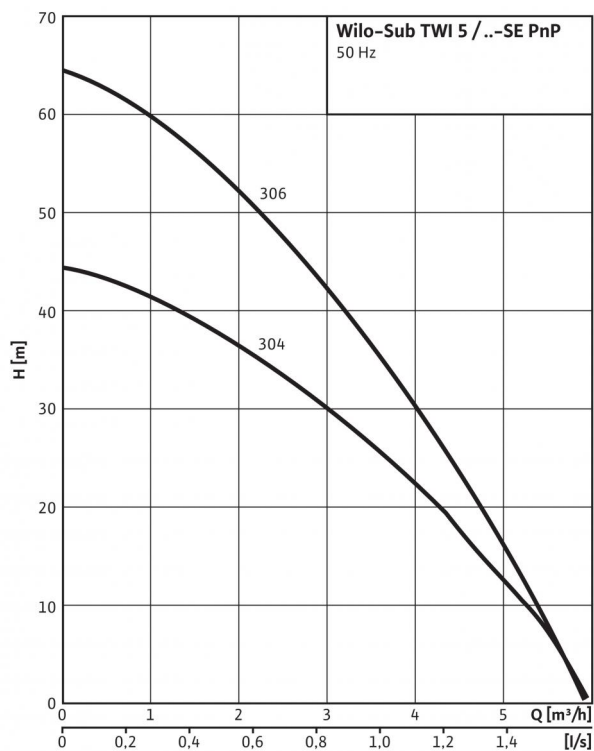


## Технический паспорт: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

### Характеристики n = 2850 об/мин



#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода

#### Мощность

Входное давление макс.  $H$

2 бар

Температура перекачиваемой жидкости  $T$

+5...+35 °C

Температура окружающей среды, макс.  $T$

40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления  $P_{\text{макс}}$

10 бар

Номинальная частота вращения  $n$

2,900 об/мин

#### Мотор/электроника

Степень защиты

IP 68

Класс изоляции

F

Подключение к сети

1~230 В, 50 Гц

#### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны

G 1

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания

Rp 1¼

#### Материалы

Корпус насоса

1.4301

Рабочее колесо

1.4301

Вал насоса

1.4301 [AISI304]

Скользящее торцевое уплотнение

SiC/SiC

Секции

1.4301 [AISI304]

