

Высоконапорные надёжные погружные дренажные насосы серии DPK

Легкость монтажа и сервисного обслуживания

Серия погружных дренажных насосов DPK, произведённых для Grundfos компанией KJI, обеспечивает эффективное отведение ливневых стоков при высоком напоре и сочетает в себе различные варианты монтажа, а также надёжность и удобство обслуживания.

Серия DPK отличается компактной конструкцией, при высоком напоре, который обеспечивают эти насосы. Благодаря прочной чугунной конструкции и возможным 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 техническое решение, простое в обслуживании.



Разработаны для различных задач

Серия DPK - это гарантия качественного и экономичного водоотведения

- **Дренажные системы в зданиях**

Оптимальная мощность электродвигателя и возможность обеспечивать высокий напор сочетаются с удобством обслуживания насосов DPK.

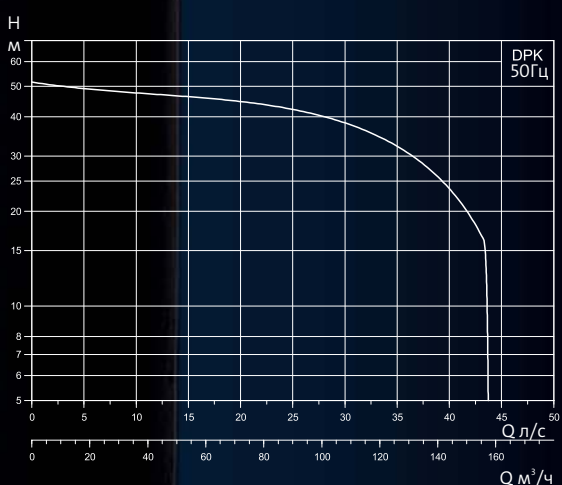
- **Дренажные системы для теннисных кортов и прочих спортивных площадок.**

Высокий напор и удобство обслуживания.

- **Промышленное применение**

Вода, использованная в различных технологических процессах, собирается в дренажных колодцах, затем отводится насосами.

