

# rovatti pompe

Products you can rely on

Pompe | Pumps | Pompes | Pumpen | Bombas | Насосы

## Обзорный каталог

## Компания мирового уровня

- «Rovatti Pompe» является надежным партнером для всех клиентов по всему миру, поскольку быстро и эффективно реагирует на динамические изменения рынка. Широкий спектр производимых центробежных насосов, многолетний опыт, накопленный в данной отрасли, постоянное повышение качества продукции – все это наша фирма предоставляет своим клиентам. Особой ценностью и движущей силой нашей компании являются высококвалифицированные специалисты.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС



ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ 2000 DIVISION



ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ IPERSOM DIVISION



## Семейная Компания

- С 1952 г. «Rovatti Pompe» разрабатывает, производит и реализует центробежные насосы для поверхностной и глубоководной установки, подтверждая свои позиции мирового лидера. Благодаря хорошо организованной структуре компания обеспечивает клиентов продуктом высокого качества и эффективным обслуживанием.

## Исследования и Разработка

- Вопросы качества и инноваций находятся в центре внимания компании «Rovatti Pompe». Политика компании делает упор на новые технологии, а так же акцентирует внимание на защите окружающей среды. Инновации в производственном процессе помогают развивать новые конструктивные решения с использованием новых материалов. Это позволяет Компании непрерывно улучшать эффективность, надежность и обслуживание всех насосов Rovatti.

## Решение для каждой конкретной ситуации

■ Все Насосы Rovatti разработаны и изготовлены в соответствии с международными стандартами качества и техническими требованиями клиента, что позволяет успешно применять нашу продукцию в многочисленных отраслях. Жесткий контроль на каждой стадии производства подтверждает качество, эффективность и прочность продукции. Инновационные технологии и передовое оборудование в состоянии обеспечивать максимальную эффективность с наименьшим расходом электроэнергии. Всё это в совокупности предоставляет высокий уровень безопасности, длительный срок службы и конкурентоспособность на рынке.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПОЛИВ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ



УСЛУГИ



ДРЕНАЖ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД



ЗАБОР ПОДЗЕМНЫХ ВОД



## ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Водопроводные системы
- Водоснабжение
- Использование для морской воды
- Дренажное оборудование
- Осушение котлованов
- Бытовое водоснабжение
- Системы пожаротушения
- Системы кондиционирования
- Очистные сооружения
- Системы обратного осмоса
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Системы охлаждения
- Животноводство
- Системы производства искусственного снега
- Забор подземных вод
- Промышленность
- Сбор бытовых сточных вод
- Сбор дождевой воды
- Наполнение цистерн и резервуаров
- Иригационные системы
- Системы разбрызгивания
- Перекачка жидкостей
- Очистка воды

НАСОСЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ - серия V



ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ - серия МЕК



ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ - серия Е



# Насосы для скважин

## Насосы электрические погружные



### 4ES

- Центробежные многоступенчатые электронасосы с радиальным или полусевым потоком, с запорным клапаном, встроенным в корпус нагнетания. Внешний корпус из нержавеющей стали

**Q max** 27 м³/ч

**H max** 415 м

**P<sub>2</sub> max** 5,5 кВт

**Минимальный размер скважины** 4"

### Характеристики

- Водостойкая изоляция
- Прочный корпус нагнетания и корпус всасывания из нержавеющей стали AISI 304
- Малый вес насоса
- Простая установка
- Фланцевое соединение с двигателем соответствует стандартам NEMA
- Импеллеры плавающего типа

### Применение

- Бытовое водоснабжение
- Системы пожаротушения
- Системы нагнетания давления
- Забор подземных вод
- Ирригационные системы

## Насосы электрические погружные



### ERC-ERCX-EC-ECX

- Центробежные многоступенчатые электронасосы с радиальным или полусевым потоком, с запорным клапаном, встроенным в корпус нагнетания. Внешний корпус из нержавеющей стали

**Q max** 96 м³/ч

**H max** 645 м

**P<sub>2</sub> max** 75 кВт

**Минимальный размер скважины** 6" ÷ 8"

### Характеристики

- Водостойкая изоляция
- Версии с корпусом нагнетания и всасывания из чугуна с обработкой катафорезом
- Версии с корпусом нагнетания и всасывания из нержавеющей стали
- Большое разнообразие моделей
- Фланцевое соединение с двигателем соответствует стандартам NEMA

