7.8	179.39	1.5	1722	1.2	1.8	2100	B							81313		11	
6.4	217.98	1.5	2093	1.0	1.5	2100	B							81311		12	
5.7	247.03	1.1	1732	1.1	1.2	1950	B							61313		13	
4.7	300.17	1.1	2105	1.0	1.1	2100	B							61311		14	

Для всех передаточных чисел динамический КПД равен **0,94**

Возможные моторные фланцы

В) В комплект поставки входит проставка

В) По заказу возможен комплект без проставки

С) Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **H83C** поставляются с синтетическим маслом, обеспечивающим смазку на весь период эксплуатации редуктора, техническое обслуживание не обязательно. Оснащены сапуном, спускными и контрольными пробками.

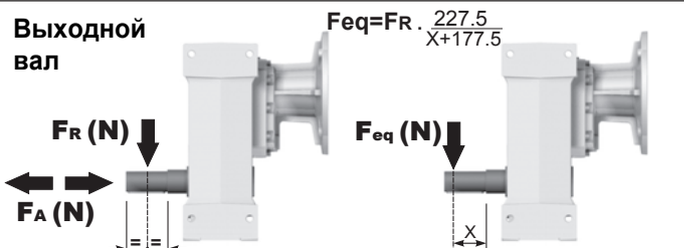
Тип синтетического масла и рекомендованное количество приведены в таблице 1.

Возможные радиальные и осевые нагрузки редуктора приведены в таблице 2.

В3	В6	В7	В8	В5	В6	В8
5.80 Л	7.10 Л	8.20 Л	5.80 Л	10.80 Л	6.00 Л	Ask
AGIP Blasias 460						

табл. 1

РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ



n_2	F_A	F_R	n_2	F_A	F_R	n_2	F_A	F_R
300	920	4600	140	1120	5600	70	1400	7000
250	1000	5000	120	1140	5700	40	1800	9000
200	1060	5300	85	1300	6500	15	2400	12000

По запросу для увеличения допустимых нагрузок доступны усиленные подшипники

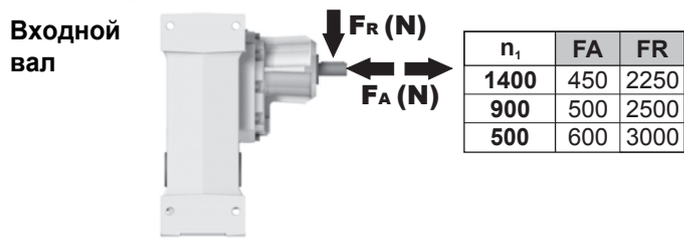
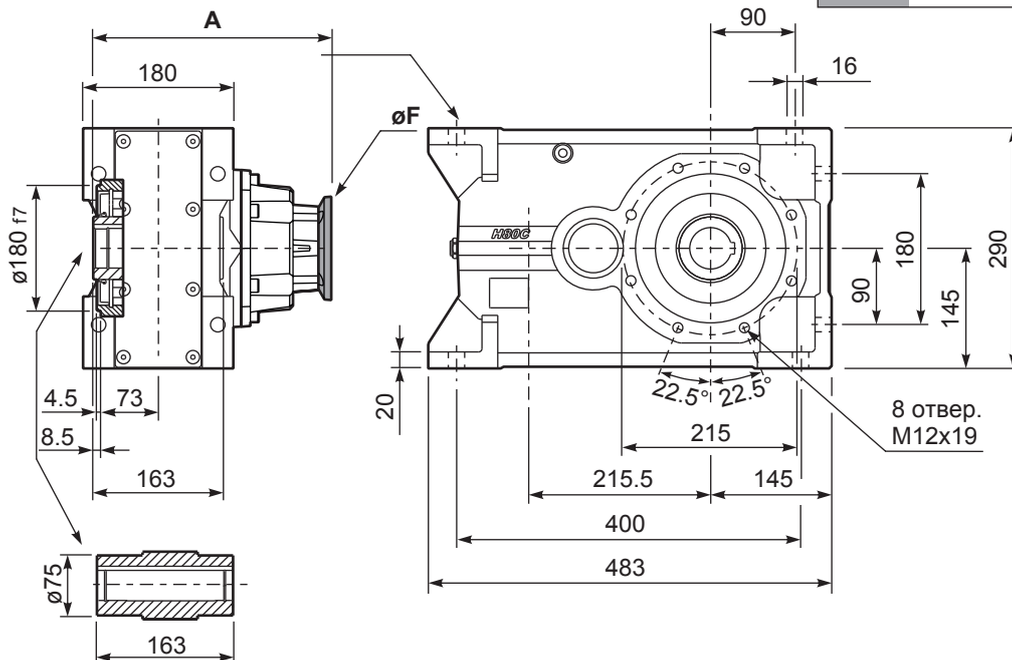


