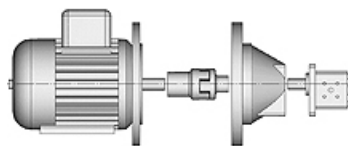


HK MPK

Таблица выбора комбинаций "двигатель-насос" для шестеренных насосов

HANSA FLEX



Описание

Таблицей выбора представляет возможные комбинации электродвигателей типоразмеров 71-180 (конструкция ВЗВ5) и шестеренные насосы типоразмеров BG0 - BG3 (европейский стандарт) с соответствующими кронштейнами крепления насоса и муфтами.

Наименование в таблице не является артикулом, компоненты следует заказывать отдельно. (см. запасные части)

- Шестеренный насос, типоразмер BG 0: посадочный размер 66 / центрирование Ø 22,0 / цилиндрический вал Ø 7,0

Шестеренный насос, типоразмер BG 1: посадочный размер 71,9 x 52,4 / центрирование Ø 25,4 / конический вал 1:8

Шестеренный насос, типоразмер BG 2: посадочный размер 96,2 x 71,5 / центрирование Ø 36,5 / конический вал 1:8

Шестеренный насос, типоразмер BG 3: посадочный размер 128 x 98 / центрирование Ø 50,8 / конический вал 1:8

- Для особо высоких крутящих моментов использовать комбинации с муфтой в исполнении из стали!

(см. MPK 23, MPK 24, MPK 27, MPK 28, MPK 34, MPK 35, MPK 38, MPK 39, MPK 40, MPK 41)

Изделие

| Наименов | Двигатель | Мощность (kW) | Насос | Типоразмер | Кронштейн крепления насоса | Муфта |
|----------|-----------------------|---------------|--|------------|----------------------------|-----------------------|
| MPK 01 | HK 71 A4 B35 2-4A | 0,25 | HK 0P ABBA | BG 0 | HK PT RV 160 70 468 | HK A1914 714 184 AL |
| MPK 02 | HK 71 B4 B35 2-4A | 0,37 | HK 0P ABBA | BG 0 | HK PT RV 160 70 468 | HK A1914 714 184 AL |
| MPK 03 | HK 80 A4 B35 2-4A | 0,55 | HK 0P ABBA | BG 0 | HK PT RV 200 80 468 | HK A1919 714 184 AL |
| MPK 04 | HK 80 B4 B35 2-4IE3 | 0,75 | HK 0P ABBA | BG 0 | HK PT RV 200 80 468 | HK A1919 714 184 AL |
| MPK 05 | HK 71 A4 B35 2-4A | 0,25 | HK 1P FIIA, HK 1P FBBA | BG 1 | HK PT RV 160 80 448 ZFV | HK A1914 N1 AL |
| MPK 06 | HK 71 B4 B35 2-4A | 0,37 | HK 1P FIIA, HK 1P FBBA | BG 1 | HK PT RV 160 80 448 ZFV | HK A1914 N1 AL |
| MPK 07 | HK 80 A4 B35 2-4A | 0,55 | HK 1P FIIA, HK 1P FBBA | BG 1 | HK PT RV 200 80 448 | HK A1919 N1 AL |
| MPK 08 | HK 80 B4 B35 2-4IE3 | 0,75 | HK 1P FIIA, HK 1P FBBA | BG 1 | HK PT RV 200 80 448 | HK A1919 N1 AL |
| MPK 09 | HK 90 S4 B35 2-4IE3 | 1,10 | HK 1P FIIA, HK 1P FBBA | BG 1 | HK PT RV 200 90 448 | HK A1924 24 N1 AL |
| MPK 10 | HK 90 L4 B35 2-4IE3 | 1,50 | HK 1P FIIA, HK 1P FBBA | BG 1 | HK PT RV 200 90 448 | HK A1924 24 N1 AL |
| MPK 11 | HK 100 LA4 B35 2-4IE3 | 2,20 | HK 1P FIIA, HK 1P FBBA | BG 1 | HK PT RV 250 110 448 | HK A2432 28 60 N1 AL |
| MPK 12 | HK 100 LB4 B35 2-4IE3 | 3,00 | HK 1P FIIA, HK 1P FBBA | BG 1 | HK PT RV 250 110 448 | HK A2432 28 60 N1 AL |
| MPK 13 | HK 112 M4 B35 4-6IE3 | 4,00 | HK 1P FIIA, HK 1P FBBA | BG 1 | HK PT RV 250 110 448 | HK A2432 28 60 N1 AL |
| MPK 14 | HK 80 A4 B35 2-4A | 0,55 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 200 96 446 ZFV | HK A2419 N2A AL |
| MPK 15 | HK 80 B4 B35 2-4IE3 | 0,75 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 200 96 446 ZFV | HK A2419 N2A AL |
| MPK 16 | HK 90 S4 B35 2-4IE3 | 1,10 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 200 96 446 ZFV | HK A2424 N2A AL |
| MPK 17 | HK 90 L4 B35 2-4IE3 | 1,50 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 200 96 446 ZFV | HK A2424 N2A AL |
| MPK 18 | HK 100 LA4 B35 2-4IE3 | 2,20 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 250 110 446 | HK A2432 28 N2A AL |
| MPK 19 | HK 100 LB4 B35 2-4IE3 | 3,00 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 250 110 446 | HK A2432 28 N2A AL |
| MPK 20 | HK 112 M4 B35 4-6IE3 | 4,00 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 250 110 446 | HK A2432 28 N2A AL |
| MPK 21 | HK 132 SB4 B35 4-6IE3 | 5,50 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 300 130 446 | HK A2838 38 60 N2A AL |
| MPK 22 | HK 132 M4 B35 4-6IE3 | 7,50 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 300 130 446 | HK A2838 38 60 N2A AL |
| MPK 23 | HK 132 SB4 B35 4-6IE3 | 5,50 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PL3000102 | HK R28 38 N2A |
| MPK 24 | HK 132 M4 B35 4-6IE3 | 7,50 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PL3000102 | HK R28 38 N2A |



