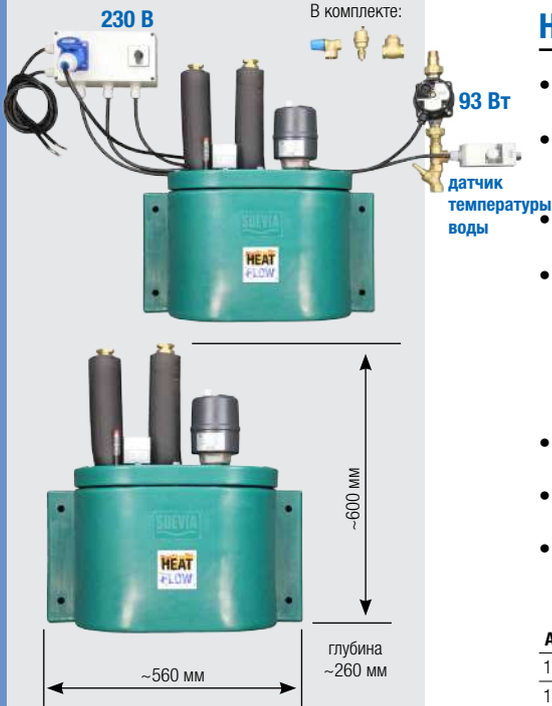




НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



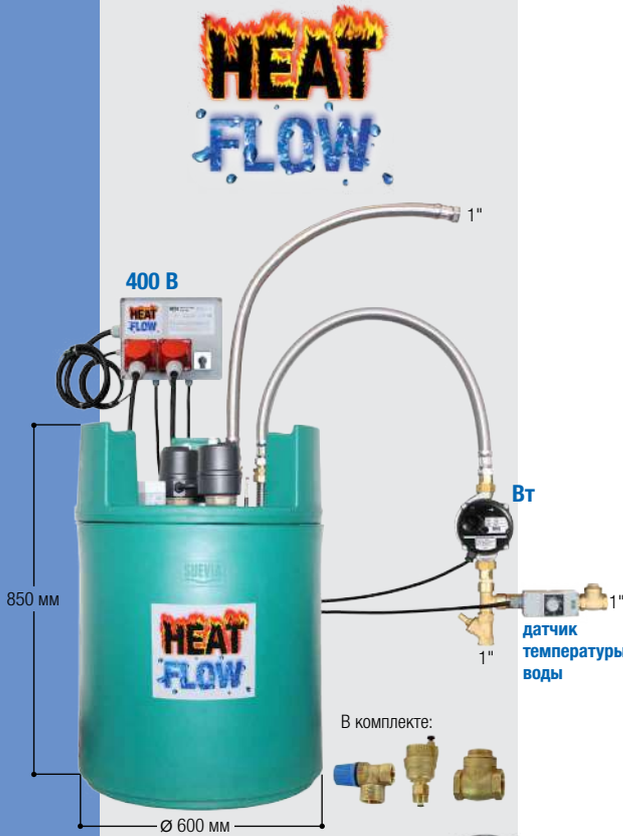
Нагревательный прибор HEATFLOW MINI, 230 В, 3000 Вт

- Для обеспечения подогрева и циркуляции воды в **изолированном циркуляционном водопроводе** (диаметр труб $\frac{3}{4}$ "), длиной **до 200 метров**
- Прибор оснащён **нагревательным стержнем мощностью 3000 Вт, 230 В** специально разработан для монтажа в холодных помещениях для содержания коров, лошадей, свиней и овец.
- Прибор оснащён **нагревательным стержнем мощностью 3000 Вт, 230 В и циркуляционным насосом (230 В, 93 Вт)**. Подключение к водопроводу $\frac{3}{4}$ ".
- Нагревательный стержень подогревает косвенную воду по принципу теплообменника, за счёт тепла которой подогревается проточная вода, проходящая по змеевику. Температура косвенной воды достигает максимум 40°C , поэтому накипи практически не образуется. HEATFLOW особенно **рекомендуется для установки в циркуляционных водопроводах в регионах с водой с высоким содержанием извести.**
- Нагревательный стержень оснащён встроенным устройством защитного отключения (защита от перегрева).
- В комплекте поставки: воздуховыпускной клапан, клапан ограничения давления в водопроводе, обратный клапан и обратная заслонка.
- Дополнительно для защиты насоса и нагревательного стержня необходимы: 2 шт. предохранительных выключателя, действующие при появлении тока утечки 30 мА, обеспечиваются заказчиком на месте.

