

## Введение

Электронасосы серии КС+ специально сконструированы для перекачивания жидкости и работы в погруженном состоянии. Гидравлическая часть непосредственно подсоединенна к электродвигателю, что обеспечивает компактность, легкую установку и надежность в работе. Это является причиной, по которой использование таких насосов в последние годы стало популярным для большинства сфер применения, включая перекачивание сточных вод. Эти насосы являются неотъемлемой частью системы очистки и широко используются для транспортировки сточных вод в сфере промышленности и жилищно-коммунального хозяйства.

Электронасосы серии КС+ сконструированы для перекачивания сточных вод, содержащих газы, плотные твердые частицы и длинноволокнистые материалы. Насосы могут устанавливаться стационарно или как мобильные, переносные агрегаты. В конструкции насосов особое внимание уделяется достижению высокого КПД, что позволяет достичь максимальной экономии при работе насосов.

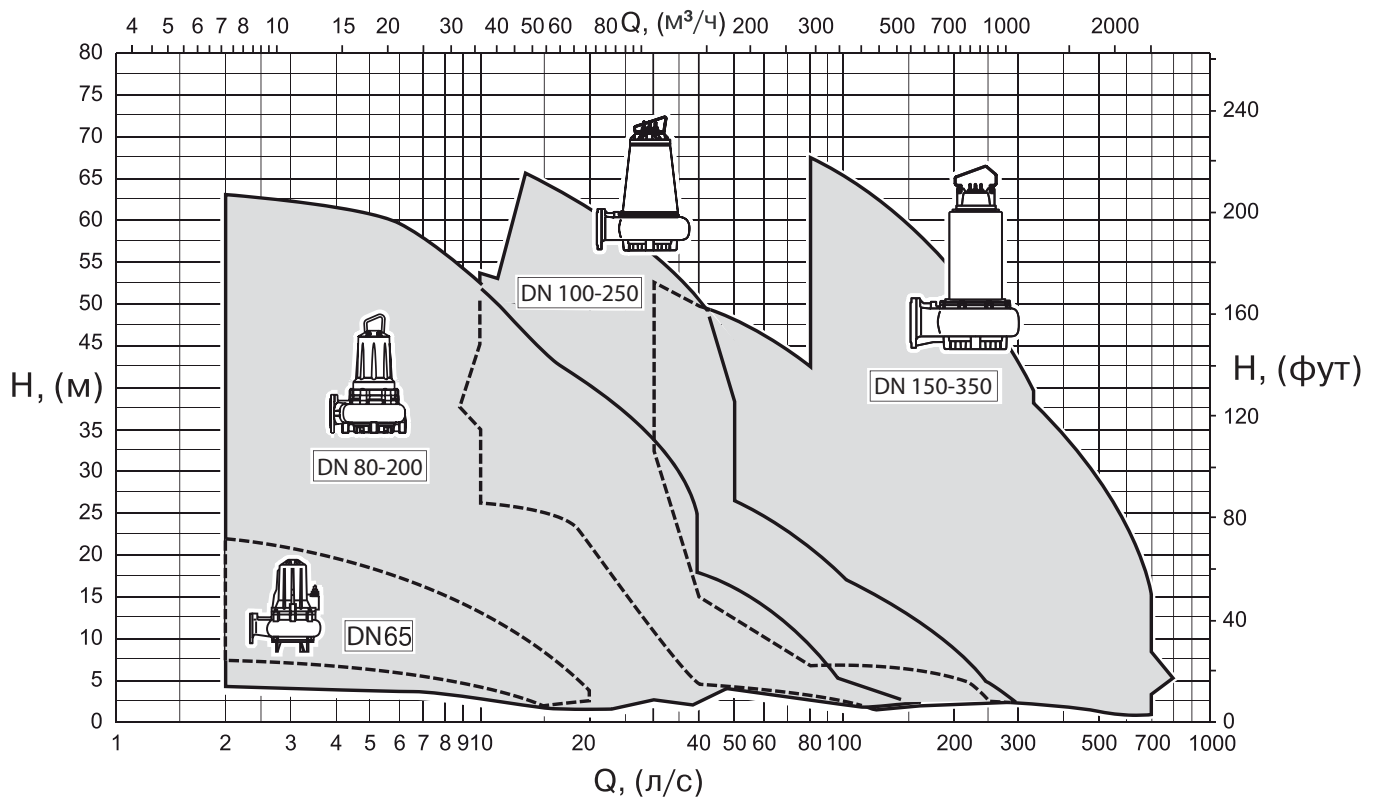
## Применение

Благодаря своей конструкции, насосы серии КС+ могут использоваться для перекачивания разнообразных жидкостей, среди которых: чистая питьевая вода, необработанная вода, дождевая вода, смешанная вода, сточная вода с жесткими частицами и волокнами, активированные стоки и автоклавные стоки, промышленные стоки и грязные абразивные воды.

Допустимое процентное содержание сухих веществ, размеры и природа твердых частиц, степень агрессивности и/или абразивность воды являются параметрами, зачастую ограничивающими гидравлические или физические характеристики насоса. Следовательно, насос для перекачки сточных вод должен выбираться в соответствии с гидравлическими и конструкторскими характеристиками, а также в соответствии с материалами самого насоса.

Всегда консультируйтесь с нашими специалистами в случае использования насосов в экстремальных условиях или пользуйтесь инструкциями данного каталога.

## Область рабочих характеристик



## **Механические характеристики**

### **Электродвигатель**

Асинхронный, трехфазный электродвигатель, ротор — «беличья клетка», охлаждается жидкостью, в которую погружен насос.

Электродвигатель отделен от насоса большой камерой, частично заполненной маслом, которое действует как смазка для механических сальников и как теплообменник. В соответствии с указанным индивидуальным минимальным уровнем погружения для каждого насоса обеспечьте правильное охлаждение электродвигателя.

### **Опоры электродвигателя**

Вал электродвигателя, на котором установлено рабочее колесо, поддерживается двумя предварительно смазанными подшипниками, нижний из которых воспринимает осевую нагрузку. Вращающаяся часть очень компактна, с коротким валом насоса, который понижает нагрузку на подшипники и гарантирует надежность и долговечность.

### **Механические сальники**

Двойной механический сальник, установленный на каждом насосе серии КС+ — это двойная гарантия надежности электродвигателя. Если сальник на стороне насоса вышел из строя, электродвигатель не будет поврежден благодаря наличию второго сальника на стороне электродвигателя. Эти сальники изготовлены из специальных материалов и способны противостоять высоким нагрузкам. Сальник со стороны насоса сделан из абразивоустойчивых материалов.

### **Безопасная эксплуатация**

Датчик влажности установлен только на некоторых из указанных моделей.

Датчик влажности в масляной камере (стандартный тип насосов (N) и в корпусе насоса (взрывозащищенный тип насосов (Х)) предупреждает о попадании жидкости и передает соответствующий сигнал на панель управления.