### Применение

- Бытовое водоснабжение
- Водоснабжение
- Системы нагнетания давления
- Забор подземных вод
- Ирригационные системы

## Насосы электрические погружные



### ER

- Центробежные многоступенчатые электронасосы с радиальным потоком и с запорным клапаном, встроенным в корпус нагнетания

**Q max** 126 м³/ч

**H max** 700 м

**P<sub>2</sub> max** 110 кВт

**Минимальный размер скважины** 6" ÷ 10"

### Характеристики

- Прочная чугунная конструкция
- Импеллеры фиксируются шпонками и распорными втулками, защищая вал.
- Максимальная безопасность работы
- Большое разнообразие моделей
- Фланцевое соединение с двигателем соответствует стандартам NEMA

### Применение

- Водопроводные системы
- Промышленность
- Системы нагнетания давления
- Забор подземных вод
- Ирригационные системы

## Насосы электрические погружные



### ER

- Центробежные многоступенчатые электронасосы с радиальным потоком из нержавеющей стали AISI 304, с запорным клапаном, встроенным в корпус нагнетания

**Q max** 168 м³/ч

**H max** 700 м

**P<sub>2</sub> max** 185 кВт

**Минимальный размер скважины** 8" ÷ 12"

### Характеристики

- Высокий напор
- Низкое потребление энергии
- Высокая устойчивость к износу и коррозии
- Фланцевое соединение с двигателем соответствует стандартам NEMA

### Применение

- Водопроводные системы
- Промышленность
- Системы нагнетания давления
- Забор подземных вод
- Ирригационные системы

# Насосы для скважин

## Насосы электрические погружные



### Е

- Центробежные многоступенчатые электронасосы с полусевым потоком, с запорным клапаном, встроенным в корпус нагнетания

**Q max** 1200 м³/ч

**H max** 470 м

**P<sub>2</sub> max** 400 кВт

**Минимальный размер скважины** 6" ÷ 16"

### Характеристики

- Низкое потребление энергии
- Прочная чугунная конструкция
- Доступны версии с обработкой катафорезом
- Импеллеры фиксируются шпонками и распорными втулками, защищая вал
- Большое разнообразие моделей
- Фланцевое соединение с двигателем соответствует стандартам NEMA

### Применение

- Водопроводные системы
- Промышленность
- Системы нагнетания давления
- Забор подземных вод
- Ирригационные системы

## Насосы с вертикальной осью



### V

- Вертикальные насосы с фланцевыми головками привода для электродвигателя и с угловым приводом горизонтального вала от ВОМ трактора

**Q max** 1200 м³/ч

**H max** 310 м

**P<sub>2</sub> max** 200 кВт

**Минимальный размер скважины** 6" ÷ 16"

### Характеристики

- Прочная чугунная конструкция
- Большое разнообразие моделей
- Высокая производительность
- Импеллеры фиксируются шпонками и распорными втулками, защищая вал
- Версии с механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinper

### Применение

- Водопроводные системы
- Системы пожаротушения
- Системы охлаждения
- Системы нагнетания давления
- Забор подземных вод
- Ирригационные системы

## Насосы электрические погружные

**EXTREME**



### ERCX-EX Extreme

- Центробежные многоступенчатые электронасосы из нержавеющей стали AISI 316, с полусевым потоком, с запорным клапаном, встроенным в корпус нагнетания

**Q max** 1200 м³/ч

**H max** 685 м

**P<sub>2</sub> max** 400 кВт

**Минимальный размер скважины** 8" ÷ 16"

### Характеристики

- Низкое потребление энергии
- Гидравлические компоненты из нержавеющей стали AISI 316
- Максимальная устойчивость к износу и коррозии
- Большое разнообразие моделей
- Высокая производительность
- Фланцевое соединение с двигателем соответствует стандартам NEMA

### Применение

- Водопроводные системы
- Использование для морской воды
- Системы обратного осмоса
- Системы нагнетания давления
- Забор подземных вод
- Очистка воды

## Насосы с вертикальной осью

**EXTREME**



### 6VX-8VX Extreme

- Насосы вертикальные из нержавеющей стали AISI 316 с фланцевым подсоединением для электродвигателей стандарта IEC