Диффузор/Инжектор

1.4301

Уплотнение

NBR

#### Данные для заказа

Изделие

Wilo

Тип

TWI 5-SE-304 EM P&P

Арт.-№

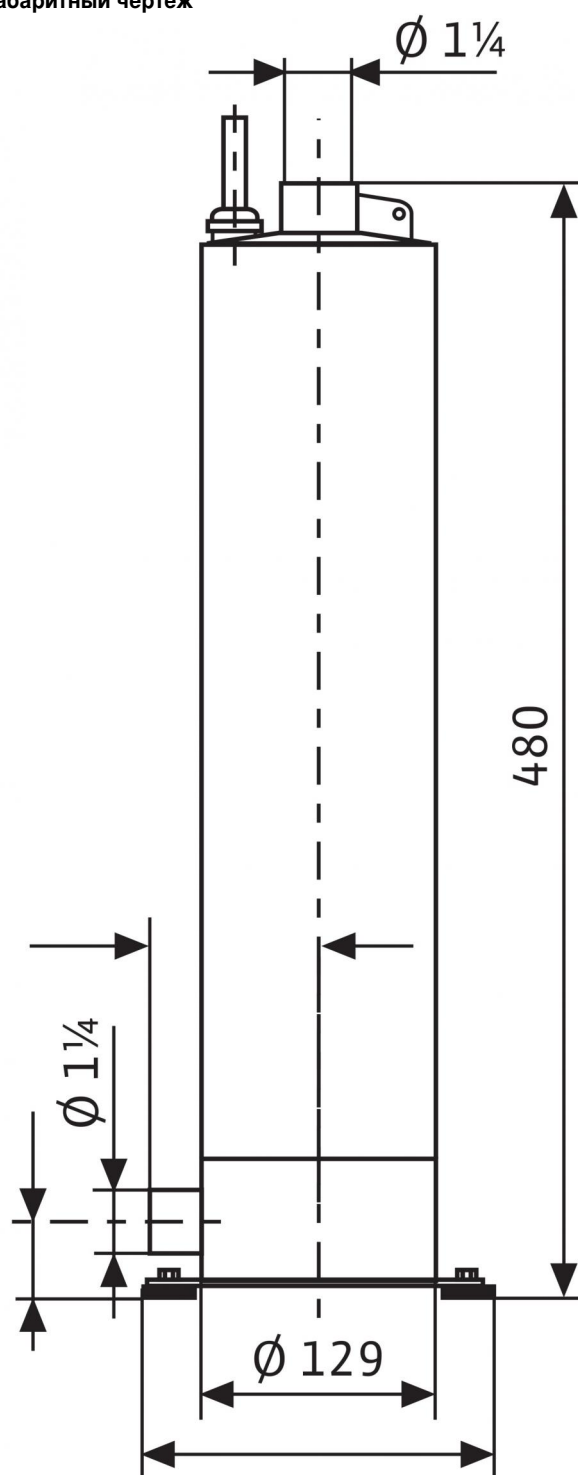
2543632

Вес, прим.  $m$

20.5 кг

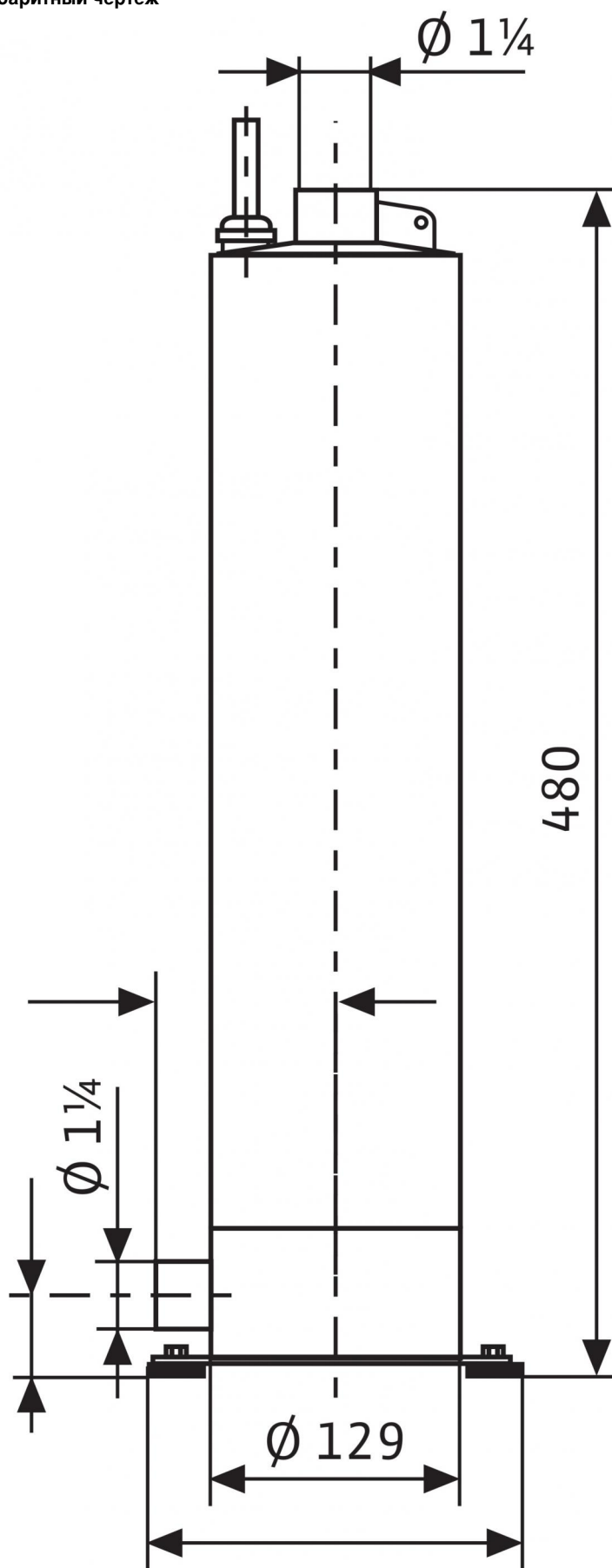
Технический паспорт: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Габаритный чертеж