Электродвигатели насосов серии КС+ обеспечены стандартной теплозащитой. В обмотках статора последовательно установлены термореле. При превышении условий эксплуатации по температуре термореле дает сигнал на отключение электроэнергии.



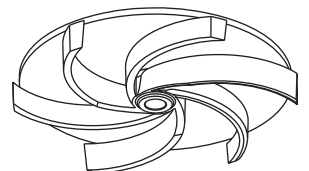
## Гидравлические характеристики

Гидравлическая часть насоса состоит из рабочего колеса и корпуса насоса. Двойной механический сальник, установленный на насосах серии КС+, защищает от попадания воды из гидравлической части в камеру электродвигателя.

Электронасосы серии КС+ имеют следующие типы рабочих колес со следующими характеристиками:

### Открытое «утопленное» рабочее колесо: V-W

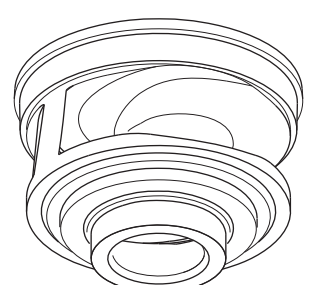
Данное рабочее колесо устойчиво к засорам благодаря широким межлопастным проходам. Имеет высокую сопротивляемость износу благодаря использованию абразивоустойчивых материалов. Рабочее колесо может быть уменьшено в размерах для получения различных гидравлических характеристик. Предназначено для воды, содержащей большое количество твердых и длинноволокнистых частиц, сточных вод с большим содержанием газов и осадка.



### Одноканальное рабочее колесо: M

Данное рабочее колесо имеет высокую устойчивость к засорам благодаря широкому сечению прохода, высокую сопротивляемость износу, низкое механическое воздействие на жидкость и высокий гидравлический КПД. Особенно удобны для чистой воды, а также воды, содержащей твердые и волокнистые частицы, и для фекальных вод. Используется для откачки стоков и осадка.

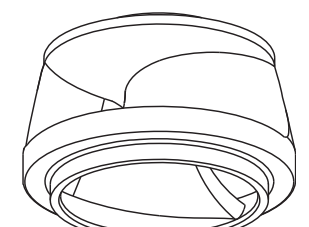
Низкий уровень вибрации достигается при помощи динамической балансировки колеса данного типа.



### Двухканальное рабочее колесо: D

Данное рабочее колесо имеет высокую устойчивость к засорам благодаря широкому сечению прохода, высокую сопротивляемость износу, низкое механическое воздействие на жидкость и высокий гидравлический КПД. Особенно удобны для чистой воды, а также воды, содержащей твердые и волокнистые частицы, и для фекальных вод. Используется для откачки стоков и осадка.

Низкий уровень вибрации достигается при помощи динамической балансировки колеса данного типа.



**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

## Возможные способы установки

### Стационарная установка с погружным или подвесным автоматическим подсоединением

Это наиболее удобная установка для стационарных перекачивающих станций. Система легко собирается и не требует дополнительных конструкторских решений. Простое подсоединение гарантирует, что насос может быть быстро и легко извлечен из емкости и заново установлен.

Это означает, что плановые и внеочередные работы по обслуживанию могут быть выполнены без необходимости спуска в емкость приема стоков. Для этой установки применяются соединительная опора, трубные рельсы, цепь и т. д.

### Переносная с фундаментной опорой

Эта установка особенно удобна для:

- нечастых и непостоянных использований;
- использования на строительных площадках и т. д.;
- реконструкции существующих очистных сооружений с дефицитом пространства.

Фундаментная опора, напорный рукав, цепь и т. д. — по требованию.

### Установка в сухой камере

Это горизонтальная или вертикальная установка, требующая наличия сухой камеры рядом со сборной емкостью для размещения насоса. Если сравнить с непогружным насосом, эта установка более надежна в эксплуатации даже при затоплении сухой камеры водой.

Специальные фундаментные опоры — по требованию.

### Вариант горизонтальной установки

Напорный патрубок насоса направлен вверх.

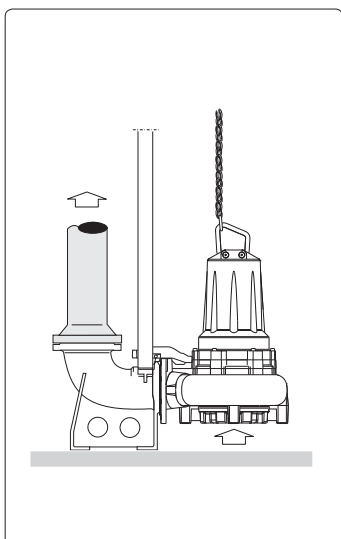
Электронасос зафиксирован на месте опорными кронштейнами. Такой тип установки требует минимум дополнительных аксессуаров.

### Вариант вертикальной установки

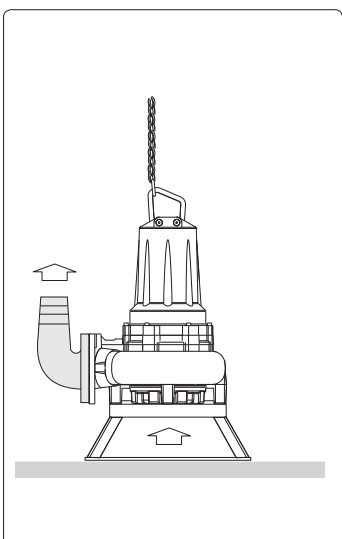
Данный тип установки насоса позволяет легко осуществлять проверки и обслуживание. Для вертикальной установки насосов серии КС+ в сухой камере требуется минимум рабочего пространства.

Если сравнивать со стандартным непогружным насосом, установка насоса серии КС+ с рубашкой охлаждения в сухой камере гарантирует наивысшую надежность в эксплуатации и отсутствие риска даже при затоплении сухой камеры водой. Необходимые фундаментные опоры — по требованию.

