

## ■ БЫСТРЫЙ ВЫБОР

Скорость на выходном валу $n_2$ [мин <sup>-1</sup> ]	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		Входная скорость $(n_1) = 1400 \text{ мин}^{-1}$			Возможные моторные фланцы В14		Выходной вал 	Код передаточ- ного числа 	
							Н	І								
							160	180	-	-	-	-	-			-
528	<b>2.65</b>	22	374	1.7	<b>36.7</b>	<b>650</b>			<b>не доступны</b>			2361	<b>стандарт- ный Ø40</b>	01		
409	<b>3.42</b>	22	483	1.6	<b>32.8</b>	<b>750</b>						1965		02		
304	<b>4.60</b>	22	649	1.5	<b>30.9</b>	<b>950</b>						1569		03		
256	<b>5.46</b>	22	771	1.3	<b>27.4</b>	<b>1000</b>						1371		04		
211	<b>6.64</b>	22	937	1.3	<b>26.5</b>	<b>1175</b>						1173		05		

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

Возможные моторные фланцы

В) В комплект поставки входит проставка

В) По заказу возможен комплект без проставки

С) Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **H81C** 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
5.70 л	7.00 л	7.90 л	5.70 л	10.20 л	5.60 л	Уточняйте отдельно

**AGIP Blasia 460**

табл. 1

## РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ

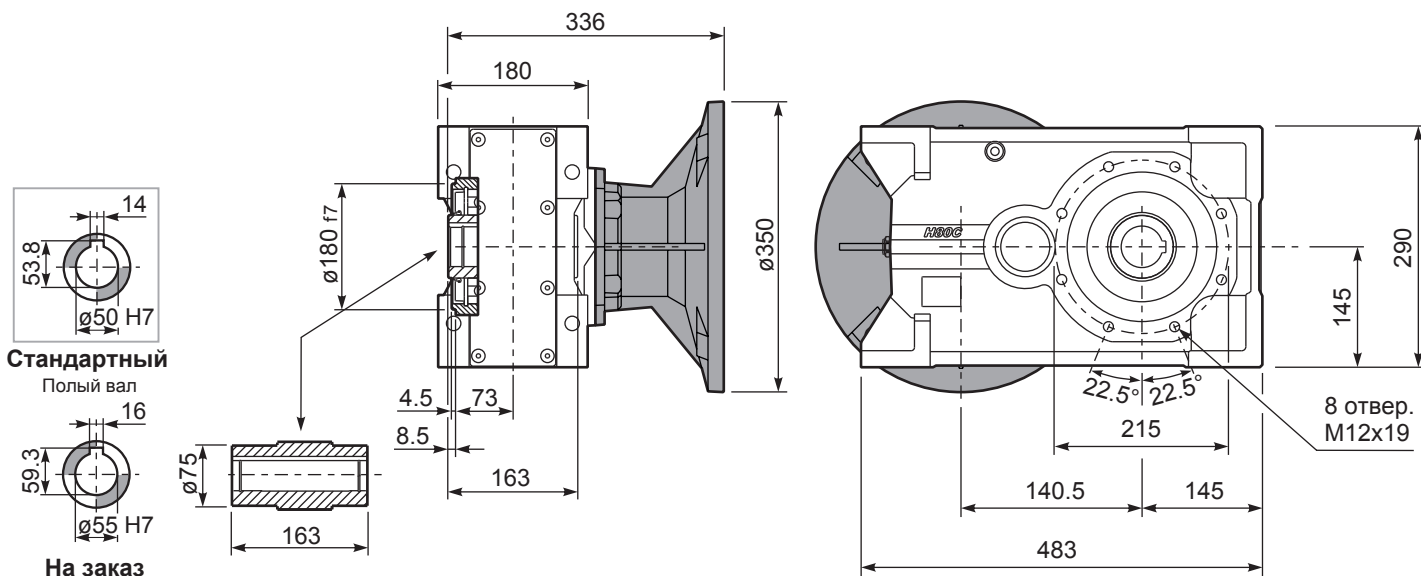
Выходной вал			$F_{eq} = F_R \cdot \frac{227.5}{X+177.5}$		
$n_2$	$F_A$	$F_R$	$n_2$	$F_A$	$F_R$
300	920	4600	140	1120	5600
250	1000	5000	120	1140	5700
200	1060	5300	85	1300	6500
			70	1400	7000
			40	1800	9000
			15	2400	12000

По запросу для увеличения допустимых нагрузок доступны усиленные подшипники

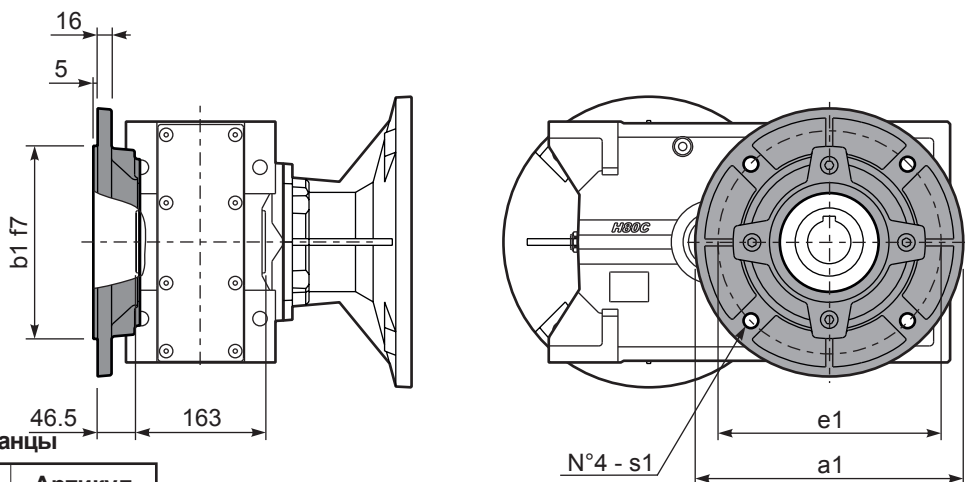
табл. 2

**PH81C...** Базовое исполнение

Вес редуктора **89.0 кг**



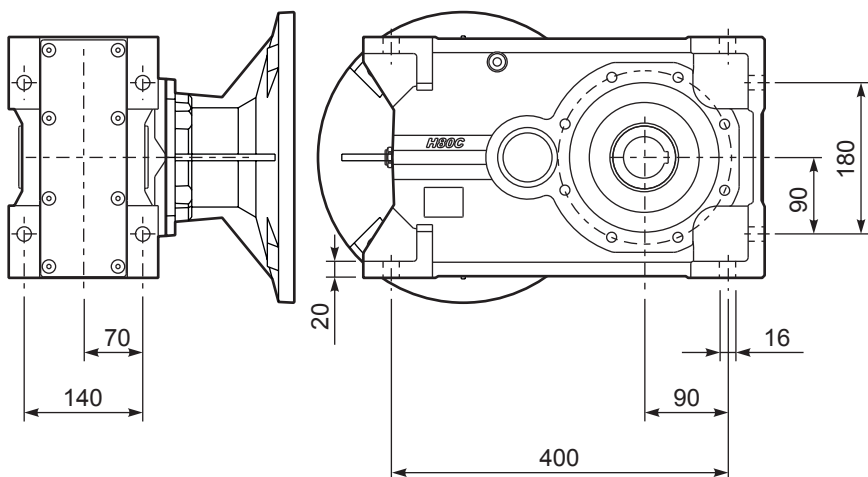
**PH81C...-F** Выходной фланец



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

**PH81C...-N** Лапы



**PH81C A...** Односторонний выходной вал

