

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ DPK И DWK ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ДРЕНАЖА



ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ДРЕНАЖА

Погружные насосы DPK и DWK разработаны для перекачивания загрязненных жидкостей в строительстве и промышленности.

Прочная конструкция из чугуна, оптимальная мощность электродвигателя и возможность обеспечить высокий напор в сочетании с компактной конструкцией обуславливают широкую область применения насосов DPK и DWK.



Строительные площадки



Дренажные системы зданий



Дренажные системы теннисных кортов и спортивных площадок



Промышленные предприятия



Водоотведение в горно-шахтном деле



ИЗНОСОСТОЙКИЕ КОМПАКТНЫЕ НАСОСЫ DWK ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Линейка погружных строительных насосов DWK сочетает в себе устойчивые рабочие характеристики, лёгкость монтажа, а также быструю окупаемость.

Благодаря прочному чугунному корпусу и компактной конструкции, насосы DWK идеально подходят для использования в колодцах, приятках и в тех случаях, когда требуется эффективное осушение.

Если Вам необходим высоконапорный насос в условиях нестабильного электроснабжения, на работу которого не будет влиять наличие песка и твёрдых включений, модельный ряд DWK является оптимальным решением.

Насосы DWK предназначены для перекачивания следующих жидкостей:

- грунтовые воды;
- дренажные воды;
- воды с содержанием абразивных веществ, таких как песок и гравий.

Стандартные объекты применения насосов DWK:

- строительные площадки;
- туннели;
- карьеры;
- пруды для разведения рыбы;
- подвалы;
- резервуары для сбора сточной воды.



Технические характеристики

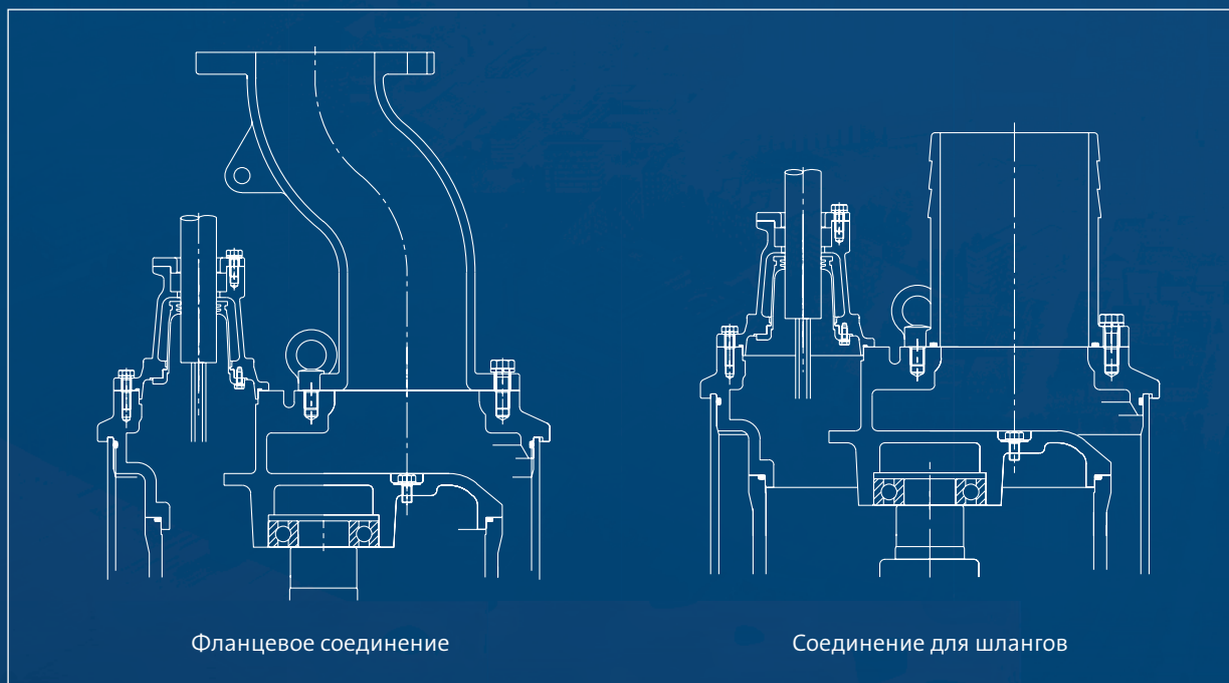
- подача до 430 м³/ч;
- напор до 83 м;
- мощность до 90 кВт;
- класс изоляции F;
- степень защиты IP68;
- температура перекачиваемой жидкости от 0 до 40 °С;
- DWK.O – насосы с полуоткрытым рабочим колесом;
- DWK.E – насосы с закрытым рабочим колесом;
- DWK...R – насос с рабочим колесом и сетчатым фильтром на всасывании из нержавеющей стали, что обеспечивает ещё более высокую прочность и износостойкость при выполнении строительных работ, в туннелях, промышленности и других отраслях применения.

