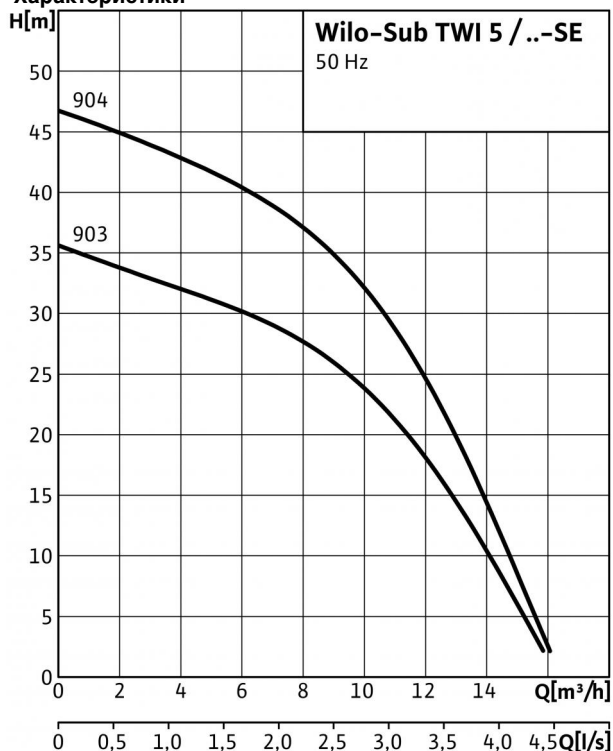


## Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 903 (3~400 В, 50 Гц)

