71C 670HM

Характеристики - Чугунные КОМПАКТНЫЕ НАСАДНЫЕ, КОСОЗУБЫЕ



• БЫС	ТРЫЙ	й выв	50P								Зходная скорость	(n₁) = 14	00 мин
Скорость на выходном	Переда- точное		Крутящий момент на		Номинал. мощность	Номинал. крутящий	Возможные моторные фланцы В5	Возможные моторные фланцы В14			Выходной вал	////	
валу	число		выходе			момент	-G	-	-	_			(4)
n ₂ [мин ⁻¹]	i	Р _{1М} [кВт]	М _{2М} [Нм]	f.s.	Р _{1R} [кВт]	М _{2R} [Нм]	132	-	-	-		ø	Код передаточ- ного числа
227	6.17	9	371	1.2	10.9	450				10	18111	стандарт-	01
198	7.06	9	425	1.4	12.7	600				ie	16113		02
170	8.21	9	494	1.4	12.2	670		P	ЮСТ	упны	14115	ø 40	03
Для всех	переда	точных чи	исел дина	амически	ій КПД ра	вен 0,98						ø45 На заказ	
Возможные моторные 🗘 В) В комплект поставки входит					В) По заказу возможен комплект без проставки				С) Положение отверстий				

Возможные моторные фланцы

В) В комплект поставки входит проставка

моторного фланца

Редукторы Н71С 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.



табл. 1

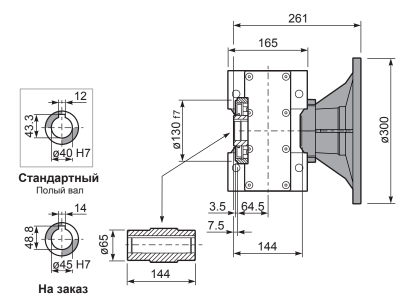


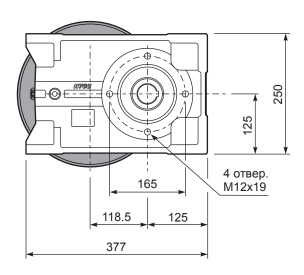
табл. 2

Вес редуктора 51.0 кг

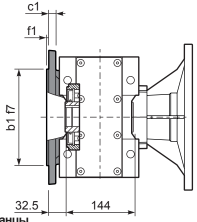
PH71C...

Базовое исполнение









Возможные выходные фланцы

a1 ø	b1	с1	e1	f1	s1	Артикул
250	180	13	215	3	14	KF70.9.011
300	230	16	265	4	14	KF70.9.012

