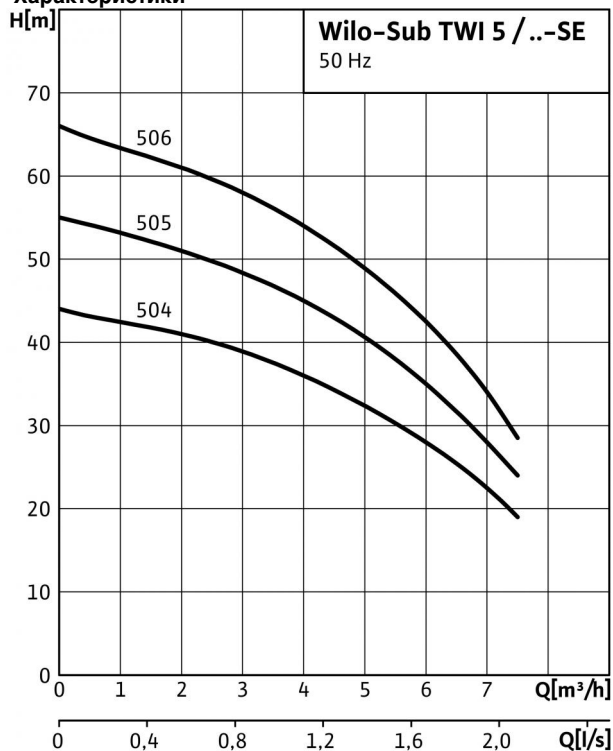


Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 505 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ
 Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода
 питьевая вода;

•
 •
 •

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости T
 Температура окружающей среды, макс. T
 Стандартное исполнение для рабочего давления $P_{\text{макс}}$

+5...+40 °C
 40 °C
 10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты
 Класс изоляции
 Потребляемая мощность P_1
 Подключение к сети

IP 68
 F
 1.4 кВт
 1~230 В, 50 Гц

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны

Rp 1/4

Материалы

Корпус насоса
 Рабочее колесо
 Вал насоса
 Скользящее торцевое уплотнение
 Секции
 Диффузор/Инжектор
 Уплотнение