### 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  
3~400 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

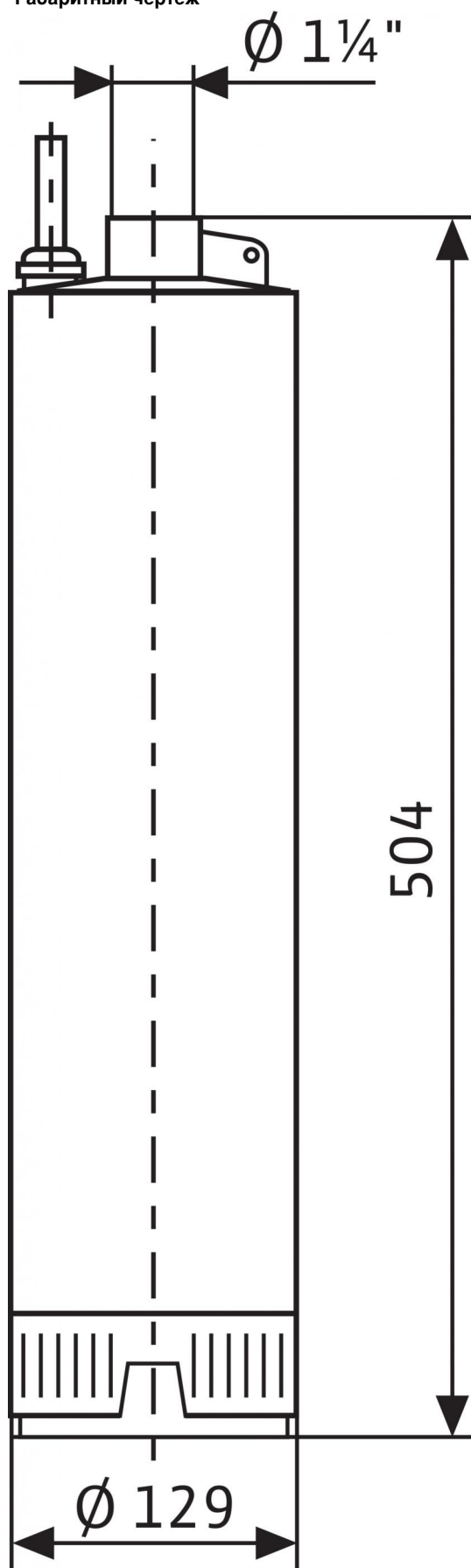
### Данные для заказа

Изделие  
Тип  
Арт.-№  
Вес, прим.  $m$

Wilo  
TWI 5 903  
4104125  
16 кг

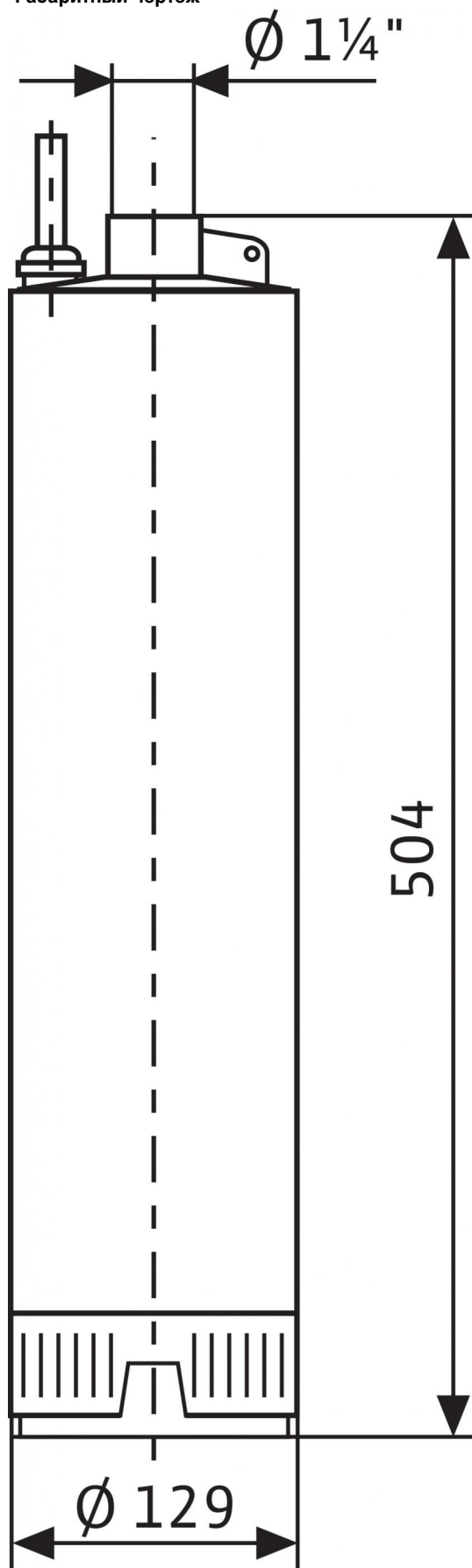
Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 903 (3~400 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж



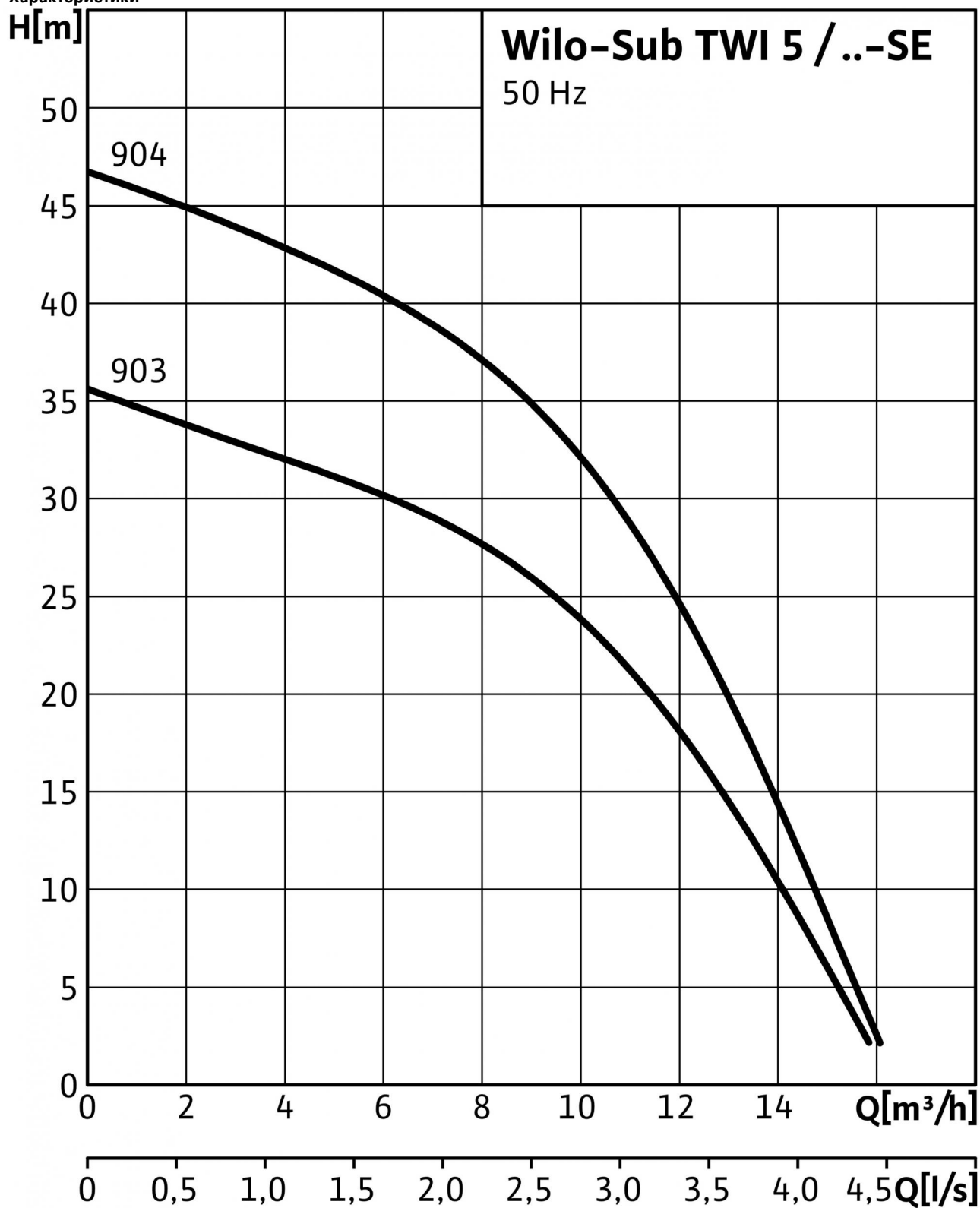
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 903 (3~400 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж

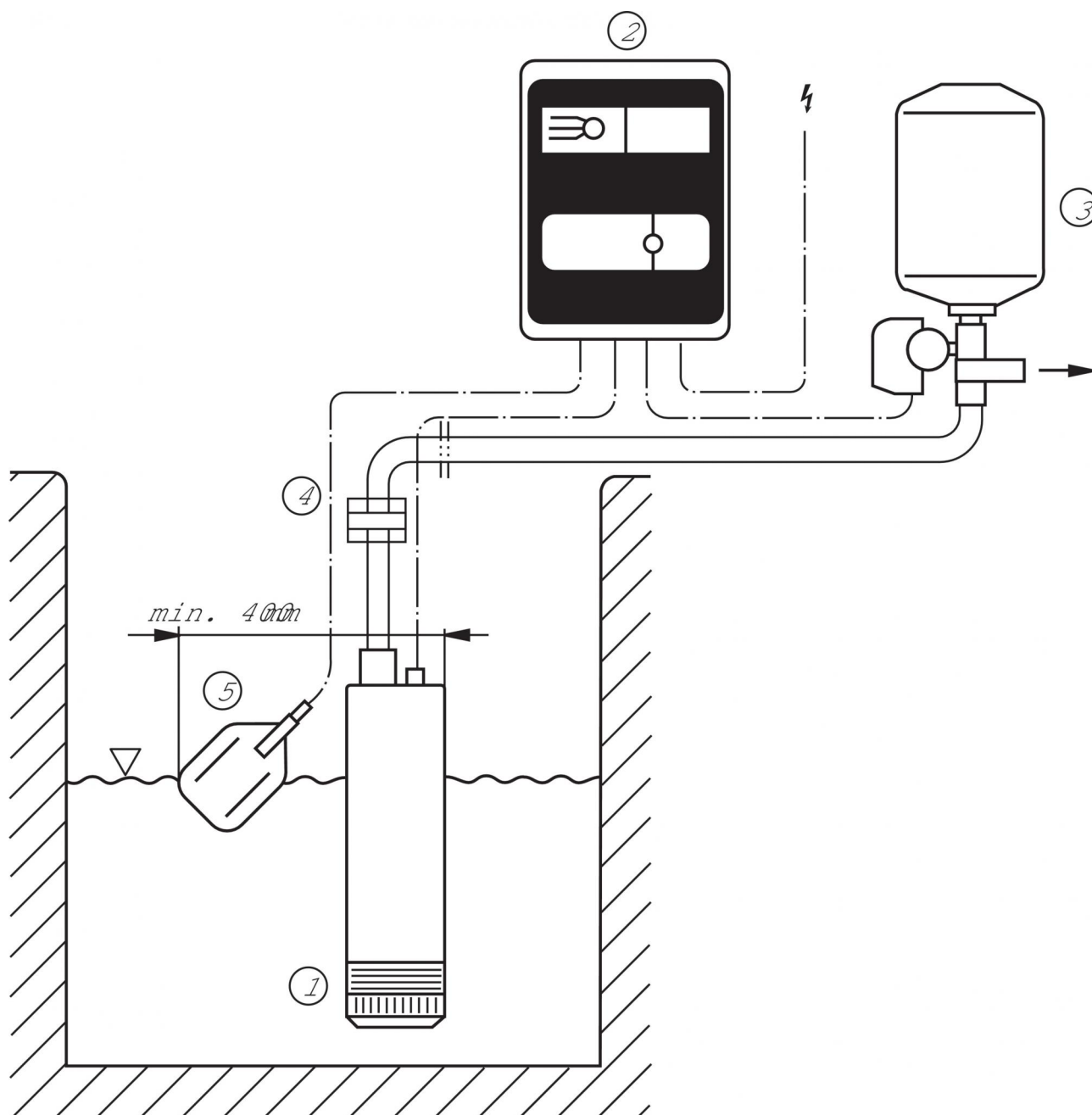


Характеристики: Wilo-Sub-TWI 5 903 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики



## Монтажные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 903 (3~400 В, 50 Гц)



### Обозначения

1  
2

Погружной насос Wilo-Sub TWI 5 (3~)

Прибор управления ER-1 с коммутационной способностью  $P_2 \leq 4$  кВт (макс. ток 10 А)

; со встроенным электронным реле электродвигателя, переключателем режимов «Ручной-0-Автоматический», переключением насоса посредством манометрического переключателя и беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности для настенного монтажа Блок компенсации давления WVA со специальным обратным клапаном, манометрическим выключателем, манометром, 8-литровым мембранным напорным баком, в полном сборе (для настенного монтажа при помощи предоставляемых заказчиком приспособлений)

3

4

Быстроразъемное соединение Wilo (см. принадлежности для систем водоснабжения)

5

Устройство защиты от нехватки воды WA 65 с соединительным кабелем (поплавокный выключатель)

### Указание:

Конструкция многонасосных систем (монтажное расстояние между насосами – мин. 1 м) может определяться исходя из пожеланий заказчика.