**Q max** 170 м³/ч

**H max** 245 м

**P<sub>2</sub> max** 55 кВт

**Минимальный размер скважины** 6" ÷ 8"

### Характеристики

- Гидравлические компоненты из нержавеющей стали AISI 316
- Максимальная устойчивость к износу и коррозии
- Механическое уплотнение в картридже
- Замена механического уплотнения без извлечения электродвигателя

### Применение

- Водопроводные системы
- Использование для морской воды
- Системы обратного осмоса
- Системы нагнетания давления
- Забор подземных вод
- Очистка воды

# Поверхностные электронасосы

## Вертикальные многоступенчатые моноблочные электронасосы

EUROPA



## Горизонтальные многоступенчатые моноблочные электронасосы

EUROPA



## Вертикальные многоступенчатые моноблочные электронасосы



## Горизонтальные многоступенчатые моноблочные электронасосы



### MEKV-MEKDV Europa

- Многоступенчатые моноблочные центробежные электронасосы в вертикальном исполнении с фланцевым креплением для электродвигателей. Регулируемый фланец всасывания

Q max	345 м³/ч
H max	500 м
P <sub>2</sub> max	200 кВт
DNa	65 ÷ 150

### MEK Europa

- Многоступенчатые моноблочные центробежные электронасосы в вертикальном исполнении с фланцевым креплением для электродвигателей. С осевым всасывающим фланцем и с напорным передвигным фланцем

Q max	300 м³/ч
H max	190 м
P <sub>2</sub> max	160 кВт
DNa	65 ÷ 150

### MEKVX

- Многоступенчатые моноблочные центробежные электронасосы в вертикальном исполнении из нержавеющей стали AISI 304 с фланцевым креплением для электродвигателей стандарта IEC. Регулируемый фланец всасывания

Q max	138 м³/ч
H max	200 м
P <sub>2</sub> max	55 кВт
DNa	80 ÷ 100

### MEKX

- Многоступенчатые моноблочные центробежные электронасосы в вертикальном исполнении из нержавеющей стали AISI 304 с фланцевым креплением для электродвигателей стандарта IEC. Осевой, либо радиальный фланец всасывания

Q max	138 м³/ч
H max	240 м
P <sub>2</sub> max	90 кВт
DNa	80 ÷ 100

### Характеристики

- Низкое потребление энергии
- Модульная конструкция
- Версии со стандартным механическим уплотнением, механическим уплотнением с системой охлаждения, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinner
- Простое обслуживание с ремонтным набором
- Двигатели стандарта IEC

### Характеристики

- Низкое потребление энергии
- Модульная конструкция
- Версии со стандартным механическим уплотнением с системой охлаждения, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinner
- Простое обслуживание с ремонтным набором
- Двигатели стандарта IEC

### Характеристики

- Одна из топовых моделей рынка
- Гидравлические компоненты из нержавеющей стали AISI 316
- Версии с механическим уплотнением с системой охлаждения или с сальниковой набивкой
- Быстро заменяемое механическое уплотнение типа Easy&Fast®
- Сальниковая набивка с системой Twinner
- Бесшумная работа насоса

### Характеристики

- Одна из топовых моделей рынка
- Гидравлические компоненты из нержавеющей стали AISI 316
- Версии с механическим уплотнением с системой охлаждения или с сальниковой набивкой
- Быстро заменяемое механическое уплотнение типа Easy&Fast®
- Сальниковая набивка с системой Twinner

### Применение

- Водопроводные системы
- Водоснабжение
- Системы охлаждения
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Промышленность
- Ирригационные системы

### Применение

- Водопроводные системы
- Водоснабжение
- Системы охлаждения
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Промышленность
- Ирригационные системы

### Применение

- Водопроводные системы
- Системы охлаждения
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Промышленность
- Ирригационные системы

### Применение

- Водопроводные системы
- Системы охлаждения
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Промышленность
- Ирригационные системы

# Поверхностные электронасосы

## Вертикальные многоступенчатые моноблочные электронасосы



### MEKV65 (I-X)

- Многоступенчатые моноблочные центробежные электронасосы в вертикальном исполнении с фланцевым креплением для электродвигателей стандарта IEC. Линейное фланцевое подсоединение