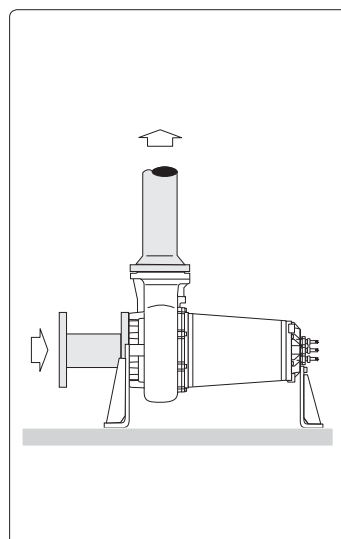
Погружная стационарная установка



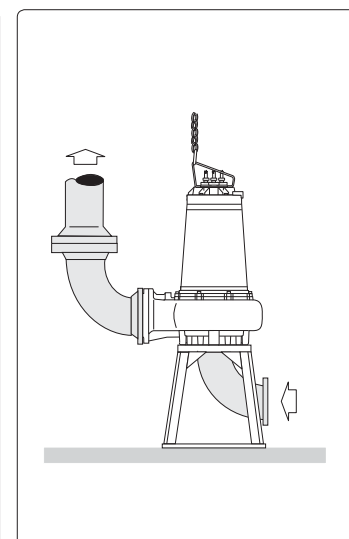
Погружная мобильная установка



Горизонтальная установка в сухой камере



Вертикальная установка в сухой камере



## Технические и эксплуатационные характеристики

- Асинхронный, трехфазный электродвигатель, тип ротора — «беличья клетка», класс изоляции F ( $t_{\text{макс.}} +155^{\circ}\text{C}$ ), способный работать в погруженном состоянии, степень защиты IP68 в соответствии со стандартом IEC 529 или IP58 в соответствии со стандартом EN 60034-5. Продолжительный или прерывистый режим работы.
- Допуски электропитания: 220 В ± 10%; 400 В ± 10%.
- Максимальный дисбаланс мощности по фазам: 5%.
- Минимальная глубина погружения: уточните в данных, указанных на странице с рабочими характеристиками насосов.
- Максимальная глубина погружения: 20 м.
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости:  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- pH жидкости: 6–10
- Если плотность перекачиваемой жидкости превышает 1 кг/дм<sup>3</sup> и/или вязкость превышает 1 мм<sup>2</sup>/м (1 сСт), свяжитесь с техническим департаментом.
- Если процентное содержание сухих частиц в жидкости превышает 4%, необходимо рассчитать изменение веса и вязкости жидкости.
- Когда электронасос установлен в соответствии с указаниями, данными в инструкции по эксплуатации, уровень создаваемого насосом акустического давления в пределах области рабочих характеристик не будет превышать 70 дБ(А). Измерения шума были произведены в соответствии с ISO 3746, а расположение измеряемых точек подчиняется требованиям директивы EU 98/37. Максимальная величина шумности равномерно распределена вокруг насоса.
- Конструкция насосов во взрывозащищенном исполнении (-X) соответствует стандартам EN50014-EN50018, тип EEx d IIIB T4.
- Направление вращения: по часовой стрелке, если смотреть сверху.

## Версия с искусственным охлаждением (R версия)

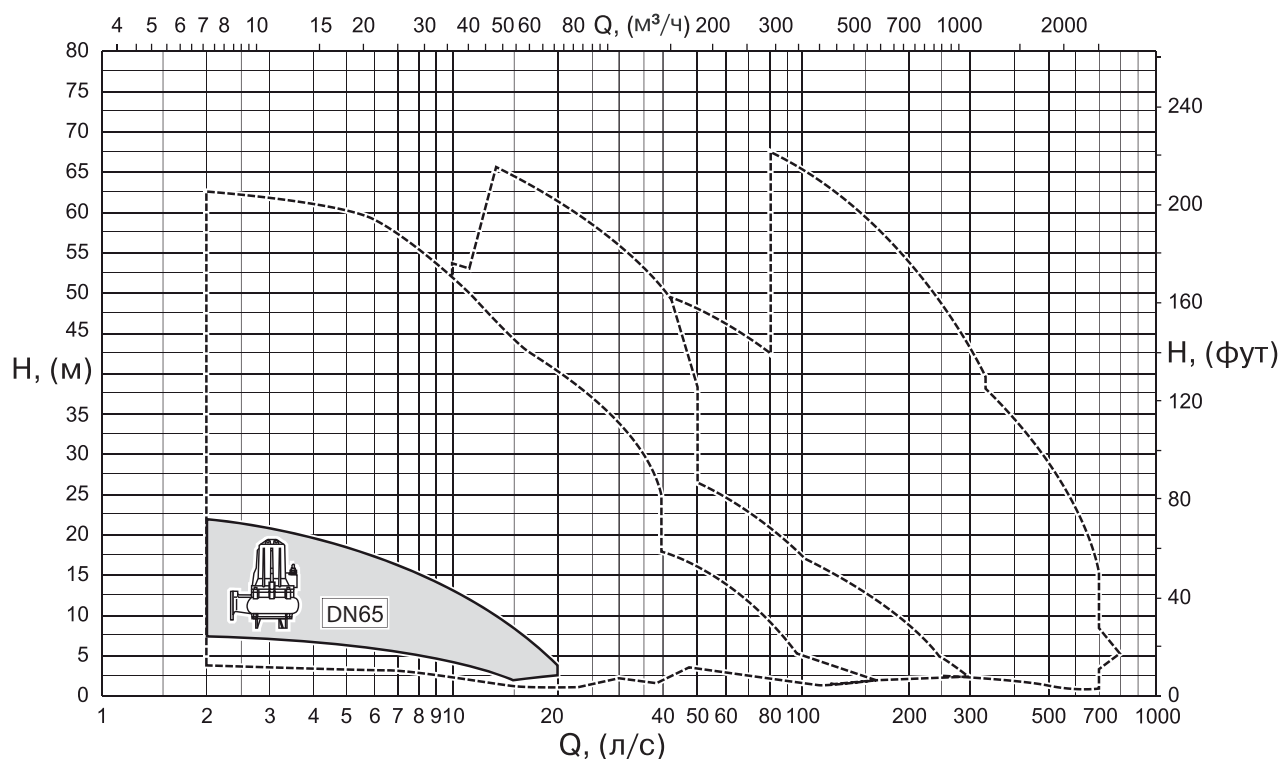
Искусственное охлаждение для вышеупомянутых моделей достигается следующим путем:

- Благодаря внутренней циркуляции перекачиваемой насосом жидкости. В этом случае температура не должна превышать  $+40^{\circ}\text{C}$  и вода должна содержать минимум твердых частиц.
- Благодаря системе охлаждения от внешнего источника ( $Q_{\text{мин.}}$  0,2 л/с при максимальном давлении 4 бар).

