

■ 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				Выходной вал			
							C	D	E	F	G	R	T	U	V			Код перед. числа	
							71	80	90	100 112	132	80	90	100 112	132				
145	9.69	9	560	1.3	12.2	755	B										302418		01
126	11.09	9	641	1.1	9.6	680	B										302416		02
108	12.90	9	746	1.1	9.6	790	B										302414		03
77	18.26	7.5	849	1.1	8.0	935	B										202418		04
67	20.91	7.5	972	1.0	7.5	1000	B										202416		05
58	24.32	5.5	835	1.2	6.4	1000	B										202414	стандарт- ный ø45	06
49.5	28.27	5.5	971	1.0	5.5	1000	B										162416		
42.6	32.88	4	826	1.2	4.7	1000	B										162414		08
38.1	36.76	4	924	1.1	4.2	1000	B										132416		09
32.7	42.76	3	809	1.2	3.6	1000	B										132414	ø40 на заказ	10
31.1	45.00	3	851	1.2	3.5	1000	B										112416		
26.8	52.33	3	990	1.0	3.0	1000	B										112414		12
24.6	56.82	2.2	791	1.1	2.3	850	B										82418		13
21.5	65.07	2.2	906	1.1	2.3	975	B										82416		14
18.5	75.68	2.2	1054	0.9	2.1	1000	B										82414		15
15.6	89.61	1.1	628	1.1	1.2	710	B										62416		16
13.4	104.22	1.1	731	1.1	1.2	820	B										62414		17

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

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

Редукторы **133C** 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.

6,00 Л	4,30 Л	4,30 Л	3,30 Л	7,40 Л	3,10 Л	Уточняйте отдельно
AGIP Blasias 460						

табл. 1

РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ

Выходной вал

$F_R (N)$
 $F_A (N)$

$F_{eq} (N)$

$F_{eq} = F_R \cdot \frac{184.5}{X+144.5}$

n_2	FA	FR	n_2	FA	FR	n_2	FA	FR
300	800	4000	140	1120	5600	70	1400	7000
250	900	4500	120	1200	6000	40	1700	8500
200	960	4800	85	1300	6500	15	2400	12000

По запросу, для увеличения допустимых нагрузок доступны усиленные подшипники.

Входной вал

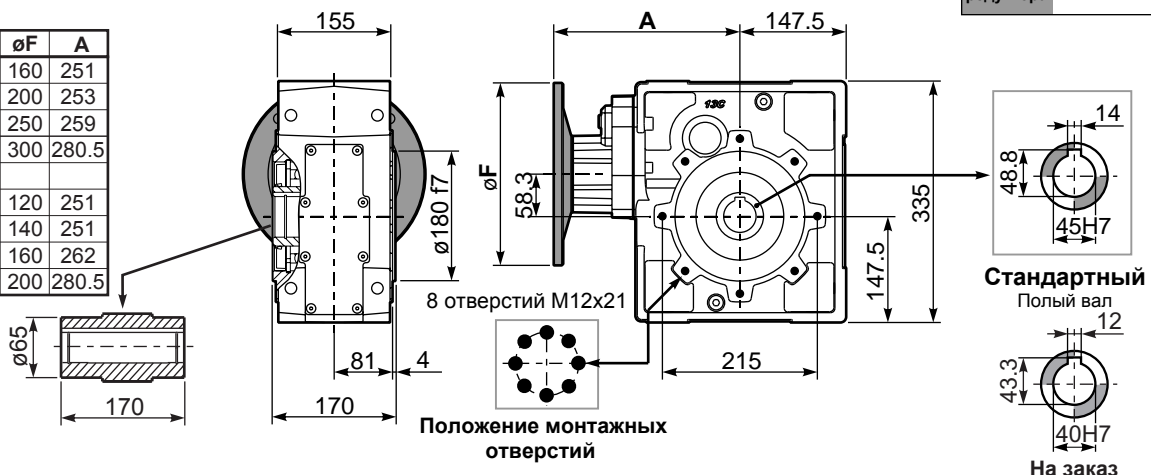
n_1	FA	FR
1400	450	2250
900	500	2500
500	600	3000