Варианты установки:

- погружная свободная установка.

Напорные соединения

Напорное отверстие насосов DWK может быть оснащено патрубком для шланга, фланцевым соединением или без какого-либо соединения.



ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСОВ DWK

Шланговое, фланцевое соединение или муфта Storz в верхней части насоса

В зависимости от области применения и условий эксплуатации можно заказать насос с различными типами соединений.

Электродвигатель с высоким КПД

Электродвигатель с длительным сроком службы, используемый в насосах серии DWK, обеспечивает низкие эксплуатационные расходы и поддерживает постоянный уровень производительности.

Встроенная тепловая защита –

предохраняет электродвигатель от перегрева. Работает автономно, поэтому постоянный мониторинг не требуется.

Масляная пробка

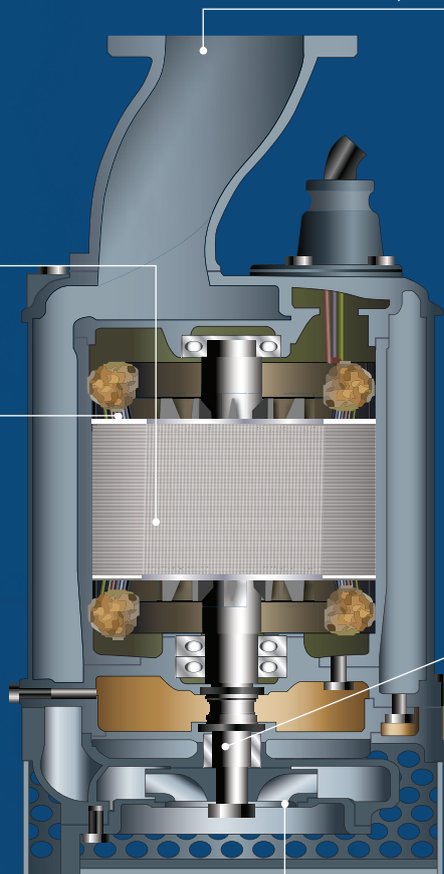
Имея возможность проверять состояние масла в камере, легко планировать и выполнять техническое обслуживание насоса.

Уплотнение вала

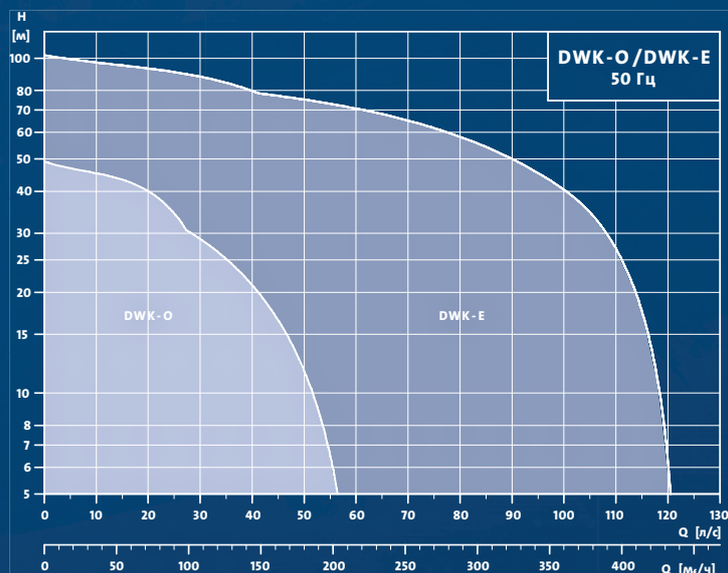
Надежное уплотнение вала обеспечивает более продолжительную работу и короткие периоды простоя. Оно состоит из двойного механического уплотнения с легко заменяемым манжетным уплотнением.

Износостойкое рабочее колесо с высоким КПД

Рабочее колесо из высокохромистой нержавеющей стали отличается хорошей производительностью и гарантирует длительный срок службы.