- **Водоотведение в горно-шахтном деле**



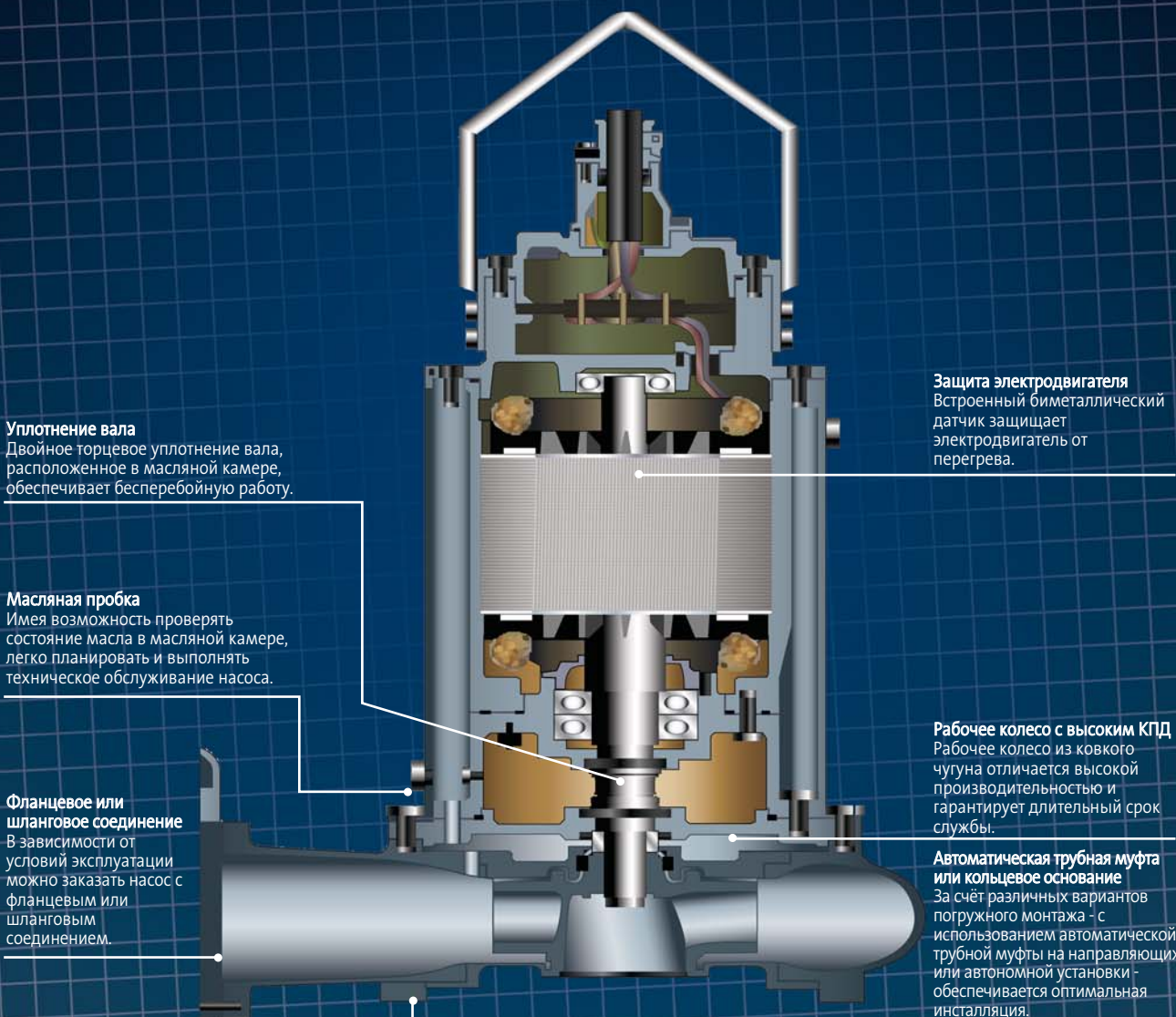
произведено для Grundfos

Серия насосов DPK для эффективного дренажа там, где это необходимо

Если Вам требуется надёжная дренажная система, насосы серии DPK, которые производятся для Grundfos компанией KJL, обеспечивают эффективное откачивание ливневых и грунтовых вод.

Всю необходимую информацию о возможных исполнениях Вы найдёте в режиме он-лайн.
Зайдите на: grundfos.com/water-utility

Преимущества насоса DPK



Износостойкие компактные насосы для водоотведения серии DWK

Прочные многофункциональные погружные насосы для откачки воды при выполнении строительных работ

Серия погружных строительных насосов DWK, произведённых для Grundfos компанией KJI, сочетает в себе устойчивые рабочие характеристики и лёгкость монтажа, а также быструю окупаемость.

Благодаря прочному чугунному корпусу и компактной конструкции насосы DWK идеально подходят для использования в колодцах и приемках, для мобильного или стационарного монтажа, когда требуется эффективное осушение.

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

Простота и удобство эксплуатации

Серия насосов DWK гарантирует очень быстрый возврат вложенных средств

• Дренажные системы в зданиях

Оптимальная мощность электродвигателя и возможность обеспечивать высокий напор сочетаются с небольшими габаритами насосов DWK.

• Дренажные системы для теннисных кортов и других спортивных площадок

Высокое давление и компактность.

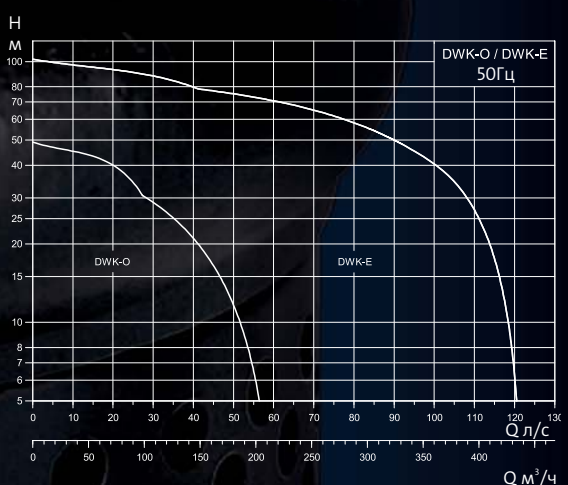
• Промышленное применение

Вода, которую использовали в различных технологических процессах, собирается в дренажных колодцах, затем отводится насосами.

• Водоотведение в горно-шахтном деле

Исполнение DWK-R - ещё более высокая прочность

Если необходимы стабильные рабочие характеристики и износостойчивость, например в туннелях, при выполнении строительных работ и в промышленности, обеспечить их может насос DWK-R.



произведено для Grundfos

Серия насосов DWK для эффективного водоотведения там, где это необходимо

Если Вы являетесь подрядчиком, занимающимся строительством домов и инфраструктуры, Вам подойдёт серия насосов DWK, произведённых для Grundfos компанией KJL.
Насосы DWK эффективно удалят ливневые и грунтовые воды в зоне застройки.

Всю необходимую информацию о возможных исполнениях Вы найдёте в режиме он-лайн.
Зайдите на: grundfos.com/water-utility

Преимущества насоса DWK

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.

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.

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.