табл. 2

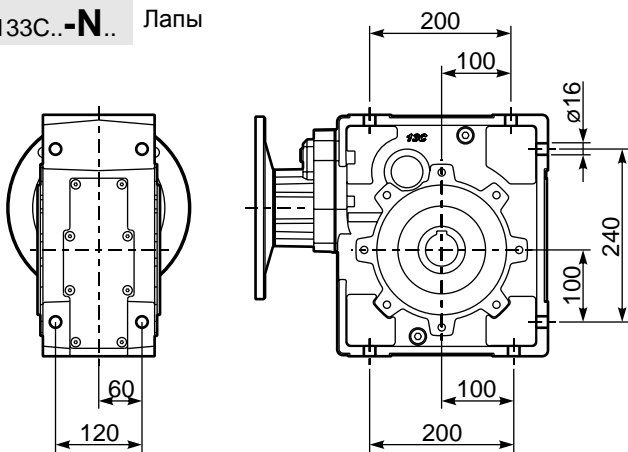
P133C... Базовое исполнение

Вес редуктора **53,5 кг**

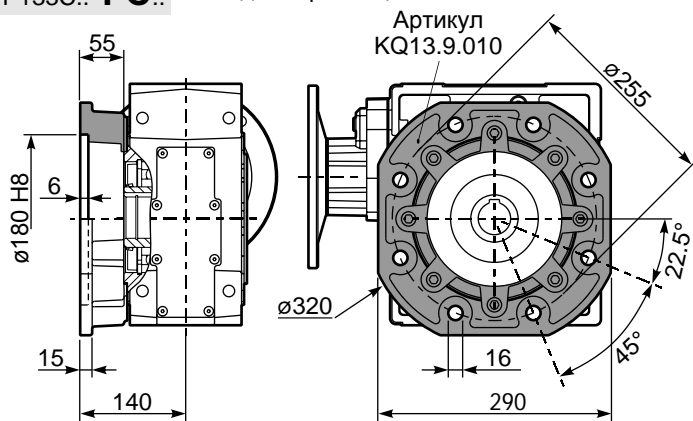
М. фланцы	Артикул	øF	A
71B5	KC023.4.041	160	251
80/90B5	KC023.4.042	200	253
100/112B5	KC023.4.043	250	259
132B5	KC50.4.043	300	280.5
80B14	KC085.4.046	120	251
90B14	KC085.4.045	140	251
100/112B14	KC085.4.047	160	262
132B14	KC50.4.041	200	280.5



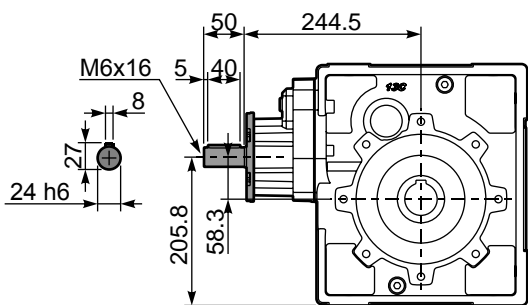
P133C..-N.. Лапы



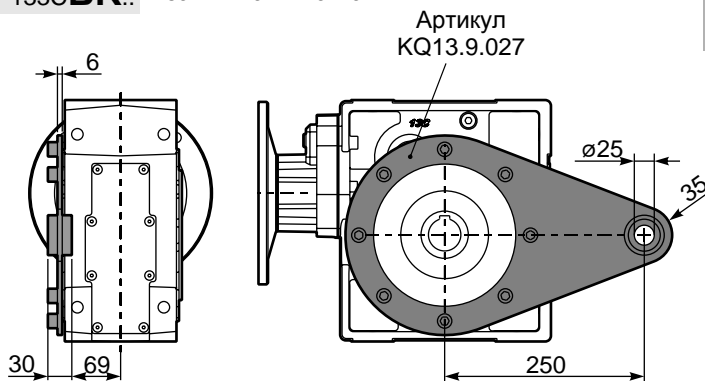
P133C..-FC.. Выходной фланец



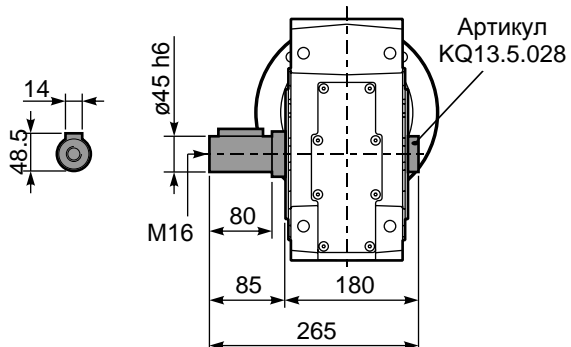
R133C... Входной вал



P133C BR.. Реактивная штанга



P133C..A.. Односторонний выходной вал



P133C..B.. Двухсторонний выходной вал