Диапазон рабочих характеристик



НАСОСЫ DWK.O С ПОЛУОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

| Тип продукта | Мощность P ₂ кВт | Напряжение (50 Гц) | Номинальный ток I _n , А | Напорный патрубок | Кабель | Способ пуска | Масса, кг | № продукта |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|---|-----------------|--------------|---------------|
| DWK.O.6.50.075.5.0D | 0,75 | 3x380–415 В | 2,0 | Фланец DN50 | 4x1,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 31 | 96922639 |
| DWK.O.6.50.075.5.0D.R | 0,75 | 3x380–415 В | 2,0 | Патрубок Ø50 | 4x1,5 мм ² | Прямой пуск | 31 | 96922719 |
| DWK.O.6.50.15.5.0D | 1,5 | 3x380–415 В | 3,6 | Фланец DN50 | 4x1,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 41 | 96922641 |
| DWK.O.6.50.15.5.0D.R | 1,5 | 3x380–415 В | 3,6 | Патрубок Ø50 | 4x1,5 мм ² | Прямой пуск | 41 | 96922721 |
| DWK.O.6.80.15.5.0D | 1,5 | 3x380–415 В | 3,6 | Фланец DN80 | 4x1,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 41 | 96922643 |
| DWK.O.6.80.15.5.0D.R | 1,5 | 3x380–415 В | 3,6 | Патрубок Ø80 | 4x1,5 мм ² | Прямой пуск | 41 | 96922723 |
| DWK.O.6.50.22.5.0D | 2,2 | 3x380–415 В | 5,1 | Фланец DN50 | 4x1,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 45 | 96922645 |
| DWK.O.6.50.22.5.0D.R | 2,2 | 3x380–415 В | 5,1 | Патрубок Ø50 | 4x1,5 мм ² | Прямой пуск | 45 | 96922725 |
| DWK.O.6.80.22.5.0D | 2,2 | 3x380–415 В | 5,1 | Фланец DN80 | 4x1,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 45 | 96922647 |
| DWK.O.6.80.22.5.0D.R | 2,2 | 3x380–415 В | 5,1 | Патрубок Ø80 | 4x1,5 мм ² | Прямой пуск | 45 | 96922727 |
| DWK.O.10.80.375.0D | 3,7 | 3x380–415 В | 8,2 | Фланец DN80 | 4x1,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 81 | 96922649 |
| DWK.O.10.80.375.0D.R | 3,7 | 3x380–415 В | 8,2 | Патрубок Ø80 | 4x1,5 мм ² | Прямой пуск | 81 | 96922729 |
| DWK.O.10.100.375.0D | 3,7 | 3x380–415 В | 8,2 | Фланец DN100 | 4x1,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 81 | 96922651 |
| DWK.O.10.100.375.0D.R | 3,7 | 3x380–415 В | 8,2 | Патрубок Ø100 | 4x1,5 мм ² | Прямой пуск | 81 | 96922731 |
| DWK.O.13.80.55.5.0D | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | Фланец DN80 | 4x2,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 110 | 96922653 |
| DWK.O.13.80.55.5.0D.R | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | Патрубок Ø80 | 4x2,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 110 | 96922733 |
| DWK.O.13.80.55.5.1D | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | Фланец DN80 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 110 | 96926046 |
| DWK.O.13.80.55.5.1D.R | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | Патрубок Ø80 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 110 | 96926078 |
| DWK.O.13.100.55.5.0D | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | Фланец DN100 | 4x2,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 110 | 96922655 |
| DWK.O.13.100.55.5.0D.R | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | Патрубок Ø100 | 4x2,5 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 110 | 96922735 |
| DWK.O.13.100.55.5.1D | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | Фланец DN100 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 110 | 96926048 |
| DWK.O.13.100.55.5.1D.R | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | Патрубок Ø100 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 110 | 96926080 |
| DWK.O.13.100.75.5.0D | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | Фланец DN100 | 4x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 156 | 96922657 |
| DWK.O.13.100.75.5.0D.R | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | Патрубок Ø100 | 4x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 156 | 96922737 |
| DWK.O.13.100.75.5.1D | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | Фланец DN100 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 156 | 96926050 |
| DWK.O.13.100.75.5.1D.R | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | Патрубок Ø100 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 156 | 96926082 |
| DWK.O.13.150.75.5.0D | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | Фланец DN150 | 4x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 156 | 96922659 |
| DWK.O.13.150.75.5.0D.R | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | Патрубок Ø150 | 4x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 156 | 96922739 |
| DWK.O.13.150.75.5.1D | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | Фланец DN150 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 156 | 96926052 |
| DWK.O.13.150.75.5.1D.R | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | Патрубок Ø150 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 156 | 96926084 |
| DWK.O.13.100.110.5.0D | 11,0 | 3x380–415 В | 23,0 | Фланец DN100 | 4x6,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 190 | 96922661 |
| DWK.O.13.100.110.5.0D.R | 11,0 | 3x380–415 В | 23,0 | Патрубок Ø100 | 4x6,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 190 | 96922741 |
| DWK.O.13.100.110.5.1D | 11,0 | 3x380–415 В | 23,0 | Фланец DN100 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 190 | 96926054 |
| DWK.O.13.100.110.5.1D.R | 11,0 | 3x380–415 В | 23,0 | Патрубок Ø100 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 190 | 96926086 |
| DWK.O.13.150.110.5.0D | 11,0 | 3x380–415 В | 23,0 | Фланец DN150 | 4x6,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 190 | 96922663 |
| DWK.O.13.150.110.5.0D.R | 11,0 | 3x380–415 В | 23,0 | Патрубок Ø150 | 4x6,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 190 | 96922743 |
| DWK.O.13.150.110.5.1D | 11,0 | 3x380–415 В | 23,0 | Фланец DN150 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 190 | 96926056 |
| DWK.O.13.150.110.5.1D.R | 11,0 | 3x380–415 В | 23,0 | Патрубок Ø150 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 190 | 96926088 |
| DWK.O.13.100.150.5.0D | 15,0 | 3x380–415 В | 31,0 | Фланец DN100 | 4x6,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 195 | 96922665 |
| DWK.O.13.100.150.5.0D.R | 15,0 | 3x380–415 В | 31,0 | Патрубок Ø100 | 4x6,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 195 | 96922745 |
| DWK.O.13.100.150.5.1D | 15,0 | 3x380–415 В | 31,0 | Фланец DN100 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 195 | 96926058 |
| DWK.O.13.100.150.5.1D.R | 15,0 | 3x380–415 В | 31,0 | Патрубок Ø100 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 195 | 96926090 |
| DWK.O.13.150.150.5.0D | 15,0 | 3x380–415 В | 31,0 | Фланец DN150 | 4x6,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 195 | 96922666 |
| DWK.O.13.150.150.5.0D.R | 15,0 | 3x380–415 В | 31,0 | Патрубок Ø150 | 4x6,0 мм ² + 4x1 мм ² | Прямой пуск | 195 | 96922746 |
| DWK.O.13.150.150.5.1D | 15,0 | 3x380–415 В | 31,0 | Фланец DN150 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 195 | 96926060 |
| DWK.O.13.150.150.5.1D.R | 15,0 | 3x380–415 В | 31,0 | Патрубок Ø150 | 7x4,0 мм ² + 4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 195 | 96926092 |