табл. 2

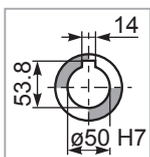
RН83С... Базовое исполнение

Вес редуктора **81.0 кг**

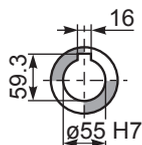
М. Фланцы	Артикул	øF	A
71B5	K023.4.041	160	292.5
80/90B5	K023.4.042	200	294.5
100/112B5	K023.4.043	250	303.5
132B5	KC50.4.043	300	321.5
80B14	K085.4.046	120	294.5
90B14	K085.4.045	140	294.5
100/112B14	K085.4.047	160	303.5
132B14	KC50.4.041	200	321.5



Стандартный
Полый вал

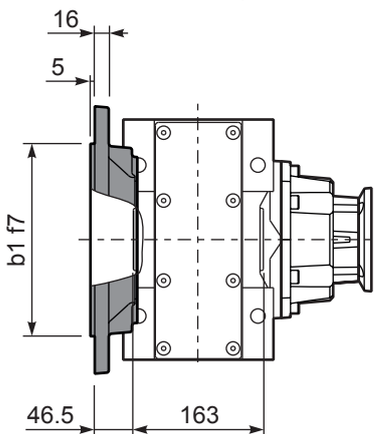


На заказ



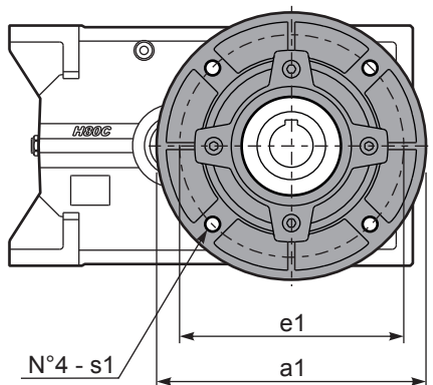
RН83С...-**F**

Выходной фланец



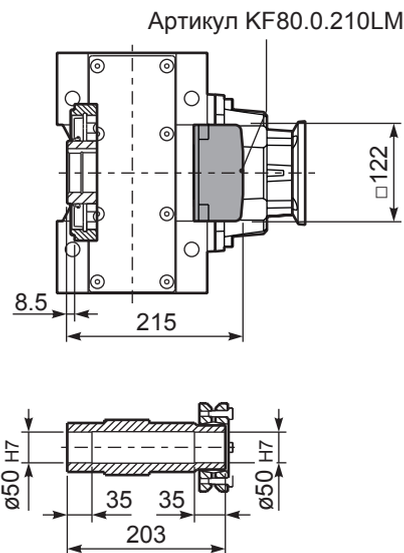
Возможные выходные фланцы

a1 ø	b1	e1	s1	Артикул
300	230	265	14	KF80.9.011
350	250	300	18	KF80.9.012
400	300	350	18	KF80.9.013



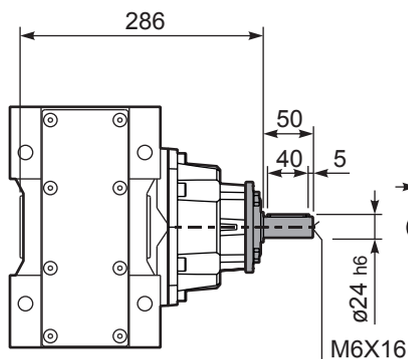
RН83С **D**...

Ограничитель крутящего момента



RН83С...

Входной вал



RН83С **A**...

Односторонний выходной вал