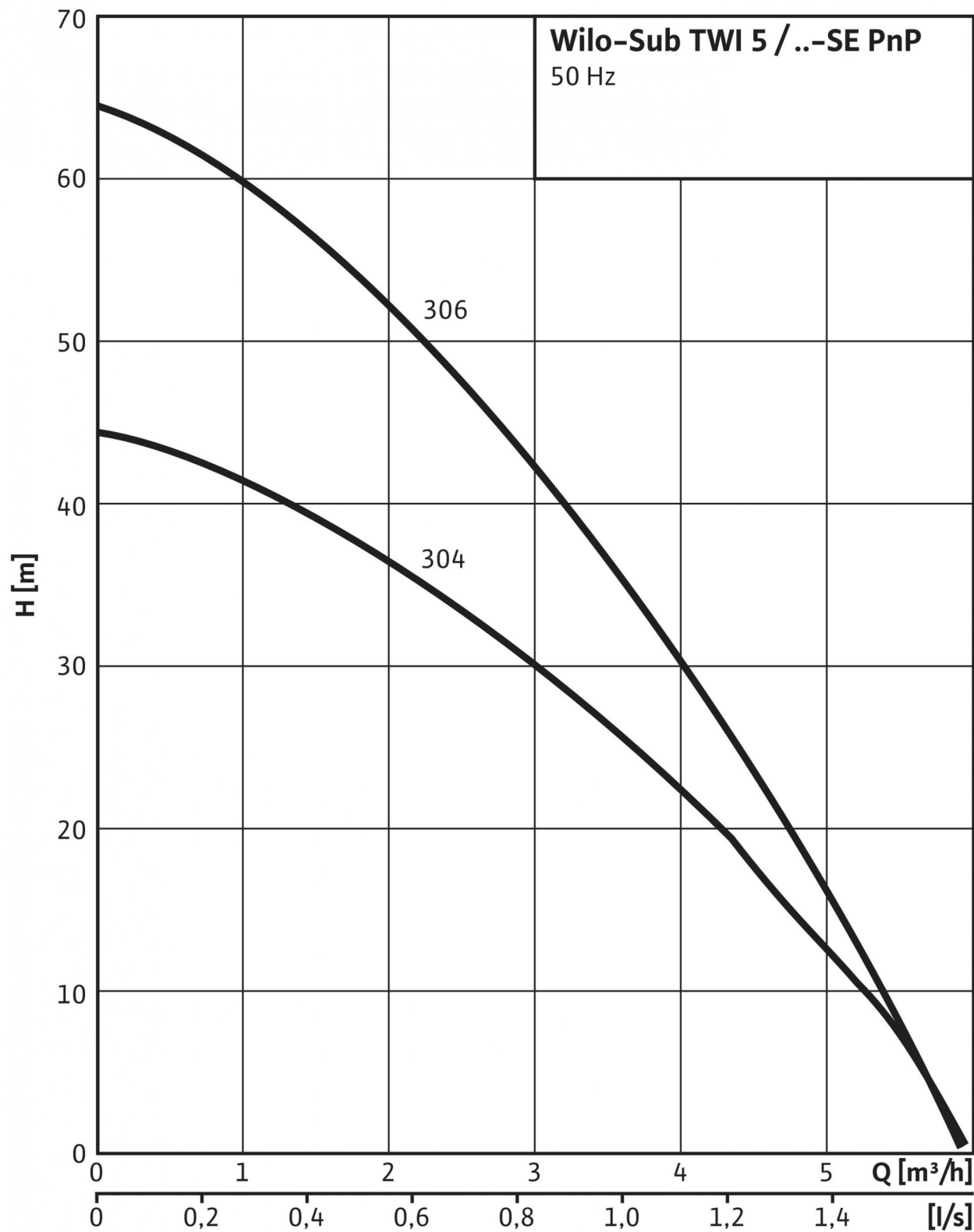
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Габаритный чертеж



## Характеристики: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Характеристики  
 $n = 2850$  об/мин



## Описание изделия: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Полностью затопляемый многоступенчатый самоохлаждающийся погружной насос со всасывающим патрубком Rp 1¼ (для подсоединения плавающих всасывающих фильтров в качестве опции); штатив с 4 вибропоглощающими опорами для установки на полу. Для перекачивания чистой воды из резервуаров, цистерн или колодцев с глубиной погружения до 17 м.

Насос в однофазном исполнении. Возможна установка вне воды.

В комплекте с соединительным кабелем длиной 20 м, распределительной коробкой (IP55) с устройством защиты электродвигателя от перегрева, выключателем питания, а также с соединительным кабелем длиной 2 м, который снабжен штекером с защитным контактом.

Предохранительный трос из полипропилена.

Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, не подвержены коррозии.

В комплект поставки включены все компоненты, необходимые для основной установки. К ним относятся:

- Насос
- Прибор управления в комплекте
- кабель, предохранительный трос;
- кабельная стяжка, плавающий всасывающий фильтр тонкой очистки;
- всасывающий шланг длиной 1,5 м.

### Материалы

Корпус насоса: 1.4301

Рабочее колесо: 1.4301

Вал насоса: 1.4301 [AISI304]

Скользящее торцевое уплотнение: SiC/SiC

Секции: 1.4301 [AISI304]

Диффузор/Инжектор: 1.4301

Уплотнение: NBR

### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ: •

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •

Дождевая вода: •

### Мощность

Входное давление макс.  $H$ : 2 бар

Температура перекачиваемой жидкости  $T$ : +5...+35 °C

Температура окружающей среды, макс.  $T$ : 40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления  $p_{\text{макс}}$ : 10 бар

Подключение к сети 1~, стандартное исполнение: 230 В

Частота сети  $F$ : 50 Гц

Номинальная частота вращения  $n$ : 2,900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: G 1

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: Rp 1¼

### Данные для заказа

Вес, прим.  $m$ : 20.5 кг

Тип: TWI 5-SE-304 EM P&P

Арт.-№: 2543632