НАСОСЫ DWK.E С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

| Тип продукта | Мощность P_2 , кВт | Напряжение (50 Гц) | Номинальный ток I_n , А | Напорный патрубок | Кабель | Способ пуска | Масса, кг | № продукта |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|--|-----------------|--------------|---------------|
| DWK.E.10.100.220.5.1D | 22 | 3x380–415 В | 43,0 | Патрубок Ø100 | 7x6,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 408 | 96922667 |
| DWK.E.10.100.220.5.1D.R | 22 | 3x380–415 В | 43,0 | Патрубок Ø100 | 7x6,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 408 | 96922747 |
| DWK.E.10.150.220.5.1D | 22 | 3x380–415 В | 43,0 | Патрубок Ø150 | 7x6,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 417 | 96922668 |
| DWK.E.10.150.220.5.1D.R | 22 | 3x380–415 В | 43,0 | Патрубок Ø150 | 7x6,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 417 | 96922748 |
| DWK.E.10.150.300.5.1D | 30 | 3x380–415 В | 59,0 | Патрубок Ø150 | 7x10,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 442 | 96922669 |
| DWK.E.10.150.300.5.1D.R | 30 | 3x380–415 В | 59,0 | Патрубок Ø150 | 7x10,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 442 | 96922749 |
| DWK.E.10.200.300.5.1D | 30 | 3x380–415 В | 59,0 | Патрубок Ø200 | 7x10,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 444 | 96922670 |
| DWK.E.10.200.300.5.1D.R | 30 | 3x380–415 В | 59,0 | Патрубок Ø200 | 7x10,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 444 | 96922750 |
| DWK.E.10.150.370.5.1D | 37 | 3x380–415 В | 72,0 | Патрубок Ø150 | 7x16,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 837 | 96922671 |
| DWK.E.10.150.370.5.1D.R | 37 | 3x380–415 В | 72,0 | Патрубок Ø150 | 7x16,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 837 | 96922751 |
| DWK.E.10.200.370.5.1D | 37 | 3x380–415 В | 72,0 | Патрубок Ø200 | 7x16,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 839 | 96922672 |
| DWK.E.10.200.370.5.1D.R | 37 | 3x380–415 В | 72,0 | Патрубок Ø200 | 7x16,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 839 | 96922752 |
| DWK.E.10.150.450.5.1D | 45 | 3x380–415 В | 87,0 | Патрубок Ø150 | 7x16,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 846 | 96922673 |
| DWK.E.10.150.450.5.1D.R | 45 | 3x380–415 В | 87,0 | Патрубок Ø150 | 7x16,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 846 | 96922753 |
| DWK.E.10.200.450.5.1D | 45 | 3x380–415 В | 87,0 | Патрубок Ø200 | 7x16,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 848 | 96922674 |
| DWK.E.10.200.450.5.1D.R | 45 | 3x380–415 В | 87,0 | Патрубок Ø200 | 7x16,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 848 | 96922754 |
| DWK.E.10.150.550.5.1D | 55 | 3x380–415 В | 105,0 | Патрубок Ø150 | 7x25,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 909 | 96922675 |
| DWK.E.10.150.550.5.1D.R | 55 | 3x380–415 В | 105,0 | Патрубок Ø150 | 7x25,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 909 | 96922755 |
| DWK.E.10.200.550.5.1D | 55 | 3x380–415 В | 105,0 | Патрубок Ø200 | 7x25,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 911 | 96922676 |
| DWK.E.10.200.550.5.1D.R | 55 | 3x380–415 В | 105,0 | Патрубок Ø200 | 7x25,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 911 | 96922756 |
| DWK.E.10.200.750.5.1D | 75 | 3x380–415 В | 144,0 | Патрубок Ø200 | 7x25,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 961 | 96922677 |
| DWK.E.10.200.750.5.1D.R | 75 | 3x380–415 В | 144,0 | Патрубок Ø200 | 7x25,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 961 | 96922757 |
| DWK.E.10.200.900.5.1D | 90 | 3x380–415 В | 172,0 | Патрубок Ø200 | 2x4x50,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 1016 | 96922678 |
| DWK.E.10.200.900.5.1D.R | 90 | 3x380–415 В | 172,0 | Патрубок Ø200 | 2x4x50,0 мм ² + 6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 1016 | 96922758 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НАСОСАМ DWK

