## H63С<sub>675Нм</sub>

## Характеристики - Чугунные КОМПАКТНЫЕ НАСАДНЫЕ, КОСОЗУБЫЕ



• БЫСТРЫЙ ВЫБОР										одная рость	(n <sub>1</sub> ) = 1400 мин <sup>-1</sup>					
Скорость на выходном	точное		Крутящий момент на	Сервис- фактор	Номинал. мощность	Номинал. крутящий	Возм		е мото цы В5	рные	Возможі фл	ные мото анцы В1	•		Выходной вал	
валу	число		выходе			момент	В	С	D	Е	Q	R	Т			
n <sub>2</sub> [мин <sup>-1</sup> ]	İ	Р <sub>1М</sub> [кВт]	М <sub>2М</sub> [Нм]	f.s.	Р <sub>1R</sub> [кВт]	М <sub>2R</sub> [Нм]	63	71	80	90	71	80	90		ø	Код передаточ- ного числа
22.6	61.89	1.5	594	1.1	1.7	675	В				С	С		191318		01
19.7	71.16	1.5	683	1.0	1.5	675	В				С	С		191316		02
17.0	82.48	1.5	792	0.9	1.3	675	В				С	С		171316		03
14.5	96.29	1.1	675	1.0	1.1	675	В				С	С		171314		04
13.9	100.51	1.1	705	1.0	1.0	675	В				C	С		131318		05
12.1	115.56	0.75	556	1.2	0.91	675	В				С	С		131316	стандарт-	06
11.1	125.96	0.75	606	1.1	0.82	665	В				С	С		190816	ный	07
10.4	134.91	0.75	649	1.0	0.78	675	В				C	С		131314		08
9.5	147.05	0.75	707	1.0	0.72	675	В				С	С		190814	ø35	09
8.2	170.44	0.55	605	1.1	0.62	675	В				С	С		170814		10
7.6	184.15	0.55	653	1.0	0.57	675	В				С	С		101314	ø40	11
6.8	205.87	0.55	730	0.9	0.51	675	В				С	С		91316		12
5.8	240.34	0.37	570	1.2	0.44	675	В				С	С		91314	На заказ	13
5.0	279.22	0.37	662	1.0	0.37	665	В				C	С		100816		14
4.3	325.97	0.37	773	0.9	0.32	675	В				С	С		100814		15
3.8	364.41	0.25	583	1.1	0.28	665	В				С	С		90816		16
3.3	425.43	0.25	681	1.0	0.25	675	В				С	С		90814		17
2.9	481.19	0.18	589	1.1	0.22	665	В				С	С		70816		18
2.5	561.76	0.18	687	1.0	0.19	675	В				С	С		70814		19
Для всех передаточных чисел динамический КПД равен 0,94																

Возможные моторные фланцы В комплект поставки входит проставка

В) По заказу возможен комплект без проставки

Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **H63C** поставляются с синтетическим маслом, обеспечивающим смазку на весь период эксплуатации редуктора, техническое обслуживание не обязательно.

Тип синтетического масла и рекомендованное количество приведены в таблице 1.

Возможные радиальные и осевые нагрузки редуктора приведены в таблице 2.

Стандартная комплектация	Данные положения монтажа необходимо указывать в заказе или добавлять масло							
<b>B3</b>	B6	B7	B8	V5	V6	V8		
2.35 Л	3.85 Л	3.15 Л	2.35 Л	4.55 Л	2.50 Л	Уточняйте отдельно		
AGI	P Telium V	'SF 320		SHELL Omala S4 WE 320				

табл. 1

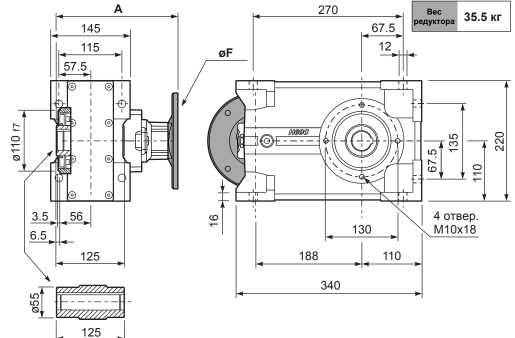


табл. 2



Базовое исполнение

М. фланцы	Артикул	øF	Α	
63B5	K063.4.041	140	239	
71B5	K063.4.042	160	237	
80/90B5	K063.4.043	200	239	
71B14	K063.4.047	105	237	
80B14	K063.4.046	120	239	
90B14	K063.4.041	140	239	



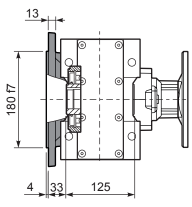
## Стандартный Полый вал

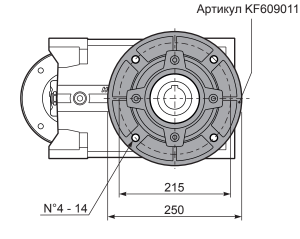


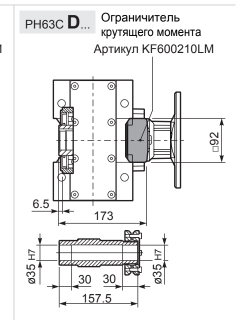


На заказ



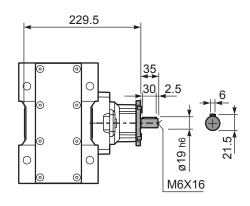






## **R**H63C...

Входной вал



PH63C **A**... Односторонний выходной вал

