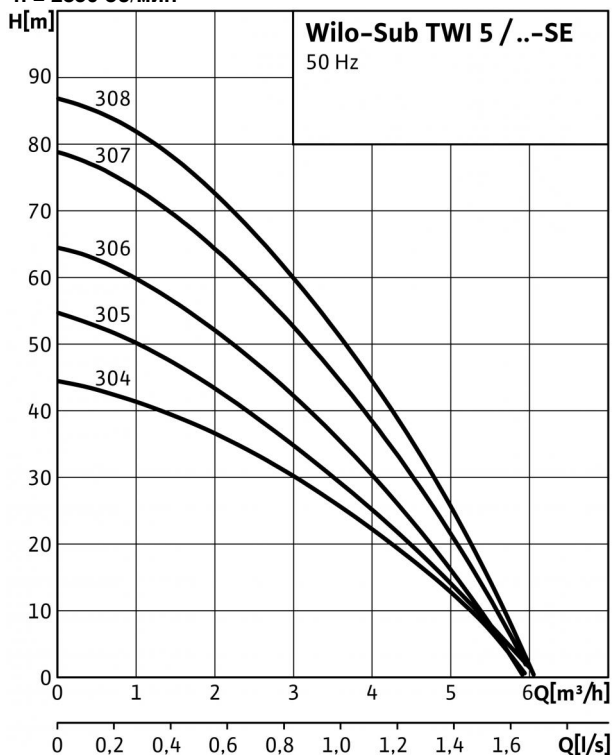


Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики
n = 2850 об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода

питьевая вода;