| Тип продукта | Размеры | DWK.O (кВт) | | | | | | | | DWK.E (кВт) | | | | | | № продукта | |
|---|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|------------|----------|
| | | 0,75 | 1,5 | 2,2 | 3,7 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | | 90 |
| 1. Напорный патрубок, DIN, фланцевое соединение | 50 мм | • | • | • | | | | | | | | | | | | | 96922567 |
| | 80 мм | | • | • | | | | | | | | | | | | | 96922568 |
| | 80 мм | | | | • | • | | | | | | | | | | | 96922569 |
| | 100 мм | | | | • | • | • | • | • | | | | | | | | 96922570 |
| | 150 мм | | | | | | • | • | • | | | | | | | | 96922571 |
| | 100 мм | | | | | | | | | • | | | | | | | 96922572 |
| | 150 мм | | | | | | | | | • | • | | | | | | 96922573 |
| | 150 мм | | | | | | | | | | | • | • | | | | 96922574 |
| | 150 мм | | | | | | | | | | | | | • | | | 96922575 |
| | 200 мм | | | | | | | | | | • | | | | | | 96922576 |
| | 200 мм | | | | | | | | | | | • | • | | | | 96922577 |
| | 200 мм | | | | | | | | | | | | | • | • | • | 96922578 |
| | 2. Напорный патрубок для шланга | 50 мм | • | • | • | | | | | | | | | | | | |
| 80 мм | | | • | • | | | | | | | | | | | | | 96922592 |
| 80 мм | | | | | • | • | | | | | | | | | | | 96922593 |
| 100 мм | | | | | • | • | • | • | • | | | | | | | | 96922594 |
| 150 мм | | | | | | | • | • | • | | | | | | | | 96922595 |
| 100 мм | | | | | | | | | | • | | | | | | | 96922596 |
| 150 мм | | | | | | | | | | • | • | | | | | | 96922597 |
| 150 мм | | | | | | | | | | | | • | • | | | | 96922598 |
| 150 мм | | | | | | | | | | | | | | • | | | 96922599 |
| 200 мм | | | | | | | | | | | • | | | | | | 96922600 |
| 200 мм | | | | | | | | | | | | • | • | | | | 96922601 |
| 200 мм | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | 96922602 |

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ DPK

Серия DPK отличается компактной конструкцией при высоком напоре, благодаря прочной чугунной конструкции и различным вариантам монтажа, насосы DPK идеально подходят для использования в дренажных колодцах. Достаточно установить насос на автоматической трубной муфте или автономно с гибким шланговым или фланцевым соединением, и вы получаете оптимальное и простое в обслуживании техническое решение.

Насосы DPK предназначены для перекачивания следующих жидкостей:

- дренажные воды;
- поверхностные воды;
- грунтовые воды.

Стандартные объекты применения насосов DPK:

- коммерческие здания;
- жилые здания;
- дворы;
- фермы;
- промышленность;
- подземные гаражи.

Технические характеристики:

- подача до 165 м³/ч;
- напор до 50 м;
- мощность до 22 кВт;
- класс изоляции F;
- степень защиты IP68;
- температура перекачиваемой жидкости от 0 до 40 °С.

Варианты установки:

- погружная свободная установка;
- погружная установка на автоматической трубной муфте.

В зависимости от Ваших требований насосы могут быть укомплектованы на выходе коленом или автоматической трубной муфтой. Насосы DPK до 2,2 кВт поставляются с кольцевым основанием, насосы DPK 3,7 кВт и выше поставляются без кольцевого основания.



ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСОВ DPK

Защита электродвигателя

Встроенный биметаллический датчик защищает электродвигатель от перегрева.

Уплотнение вала

Двойное торцевое уплотнение вала, расположенное в масляной камере, обеспечивает бесперебойную работу.

Масляная пробка

Имея возможность проверять состояние масла в масляной камере, легко планировать и выполнять техническое обслуживание насоса.

Фланцевое или шланговое соединение

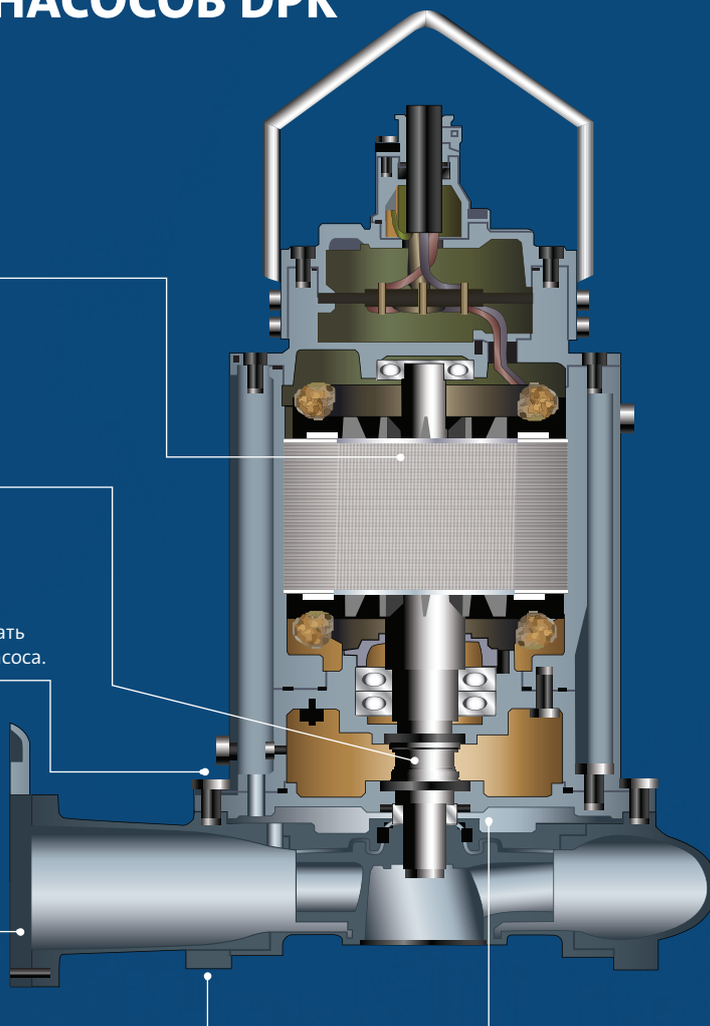
В зависимости от условий эксплуатации.

Автоматическая трубная муфта или кольцевое основание

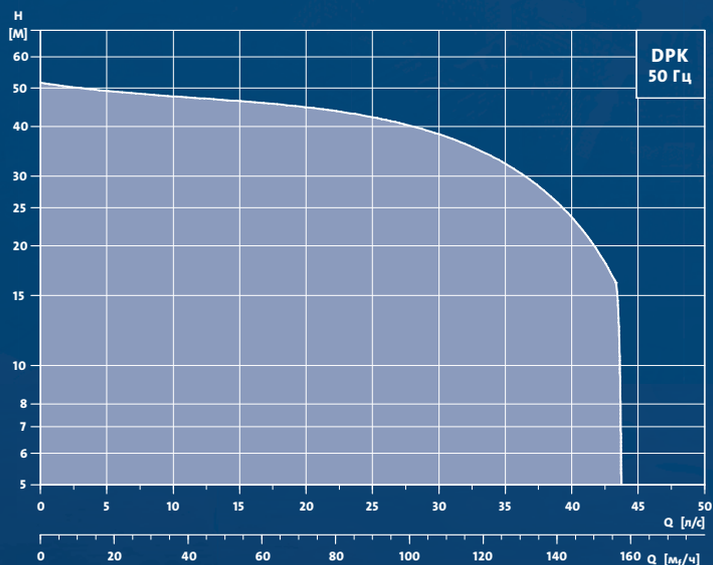
За счёт различных вариантов погружного монтажа – с использованием автоматической трубной муфты на направляющих или автономной установки – обеспечивается оптимальная инсталляция.

Рабочее колесо с высоким КПД

Рабочее колесо из ковкого чугуна отличается высокой производительностью и гарантирует длительный срок службы.