Q max	78 м³/ч
H max	270 м
P <sub>2</sub> max	37 кВт
DN	65

### Характеристики

- Гидравлические компоненты из нержавеющей стали AISI 316 (MEKVX65)
- Гидравлические компоненты из нержавеющей стали AISI 304 (MEKVI65)
- Водостойкая изоляция (MEKV65)
- Оборудованы механическим соединением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinper

### Применение

- Использование для морской воды
- Системы обратного осмоса
- Системы нагнетания давления
- Промышленность
- Ирригационные системы
- Очистка воды

## Вертикальные многоступенчатые моноблочные электронасосы



### MEKV50T-MEKV50C

- Многоступенчатые моноблочные центробежные электронасосы в вертикальном исполнении с фланцевым креплением для электродвигателей стандарта IEC

Q max	39 м³/ч
H max	285 м
P <sub>2</sub> max	22 кВт
DN	2" GAS

### Характеристики

- Водостойкая изоляция
- Максимальная безопасность использования
- Оснащены механическим уплотнением
- Простая установка
- Насос легкий и компактный
- Линейное резьбовое подсоединение (MEKV50T)
- Перекрывающиеся резьбовые подсоединения (MEKV50C)

### Применение

- Системы кондиционирования
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Промышленность
- Ирригационные системы

## Многоступенчатые моноблочные электронасосы соответствующие стандарту EN733



### MNE

- Многоступенчатые моноблочные центробежные электронасосы в горизонтальном исполнении соответствующие нормам EN733 с жесткой соединительной муфтой для крепления к электродвигателю

Q max	470 м³/ч
H max	145 м
P <sub>2</sub> max	90 кВт
DNm	32 ÷ 125

### Характеристики

- Одна из топовых моделей рынка
- Оборудованы механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinper
- Двигатель стандарта IEC
- Простое обслуживание

### Применение

- Водоснабжение
- Системы пожаротушения
- Системы кондиционирования
- Системы охлаждения
- Промышленность
- Ирригационные системы

## Горизонтальные многоступенчатые моноблочные электронасосы



### MEW

- Многоступенчатые моноблочные центробежные электронасосы в горизонтальном исполнении, с импеллером насаженным на вал электродвигателя

Q max	180 м³/ч
H max	65 м
P <sub>2</sub> max	22 кВт
DNm	32 ÷ 80

### Характеристики

- Компактная и прочная конструкция из чугуна
- Сальниковая набивка с системой Twinper
- Простая установка

### Применение

- Водоснабжение
- Бытовое водоснабжение
- Ирригационные системы

# Поверхностные насосы

## Насосы соответствующие нормативам EN733



### SNE

- Центробежные одноступенчатые насосы с голым валом, с техническими характеристиками и размерами соответствующими нормативам EN733

Q max	725 м³/ч
H max	150 м
P <sub>2</sub> max	162 кВт
DNm	32 ÷ 150

### Характеристики

- Одна из топовых моделей рынка
- Импеллеры из нержавеющей, либо углеродной стали
- Консольная конструкция Back pull-out
- Различные варианты смазки подшипников
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinner

### Применение

- Водоснабжение
- Системы пожаротушения
- Системы кондиционирования
- Системы охлаждения
- Промышленность
- Ирригационные системы

## Насосы превышающие нормативы EN733



### SNE

- Центробежные одноступенчатые насосы с голым валом, с техническими характеристиками и размерами соответствующими нормативам EN733

Q max	1300 м³/ч
H max	110 м
P <sub>2</sub> max	315 кВт
DNm	150 ÷ 250

### Характеристики

- Одна из топовых моделей рынка
- Импеллеры из нержавеющей, либо углеродной стали
- Консольная конструкция Back pull-out
- Различные варианты смазки подшипников
- Широкий диапазон производительности
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinner

### Применение

- Водоснабжение
- Системы пожаротушения
- Системы кондиционирования
- Системы охлаждения
- Промышленность
- Ирригационные системы

## Горизонтальные одноступенчатые насосы



### SNF

- Центробежные одноступенчатые насосы с голым валом, с техническими характеристиками и размерами соответствующими нормативам EN733. Напорный фланец поворотный

Q max	600 м³/ч
H max	150 м
P <sub>2</sub> max	162 кВт
DNm	32 ÷ 125

### Характеристики

- Одна из топовых моделей рынка
- Импеллеры из нержавеющей, либо углеродной стали
- Различные варианты смазки подшипников
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinner

### Применение

- Водоснабжение
- Системы кондиционирования
- Промышленность
- Ирригационные системы

## Насосы соответствующие нормативам EN733



### SNX

- Центробежные одноступенчатые насосы с голым валом, с техническими характеристиками и размерами соответствующими нормативам EN733, из нержавеющей стали AISI 316

Q max	115 м³/ч
H max	140 м
P <sub>2</sub> max	55 кВт
DNm	50

### Характеристики

- Максимальная устойчивость к износу и коррозии
- Одна из топовых моделей рынка
- Широкий спектр использования
- Консольная конструкция Back pull-out

### Применение

- Водоснабжение
- Системы пожаротушения
- Системы кондиционирования
- Системы охлаждения
- Промышленность
- Ирригационные системы



# Поверхностные насосы

## Горизонтальные многоступенчатые насосы



### SK

- Многоступенчатые центробежные насосы для высокого давления, с голым валом и осевым всасывающим фланцем

**Q max** 300 м³/ч

**H max** 200 м

**P<sub>2</sub> max** 130 кВт

**DNa** 50 ÷ 150

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Оборудованы механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinper
- Разнообразное использование

### Применение

- Водоснабжение
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Иригационные системы

## Горизонтальные многоступенчатые насосы

EUROPA



### SK Europa

- Многоступенчатые центробежные насосы для высокого давления, с голым валом и осевым всасывающим фланцем

**Q max** 285 м³/ч

**H max** 265 м

**P<sub>2</sub> max** 140 кВт

**DNa** 65 ÷ 150

### Характеристики

- Низкое потребление энергии
- Оборудованы механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinper
- Разнообразное использование
- Простое обслуживание с ремонтным набором

### Применение

- Водоснабжение
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Системы производства искусственного снега
- Промышленность
- Иригационные системы

## Горизонтальные многоступенчатые насосы с двойной опорой

EUROPA



### SKD Europa

- Многоступенчатые центробежные насосы для высокого давления с голым валом и двойной опорой подшипников

**Q max** 540 м³/ч

**H max** 500 м

**P<sub>2</sub> max** 330 кВт

**DNa** 65 ÷ 150

### Характеристики

- Низкое потребление энергии
- Оборудованы механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Различные варианты смазки подшипников
- Сальниковая набивка с системой Twinper
- Простое обслуживание с ремонтным набором

### Применение

- Водоснабжение
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Системы производства искусственного снега
- Промышленность
- Иригационные системы

## Горизонтальные одноступенчатые насосы



### S-SQ-SP

- Одноступенчатые центробежные насосы с голым валом для низкого, либо среднего давления. С осевым всасывающим фланцем и спиральным напорным фланцем

**Q max** 1020 м³/ч

**H max** 130 м

**P<sub>2</sub> max** 120 кВт

**DNa** 50 ÷ 250

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Низкое NPSH
- Высокий диапазон производительности
- Разнообразное использование
- Большое разнообразие моделей

### Применение

- Водоснабжение
- Иригационные системы
- Наполнение цистерн и резервуаров
- Перекачка жидкостей

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.tesec.ru](http://www.tesec.ru) [www.ti-sistems.pf](http://www.ti-sistems.pf)

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65

Эл. почта: [info@tisys.ru](mailto:info@tisys.ru) [info@tisys.kz](mailto:info@tisys.kz) [info@tisys.by](mailto:info@tisys.by)

# Поверхностные насосы

Многоступенчатые насосы с фланцем SAE для двигателя внутреннего сгорания

EUROPA



Насосы с фланцем SAE для двигателя внутреннего сгорания превышающие нормативы EN733



Одноступенчатые насосы с фланцем SAE для двигателя внутреннего сгорания



Фланцевые насосы двигателя внутреннего сгорания



## FK-FK Europa

- Центробежные многоступенчатые насосы для прямого соединения с двигателем внутреннего сгорания через фланец SAE

Q max 300 м³/ч

H max 220 м

P<sub>2</sub> max 130 кВт

DNa 65 ÷ 150

## FNSF

- Центробежные одноступенчатые насосы для прямого соединения с двигателем внутреннего сгорания через фланец SAE

