

Гарантия  
2 года

Всегда на  
складе  
в Москве

## Wilodrain 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: **Wilodrain STS 40/10-A**

<b>STS</b>	Погружной насос
<b>40</b>	Номинальный внутренний диаметр [мм]
<b>10</b>	Макс. напор [м]
<b>A</b>	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.

### Преимущества

- Простая эксплуатация благодаря установленному поплавковому выключателю (исполнение А)
- 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: В
- 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 А со встроенным поплавковым выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Полезные  
советы

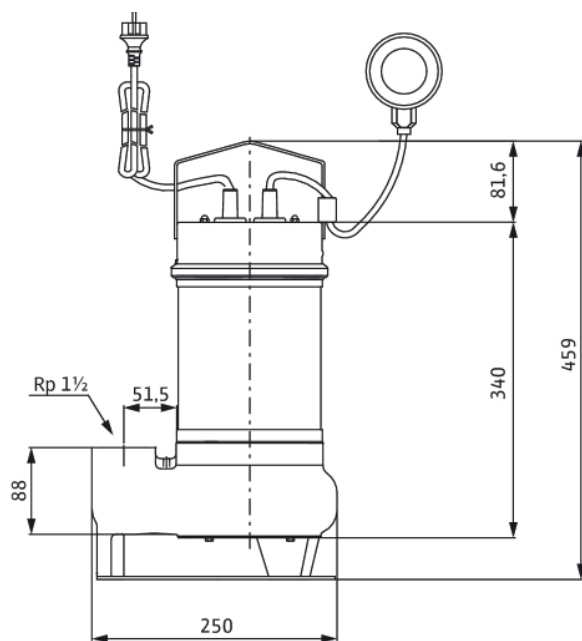
Запрещается поднимать и опускать погружные насосы за кабель



Принадлежности			
Тип	Описание	Артикул	Цена, € с НДС
Патрубок для подключения шланга $\varnothing 40$ мм / R 1½	Из синтетического материала, штуцер $\varnothing 40$ мм со шланговым хомутом, наружная резьба R 1½	4027335	20
Шланг синтетический, длиной 3 м, $\varnothing 42$ мм	Внутренний диаметр 42 мм, PN 6, с хомутом	2027641	70
Шланг синтетический, длиной 5 м, $\varnothing 42$ мм	Внутренний диаметр 42 мм, PN 6, с хомутом	2027642	87
Шланг синтетический, длиной 15 м, $\varnothing 42$ мм	Внутренний диаметр 42 мм, PN 6, с хомутом	2027643	182
Цепь PCS-CE, длиной 5 м	Цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Макс. вес: 400 кг	6063140	156
Цепь PCS-CE, длиной 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 (1~230В)  
 Wilo-Drain STS 40/10(1~230В) (без поплавка)  
 Wilo-Drain STS 40/10 (3~400В) (без поплавка)



#### Схема

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

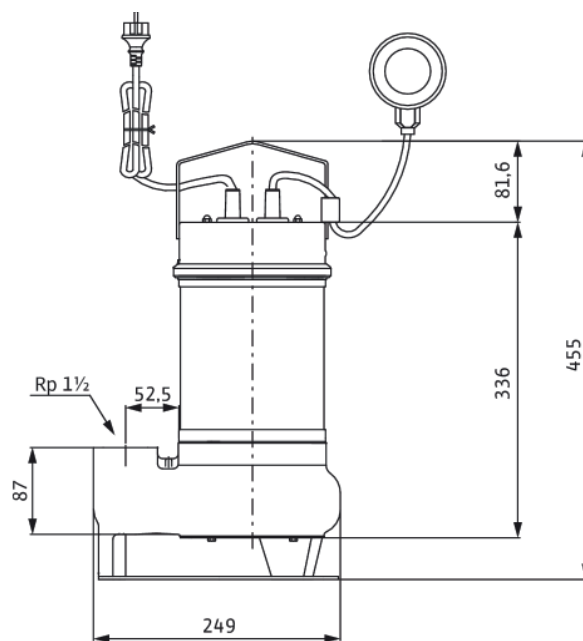


График характеристик насоса Wilo-Drain STS 40 – 50 Гц. Количество полюсов: 2