Артикул	Наименование	Упаковка
101.2280	Нагревательный прибор HEATFLOW MINI 3 кВт, насос 93 Вт	1 шт.
101.0309	Датчик циркуляции воды $\frac{3}{4}$ "	1 шт.
101.0308	Сигнальное устройство	1 набор/пакет

Нагревательные приборы HEATFLOW от 3 до 12 кВт

- Для обеспечения подогрева и циркуляции воды в **изолированном циркуляционном водопроводе** (диаметр труб $\frac{3}{4}$ " или 1"). Длина водопровода указана в таблице ниже.
- Нагревательные приборы серии HEATFLOW могут поставляться **мощностью от 3 до 12 кВт** (доступно 4 варианта согласно таблице ниже).
- Специально разработаны **для монтажа в крупногабаритных холодных помещениях** для содержания коров, лошадей, свиней и овец.
- Нагревательные стержни подогревают косвенную воду в баке, за счёт тепла которой подогревается проточная вода, проходящая по змеевику. Температура косвенной воды достигает максимум 40°C , поэтому накипи практически не образуется. HEATFLOW особенно рекомендуется для установки в циркуляционных водопроводах в регионах с водой с высоким содержанием извести.
- **Регулировка температуры воды по возвращении из циркуляционного водопровода:** желаемая температура настраивается на датчике-термостате. Датчик установлен на трубе, подводящей воду, возвращающуюся из циркуляционного водопровода в нагревательный прибор. При снижении температуры воды ниже желаемой, автоматически включается подогрев нагревательного стержня.
- **Дооснащаемый:** нагревательные приборы HEATFLOW с одним нагревательным стержнем можно дооснащать вторым нагревательным стержнем, увеличивая нагревательную мощность в два раза: 3 кВт \rightarrow 3+3 кВт, или 6 кВт \rightarrow 6+6 кВт (например при расширении коровника).
- Оснащён вмонтированным на щитке и готовым к подключению **высокопродуктивным циркуляционным насосом (230 В, 400 Вт)** (подключение к водопроводу 1"). Для быстрого подключения в комплект поставки также включены два шланга с гибкой оплёткой длиной 1 м.
- Нагревательный стержень оснащён встроенным устройством защитного отключения (защита от перегрева).
- В комплекте поставки: воздуховыпускной клапан, клапан ограничения давления в водопроводе, обратный клапан и обратная заслонка.
- Дополнительно для защиты насоса и нагревательного стержня необходимы: 2 шт. предохранительных выключателя, действующие при появлении тока утечки 30 мА, обеспечиваются заказчиком на месте.



ВАЖНО ЗНАТЬ!

Нагревательные приборы серии HEATFLOW специально разработаны **для воды с высоким содержанием извести.**



Артикул	Наименование	Нагревательная мощность	Макс. длина водопровода	Упаковка
101.2203	Нагревательный прибор HEATFLOW 3 кВт	3 кВт (3 кВт)	250 м	2 шт./поддон
101.2233	Нагревательный прибор HEATFLOW 3+3 кВт	6 кВт (3+3 кВт)	350 м	2 шт./поддон
101.2206	Нагревательный прибор HEATFLOW 6 кВт	6 кВт (6 кВт)	350 м	2 шт./поддон
101.2266	Нагревательный прибор HEATFLOW 6+6 кВт	12 кВт (6+6 кВт)	450 м	2 шт./поддон
101.0309	Датчик циркуляции воды $\frac{3}{4}$ "	--	--	1 шт.
101.0310	Датчик циркуляции воды 1"	--	--	1 шт.
101.0308	Сигнальное устройство	--	--	1 набор/пакет