Q max 1300 м³/ч

H max 115 м

P<sub>2</sub> max 250 кВт

DNa 200 ÷ 300

## FS-FQ-FP

- Центробежные одноступенчатые насосы для прямого соединения с двигателем внутреннего сгорания через фланец SAE для среднего и низкого давления

Q max 1020 м³/ч

H max 105 м

P<sub>2</sub> max 105 кВт

DNa 65 ÷ 250

## FL

- Центробежные одно и двух ступенчатые насосы для прямого соединения с двигателем внутреннего сгорания. С осевым всасывающим фланцем и спиральным напорным фланцем

Q max 215 м³/ч

H max 115 м

P<sub>2</sub> max 38 кВт

DNa 50 ÷ 100

## Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Оборудованы механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinner
- Разнообразное использование
- Простое обслуживание с восстановительным ремонтным набором

## Характеристики

- Одна из топовых моделей рынка
- Импеллеры из нержавеющей, либо углеродной стали
- Широкий диапазон производительности
- Оборудованы механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinner

## Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Низкое NPSH
- Широкий диапазон производительности
- Разнообразное использование
- Большое разнообразие моделей

## Характеристики

- Большое разнообразие моделей
- Прочная и компактная конструкция из чугуна
- Малый вес и габариты
- Простая установка
- Разнообразное использование

## Применение

- Системы пожаротушения
- Ирригационные системы
- Системы разбрызгивания
- Перекачка жидкостей

## Применение

- Водоснабжение
- Ирригационные системы
- Наполнение цистерн и резервуаров
- Перекачка жидкостей

## Применение

- Водоснабжение
- Ирригационные системы
- Наполнение цистерн и резервуаров
- Перекачка жидкостей

## Применение

- Системы пожаротушения
- Наполнение цистерн и резервуаров
- Системы разбрызгивания
- Перекачка жидкостей

# Поверхностные насосы

## Многоступенчатые насосы с мультипликатором



## Одноступенчатые насосы с мультипликатором



## Одноступенчатые насосы с мультипликатором



## Одноступенчатые насосы с мультипликатором



### TK-TK Europa

- Многоступенчатые центробежные насосы с мультипликатором и присоединением к ВОМ трактора. С осевым всасывающим фланцем и спиральным напорным фланцем

Q max	210 м³/ч
H max	170 м
P <sub>2</sub> max	77 кВт
DNa	50 ÷ 100

### T0-T0F-T0A-T0FA

- Одноступенчатые центробежные насосы с мультипликатором и присоединением к ВОМ трактора. С осевым всасывающим фланцем и спиральным напорным фланцем

Q max	30 м³/ч
H max	40 м
P <sub>2</sub> max	6,7 кВт
DNa	2" ГАЗ

### T

- Одноступенчатые центробежные насосы с мультипликатором и присоединением к ВОМ трактора. С осевым всасывающим фланцем и спиральным напорным фланцем

Q max	330 м³/ч
H max	135 м
P <sub>2</sub> max	88 кВт
DNa	65 ÷ 125

### MB

- Одноступенчатые центробежные насосы с мультипликатором и присоединением к ВОМ трактора. С осевым всасывающим фланцем и спиральным напорным фланцем

Q max	1000 м³/ч
H max	25 м
P <sub>2</sub> max	40 кВт
DNa	200 ÷ 250

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Оснащен системой охлаждения редуктора
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Сальниковая набивка с системой Twinner (TK Europa)
- Варианты крепления для тележки и 3х точечной навески

### Характеристики

- Насос легкий и компактный
- Простая установка
- Разнообразное использование
- Варианты самовсасывающих версий
- Варианты крепления для тележки и 3х точечной навески

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Оснащен системой охлаждения редуктора
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Разнообразное использование
- Варианты крепления для тележки и 3х точечной навески

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Широкий диапазон производительности
- Разнообразное использование
- Варианты крепления для тележки и 3х точечной навески

### Применение

- Животноводство
- Наполнение цистерн и резервуаров
- Ирригационные системы
- Системы разбрызгивания
- Перекачка жидкостей

### Применение

- Наполнение цистерн и резервуаров
- Ирригационные системы
- Системы разбрызгивания
- Перекачка жидкостей

### Применение

- Животноводство
- Наполнение цистерн и резервуаров
- Ирригационные системы
- Системы разбрызгивания
- Перекачка жидкостей