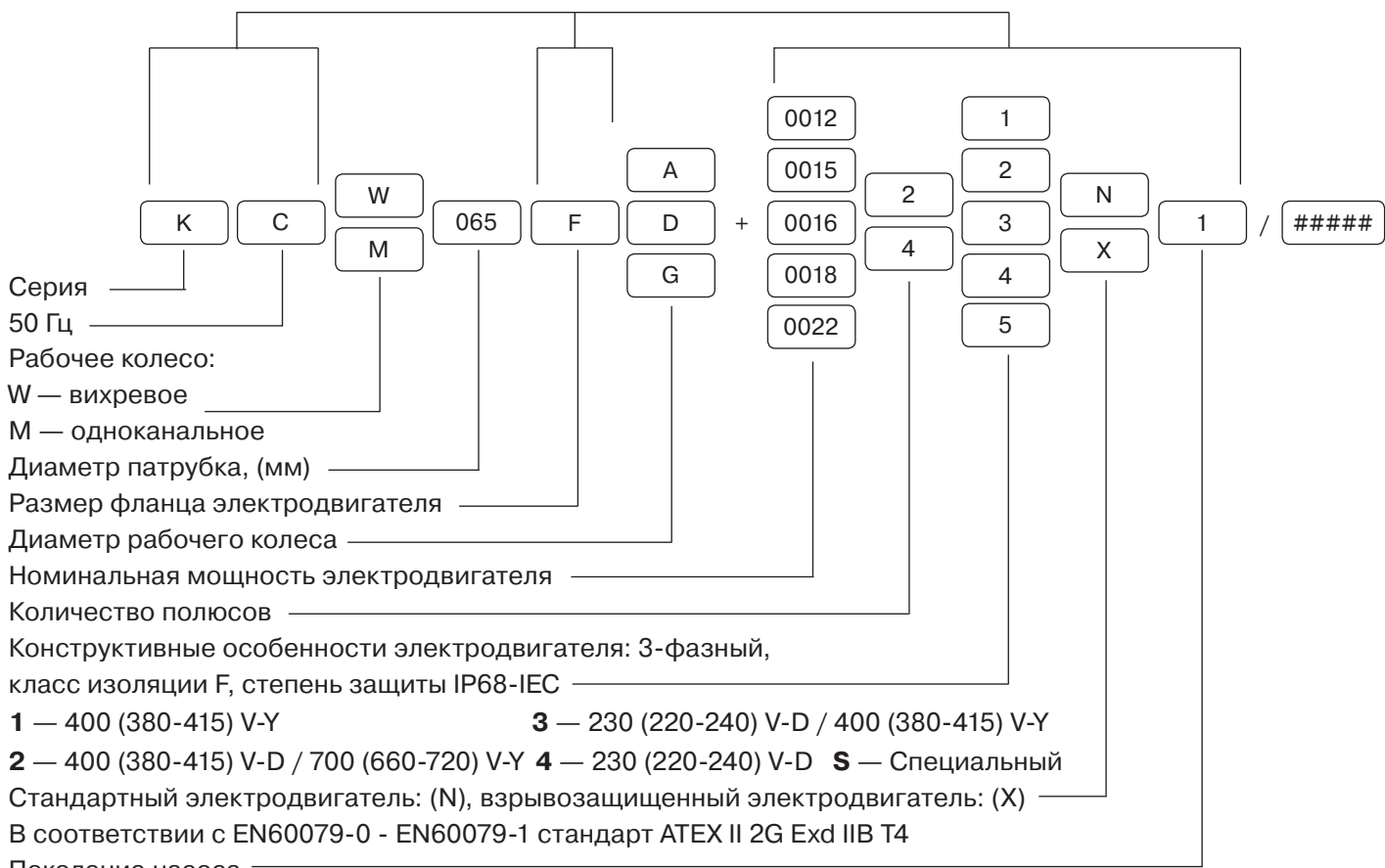


**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

## Область рабочих характеристик



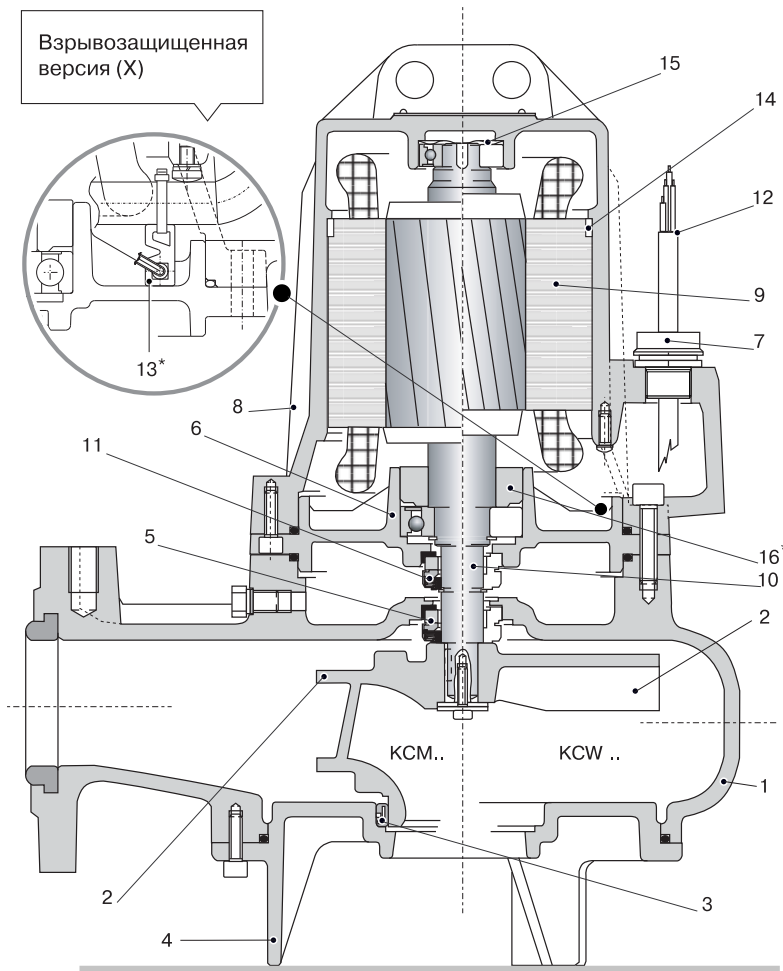
## Обозначение насосов



**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

## Конструкция и материалы

KCW065F  
KCM065F



| Поз. | Детали                            | Материал                |
|------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1    | Корпус насоса                     | Серый чугун             |
| 2    | Рабочее колесо                    | Серый чугун             |
| 3    | Износное кольцо                   | Сталь/резина            |
| 4    | Всасывающий корпус                | Серый чугун             |
| 5    | Мех. сальник на стороне насоса    | Карбид кремния/керамика |
| 6    | Камера подшипника                 | Серый чугун             |
| 7    | Кабельный ввод                    | Хромированная латунь    |
| 8    | Корпус электродвигателя           | Серый чугун             |
| 9    | Статор                            | -                       |
| 10   | Вал с ротором                     | Нержавеющая сталь/сталь |
| 11   | Мех. сальник на стороне двигателя | Карбид кремния/керамика |
| 12   | Оболочка кабеля электропитания    | -                       |
| 13*  | Датчик влажности                  | -                       |
| 14   | Прокладка                         | Сталь                   |
| 15   | Компенсационное кольцо            | Сталь                   |
| 16*  | Прокладка                         | Сталь                   |
| -    | Рукови́ть (по запросу)            | Нержавеющая сталь       |
| -    | Болты и гайки                     | Нержавеющая сталь       |

### Примечание:

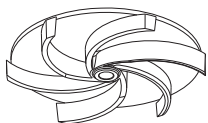
\* для взрывозащищенных версий (Х) датчик влажности — в корпусе электродвигателя.



