



■ 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 мин ⁻¹	
							Возможные моторные фланцы B5	Возможные моторные фланцы B14
227	6.17	9	371	1.2	10.9	450	-G	- - - -
198	7.06	9	425	1.4	12.7	600	132	- - - -
170	8.21	9	494	1.4	12.2	670		- - - -

Для всех передаточных чисел динамический КПД равен **0,98**

Выходной вал

Код передаточного числа

18111
16113
14115

стандартный
ø40
ø45
На заказ

01
02
03

не доступны

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

Редукторы **FC71** поставляются с синтетическим маслом, обеспечивающим смазку на весь период эксплуатации редуктора, техническое обслуживание не обязательно. Оснащены сапуном, спускными и контрольными пробками.

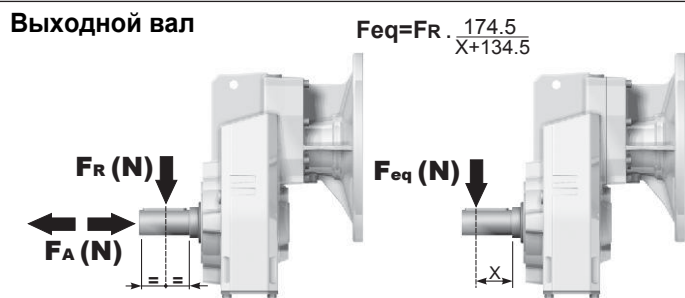
Тип синтетического масла и рекомендованное количество приведены в таблице 1.

Возможные радиальные и осевые нагрузки редуктора приведены в таблице 2.

H1	H4	H3	H2	H5	H6
3.30 LT	1.90 LT	1.90 LT	1.80 LT	3.30 LT	1.90 LT
AGIP Blasia 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	740	3700	140	860	4300	70	1020	5100
250	800	4000	120	900	4500	40	1300	6500
200	830	4150	85	970	4850	15	1700	8500

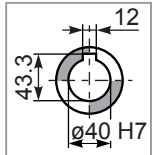
По запросу для увеличения допустимых нагрузок доступны усиленные подшипники

табл. 2

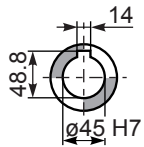
PFC71C... Базовое исполнение

Вес редуктора **35.0 kg**

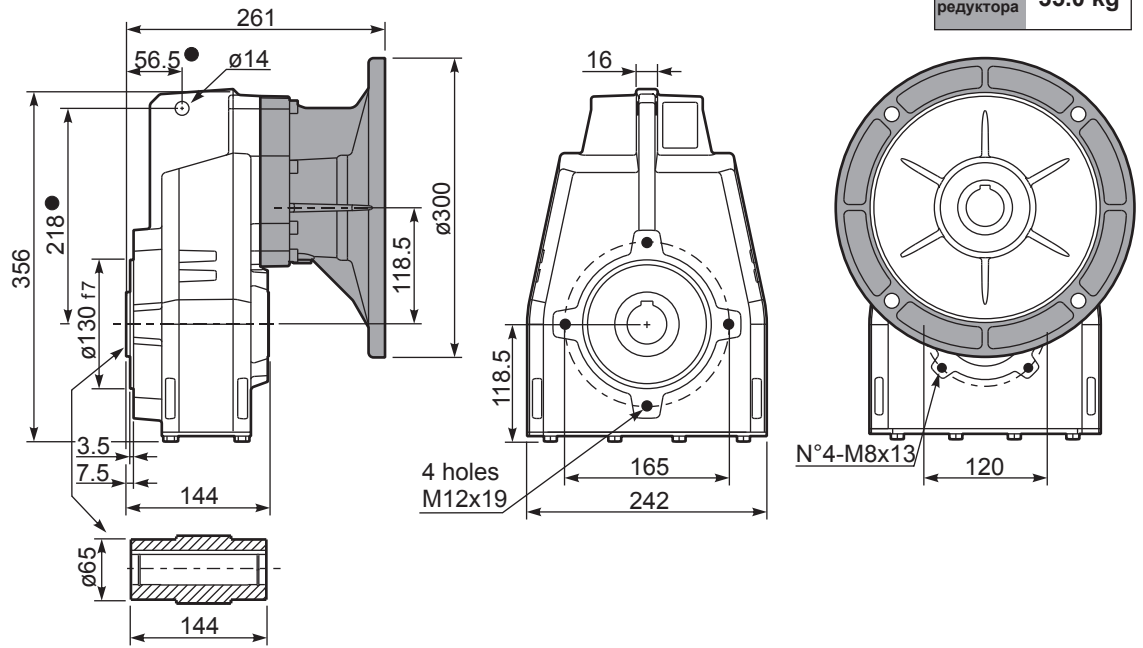
● На заказ доступны реактивные штанги других размеров



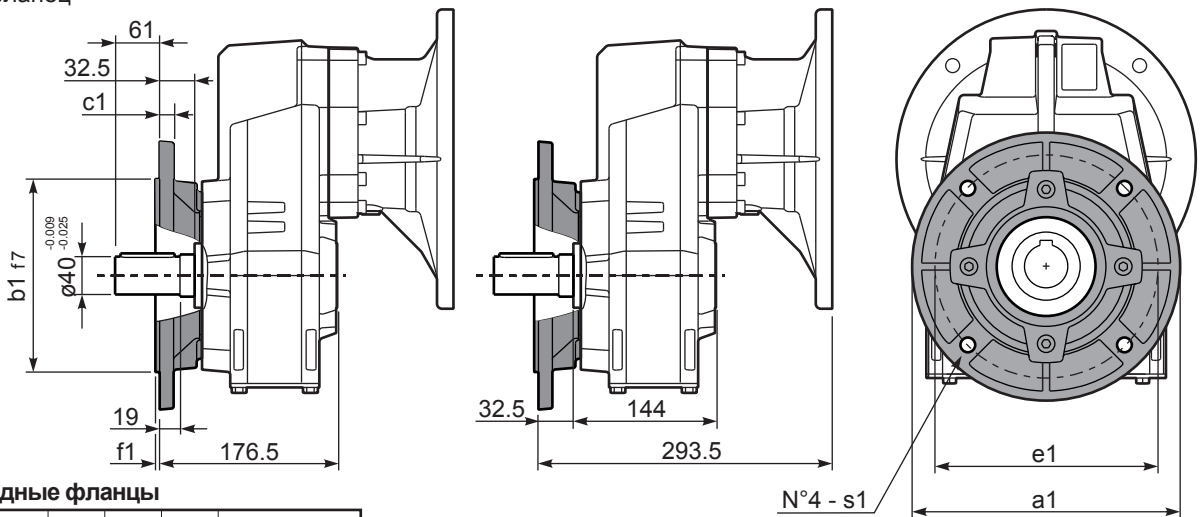
Стандартный
Полый вал



На заказ



PFC71...-F... Выходной фланец



Возможные выходные фланцы

a1	ø	b1	c1	e1	f1	s1	Артикул
250		180	13	215	3	14	KF70.9.011
300		230	16	265	4	14	KF70.9.012
350		250	18	300	4	18	KF70.9.013

PFC71 A... Односторонний выходной вал

