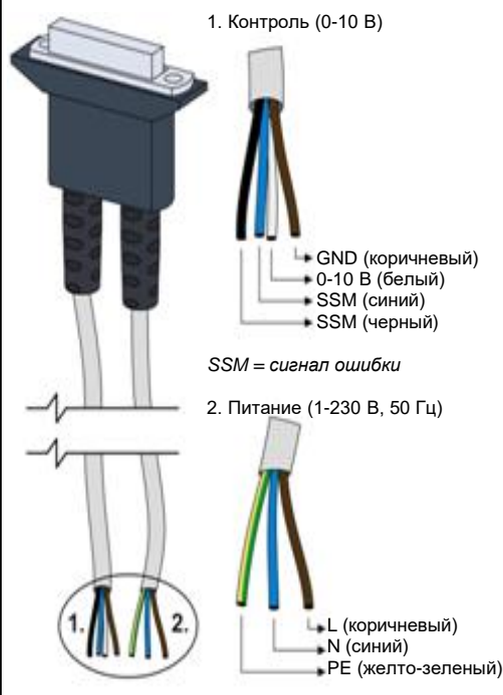


**Насосная станция S2 Solar 2, WILO, 20-70 л/мин, G 6/4"**

**Подключение насоса WILO Stratos PARA**

**Основные характеристики**

Применение	для солнечной системы
Описание	состоит из циркуляционного насоса WILO Stratos PARA 25/1-8, индикатора расхода, 2 шаровых крана с термометрами, предохранительного клапана с манометром и изоляцией
Установка	обратный трубопровод солнечной системы
Рабочая жидкость	водно - гликолевая смесь (макс. 1:1)
<b>Код</b>	<b>14868</b>

**Данные насосной станции**

Рабочая температура жидкости	-10 до 110 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Макс. потреб. мощность	130 Вт
Макс. напор	8 м
Макс. наружная температура	25 °C
Источник питания	1~ 230 В, 50 Гц
Изоляционный материал	EPP RG 60 г/л
Габаритные размеры	285 x 500 x 170 мм
Шаг трубопровода	125 мм
Общий вес	8.95 кг
Соединение	4 x G 6/4" M

**Циркуляционный насос WILO Stratos PARA 25/1-8**
**Данные по электричеству**

Источник питания	1~ 230 В, 50 Гц
Потр. мощность (мин./макс.)	8 / 130 Вт
Ток (мин./макс.)	0,07 / 0,95 А
IP рейтинг	IPX4D
Защита мотора	интегрированный

**Эксплуатационные данные**

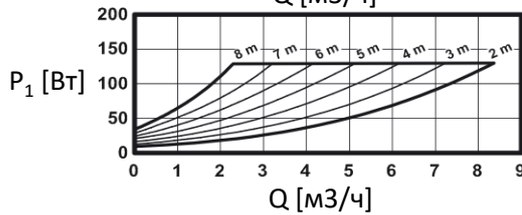
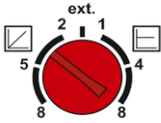
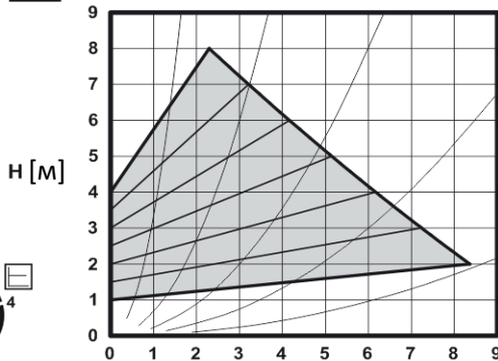
Рабочая температура жидкости	-10 до 110 °C при наружной температуре 25 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. скорость	3900 об/мин
Индекс энергоэффективности	≤ 0,23
Макс. относительная влажность	устойчивый к влажности конденсации

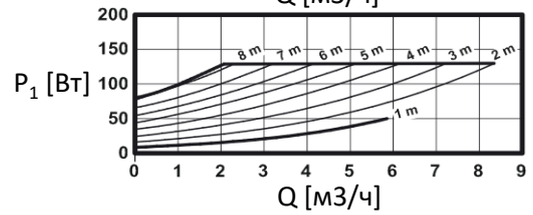
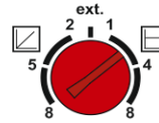
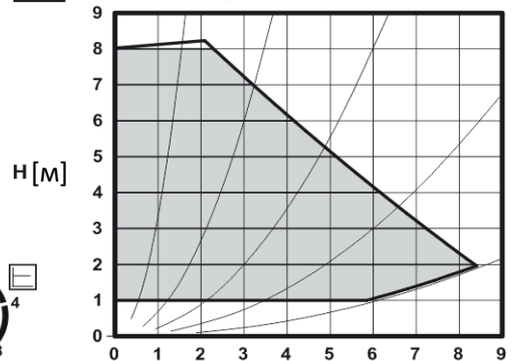
**Минимальное давление на всасывающем патрубке насоса во избежание кавитации**

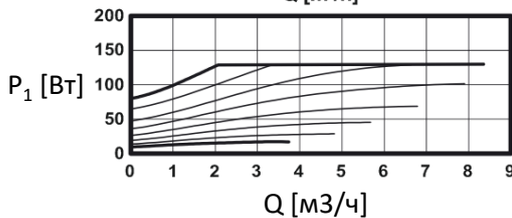
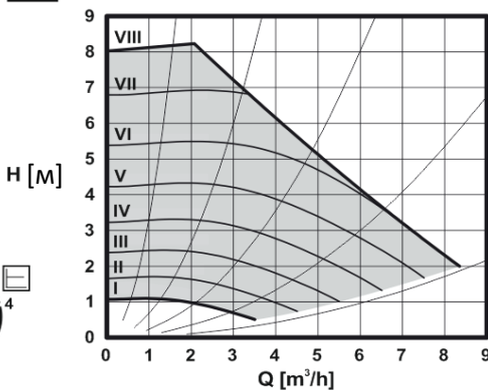
50 / 95 / 110 °C	3 / 10 / 16 мН <sub>2</sub> O
------------------	-------------------------------

**В комплект поставки входят кабели питания и управляющие кабели 0-10В.**

**Насосная станция S2 Solar 2, WILO, 20-70 л/мин, G 6/4"**
**Кривые производительности насосов**

**Переменное дифференциальное давление  $\Delta p$** 


**Постоянное дифференциальное давление  $\Delta p$** 


**0-10 В управление сигналом**


	n [1/мин]	0-1 В
I	1400	3 V
II	1757	4 V
III	2114	5 V
IV	2471	6 V
V	2829	7 V
VI	3186	8 V
VII	3543	9 V
VIII	3900	10 V


**Индикатор расхода**

Описание	предназначенный для индикации расхода
Рабочая температура жидкости	120 °C (макс. 160 °C на время 20 с)
Макс. рабочее давление	10 бар
Измеряемый диапазон расхода	20 до 70 л/мин
Соединение	6/4" М x 6/4" F

**Предохранительный клапан**

Давление открытия	6 бар
Соединение	G 1" F x G 3/4" M