Диапазон рабочих характеристик



НАСОСЫ DPK

| Тип продукта | Мощность P _z , кВт | Напряжение (50 Гц) | Номинальный ток In, А | Напорный патрубок | Кабель | Способ пуска | Масса, кг | № продукта |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|--|-----------------|--------------|---------------|
| DPK.10.50.075.5.0D | 0,75 | 3x380–415 В | 2,0 | DN 50 | 4x1,5 мм ² +4x1 мм ² | Прямой пуск | 31 | 96884078 |
| DPK.10.50.15.5.0D | 1,5 | 3x380–415 В | 3,6 | DN 50 | 4x1,5 мм ² +4x1 мм ² | Прямой пуск | 35 | 96884080 |
| DPK.10.80.22.5.0D | 2,2 | 3x380–415 В | 5,1 | DN 80 | 4x1,5 мм ² +4x1 мм ² | Прямой пуск | 40 | 96884112 |
| DPK.15.80.37.5.0D | 3,7 | 3x380–415 В | 8,2 | DN 80 | 4x1,5 мм ² +4x1 мм ² | Прямой пуск | 60 | 96884114 |
| DPK.15.80.55.5.0D | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | DN 80 | 4x2,5 мм ² +4x1 мм ² | Прямой пуск | 113 | 96884086 |
| DPK.15.80.55.5.1D | 5,5 | 3x380–415 В | 11,9 | DN 80 | 7x4,0 мм ² +4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 113 | 96926030 |
| DPK.15.100.75.5.0D | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | DN 100 | 4x4,0 мм ² +4x1 мм ² | Прямой пуск | 118 | 96884088 |
| DPK.15.100.75.5.1D | 7,5 | 3x380–415 В | 16,0 | DN 100 | 7x4,0 мм ² +4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 118 | 96926032 |
| DPK.20.100.110.5.0D | 11 | 3x380–415 В | 23,0 | DN 100 | 4x6,0 мм ² +4x1 мм ² | Прямой пуск | 166 | 96884090 |
| DPK.20.100.110.5.1D | 11 | 3x380–415 В | 23,0 | DN 100 | 7x4,0 мм ² +4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 166 | 96926034 |
| DPK.20.100.150.5.0D | 15 | 3x380–415 В | 31,0 | DN 100 | 4x6,0 мм ² +4x1 мм ² | Прямой пуск | 177 | 96884092 |
| DPK.20.100.150.5.1D | 15 | 3x380–415 В | 31,0 | DN 100 | 7x4,0 мм ² +4x1 мм ² | Звезда-треугол. | 177 | 96926036 |
| DPK.20.150.190.5.1D | 19 | 3x380–415 В | 36,0 | DN 150 | 7x6,0 мм ² +6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 300 | 96884093 |
| DPK.20.150.220.5.1D | 22 | 3x380–415 В | 43,0 | DN 150 | 7x6,0 мм ² +6x1 мм ² | Звезда-треугол. | 312 | 96884094 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НАСОСАМ DPK

| Тип продукта | Размеры | DWK.O (кВт) | | | | | | | | | | № продукта |
|--|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|------------|
| | | 0,75 | 1,5 | 2,2 | 3,7 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 19 | 22 | |
| 1. Цепь со скобой (оцинк. сталь) | 10 м | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 96884370 |
| | 6 м | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 96884371 |
| | 3 м | | | | | | | | | | | 96884372 |
| 2. Трос со скобой (оцинк. сталь) | 10 м | | | | | | | | | • | • | 96884373 |
| | 6 м | | | | | | | | | • | • | 96884374 |
| | 3 м | | | | | | | | | • | • | 96884375 |
| 3. Фланцевое колено, DIN | 50 мм | • | • | | | | | | | | | 96922609 |
| | 80 мм | | | • | • | • | | | | | | 96922610 |
| | 100 мм | | | | | | • | • | • | | | 96922611 |
| | 150 мм | | | | | | | | | • | • | 96922612 |
| 4. Колено для шланга | 50 мм | • | • | | | | | | | | | 96922617 |
| | 80 мм | | | • | • | • | | | | | | 96922618 |
| | 100 мм | | | | | | • | • | • | | | 96922619 |
| | 150 мм | | | | | | | | | • | • | 96922620 |
| 5. Автоматическая трубная муфта для фланца DIN | 50 мм | • | • | | | | | | | | | 96922625 |
| | 80 мм | | | • | • | • | | | | | | 96936832 |
| | 100 мм | | | | | | • | • | • | | | 96922627 |
| | 150 мм | | | | | | | | | • | • | 96922628 |
| 6. Кольцевое основание, включая болты и шайбы | 80 мм | | | | • | | | | | | | 96936843 |
| | 100 мм | | | | | • | • | • | • | | | 96936844 |
| | 150 мм | | | | | | | | | • | • | 96936845 |

Москва

111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2,
БЦ «Авиаплаза», 10 этаж, офис XXV,
Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00
Факс: (495) 564-88-11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Архангельск

163000, г. Архангельск,
ул. Попова, 17, оф. 321
Тел./факс: (8182) 65-06-41
e-mail: arkhangelsk@grundfos.com