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

07.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Изделие

| Наименов | Двигатель | Мощность (kW) | Насос | Типоразмер | Кронштейн крепления насоса | Муфта |
|---------------|-----------------------|---------------|--|------------|----------------------------|----------------------|
| MPK 25 | HK 160 M4 B35 4-6IE3 | 11,00 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 350 173 446 | HK A3845 42 N2A AL |
| MPK 26 | HK 160 L4 B35 4-6IE3 | 15,00 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PT RV 350 173 446 | HK A3845 42 N2A AL |
| MPK 27 | HK 160 M4 B35 4-6IE3 | 11,00 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PL3500105 | HK R38 42 N2A |
| MPK 28 | HK 160 L4 B35 4-6IE3 | 15,00 | HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF | BG 2 | HK PL3500105 | HK R38 42 N2A |
| MPK 29 | HK 100 LA4 B35 2-4IE3 | 2,20 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PT RV 250 115 465 | HK A2432 28 N3 AL |
| MPK 30 | HK 100 LB4 B35 2-4IE3 | 3,00 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PT RV 250 115 465 | HK A2432 28 N3 AL |
| MPK 31 | HK 112 M4 B35 4-6IE3 | 4,00 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PT RV 250 115 465 | HK A2432 28 N3 AL |
| MPK 32 | HK 132 SB4 B35 4-6IE3 | 5,50 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PT RV 300 144 465 | HK A2838 38 60 N3 AL |
| MPK 33 | HK 132 M4 B35 4-6IE3 | 7,50 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PT RV 300 144 465 | HK A2838 38 60 N3 AL |
| MPK 34 | HK 132 SB4 B35 4-6IE3 | 5,50 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PL3000110 | HK R28 38 N3 |
| MPK 35 | HK 132 M4 B35 4-6IE3 | 7,50 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PL3000110 | HK R28 38 N3 |
| MPK 36 | HK 160 M4 B35 4-6IE3 | 11,00 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PT RV 350 173 465 | HK A3845 42 N3 AL |
| MPK 37 | HK 160 L4 B35 4-6IE3 | 15,00 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PT RV 350 173 465 | HK A3845 42 N3 AL |
| MPK 38 | HK 160 M4 B35 4-6IE3 | 11,00 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PL3500106 | HK R38 42 N3 |
| MPK 39 | HK 160 L4 B35 4-6IE3 | 15,00 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PL3500106 | HK R38 42 N3 |
| MPK 40 | HK 180 M4 B35 4-6IE3 | 18,50 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PL3500106 | HK R42 48 N3 |
| MPK 41 | HK 180 L4 B35 4-6IE3 | 22,00 | HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5 | BG 3 | HK PL3500106 | HK R42 48 N3 |

Запасные части

| | |
|------------------------------|---|
| HK B3/B5 230/400V IE3 | Электродвигатель B3/B5 230/400V IE3 |
| HK B3/B5 400/690V IE3 | Электродвигатель B3/B5 400/690V IE3 |
| HK 0P ABBA | Шестеренный насос Размер 0 ABBA |
| HK 1P FBBA | Шестеренный насос Размер 1 FBBA |
| HK 1P FIIA | Шестеренный насос, размер 1 FIIA |
| HK 2P ExBA | Шестеренный насос Размер 2 EBBA / ECBA |
| HK 2P ExxA | Шестеренный насос Размер 2 E00A / EPOA / EQPA |
| HK CBTF | Шестеренный насос Размер 2 CBTF |
| HK X3P ABAA/ACBA | Шестеренный насос Размер 3 X3P |
| HK CBD1 F5 | Шестеренный насос Размер 3 CBD1F5 |
| HK PT | Кронштейн крепления насоса PT |
| HK HL / PL / PK | Кронштейн крепления насоса |
| HK SPIDEX Z | Муфта Spidex для шестеренного насоса |
| HK ROTEX Z | Муфта Rotex для шестеренного насоса |