



Boiler-Gas.ru

[Перейти на сайт](#)



Wilo-Drain STS 40

Тип

Погружной дренажный насос для сточных вод

Применение

Перекачивание сред, загрязненных крупными частицами, для:

- водоотведения из бытовой канализации и канализации земельных участков
- отвода сточных вод водного хозяйства
- очистных сооружениях
- промышленных и технологических систем

Обозначение

Пример: **Wilo-Drain STS 40/10-A**

STS Погружной насос

40 Номинальный внутренний диаметр [мм]

10 Макс. напор [М]

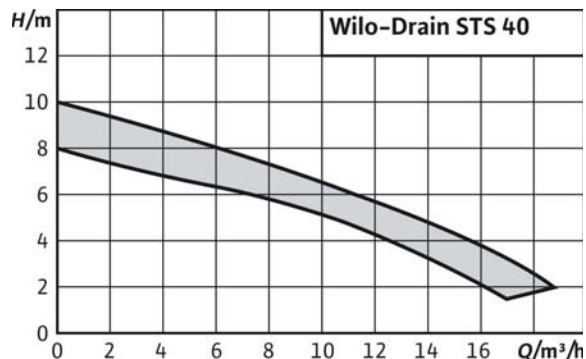
A С поплавковым выключателем

Информация для заказа

Тип	Подсоед. к сети	Артикул	Цена, € с НДС
Drain STS 40/8	1~230 В, 50 Гц	2065866	338
Drain STS 40/8-A	1~230 В, 50 Гц	2065868	346
Drain STS 40/10	1~230 В, 50 Гц	2065872	359
Drain STS 40/10-A	1~230 В, 50 Гц	2065874	368

Описание/конструкция

- Погружной насос выполнен как блочный агрегат для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.
- Вертикальный напорный патрубок для резьбового подсоединения Rp 1½.
- Электродвигатель в герметичном корпусе отводит тепло через корпус непосредственно в окружающую перекачиваемую жидкость.
- Для защиты электродвигателей от попадания перекачиваемой жидкости имеется камера уплотнений, заполненная экологически чистым маслом.
- Однофазные электродвигатели оснащены штекером с защитным контактом, а в исполнении А — поплавковым выключателем. Трехфазные электродвигатели оснащены свободными концами кабеля.



Гарантия
2 года

Всегда на складе в Москве

Преимущества

- Простая эксплуатация благодаря установленному поплавковому выключателю (исполнение A)
- Простая установка благодаря встроенной опорной лапе насоса
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Небольшой вес

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1 или S3 25%
- Вид защиты: IP 68
- Класс изоляции: B
- Термический контроль обмотки
- Макс. температура перекачиваемых жидкостей: 3–35°C
- Длина кабеля: 10 м
- Свободный проход: 40 мм
- Макс. глубина погружения 5 м

Комплект поставки

- Готовый к подключению насос с соединительным кабелем длиной 10 м
- При 1~230 В со штекером с защитным контактом
- При 3~400 В со свободным концом кабеля
- Исполнение A со встроенным поплавковым выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Полезные советы

Запрещается поднимать и опускать погружные насосы за кабель





Принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Цена, € с НДС
Патрубок для подключения шланга Ø 40 мм /R 1½	Из синтетического материала, штуцер Ø 40 мм со шланговым хомутом, наружная резьба R 1½	4027335	20
Шланг синтетический, длинной 3 м, Ø 42 мм	Внутренний диаметр 42 мм, PN 6, с хомутом	2027641	70
Шланг синтетический, длинной 5 м, Ø 42 мм	Внутренний диаметр 42 мм, PN 6, с хомутом	2027642	87
Шланг синтетический, длинной 15 м, Ø 42 мм	Внутренний диаметр 42 мм, PN 6, с хомутом	2027643	182
Цепь PCS-CE, длинной 5 м	Цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Макс. вес: 400 кг	6063140	156
Цепь PCS-CE, длинной 10 м	Цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Макс. вес: 400 кг	6063142	290
Поплавковый выключатель WA65 с кабелем 5 м	Для сред с температурой до 60°C	503211390	26
Поплавковый выключатель WA65 с кабелем 10 м	Для сред с температурой до 60°C	503211893	38
Поплавковый выключатель WA65 с кабелем 20 м	Для сред с температурой до 60°C	2004431	61
Поплавковый выключатель WA65 с кабелем 30 м	Для сред с температурой до 60°C	2004432	94

Схема

Wilo-Drain STS 40/10-A (1~230B)
Wilo-Drain STS 40/10(1~230B) (без поплавка)
Wilo-Drain STS 40/10 (3~400B) (без поплавка)

Схема

Wilo-Drain STS 40/8-A (1~230B)
Wilo-Drain STS 40/8(1~230B) (без поплавка)
Wilo-Drain STS 40/8(3~400B) (без поплавка)

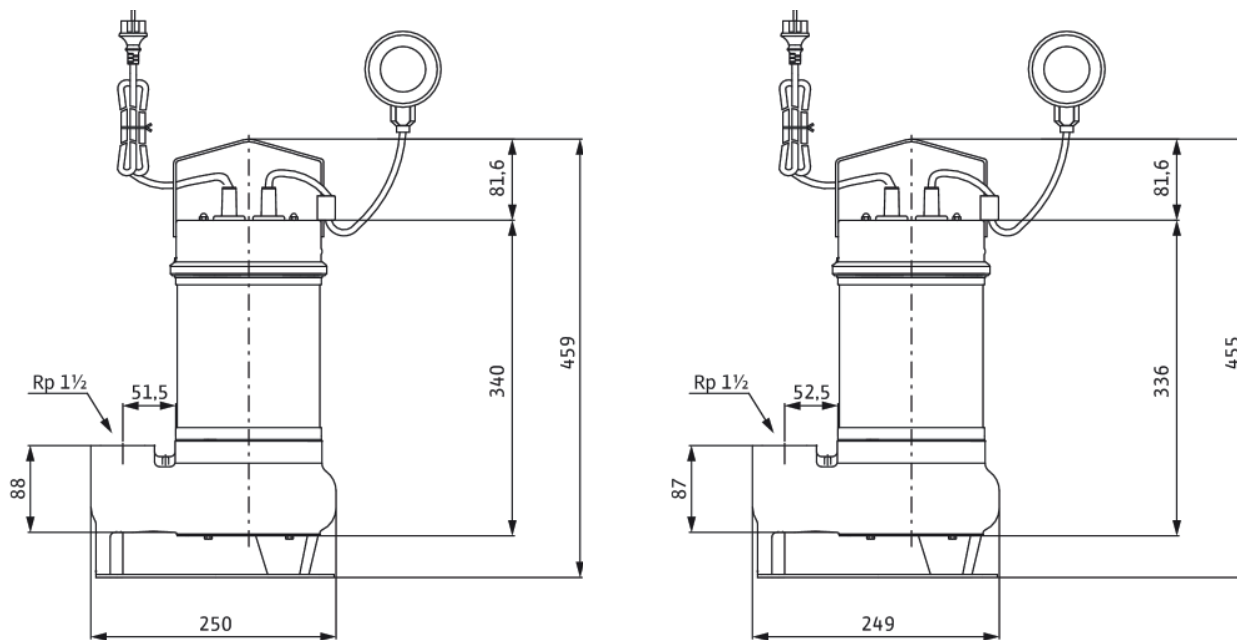


График характеристик насоса Wilo-Drain STS 40 – 50 Гц. Количество полюсов: 2

