H72С900Hм

Характеристики - Чугунные КОМПАКТНЫЕ НАСАДНЫЕ, КОСОЗУБЫЕ



| • БЫСТРЫЙ ВЫБОР | | | | | | | | | Входная скорость | | (n₁) = 1400 мин ⁻¹ | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------|-------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-----|-------------|---------------------|-----|-------------------------------|------|----|----------------------------|-----|------|---------------|--------------------------|
| Скорость на выходном | Переда- точное | | Крутящий момент на | Сервис- фактор | Номинал. мощность | Номинал. крутящий | Воз | можн фла | ые м анцы | • | ње | Возг | | кные моторные ланцы В14 | | | Выходной вал | |
| валу | число | _ | выходе | | | момент | С | D | Ε | F | G | R | Т | U | V | | | \mathcal{U} |
| n ₂ | i | P 1M | M _{2M} | f.s. | P _{1R} | M _{2R} | 71 | 90 | 00 | | 122 | 80 | 90 | 100 | 132 | | Ø | ~ Код |
| [мин ⁻¹] | | [кВт] | [Нм] | | [кВт] | [Нм] | / 1 | 80 | 90 | 112 | 132 | 00 | 90 | 112 | 132 | | 4~ | передаточ- ного числа |
| 175 | 8.02 | 9 | 473 | 1.1 | 9.9 | 520 | В | | | | | | | | | 3018 | | 01 |
| 152 | 9.18 | 9 | 541 | 1.1 | 9.8 | 590 | В | | | | | | | | | 3016 | | 02 |
| 131 | 10.68 | 9 | 630 | 1.1 | 9.7 | 680 | В | | | | | | | | | 3014 | | 03 |
| 93 | 15.11 | 7.5 | 717 | 1.1 | 7.8 | 775 | В | | | | | | | | | 2018 | | 04 |
| 81 | 17.30 | 7.5 | 821 | 1.1 | 7.8 | 885 | В | | | | | | | | | 2016 | стандарт- | 05 |
| 70 | 20.13 | 7.5 | 955 | 0.9 | 6.8 | 900 | В | | | | | | | | | 2014 | ный | 06 |
| 60 | 23.39 | 5.5 | 820 | 1.1 | 5.9 | 900 | В | | | | | | | | | 1616 | ø 40 | 07 |
| 51 | 27.21 | 5.5 | 954 | 0.9 | 5.1 | 900 | В | | | | | | | | | 1614 | Ø 40 | 80 |
| 46.0 | 30.42 | 4 | 780 | 1.2 | 4.5 | 900 | В | | | | | | | | | 1316 | ø45 | 09 |
| 39.6 | 35.38 | 4 | 907 | 1.0 | 3.9 | 900 | В | | | | | | | | | 1314 | 943 | 10 |
| 37.6 | 37.24 | 3 | 719 | 1.2 | 3.7 | 895 | В | | | | | | | | | 1116 | На заказ | 11 |
| 32.3 | 43.31 | 3 | 836 | 1.1 | 3.2 | 900 | В | | | | | | | | | 1114 | | 12 |
| 29.8 | 47.02 | 2.2 | 668 | 1.1 | 2.3 | 705 | В | | | | | | | | | 818 | | 13 |
| 26.0 | 53.85 | 2.2 | 765 | 1.1 | 2.3 | 810 | В | | | | | | | | | 816 | | 14 |
| 22.4 | 62.63 | 2.2 | 890 | 1.0 | 2.2 | 900 | В | | | | | | | | | 814 | | 15 |
| 18.9 | 74.16 | 1.1 | 531 | 1.1 | 1.2 | 585 | В | | | | | | | | | 616 | | 16 |
| 16.2 | 86.25 | 1.1 | 617 | 1.1 | 1.2 | 680 | В | | | | | | | | | 614 | | 17 |
| Для всех передаточных чисел динамический КПД равен 0,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Возможные моторные фланцы

В комплект поставки входит проставка

В) По заказу возможен комплект без проставки

Моторного фланца

Редукторы **H72C** 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

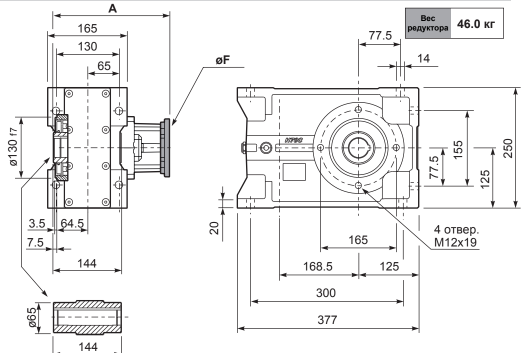


табл. 2



Рн72С... Базовое исполнение

| М.фланцы | Артикул | øF | Α | |
|------------|------------|-----|-------|--|
| 71B5 | K023.4.041 | 160 | 238.5 | |
| 80/90B5 | K023.4.042 | 200 | 240.5 | |
| 100/112B5 | K023.4.043 | 250 | 249.5 | |
| 132B5 | KC50.4.043 | 300 | 267.5 | |
| | | | | |
| 80B14 | K085.4.046 | 120 | 240.5 | |
| 90B14 | K085.4.045 | 140 | 240.5 | |
| 100/112B14 | K085.4.047 | 160 | 249.5 | |
| 132B14 | KC50.4.041 | 200 | 267.5 | |

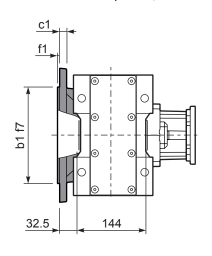


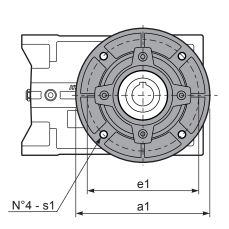
Стандартный

На заказ

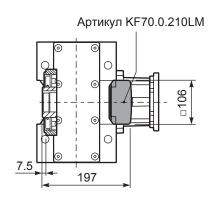
PH72C...**-F**

Выходной фланец



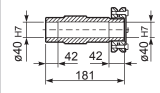


Ограничитель PH72C **D**... крутящего момента



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 |





Входной вал