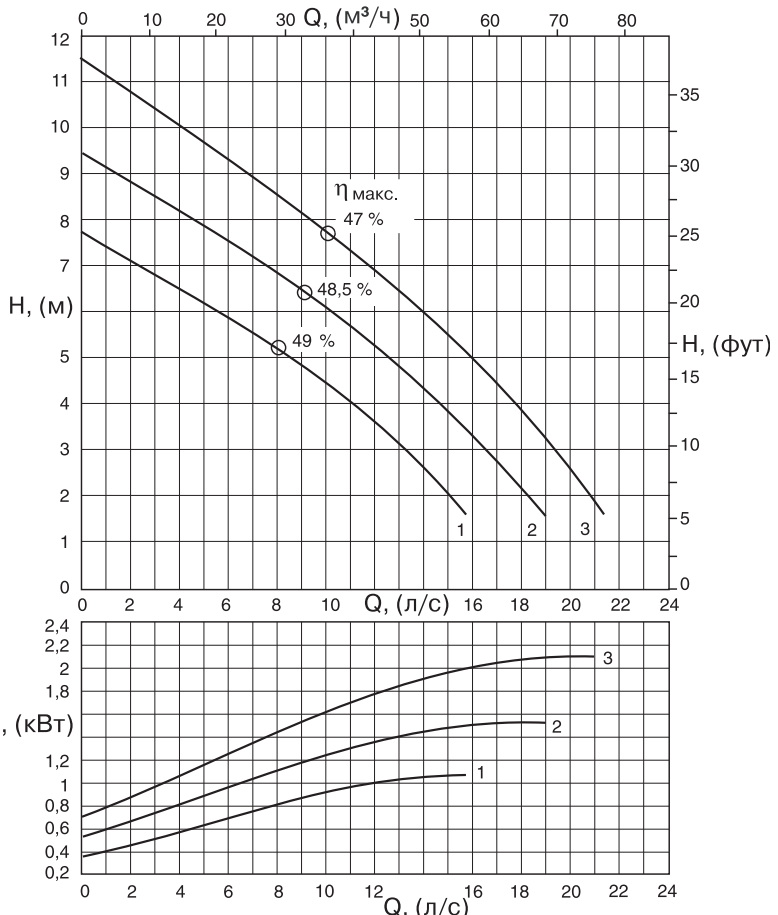
**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

KCW065F Кол-во полюсов

4/50 Гц



Вихревое  
«утопленное»  
рабочее колесо



#### Технические особенности

| Тип электронасоса | Свободный проход (мм) |            | Датчик температуры | Датчик влажности |
|-------------------|-----------------------|------------|--------------------|------------------|
|                   | (мм)                  |            |                    |                  |
| KCW065F + 41N1    | Ø 55                  | По запросу | По запросу         |                  |
| KCW065F + 41X1    |                       | Да         | Да                 |                  |

#### Эксплуатационные характеристики

| Тип электронасоса | Характеристика № | Номинальная мощность электродвигателя | Патрубок на нагнетании | Производительность, $\frac{\text{л/с}}{\text{м}^3/\text{ч}}$ |      |       |      |      |     |      |      |      |      |     |      |      |     |
|-------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|--|------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|-----|
|                   |                  |                                       |                        | 0  | 4    | 6     | 8    | 9    | 10  | 11   | 12   | 13   | 14   | 15  | 16   | 18   | 20  |
|                   |                  |                                       |                        | 0  | 14,4 | 21,6  | 28,8 | 32,4 | 36  | 39,6 | 43,2 | 46,8 | 50,4 | 54  | 57,6 | 64,8 | 72  |
|                   |                  |                                       |                        | P <sub>2</sub>   | DN   | (кВт) | (мм) |      |     |      |      |      |      |     |      |      |     |
| KCW065FG+001241N1 | 1                | 1,25                                  | Ø 65                   | 7,8  | 6,4  | 5,8   | 5,2  | 4,8  | 4,5 | 4,1  | 3,7  | 3,1  | 2,6  | 2   | -    | -    | -   |
| KCW065FD+001641N1 | 2                | 1,6                                   |                        | 9,5  | 8,2  | 7,5   | 6,8  | 6,5  | 6,1 | 5,7  | 5,2  | 4,7  | 4,3  | 3,7 | 3,2  | 2,1  | -   |
| KCW065FA+002241N1 | 3                | 2,2                                   |                        | 11,5   | 10   | 9,3   | 8,5  | 8,2  | 7,8 | 7,4  | 7    | 6,5  | 6    | 5,5 | 5    | 3,8  | 2,6 |

#### Примечание:

P<sub>2</sub> — номинальная мощность электродвигателя.

Допуск производительности согласно UNI/ISO 9906 класс 2.

Характеристики электродвигателей см. на стр. 69.

Для моделей взрывозащищенного исполнения ATEX II 2G EExd IIB T4, последняя часть кода ... + ...41X1.

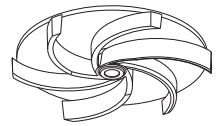
Принадлежности см. на стр. 67–68.



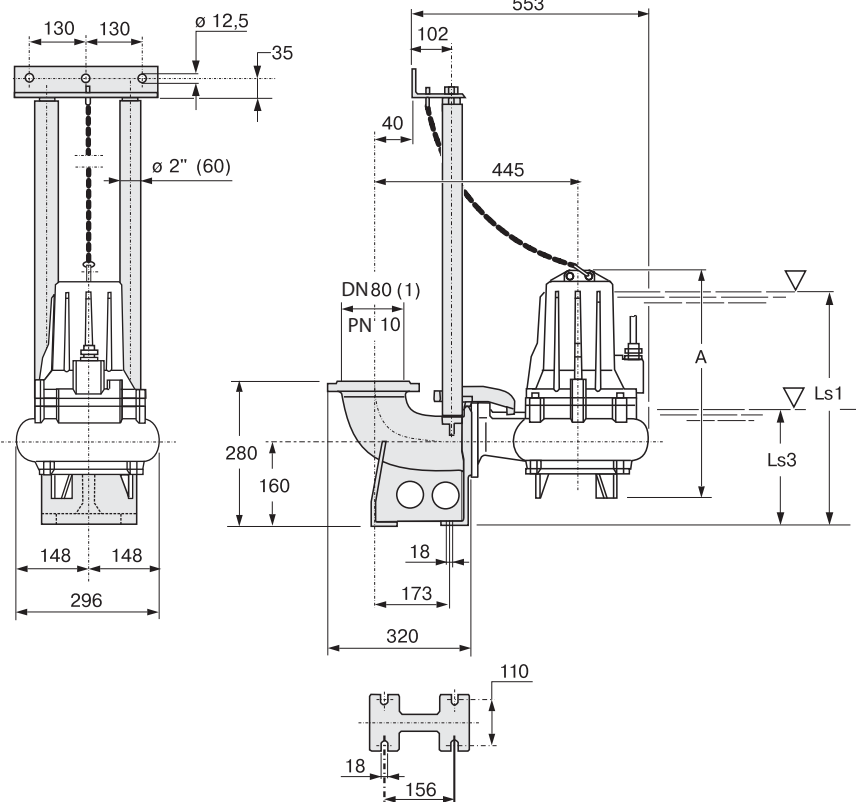
**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

