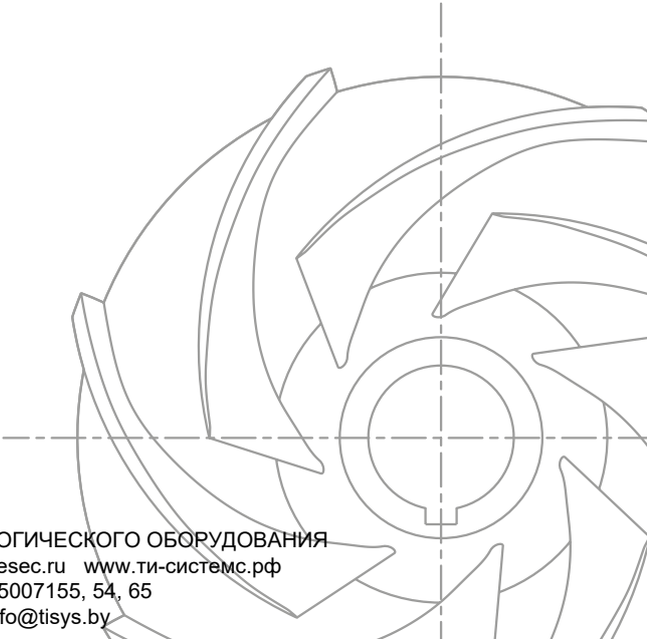


rovatti pompe

Products you can rely on

Pompe | Pumps | Pompes | Pumpen | Bombas | Насосы

Обзорный каталог



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65
Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

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
- Дренажирование
- 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
- Ирригационные 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

P₂ 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

P₂ 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

P₂ 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

P₂ 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 полусоевым потоком, с запорным клапаном, встроенным в корпус нагнетания

Q max 1200 м³/ч

H max 470 м

P₂ 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

P₂ 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 полусоевым потоком, с запорным клапаном, встроенным в корпус нагнетания

Q max 1200 м³/ч

H max 685 м

P₂ 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

P₂ 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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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 Twinper
- 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 Twinper
- 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 Twinper
- 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 Twinper

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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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
- Оборудованы 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 ₂ 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
- Оборудованы 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 ₂ max	162 кВт
DNm	32 ÷ 125

Характеристики

- Одна из топовых моделей рынка
- Импеллеры из нержавеющей, либо углеродной стали
- Различные варианты смазки подшипников
- Оборудованы 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 ₂ 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

P₂ max 130 кВт

DNa 50 ÷ 150

Характеристики

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

Применение

- Водоснабжение
- Моечные системы
- Системы нагнетания давления
- Ирригационные 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

P₂ max 140 кВт

DNa 65 ÷ 150

Характеристики

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

Применение

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

P₂ max 330 кВт

DNa 65 ÷ 150

Характеристики

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

Применение

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

P₂ max 120 кВт

DNa 50 ÷ 250

Характеристики

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

Применение

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

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.pf

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

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Поверхностные насосы

Многоступенчатые насосы с фланцем SAE для двигателя внутреннего сгорания

EUROPA



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 ₂ max	130 кВт
DNa	65 ÷ 150

Характеристики

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

Применение

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

Насосы с фланцем SAE для двигателя внутреннего сгорания превышающие нормативы EN733



FNSF

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

Q max	1300 м³/ч
H max	115 м
P ₂ max	250 кВт
DNa	200 ÷ 300

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

Применение

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

Одноступенчатые насосы с фланцем SAE для двигателя внутреннего сгорания



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 ₂ max	105 кВт
DNa	65 ÷ 250

Характеристики

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

Применение

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

Фланцевые насосы двигателя внутреннего сгорания



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 ₂ max	38 кВт
DNa	50 ÷ 100

Характеристики

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

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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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

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

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

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

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 двухканальным импеллером, для глубинной установки, переносные, либо с опорой автоматического присоединения

Q max	475 м³/ч
H max	25 м
P ₂ max	22 кВт
DN	150

Характеристики

- Двухканальный 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

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

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

P₂ 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

P₂ 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

P₂ 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

P₂ 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



MEА

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

Q max 120 м³/ч

H max 75 м

P₂ max 22 кВт

DNa 1" ½ ÷ 4" GAS

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

P₂ max 22 кВт

DNa 1" ½ ÷ 5" GAS

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

P₂ 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

Характеристики

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

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

Применение

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

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