Владивосток

690091, г. Владивосток,
ул. Семеновская, 29, оф. 408
Тел.: (4232) 61-36-72
e-mail: vladvostok@grundfos.com

Волгоград

400131, г. Волгоград,
ул. Донецкая, 16, оф. 321
Тел.: (8442) 26-40-58, 26-40-59
e-mail: volgograd@grundfos.com

Воронеж

394016, г. Воронеж,
Московский пр-т, 53, оф. 409
Тел./факс: (473) 261-05-40, 261-05-50
e-mail: voronezh@grundfos.com

Екатеринбург

Для почты: 620026,
г. Екатеринбург, а/я 362
620014, г. Екатеринбург,
ул. Хохрякова, 10, БЦ «Палладиум»,
оф. 908-910
Тел./факс: (343) 365-91-94, 365-87-53
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664025, г. Иркутск,
ул. Степана Разина, 27, оф. 501/1
Тел./факс: (3952) 21-17-42
e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

Для почты: 420044, г. Казань, а/я 39
420105, г. Казань,
ул. Салимжанова, 2В, оф. 512
Тел.: (843) 291-75-26
Тел./факс: (843) 291-75-27
e-mail: kazan@grundfos.com

Кемерово

650099, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 2Б, оф. 210, каб. 2, 7 этаж
Тел./факс: (3842) 36-90-37
e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар

350062, г. Краснодар,
ул. Атарбекова, 1/1,
МФК «BOSS HOUSE», 4 этаж, оф. 4

Тел.: (861) 298-04-92
Тел./факс: (861) 298-04-93
e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск

660028, г. Красноярск,
ул. Маерчака, 16
Тел./факс: (391) 274-20-18,
274-20-19
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

305035, г. Курск,
ул. Энгельса, 8, оф. 307
Тел./факс: (4712) 733-287, 733-288
e-mail: kursk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000, г. Нижний Новгород,
пер. Холодный, 10 А, оф. 1-4
Тел./факс: (831) 278-97-05,
278-97-06, 278-97-15
e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099, г. Новосибирск,
ул. Каменская, 7, оф. 701
Тел.: (383) 319-11-11
Факс: (383) 249-22-22
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

644099, г. Омск,
ул. Интернациональная, 14, оф. 17
Тел./факс: (3812) 94-83-72
e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

614000, г. Пермь,
ул. Монастырская, 61, оф. 312
Тел./факс: (342) 259-57-63,
259-57-65
e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

185011, г. Петрозаводск,
ул. Ровио, 3, оф. 6,
Тел./факс: (8142) 79-80-45
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

Ростов-на-Дону

344011, г. Ростов-на-Дону,
пер. Доломановский, 70 Д,
БЦ «Гвардейский», оф. 704
Тел. (863) 303-10-20
Тел./факс: (863) 303-10-21,
303-10-22
e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443001, г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 204, 4 эт.,
ОЦ «Бел Плаза»,
Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54
e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург,
Свердловская наб., 44,
БЦ «Бенуа», оф. 826
Тел.: (812) 633-35-45
Факс: (812) 633-35-46
e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

410005, г. Саратов,
ул. Большая Садовая, 239, оф. 403
Тел./факс: (8452) 30-92-26, 30-92-27
e-mail: saratov@grundfos.com

Ставрополь

355044, г. Ставрополь,
проспект Кулакова, 8,
завод «Люминофор», оф. 303
Тел.: (8652) 330-327, 330-328,
(928) 005-08-62
e-mail: ssladkov@grundfos.com

Тюмень

625013, г. Тюмень,
ул. Пермякова, 1, стр. 5,
БЦ «Нобель-Парк», офис 906
Тел./факс: (3452) 494-323
e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

Для почты: 450075, г. Уфа,
ул. Р. Зорге, 64, оф. 15
Тел.: (3472) 79-97-70
Тел./факс: (3472) 79-97-71
e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

Хабаровск

680000, г. Хабаровск,
ул. Запарина, 53, оф. 44
Тел.: (4212) 707-724
e-mail: khabarovsk@grundfos.com

Челябинск

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 45 А,
оф. 801, БЦ «ВИПР»
Тел./факс: (351) 245-46-77
e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

Ярославль

150003, г. Ярославль,
ул. Республиканская, 3, корп. 1, оф. 205
Тел./факс: (4852) 58-58-09
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

Минск

220125, г. Минск,
ул. Шафарнянская, 11, оф. 56,
БЦ «Порт»
Тел.: (375 17) 286-39-72/73
Факс: (375 17) 286-39-71
e-mail: minsk@grundfos.com

Возможны технические изменения.

Название Grundfos, логотип Grundfos и Be-Think-Innovate являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими Grundfos Management A/S или Grundfos A/S, Дания. Все права защищены.