

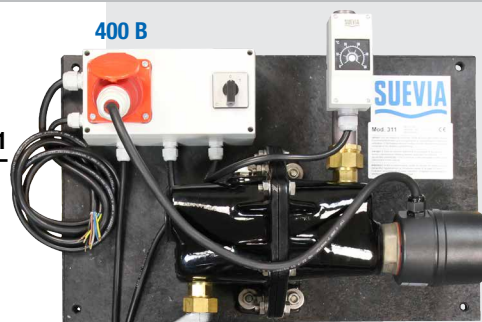


### Нагревательный прибор с регулировкой температуры воды по возвращении из цикла Модель 311, 3000 Вт, 400 В

Артикул 101.0311

- Для обеспечения подогрева и циркуляции воды в **изолированном циркуляционном водопроводе** (диаметр труб  $\frac{3}{4}$ " или 1") длиной **до 250 метров**
- Нагревательный прибор Модель 311 специально разработан для монтажа в холодных помещениях для содержания коров, лошадей, свиней и овец. Животные обеспечены водой при минусовых температурах.
- Корпус из высококачественного эмалированного чугуна
- Прибор оснащён **нагревательным стержнем мощностью 3000 Вт, 400 В** и **высокопродуктивным циркуляционным насосом (230 В, 400 Вт)**. Подключение к водопроводу 1".
- **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.
- Нагревательный стержень оснащён встроенным устройством защитного отключения (защита от перегрева)
- В комплекте: 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.

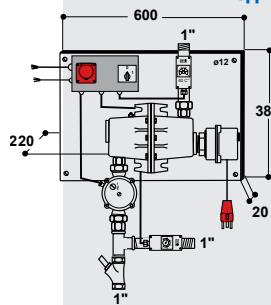
Артикул	Наименование	Упаковка
101.0311	Нагревательный прибор Модель 311, 400 В, 3000 Вт, насос 400 Вт	1 шт./коробка
101.0309	Датчик циркуляции воды $\frac{3}{4}$ "	1 шт.
101.0310	Датчик циркуляции воды 1"	1 шт.
101.0308	Сигнальное устройство	1 набор/пакет



400 В

400 Вт

датчик температуры воды



В комплекте:



### Сигнальное устройство

Артикул 101.0308

Сигнальное устройство состоит из термостата и сигнального гудка (для напряжения тока 230 В). Устанавливается независимо от нагревательного прибора, в коровнике на циркуляционной трубе. Если температура падает ниже настроенной (напр. +5°C), срабатывает сигнальный гудок и оповещает падение температуры в системе!

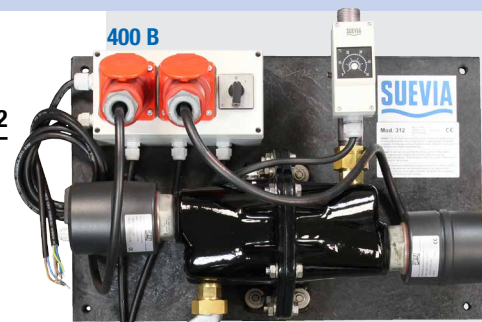


### Нагревательный прибор с регулировкой температуры воды по возвращении из цикла Модель 312, 6000 Вт, 400 В

Артикул 101.0312

- Для обеспечения подогрева и циркуляции воды в **утеплённом циркуляционном водопроводе** (диаметр труб  $\frac{3}{4}$ " или 1") **длиной до 350 метров**.
- Нагревательный прибор Модель 312 специально разработан для монтажа в холодных помещениях для содержания коров, лошадей, свиней и овец. Животные обеспечены водой при минусовых температурах.
- Корпус из высококачественного эмалированного чугуна
- Прибор оснащён **нагревательными стержнями мощностью 6000 Вт (2 шт. по 3000 Вт, 400 В)**, и **высокопроизводительным циркуляционным насосом (230 В, 400 Вт)**. Подключение к водопроводу 1".
- **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 нагревательных стержней.
- Нагревательные стержни оснащены встроенным устройством защитного отключения (защита от перегрева)
- В комплекте: воздуховыпускной клапан, клапан ограничения давления в водопроводе, обратный клапан и обратная заслонка.
- Дополнительно для защиты насоса и нагревательных стержней необходимы: 2 шт. предохранительных выключателя, действующие при появлении тока утечки 30 мА, обеспечиваются заказчиком на месте.

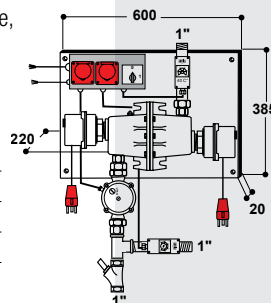
Артикул	Наименование	Упаковка
101.0312	Нагревательный прибор Модель 312, 400 В, 6000 Вт, насос 400 Вт	1 шт./коробка
101.0309	Датчик циркуляции воды $\frac{3}{4}$ "	1 шт.
101.0310	Датчик циркуляции воды 1"	1 шт.
101.0308	Сигнальное устройство	1 набор/пакет



400 В

400 Вт

датчик температуры воды



В комплекте:

