

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **90 л/мин** (5,4 м³/ч)
- Напор до **100 м**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **8 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+60 °С**
- Температура окружающей среды до **+40 °С** (**+45 °С** для РК 60)
- Максимальное давление в корпусе насоса:
 - **6 бар** в РК 60, РК 60-MD, РК 65
 - **7 бар** в РК 70, РК 80
 - **10 бар** в РК 90, РК 100, РК 200, РК 300
- Продолжительный режим работы электродвигателя **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV
ISO 9001: Система менеджмента качества
ISO 14001: Экологический менеджмент



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуются для перекачивания чистой, без абразивных частиц, воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса. Насосы надежны, просты в эксплуатации и экономичны. Идеально подходят для применения в быту. В сочетании с гидроаккумуляторами небольших объемов используются для подачи воды, для орошения садов и огородов. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или в местах, защищенных от непогоды.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная модель № 009875394 РКm 60[®]
- Фланец: патент № IT1243605
- Вал: патент № 0000275945 (РК60, РК65)
- Корпус насоса: патент № 0000275946 (РК60, РК65)
- Зарегистрированная ЕС модель № 01894478

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

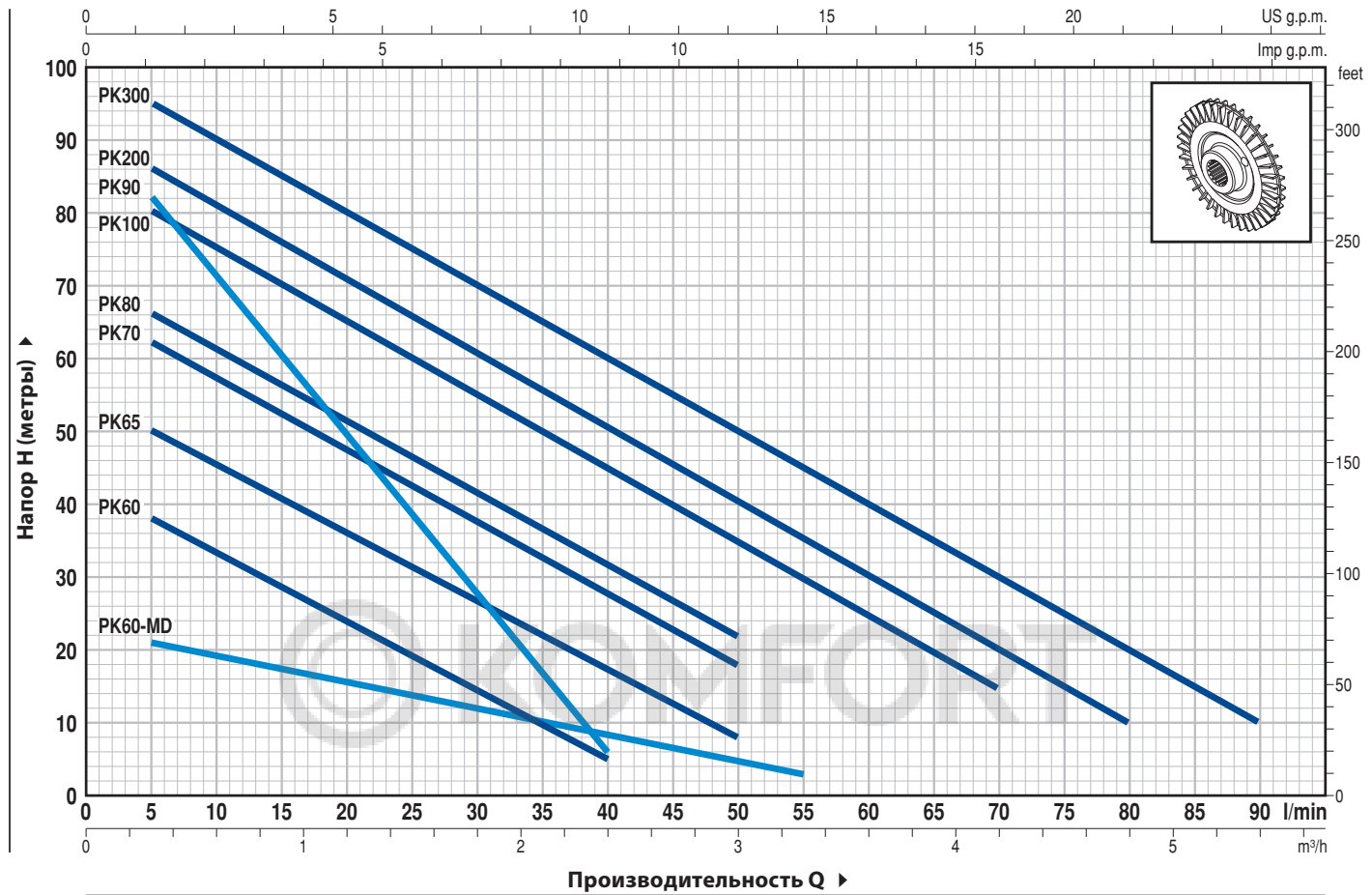
- Специальное механическое уплотнение
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Степень защиты IP X5 для РК 70-80-90-100-200-300

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

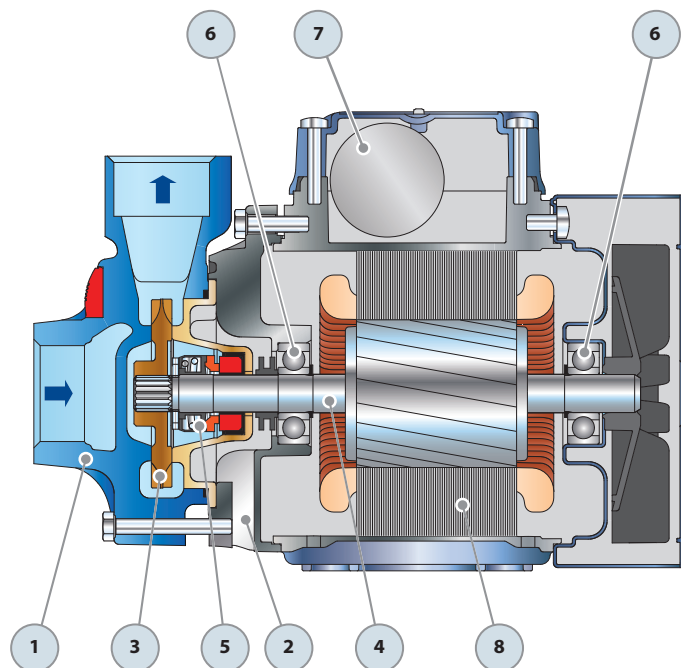


| ТИП | | МОЩНОСТЬ (P2) | | Q | H метры | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------|------|-------|---------|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Однофазный | Трёхфазный | кВт | л.с. | | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 3,0 | 3,3 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | | | | | |
| | | | | л/мин | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 55 | 70 | 80 | 90 | | | | | |
| PKm 60° | PK 60° | 0,37 | 0,50 | | 40 | 38 | 33,5 | 29 | 24 | 19,5 | 15 | 10 | 5 | | | | | | | | | | |
| PKm 60°-MD | PK 60°-MD | 0,37 | 0,50 | | 22 | 21 | 19 | 17,5 | 15,5 | 13,8 | 12 | 10 | 8,5 | 5 | 3 | | | | | | | | |
| PKm 65 | PK 65 | 0,50 | 0,70 | | 55 | 50 | 45,5 | 40,5 | 36 | 31 | 27 | 22 | 17 | 8 | | | | | | | | | |
| PKm 70 | PK 70 | 0,60 | 0,85 | | 65 | 62 | 57 | 52 | 47 | 42 | 37 | 32 | 27 | 18 | | | | | | | | | |
| PKm 80 | PK 80 | 0,75 | 1 | | 70 | 66 | 61 | 56 | 51 | 46 | 41 | 36,5 | 31 | 22 | | | | | | | | | |
| PKm 90 | PK 90 | 0,75 | 1 | | 90 | 82 | 71 | 60 | 49 | 38 | 27 | 17 | 5 | | | | | | | | | | |
| PKm 100 | PK 100 | 1,1 | 1,5 | | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 35 | 30 | 15 | | | | | | | |
| PKm 200 | PK 200 | 1,5 | 2 | | 90 | 86 | 81 | 76 | 71 | 65,5 | 60 | 55 | 50 | 40 | 35 | 20 | 10 | | | | | | |
| - | PK 300 | 2,2 | 3 | | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 50 | 45 | 30 | 20 | 10 | | | | | |