Кол-во  
полюсов

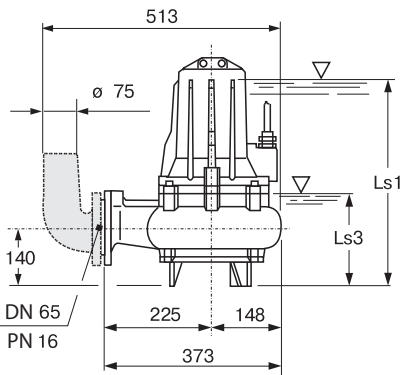
4/50 Гц KCW065F

Вихревое  
«утопленное»  
рабочее колесо

## Стационарная погружная установка с автоматическим присоединением



## Переносная погружная установка



| Тип<br>электронасоса | Минимальный<br>подпор, (мм) |     |
|----------------------|-----------------------------|-----|
|                      | Ls1                         | Ls3 |
| KCW065FG+001241N1    |                             |     |
| KCW065FD+001641N1    | 395                         |     |
| KCW065FA+002241N1    |                             | 230 |

## Размеры фланцев UNI



| DN         | Ø A | Ø B | Отверстия |        |
|------------|-----|-----|-----------|--------|
|            |     |     | №         | Ø (мм) |
| 65 (PN 16) | 145 | 185 | 4         | 18     |
| 80 (PN 10) |     |     | 160       | 200    |
| 80 (PN 16) |     |     | 8         |        |

| Тип<br>электронасоса | Артикул    | Свободный<br>проход | A   | Минимальный<br>подпор |      | Питающий<br>кабель                   | Масса<br>насоса |
|----------------------|------------|---------------------|-----|-----------------------|------|--------------------------------------|-----------------|
|                      |            |                     |     | Ls1                   | Ls3  |                                      |                 |
|                      |            |                     |     | (мм)                  | (мм) |                                      |                 |
| KCW065FG+001241N1    | ND09073630 | Ø 55                | 485 | 425                   | 260  | 1 x (4 x 1,5) x 10<br>KCW065F + 41N1 | 50              |
| KCW065FD+001641N1    | ND09073631 |                     |     |                       |      | 1 x (7 x 1,5) x 10<br>KCW065F + 41X1 | 51              |
| KCW065FA+002241N1    | ND09073632 |                     |     |                       |      |                                      | 53              |

**Примечание:**

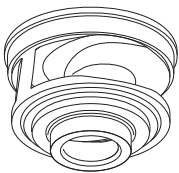
- (1) по требованию напорный фланец вильчатой опоры DN 65 UNI PN 16; DN 80 UNI PN 16.
  - (2) количество кабелей × (количество проводов каждого кабеля × сечение кабеля, (мм<sup>2</sup>)) × длина кабеля.
  - (м) — оболочка кабеля из резины H07RN8-F (версия ... + ... - 41X1: кабель NSSHOU-J).
- Длина кабеля свыше 10 м — по требованию.  
Ls1 — режим S1 продолжительная работа.  
Ls3 — режим S3 прерывистая работа (см. страницу 69).



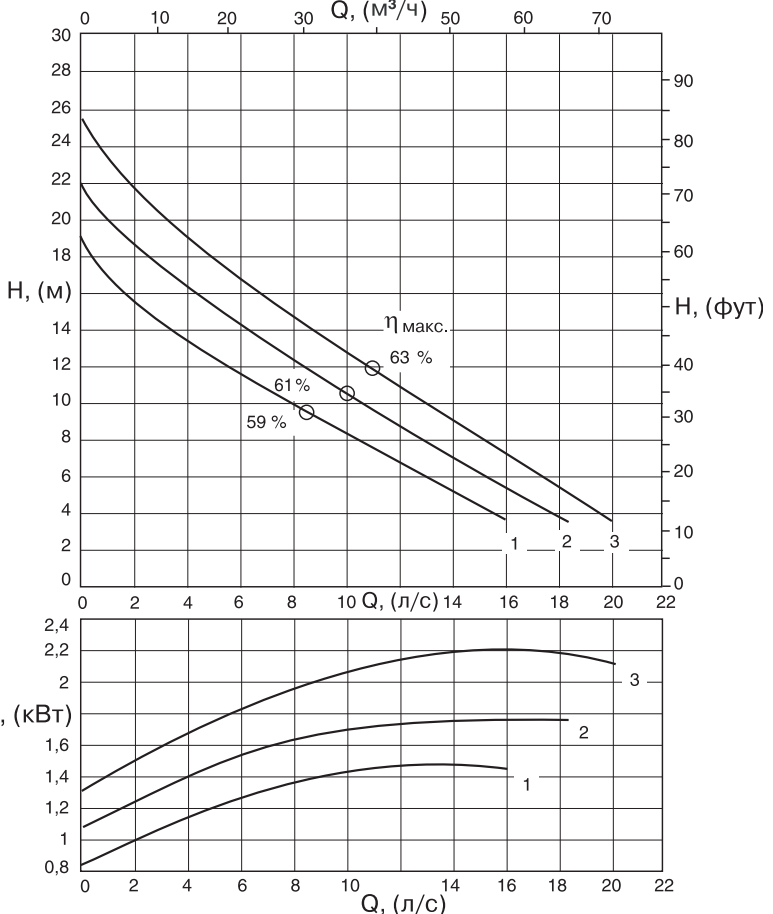
**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

KCM065F Кол-во  
ПОЛЮСОВ

2/50 Гц



Одноканальное  
рабочее колесо



#### Технические особенности

| Тип<br>электронасоса | Свободный<br>проход | Датчик<br>температуры | Датчик<br>влажности |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
|                      | (мм)                |                       |                     |
| KCM065F + 21N1       | Ø 55                | По<br>запросу         | По<br>запросу       |
| KCM065F + 21Х1       |                     | Да                    | Да                  |

#### Эксплуатационные характеристики

| Тип<br>электронасоса | Характеристика № | Номинальная<br>мощность<br>электродвигателя | Патрубок на<br>нагнетании | Производительность, $\frac{\text{л/с}}{\text{м}^3/\text{ч}}$ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |     |  |
|----------------------|------------------|---|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|--|
|                      |                  |   |                           | 0  | 4    | 6    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15  | 16   | 18   | 20  |  |
|                      |                  |   |                           | 0  | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 32,4 | 36   | 39,6 | 43,2 | 46,8 | 50,4 | 54  | 57,6 | 64,8 | 72  |  |
| KCM065FG+001521N1    | 1                | 1,5   | Ø 65                      | 19   | 13,5 | 11,5 | 10   | 9,2  | 8,4  | 7,6  | 6,8  | 6    | 5,2  | 4,4 | -    | -    | -   |  |
| KCM065FD+001821N1    | 2                | 1,8   |                           | 22   | 16,5 | 14   | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 9,7  | 8,8  | 8    | 7    | 6,2 | 5,4  | -    | -   |  |
| KCM065FA+002221N1    | 3                | 2,2   |                           | 25,5   | 19,5 | 17   | 15   | 14   | 13   | 12,5 | 11   | 10,5 | 9,4  | 8,6 | 7,6  | 5,7  | 3,6 |  |

#### Примечание:

$P_2$  — номинальная мощность электродвигателя.

