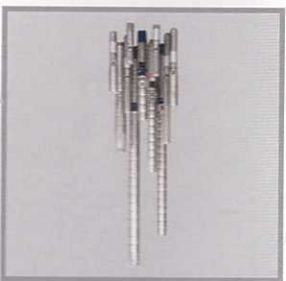


Скважинные насосы

В исполнении из нержавеющей стали

Wilo-Sub TMI 4", 6", 8"



Для подачи воды из скважин, а также для полива, орошения, повышения давления, понижения уровня грунтовых вод или применения в промышленности.

Поружной насос.

130 м³/ч  
420 м

Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц или 3-400 В, 50 Гц

Температура перекачиваемой жидкости до +30 °С

Макс. содержание песка 35 г/м³

Мин. скорость воды 0,1 м/с

Класс защиты IP 68

- Многоступенчатый поружной насос
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц, с конденсатором
- Распределительная коробка
- Термическое реле мотора
- Переключатель Вкл/Выкл

Насос изготовлен из нержавеющей стали

- Простое техническое обслуживание и быстрый монтаж/демонтаж насоса
- Высококачественная муфта
- Встроенный обратный клапан
- Возможен монтаж в вертикальном и горизонтальном положении

Зависимости от серии — со встроенным рабочим колесом

с размера 8", а также металлические на регулирующую точку, начиная


- Специальные материалы — по запросу
- Возможна регулировка гидравлики
- Муфта для моторов, включая 8" моторы, стандартно в соответствии с NEMA
- Исполнение из чугуна или бронзы
- Специальные материалы — по запросу
- Возможна регулировка гидравлики
- Исполнение из чугуна или бронзы

Скважинные насосы

Wilo-EMU 6", 8"

Серия Wilo-EMU 8"

Серия Wilo-EMU 10"... 24"



Для питьевого водоснабжения, для снегогенерирующих установок, парков отдыха, букажной промышленности, для оборудования вания плавательных бассейнов, фонтанов, систем подготовки воды и водоразбора, для техники морского бурения, установок для добычи поваренной соли, подтопки промышленных и сточных вод (очищенная вода или вторичная циркуляция).

Поружные насосы для вертикального и горизонтального монтажа.

2500 м³/ч  
580 м

Частота вращения: 2-полюсный — 2900 об/мин (50 Гц) 4-полюсный — 1450 об/мин (50 Гц)

Макс. температура перекачиваемой жидкости +20 °С

Более высокая температура — по запросу

Скорость потока у мотора мин. 0,1 м/сек

(в зависимости от выбора мотора)

- Уплотнение мотора до серии 12"
- Уплотнение мотора посредством поружного скользящего торцевого уплотнения, больше 12" — по запросу
- Моторы в зависимости от конструкции с заполнением гликолем или питьевой водой
- Гидравлика со сменными и сменными раздельными кольцами
- Гидравлика с резиновой опорой
- Моторы в зависимости от конструкции с заполнением гликолем или питьевой водой
- Раздельными кольцами

Уплотнение мотора посредством

Уплотнение мотора посредством

Исполнение из чугуна или бронзы

Специальные материалы — по запросу

Возможна регулировка гидравлики

Исполнение из чугуна или бронзы

Возможно применение

Возможна регулировка гидравлики при приближении к регулировочной минимального уровня погружения

Возможна регулировка гидравлики на регулирующую точку

Возможен монтаж сертифицированной детали

Возможна замена сертифицированной детали

Сертифицированное серийное оборудование с четкой установкой диаметрами

Уплотнение мотора посредством скользящего торцевого уплотнения

Гидравлика с резиновой опорой и сменными раздельными кольцами

Моторы в зависимости от конструкции с заполнением гликолем или питьевой водой

Гидравлика со сменными и сменными раздельными кольцами

Уплотнение мотора посредством

Частота вращения: 2-полюсный — 2900 об/мин (50 Гц) 4-полюсный — 1450 об/мин (50 Гц)

Макс. температура перекачиваемой жидкости +20 °С

Более высокая температура — по запросу

Скорость потока у мотора мин. 0,1 м/сек

Класс защиты IP 68

Подверные насосы Wilo-EMU

Для питьевого водоснабжения, для снегогенерирующих установок, парков отдыха, букажной промышленности, для оборудования вания плавательных бассейнов, фонтанов, систем подготовки воды и водоразбора, для техники морского бурения, установок для добычи поваренной соли, подтопки промышленных и сточных вод (очищенная вода или вторичная циркуляция).

Поружные насосы специальной конструкции.

1400 м³/ч  
170 м

Частота вращения: 2-полюсный — 2900 об/мин (50 Гц) 4-полюсный — 1450 об/мин (50 Гц)

Макс. температура перекачиваемой жидкости +20 °С


Более высокая температура — по запросу

Скорость потока у мотора мин. 0,1 м/сек

Класс защиты IP 68

Насосы для систем пожаротушения


Wilo-EMU с допуском VDS



Насосы для систем пожаротушения

Wilo-EMU с допуском VDS

EMU технология



Для подачи воды в системы пожаротушения.

Поружные насосы для вертикального и горизонтального монтажа.

450 м³/ч  
110 м

Частота вращения: 2-полюсный — 2900 об/мин (50 Гц) 4-полюсный — 1450 об/мин (50 Гц)

Макс. температура перекачиваемой жидкости +25 °С

Более высокая температура — по запросу

Скорость потока у мотора мин. 0,1 м/сек

Класс защиты IP 68

Уплотнение мотора посредством

Исполнение мотора посредством скользящего торцевого уплотнения

Моторы с заполнением технологической или питьевой водой

Гидравлика со сменными и сменными раздельными кольцами

Сертифицированное серийное оборудование с четкой установкой диаметрами

Возможен монтаж сертифицированной детали

Возможна замена сертифицированной детали

Возможна регулировка гидравлики на регулирующую точку

Возможна регулировка гидравлики при приближении к регулировочной минимального уровня погружения

Возможна регулировка гидравлики

Специальные материалы — по запросу

Исполнение из чугуна или бронзы

Возможно применение

Возможна регулировка гидравлики

Исполнение из чугуна или бронзы

Возможна регулировка гидравлики на регулирующую точку

Возможна регулировка гидравлики при приближении к регулировочной минимального уровня погружения

Сертифицированное серийное оборудование с четкой установкой диаметрами