•
•
•

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости T

+5...+40 °C

Температура окружающей среды, макс. T

40 °C

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

10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты

IP 68

Класс изоляции

F

Потребляемая мощность P_1

1.45 кВт

Подключение к сети

3~400 В, 50 Гц

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны

Rp 1/4

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 5 308

Арт.-№

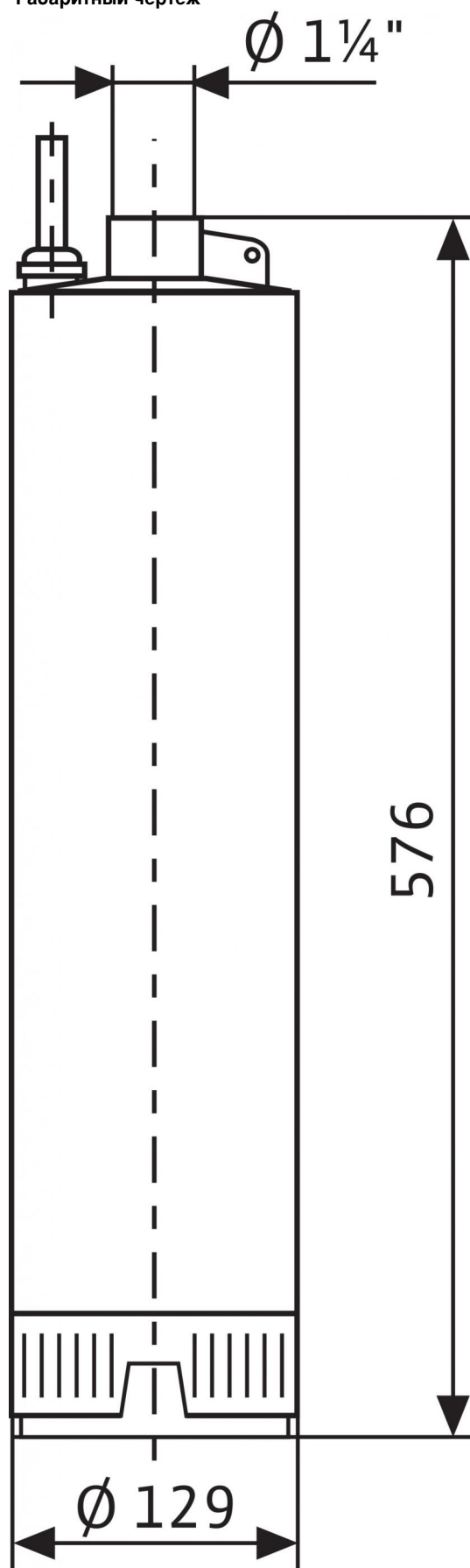
4104124

Вес, прим. m

18.5 кг

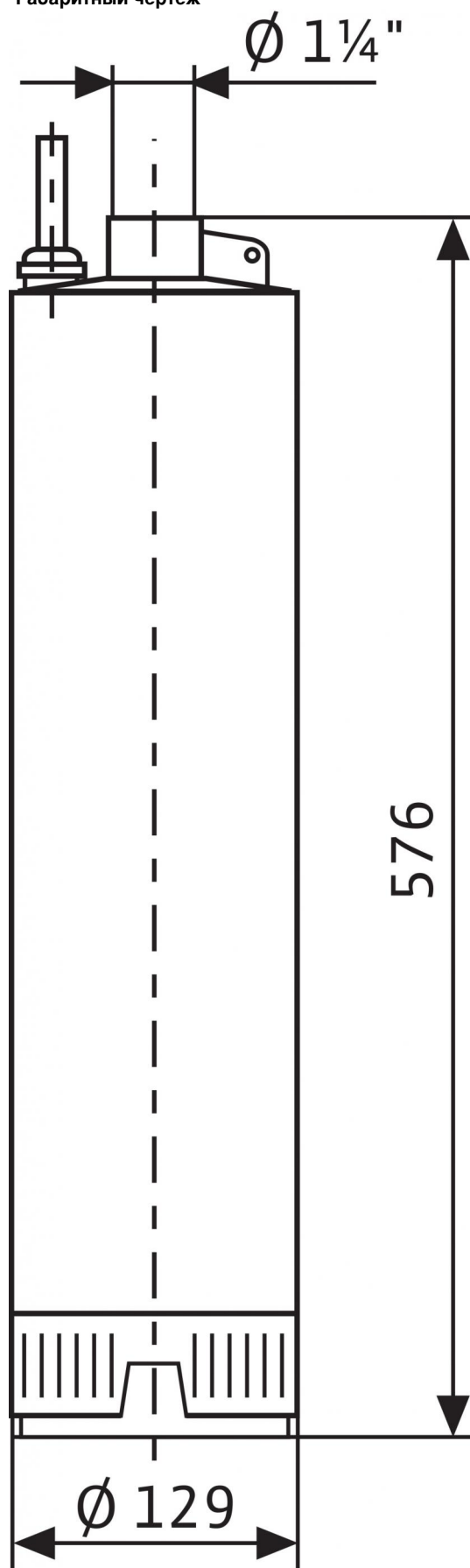
Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 В, 50 Гц)

Габаритный чертёж



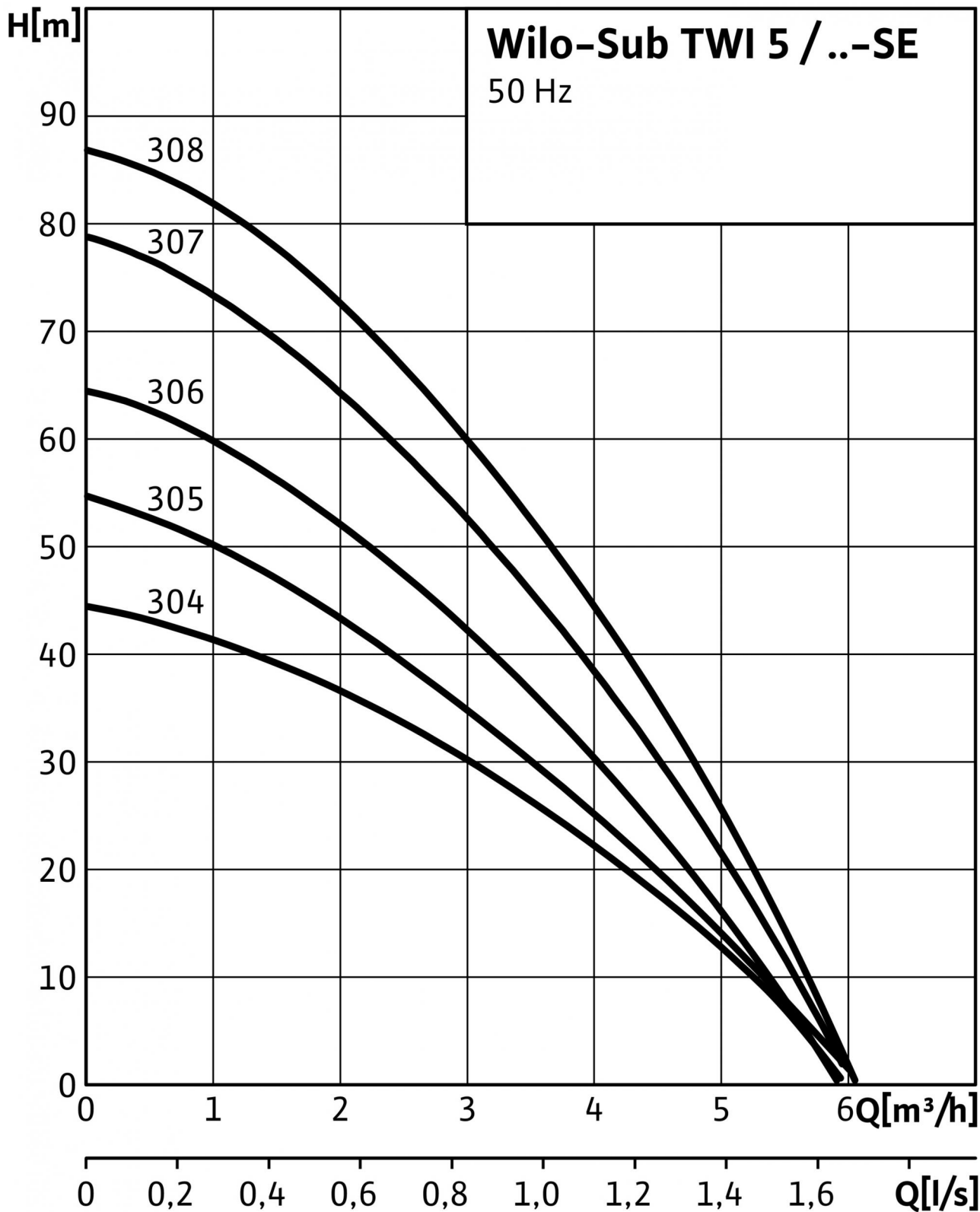
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж

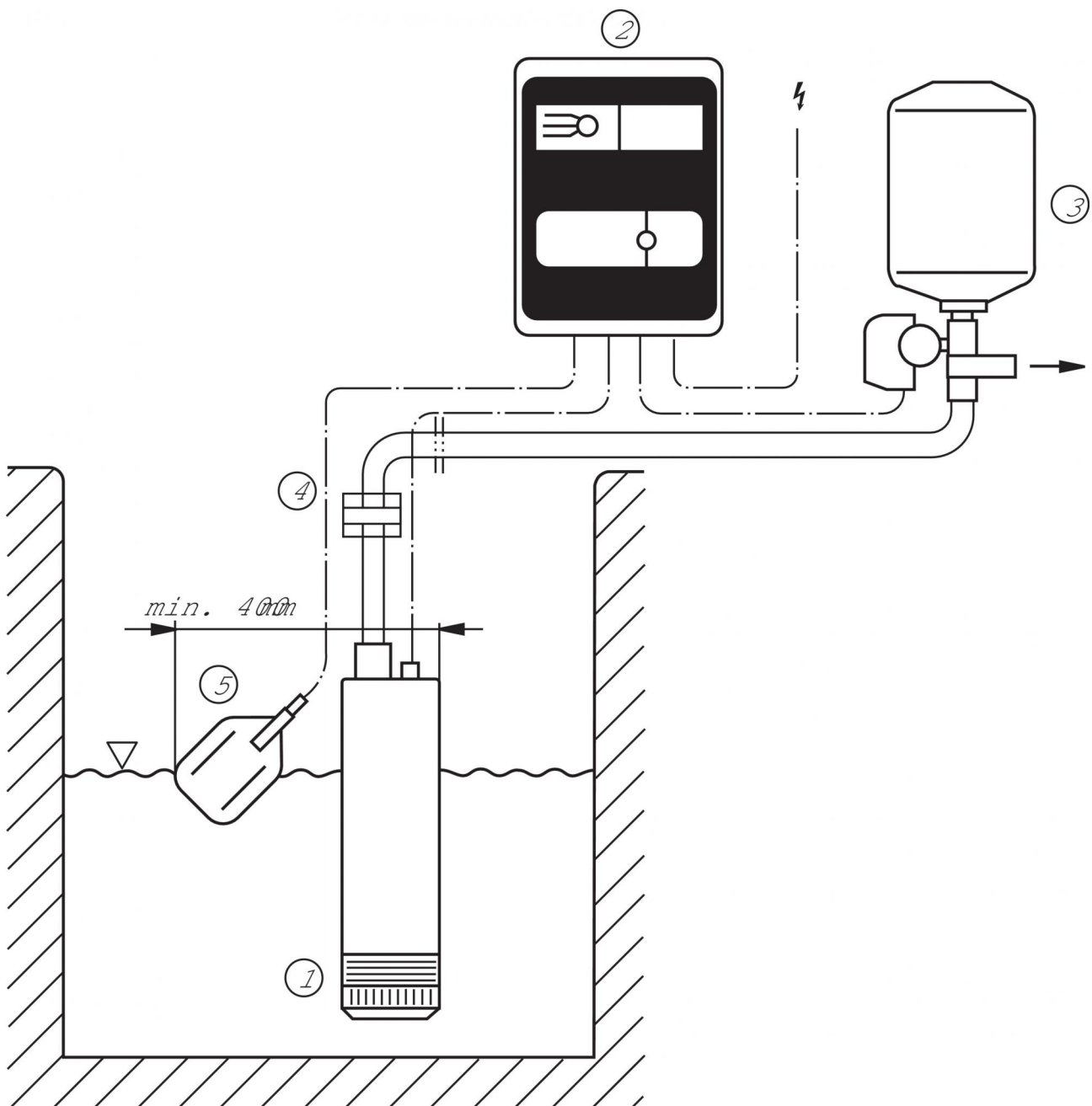


Характеристики: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики
 $n = 2850$ об/мин



Монтажные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 308 (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.