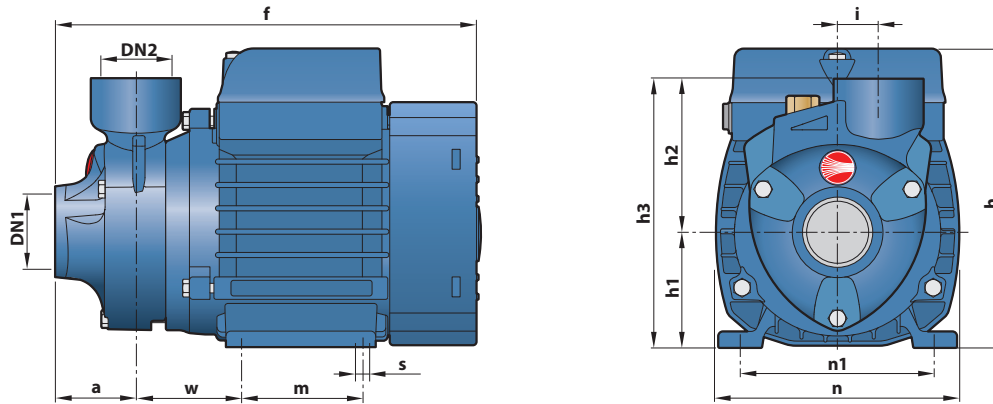
Q - Производительность H - Общий манометрический напор HS - Высота всасывания
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

ПОЗ. КОМПОНЕНТ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|------------------|
| 1 | КОРПУС НАСОСА | Чугун с катафорезной обработкой, патрубки с резьбой согласно ISO 228/1 | | | | | |
| 2 | ФЛАНЕЦ | Алюминий с латунной вставкой (патент), снижает риск заклинивания рабочего колеса | | | | | |
| 3 | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО | Латунь, с периферийными радиальными лопатками | | | | | |
| 4 | ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ | Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104 | | | | | |
| 5 | МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ | <i>Электронасос</i> | <i>Уплотнение</i> | <i>Вал</i> | <i>Материалы</i> | | |
| | | <i>Тип</i> | <i>Тип</i> | <i>Диаметр</i> | <i>Неподвижное кольцо</i> | <i>Вращающееся кольцо</i> | <i>Эластомер</i> |
| | | PK 60-65-70-80 PK60-MD | AR-12 | Ø 12 мм | Керамика | Графит | NBR |
| | | PK 90 PK 100-200-300 | ST1-12 FN-14 | Ø 12 мм Ø 14 мм | Карборунд Графит | Графит Керамика | NBR NBR |
| 6 | ПОДШИПНИКИ | <i>Электронасос</i> | <i>Тип</i> | | | | |
| | | PK 60-65 PK60-MD | 6201 ZZ / 6201 ZZ | | | | |
| | | PK 70-80-90 | 6203 ZZ / 6203 ZZ | | | | |
| | | PK 100-200-300 | 6204 ZZ / 6204 ZZ | | | | |
| 7 | КОНДЕНСАТОР | <i>Электронасос</i> | <i>Емкость</i> | | | | |
| | | <i>Однофазный</i> | <i>(230 В или 240 В)</i> | <i>(110 В)</i> | | | |
| | | PKm 60 PKm60-MD | 10 µF - 450 В | 25 µF - 250 В | | | |
| | | PKm 65 | 14 µF - 450 В | 25 µF - 250 В | | | |
| | | PKm 70 | 16 µF - 450 В | 60 µF - 300 В | | | |
| | | PKm 80 | 20 µF - 450 В | 60 µF - 300 В | | | |
| | | PKm 90 | 20 µF - 450 В | 60 µF - 300 В | | | |
| | | PKm 100 | 31,5 µF - 450 В | 60 µF - 250 В | | | |
| | | PKm 200 | 45 µF - 450 В | 80 µF - 250 В | | | |
| | | 8 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | PKm: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. | | | |
| PK: трехфазный 230/400 В - 50 Гц. | | | | | | | |
| | | <p>► Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 до P2=1,1 кВт и IE3 от P2=1,5 кВт (IEC 60034-30)</p> <p>– Изоляция: класс F</p> <p>– Степень защиты: IP X4</p> | | | | | |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| ТИП | | ПАТРУБКИ | | РАЗМЕРЫ, мм | | | | | | | | | | | | кг | |
|------------|------------|----------|------|-------------|-----|-------|----|----|-----|----|-----|-----|--------|----|---|------|------|
| Однофазный | Трехфазный | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | i | m | n | n1 | w | s | 1~ | 3~ |
| PKm 60° | PK 60° | 1" | 1" | 39 | 207 | 145 | 56 | 75 | 131 | 20 | 55 | 118 | 93-100 | 53 | 7 | 5,2 | 5,2 |
| PKm 60°-MD | PK 60°-MD | | | | | | | | | | | | | | | 5,1 | 5,1 |
| PKm 65 | PK 65 | 1" | 1" | 55 | 236 | 152 | 63 | 85 | 138 | 20 | 80 | 120 | 100 | 62 | 7 | 7,0 | 6,3 |
| PKm 70 | PK 70 | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | 9,9 |
| PKm 80 | PK 80 | 3/4" | 3/4" | 46 | 285 | 180 * | 71 | 84 | 156 | 19 | 90 | 140 | 112 | 62 | 7 | 10,0 | 9,9 |
| PKm 90 | PK 90 | | | | | | | | | | | | | | | 10,3 | 10,0 |
| PKm 100 | PK 100 | 1" | 1" | 55 | 350 | 212 | 80 | 94 | 174 | 20 | 100 | 164 | 125 | 85 | 9 | 14,4 | 12,4 |
| PKm 200 | PK 200 | | | | | | | | | | | | | | | 15,5 | 13,4 |
| - | PK 300 | | | | | | | | | | | | | | | - | 15,6 |

