

Гарантия
2 года

Под
заказ

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Тип

5" погружной насос из нержавеющей стали, многоступенчатый.

Применение

- подача жидкости из колодцев, цистерн и резервуаров
- ирригация, полив и откачивание жидкости
- системы водоснабжения
- использование дождевой воды

Обозначение

Пример: **TWI5-SE 304 EM-FS**

TWI	Погружной насос из нержавеющей стали
5	Диаметр насоса (5")
SE	Забор воды через фильтровальную насадку Забор воды через патрубок G 1¼ (для подсоединения всасывающего фильтра)
3	Номинальная подача Q в м³/ч (при оптимальном коэффициенте полезного действия)
04	Кол-во ступеней гидравлической части
EM	Однофазное исполнение, 1~230 В 50 Гц
DM	Трехфазное исполнение, 3~400 В, 50 Гц
FS	С поплавковым выключателем

Материалы

- Корпус насоса: нержавеющая сталь 1.4301
- Рабочее колесо: 1.4301
- Вал: 1.4301
- Скользящее торцевое уплотнение: SIC/SIC и графит/керамика
- Секции: 1.4301
- Диффузор/инжектор: 1.4301
- Уплотнения: NBR

Полезные
советы

Версия FS имеет встроенный поплавковый выключатель, который надежно защищает насос от сухого хода. Нужна ваша установка с боковым подводным патрубком? Выберите версию SE.



Преимущества

- Исполнение для однофазного тока с предварительно смонтированной распределительной коробкой – полностью готов к подключению.
- Защита мотора от перегрева
- Самоохлаждающий мотор позволяет устанавливать насос насухо (в том числе и вовсе вне воды)
- Доступны 2 варианта исполнения:
 - SE: с боковым подводным патрубком
 - FS: со встроенным поплавковым выключателем

Технические характеристики

- Температура жидкости от +5°C до +35°C
- Рабочее давление макс. 10 бар
- Производительность макс. 4,5 м³/ч
- Вид защиты IP68
- Подключение с напорной стороны Rp 1¼
- Подключение на стороне всасывания для исполнения SE Rp 1¼

Комплект поставки

- Насос с соединительным кабелем длиной 20 м
- Предохранительный трос из полипропилена
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

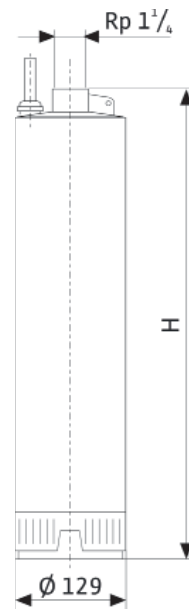
Оснащение/функции

- Предохранительный трос длиной 20 м
- Кабель H07RN-F длиной 20 м
- Исполнение для однофазного тока с предварительно смонтированной распределительной коробкой
- Защита от перегрузки электродвигателя

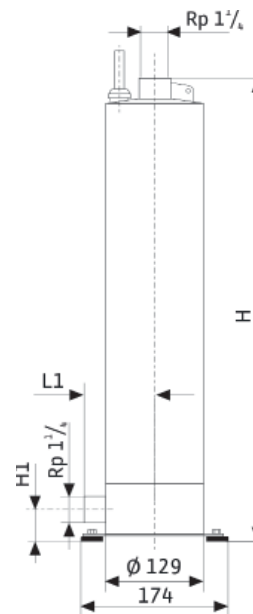
Информация для заказа

Тип	Подсоед. к трубопроводу	Артикул	Цена, € с НДС
TWI 5-304 EM	1-230 В, 50 Гц	4104118	511
TWI 5-304 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144935	525
TWI 5-305 EM	1-230 В, 50 Гц	4144948	525
TWI 5-305 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144936	539
TWI 5-306 EM	1-230 В, 50 Гц	4104119	533
TWI 5-306 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144937	547
TWI 5-307 EM	1-230 В, 50 Гц	4144949	571
TWI 5-307 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144938	585
TWI 5-308 EM	1-230 В, 50 Гц	4104120	621
TWI 5-308 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144939	635
TWI 5-504 EM	1-230 В, 50 Гц	4144950	535
TWI 5-504 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144940	548
TWI 5-505 EM	1-230 В, 50 Гц	4144951	582
TWI 5-505 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144941	596
TWI 5-506 EM	1-230 В, 50 Гц	4144952	620
TWI 5-506 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144942	634
TWI 5-903 EM	1-230 В, 50 Гц	4104121	680
TWI 5-904 EM	1-230 В, 50 Гц	4104122	764
TWI 5-306 DM	3-400 В, 50 Гц	4104123	528
TWI 5-308 DM	3-400 В, 50 Гц	4104124	616
TWI 5-903 DM	3-400 В, 50 Гц	4104125	675
TWI 5-904 DM	3-400 В, 50 Гц	4104126	758
TWI 5-SE-304 EM	1-230 В, 50 Гц	4104127	578
TWI 5-SE-304 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144961	603
TWI 5-SE-305 EM	1-230 В, 50 Гц	4144974	592
TWI 5-SE-305 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144962	617
TWI 5-SE-306 EM	1-230 В, 50 Гц	4104128	601
TWI 5-SE-306 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144963	626
TWI 5-SE-307 EM	1-230 В, 50 Гц	4144975	638
TWI 5-SE-307 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144964	663
TWI 5-SE-308 EM	1-230 В, 50 Гц	4104129	689
TWI 5-SE-308 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144965	713
TWI 5-SE-504 EM	1-230 В, 50 Гц	4144976	602
TWI 5-SE-504 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144966	627
TWI 5-SE-505 EM	1-230 В, 50 Гц	4144977	649
TWI 5-SE-505 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144967	674
TWI 5-SE-506 EM	1-230 В, 50 Гц	4144978	688
TWI 5-SE-506 EM-FS	1-230 В, 50 Гц	4144968	712
TWI 5-SE-903 EM	1-230 В, 50 Гц	4104130	748
TWI 5-SE-904 EM	1-230 В, 50 Гц	4104131	831
TWI 5-SE-306 DM	3-400 В, 50 Гц	4104132	596
TWI 5-SE-308 DM	3-400 В, 50 Гц	4104133	683
TWI 5-SE-903 DM	3-400 В, 50 Гц	4104134	742
TWI 5-SE-904 DM	3-400 В, 50 Гц	4104135	826