Допуск производительности согласно UNI/ISO 9906 класс 2.

Характеристики электродвигателей см. на стр. 69.

Для моделей взрывозащищенного исполнения ATEX II 2G EExd IIB T4, последняя часть кода ... + ...41Х1.

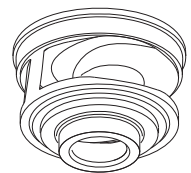


avrora-arm.ru  
+7 (495) 956-62-18

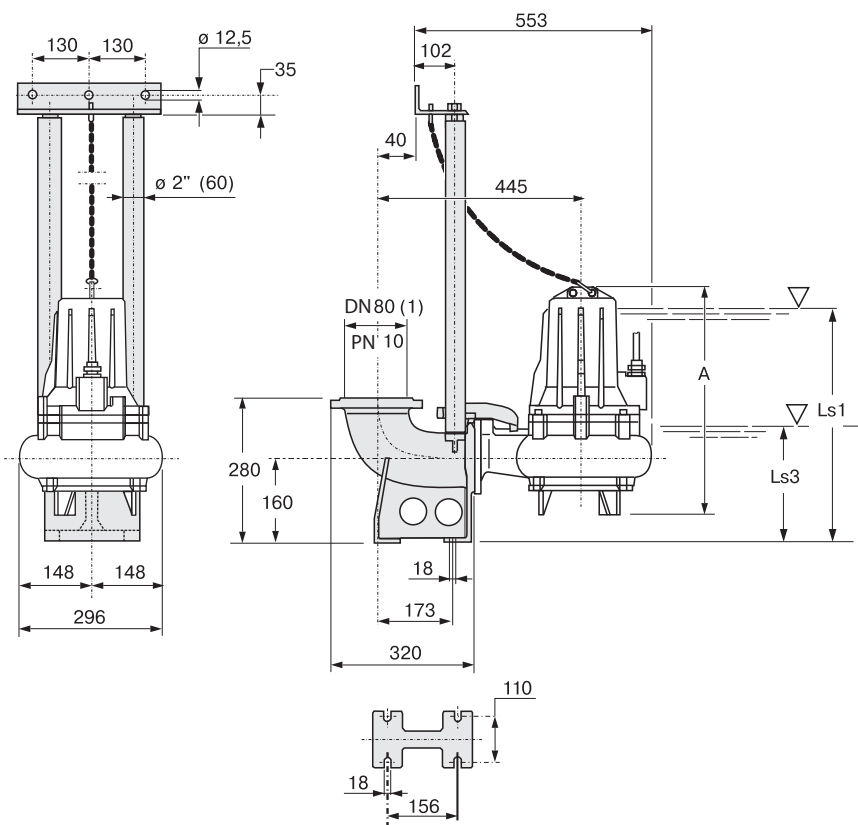
Кол-во  
полюсов

2/50 Гц KCM065F

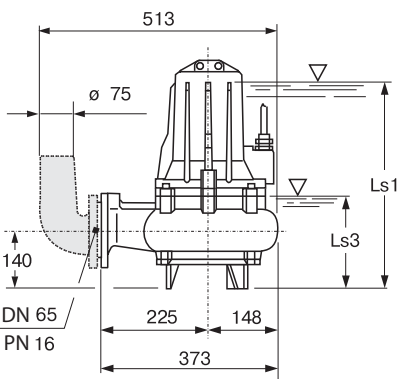
Одноканальное  
рабочее колесо



Стационарная погружная установка  
с автоматическим присоединением



Переносная погружная установка



| Тип<br>электронасоса | Минимальный<br>подпор (мм) |     |
|----------------------|----------------------------|-----|
|                      | Ls1                        | Ls3 |
| KCM065FG+001521N1    |                            |     |
| KCM065FD+001821N1    | 395                        |     |
| KCM065FA+002221N1    |                            | 230 |

Размеры фланцев UNI



| Тип<br>электронасоса | Артикул    | Свободный<br>проход | A   | Минимальный<br>подпор |     | Питающий<br>кабель   | Масса<br>насоса |
|----------------------|------------|---------------------|-----|-----------------------|-----|--|-----------------|
|                      |            |                     |     | Ls1                   | Ls3 |  |                 |
|                      |            |                     |     | (мм)                  |     | (2)  | (кг)            |
| KCM065FG+001521N1    | ND09O73633 | Ø 40                | 485 | 425                   | 260 | 1 x (4 x 1,5) x 10<br>KCM065F + 21N1<br>1 x (7 x 1,5) x 10<br>KCM065F + 21X1 | 50<br>51<br>53  |
| KCM065FD+001821N1    | ND09O73635 |                     |     |                       |     |  |                 |
| KCM065FA+002221N1    | ND09O73637 |                     |     |                       |     |  |                 |

**Примечание:**

- (1) по требованию напорный фланец вильчатой опоры DN 65 UNI PN 16; DN 80 UNI PN 16  
(2) количество кабелей × (количество проводов каждого кабеля × сечение кабеля, (мм<sup>2</sup>)) × длина кабеля.  
(м) — оболочка кабеля из резины H07RN8-F (версия ... + ... - 21X1: кабель NSSHÖU-J).

Длина кабеля свыше 10 м — по требованию.

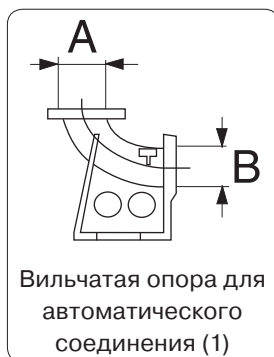
Ls1 — режим S1 продолжительная работа.

Ls3 — режим S3 прерывистая работа.