(*) h=199 мм для однофазных версий на 110 В

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

| ТИП | НАПРЯЖЕНИЕ | | |
|------------|------------|--------|--------|
| Однофазный | 230 В | 240 В | 110 В |
| PKm 60° | 2,5 А | 2,4 А | 5,5 А |
| PKm 60°-MD | 2,2 А | 2,1 А | 4,4 А |
| PKm 65 | 3,7 А | 3,4 А | 7,4 А |
| PKm 70 | 5,2 А | 4,8 А | 10,8 А |
| PKm 80 | 5,2 А | 4,8 А | 10,5 А |
| PKm 90 | 5,6 А | 5,1 А | 11,5 А |
| PKm 100 | 9,0 А | 8,2 А | 18,0 А |
| PKm 200 | 11,5 А | 11,0 А | 24,0 А |

| ТИП | НАПРЯЖЕНИЕ | | | | |
|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| Трехфазный | 230 В | 400 В | 690 В | 240 В | 415 В |
| PK 60° | 2,0 А | 1,15 А | - | 1,9 А | 1,1 А |
| PK 60°-MD | 1,9 А | 1,1 А | - | 1,85 А | 1,05 А |
| PK 65 | 3,0 А | 1,7 А | - | 2,8 А | 1,6 А |
| PK 70 | 3,8 А | 2,2 А | - | 3,3 А | 1,9 А |
| PK 80 | 3,8 А | 2,2 А | - | 3,3 А | 1,9 А |
| PK 90 | 4,0 А | 2,3 А | - | 3,8 А | 2,2 А |
| PK 100 | 6,2 А | 3,6 А | 2,05 А | 5,7 А | 3,3 А |
| PK 200 | 7,6 А | 4,4 А | 2,5 А | 7,0 А | 4,0 А |
| PK 300 | 9,3 А | 5,4 А | 3,15 А | 8,7 А | 5,0 А |

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

| ТИП | | Автоперевозки | Мор. контейнер |
|------------|------------|----------------|----------------|
| Однофазный | Трехфазный | Кол-во насосов | Кол-во насосов |
| PKm 60° | PK 60° | 240 | 330 |
| PKm 60°-MD | PK 60°-MD | 240 | 330 |
| PKm 65 | PK 65 | 189 | 243 |
| PKm 70 | PK 70 | 102 | 170 |
| PKm 80 | PK 80 | 102 | 170 |
| PKm 90 | PK 90 | 102 | 170 |
| PKm 100 | PK 100 | 72 | 96 |
| PKm 200 | PK 200 | 72 | 96 |
| - | PK 300 | 72 | 96 |