1.4301
 1.4301
 1.4301 [AISI304]
 SiC/SiC
 1.4301 [AISI304]
 1.4301
 NBR

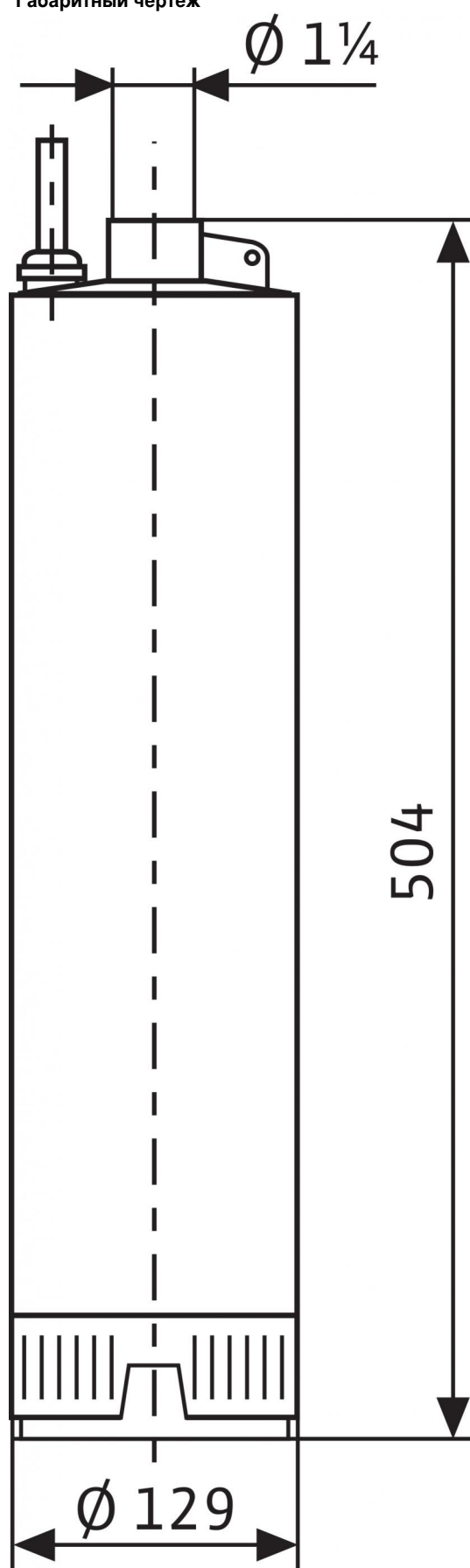
Данные для заказа

Изделие
 Тип
 Арт.-№
 Вес, прим. m

Wilo
 TWI 5 505
 4144951
 18,5 кг

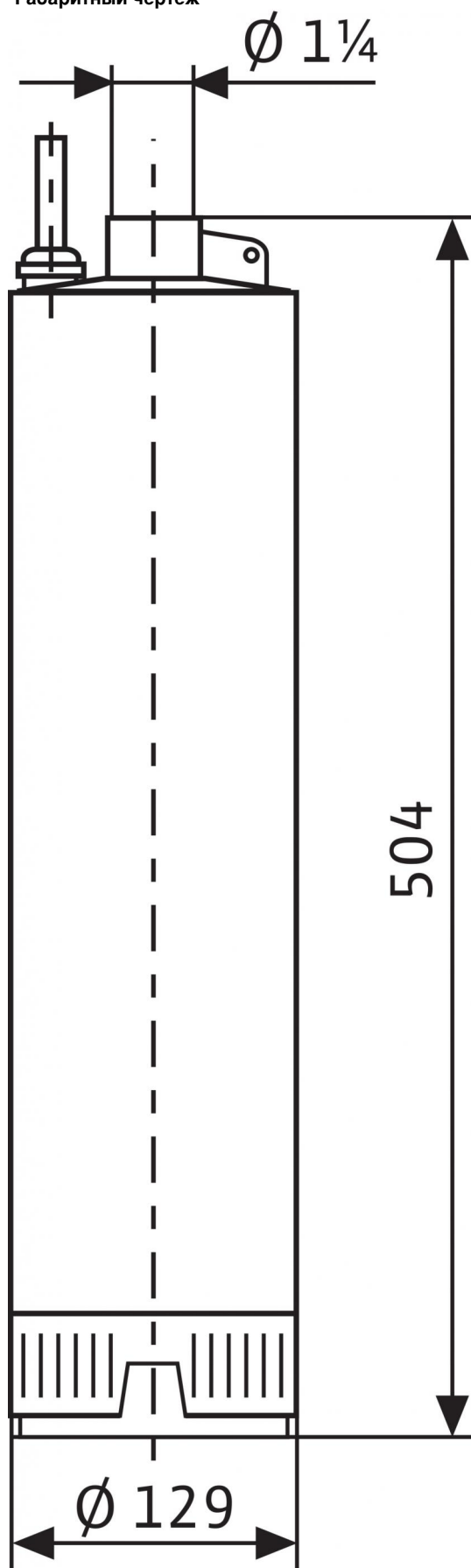
Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 505 (1~230 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж



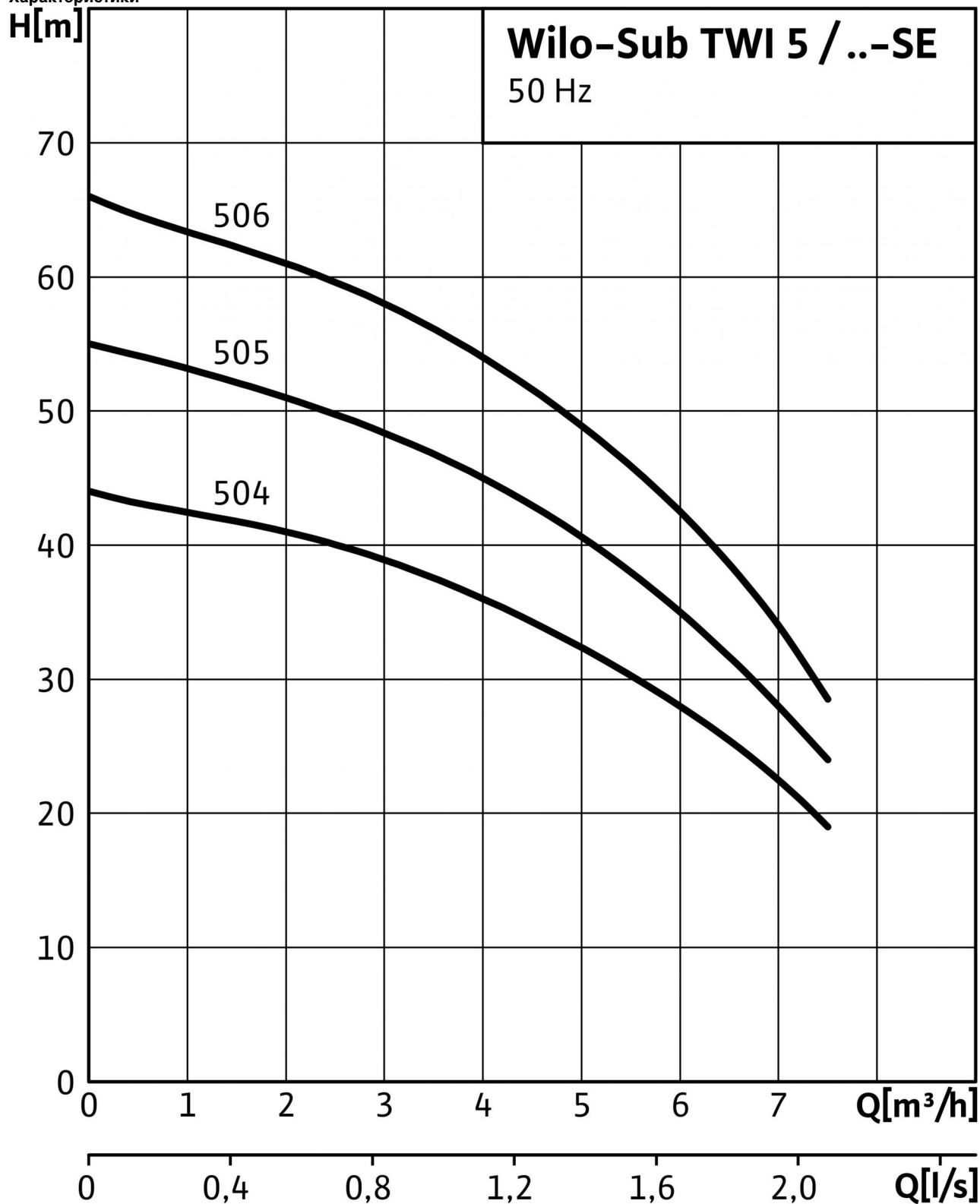
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 505 (1~230 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж

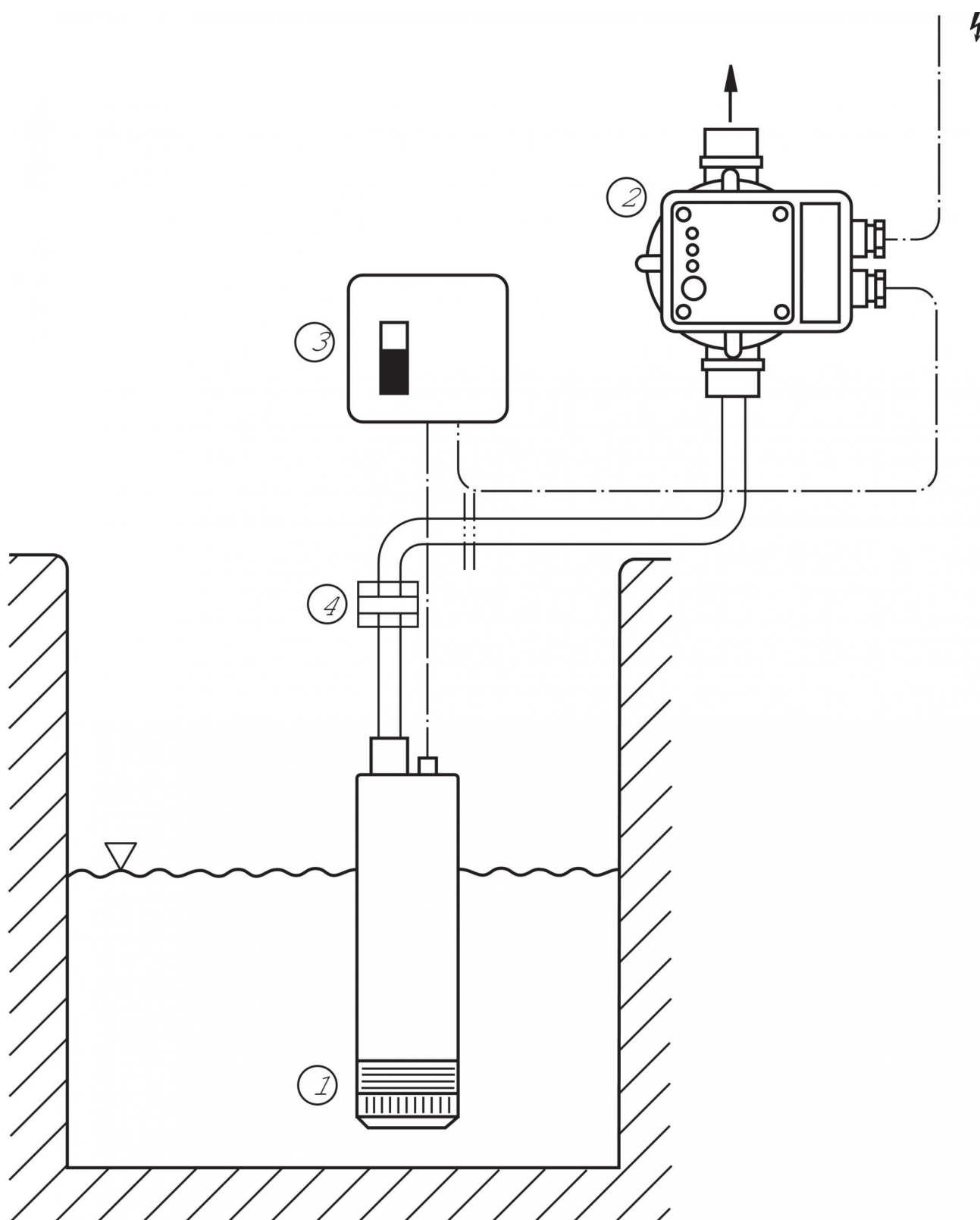


Характеристики: Wilo-Sub-TWI 5 505 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Монтажные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 505 (1~230 В, 50 Гц)



Обозначения

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <p>1
2

3

4</p> | <p>Погружной насос Wilo-Sub TWI 5 (1~)
 Электронно регулируемое устройство контроля потока и давления Wilo-Fluidcontrol с обратным клапаном и защитой от сухого хода
 Макс. коммутационная способность $P_2 \leq 1,5$ кВт (макс. ток 10 А), а также с настенным кронштейном Wilo-Fluidcontrol (принадлежности)
 Распределительная коробка с включателем/выключателем (в объеме поставки Wilo-Sub TWI)
 Быстроразъемное соединение Wilo (см. принадлежности для систем водоснабжения)</p> |
|--------------------------------------|---|