### Применение

- Животноводство
- Водоснабжение
- Ирригационные системы
- Наполнение цистерн и резервуаров
- Перекачка жидкостей

# Погружные электронасосы

## Погружные электронасосы для сточных вод



### RHM

- Погружные электронасосы с одноканальным импеллером, для глубинной установки, переносные, либо с опорой автоматического присоединения

<b>Q max</b>	<b>210 м³/ч</b>
<b>H max</b>	<b>45 м</b>
<b>P<sub>2</sub> max</b>	<b>11,5 кВт</b>
<b>DN</b>	<b>65 ÷ 100</b>

### Характеристики

- Одноканальный импеллер
- Двойное механическое уплотнение
- Зонд контроля утечки масла и температурная обмотка.
- Максимальная безопасность работы
- Проход частиц максимально размера

### Применение

- Очистные сооружения
- Зоотехническое оборудование
- Промышленное применение
- Сбор дождевой воды
- Перекачка жидкостей
- Ирригационные системы

## Погружные электронасосы для сточных вод



### RHV

- Погружные электронасосы со спиральным импеллером для глубинной установки, переносные, либо с опорой автоматического присоединения

<b>Q max</b>	<b>200 м³/ч</b>
<b>H max</b>	<b>20 м</b>
<b>P<sub>2</sub> max</b>	<b>9,5 кВт</b>
<b>DN</b>	<b>65 ÷ 100</b>

### Характеристики

- Импеллер с завихренными лопастями
- Двойное механическое уплотнение
- Зонд контроля утечки масла и температурная обмотка
- Максимальная безопасность работы
- Проход частиц максимального размера

### Применение

- Очистные сооружения
- Зоотехническое оборудование
- Промышленное применение
- Сбор дождевой воды
- Перекачка жидкостей
- Ирригационные системы

## Погружные электронасосы для сточных вод



### RHB

- Погружные электронасосы с двуканальным импеллером, для глубинной установки, переносные, либо с опорой автоматического присоединения

<b>Q max</b>	<b>475 м³/ч</b>
<b>H max</b>	<b>25 м</b>
<b>P<sub>2</sub> max</b>	<b>22 кВт</b>
<b>DN</b>	<b>150</b>

### Характеристики

- Двуканальный импеллер
- Двойное механическое уплотнение
- Зонд контроля утечки масла и температурная обмотка
- Максимальная безопасность работы
- Проход частиц максимального размера

### Применение

- Очистные сооружения
- Зоотехническое оборудование
- Промышленное применение
- Сбор дождевой воды
- Перекачка жидкостей
- Ирригационные системы

## Погружные электронасосы для сточных вод



### HS

- Погружные электронасосы со спиральным импеллером для очистки бытовых слабо загрязнённых сточных вод

<b>Q max</b>	<b>50 м³/ч</b>
<b>H max</b>	<b>20 м</b>
<b>P<sub>2</sub> max</b>	<b>2,2 кВт</b>
<b>DN</b>	<b>1" ½ ÷ 2" GAS</b>

### Характеристики

- Импеллер с завихренными лопастями
- Встроенный конденсатор в однофазном исполнении
- Встроенная тепловая защита в однофазном исполнении
- Малый вес насоса
- Простая установка

### Применение

- Сбор дождевой воды
- Сбор бытовых сточных вод
- Перекачка жидкостей
- Бытовой дренаж

## Одноступенчатые горизонтальные насосы



### SL-SD

- Одноступенчатые центробежные насосы с голым валом. ИмPELLер открытого типа с ножами для измельчения

**Q max** 190 м³/ч

**H max** 120 м

**P<sub>2</sub> max** 73 кВт

**DNa** 80 ÷ 150 / 2" ½ ÷ 3" ½

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Варианты с различными системами всасывания
- Опционально – система измельчения
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой

### Применение

- Животноводство
- Ирригационные системы
- Перекачка жидкостей
- Наполнение цистерн и резервуаров

## Одноступенчатые горизонтальные насосы



### SLK-SLKC

- Одноступенчатые центробежные насосы с голым валом. ИмPELLер открытого типа с ножами для измельчения и всасывающим конусом