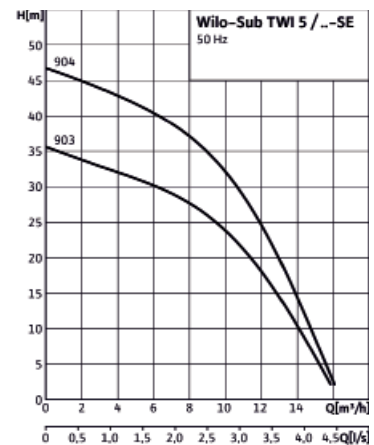
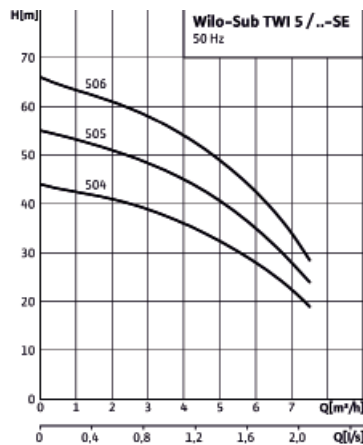
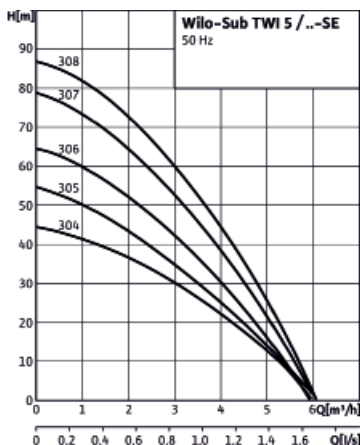
TWI 5



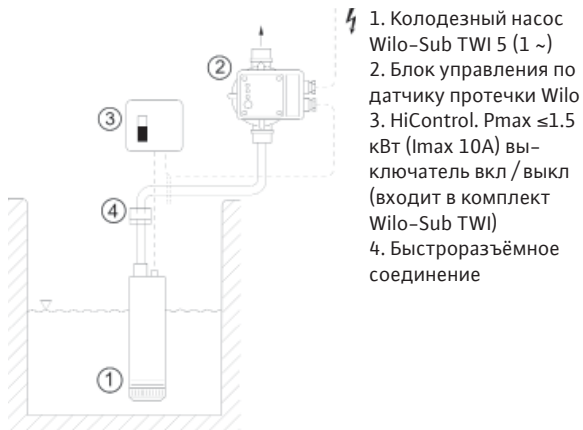
TWI 5-SE



Информация для заказа



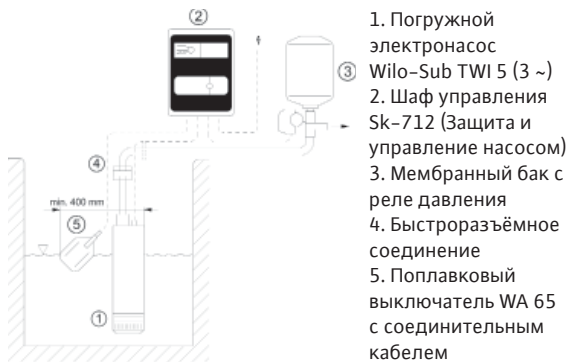
Монтаж системы водоснабжения (однофазная версия)



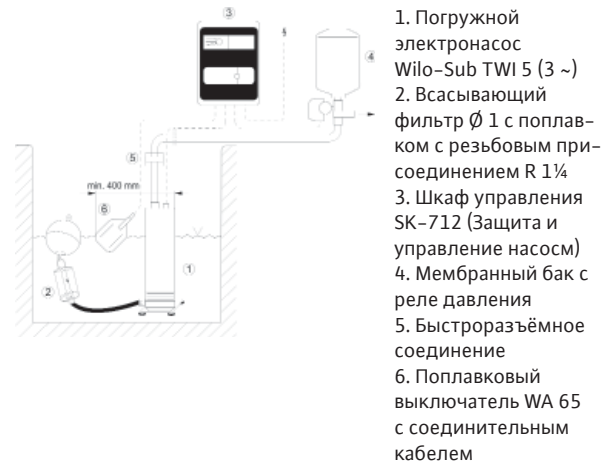
Монтаж системы водоснабжения (однофазная версия)



Монтаж системы водоснабжения (трехфазная версия)



Монтаж системы водоснабжения (трехфазная версия)



Монтаж системы водоснабжения (переменный ток)