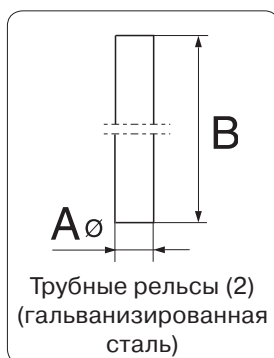


**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

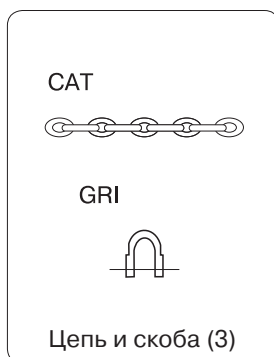
### Принадлежности



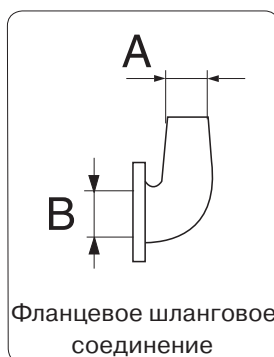
| A        |               | B        |               | Тип        | Масса, (кг) | Тип электронасоса |         |
|----------|---------------|----------|---------------|------------|-------------|-------------------|---------|
| DN, (мм) | UNI PN, (бар) | DN, (мм) | UNI PN, (бар) |            |             | KCW065F           | KCM065F |
| 80       | 10            | 65       | 16            | BAKF/E2"   | 24          | ●                 | ●       |
| 80       | 16            | 65       | 16            | BAKF/E-A2" | 24          | ○                 | ○       |
| 65       | 16            | 65       | 16            | BAKE2"     | 21          | ○                 | ○       |



| Ø A | B, (м) | Тип   | Масса, (кг) | Тип электронасоса |         |
|-----|--------|-------|-------------|-------------------|---------|
|     |        |       |             | KCW065F           | KCM065F |
| 2"  | 6      | TUB2" | 20          | ●                 | ●       |



| Макс. рассчитанная нагрузка, (кг) | Тип         | Масса |        | Тип электронасоса |         |
|-----------------------------------|-------------|-------|--------|-------------------|---------|
|                                   |             | (кг)  | (кг/м) | KCW065F           | KCM065F |
| 140                               | CAT D.6 (*) | -     | 0,7    | ●                 | ●       |
| 250                               | GRI D.8     | 0,07  | -      |                   |         |



| Ø A, (мм) | B        |               | Тип   | Масса, (кг) | Тип электронасоса |         |
|-----------|----------|---------------|-------|-------------|-------------------|---------|
|           | DN, (мм) | UNI PN, (бар) |       |             | KCW065F           | KCM065F |
| 75        | 65       | 16            | CFP65 | 5           | ●                 | ●       |

○ по требованию     ● стандарт

по запросу: анкерные болты, регуляторы уровня и электрические панели управления насосами

### Примечание:

(1) в комплекте:

- соединительный кронштейн насоса (шаровидный чугун);
- анкерный кронштейн трубных рельсов (нержавеющая сталь);
- болты и гайки.

(2) по требованию: нержавеющая сталь.

(3) по требованию: нержавеющая сталь

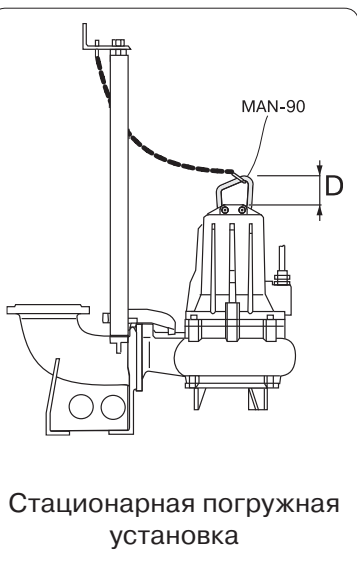
\* цепь длиной 5м.



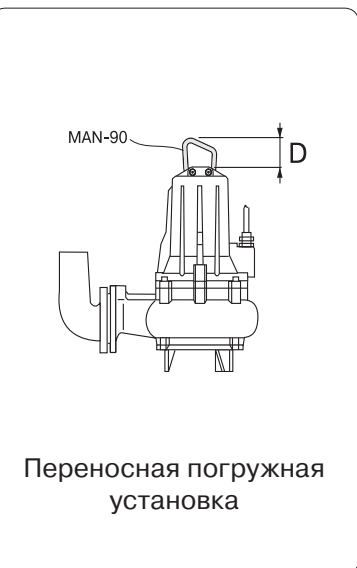
**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

## Принадлежности

| A   | B   | C  | D  | Тип    | Масса | Тип насоса |      |
|-----|-----|----|----|--------|-------|------------|------|
|     |     |    |    |        |       | (мм)       | (кг) |
| 111 | 109 | 52 | 80 | MAN-90 | 0,3   | ○          | ○    |



Стационарная погружная установка



Переносная погружная установка

○ по требованию

● стандарт

по запросу: анкерные болты, регуляторы уровня и электрические панели управления насосами

## Примечание:

(1) в комплекте с болтами и гайками



**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

**Технические характеристики электродвигателя, частота 50 Гц (\*N/X)**

| Четырех-полюсный | Тип электродвигателя | Мощность электродвигателя |                | Номинальный ток<br>Iном. (400 В)<br>(кВт) | Iпуск./Iном.<br>(A) | Тип подключения электродвигателя |     | Количество пусков в час | Процент работы |
|------------------|----------------------|---------------------------|----------------|---|---------------------|----------------------------------|-----|-------------------------|----------------|
|                  |                      | P <sub>1</sub>            | P <sub>2</sub> |   |                     | Прямой пуск                      | Y-Δ |                         |                |
|                  |                      |                           |                |   |                     |                                  |     |                         |                |
| KC00124 F090     | 1,75                 | 1,25                      | 3              | 3,8                                       | ●                   | -                                |     | 30                      |                |
| KC00164 F090     | 2,2                  | 1,6                       | 3,8            | 3,8                                       | ●                   | -                                |     | 25                      |                |
| KC00224 F090     | 3                    | 2,2                       | 5,1            | 3,9                                       | ●                   | -                                |     | 30                      |                |
| KC00152 F090     | 2,05                 | 1,5                       | 3,4            | 4,6                                       | ●                   | -                                |     | 35                      |                |
| KC00182 F090     | 2,35                 | 1,8                       | 4              | 5,3                                       | ●                   | -                                |     | 30                      |                |
| KC00222 F090     | 2,75                 | 2,2                       | 5              | 6   | ●                   | -                                |     | 40                      |                |

**Примечание:**

\* N — стандартная версия

X — взрывозащищенная версия

P<sub>1</sub> — потребляемая мощность

P<sub>2</sub> — номинальная мощность электродвигателя.

Насосы подходят для постоянной работы с полностью погруженным электродвигателем (для S1) и для прерывистой работы (для S3) (относительные величины для прерывистой работы даны в таблице) с неполностью погруженным электродвигателем.

Величины S3 для прерывистой работы состоят из равных 10-минутных циклов, в которых процентами указано время работы насоса в минутах, умноженных на 10. (Например, S3 25 % состоит из 2,5 минут работы и 7,5 минутостоя). Стандарт CEIEN 60034-1

Iном. — номинальный ток

Iпуск. — пусковой ток

Электродвигатели выполнены на стандартное напряжение: 400 В ± 10 %, по запросу: 230 В ± 10 %.

Исполнение электродвигателей на другое напряжение — по запросу.



**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**