**Q max** 240 м³/ч

**H max** 120 м

**P<sub>2</sub> max** 92 кВт

**DNa** 150

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Варианты с различными системами всасывания
- Варианты с измельчительным конусом из чугуна, либо из цинка
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой

### Применение

- Животноводство
- Ирригационные системы
- Перекачка жидкостей
- Наполнение цистерн и резервуаров

## Одноступенчатые горизонтальные насосы с мультипликатором



### TL

- Центробежные насосы с мультипликатором для соединения с ВОМ трактора. ИмPELLер открытого типа с ножами для измельчения

**Q max** 190 м³/ч

**H max** 130 м

**P<sub>2</sub> max** 77 кВт

**DNa** 80 ÷ 150

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Варианты с различными системами всасывания
- Опционально – система измельчения
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Варианты крепления для тележки и 3х точечной навески

### Применение

- Животноводство
- Ирригационные системы
- Перекачка жидкостей
- Наполнение цистерн и резервуаров

## Одноступенчатые насосы с мультипликатором



### TLK-TLKC

- Центробежные насосы с мультипликатором для соединения с ВОМ трактора. ИмPELLер открытого типа с ножами для измельчения и всасывающим конусом

**Q max** 230 м³/ч

**H max** 120 м

**P<sub>2</sub> max** 92 кВт

**DNa** 150

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Варианты с различными системами всасывания
- Варианты с измельчительным конусом из чугуна, либо из цинка
- Снабжены механическим уплотнением, либо сальниковой набивкой
- Варианты крепления для тележки и 3х точечной навески

### Применение

- Животноводство
- Ирригационные системы
- Перекачка жидкостей
- Наполнение цистерн и резервуаров

# Насосы для навоза

## Моноблочные самовсасывающие электронасосы



### MEA

- Центробежные моноблочные самовсасывающие электронасосы для соединения на прямую с двигателем внутреннего сгорания

**Q max** 120 м³/ч

**H max** 75 м

**P<sub>2</sub> max** 22 кВт

**DNa** 1" ½ ÷ 4" GAS

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Импеллер открытого типа с ножами для измельчения.
- Оборудован механическим уплотнением
- Простая установка
- Простота использования

### Применение

- Осушение котлованов
- Моечные системы
- Системы разбрызгивания
- Перекачка жидкостей

## Самовсасывающие насосы с голым валом



### SA

- Центробежные самовсасывающие насосы с голым валом, с приводом для двигателя внутреннего сгорания

**Q max** 155 м³/ч

**H max** 70 м

**P<sub>2</sub> max** 22 кВт

**DNa** 1" ½ ÷ 5" GAS

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Импеллер открытого типа с ножами для измельчения.
- Оборудован механическим уплотнением
- Простая установка
- Простота использования

### Применение

- Осушение котлованов
- Моечные системы
- Системы разбрызгивания
- Перекачка жидкостей

## Самовсасывающие фланцевые насосы для двигателя внутреннего сгорания



### FLA

- Центробежные самовсасывающие насосы с фланцами для прямого присоединения с двигателем внутреннего сгорания

**Q max** 70 м³/ч

**H max** 40 м

**P<sub>2</sub> max** 6,8 кВт

**DNa** 1" ½ ÷ 3" GAS

### Характеристики

- Прочная конструкция из чугуна
- Импеллер открытого типа с ножами для измельчения.
- Оборудован механическим уплотнением
- Простая установка
- Простота использования

### Применение

- Осушение котлованов
- Моечные системы
- Системы разбрызгивания
- Перекачка жидкостей

# Веб ресурсы в Вашем распоряжении



## ROVATTI SELECTOR



Быстрый он-лайн поиск насоса, который наилучшим образом соответствует вашим потребностям

## ЗАПЧАСТИ ROVATTI



Он-лайн каталог, позволяет быстро найти необходимую запасную часть

## 3D ЧЕРТЕЖИ



Полное собрание 3D чертежей насосов Rovatti всегда доступных он-лайн

## ДОКУМЕНТАЦИЯ



Вся необходимая техническая документация для скачивания в формате pdf

## ПРЕССА



Ознакомьтесь с последними выпусками и публикациями из ведущих изданий данной отрасли

## НОВОСТИ И СОБЫТИЯ



Будьте в курсе событий компании Rovatti: новинки, события, выставки и многое другое

# rovatti pompe

Products you can rely on



BCG020RR2