



# SUEVIA

## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ ДЛЯ КРС И ЛОШАДЕЙ

### Поилка с подогревом

**Модель 46 с клапаном из латуни 3/4"**

Артикул 100.1463

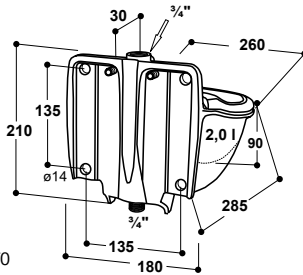
**Модель 46 с клапаном из нерж. стали 3/4"**

Артикул 100.1469

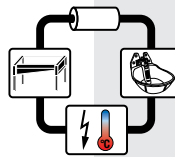
- Подогреваемая поилка с легкоподвижным трубчатым клапаном, предназначена для крепления к стене или трубе
- **Морозостойкость до -15°C. Остаток воды в чаше не замерзает.**
- **При установке нагревательной пластины (24 В, 5 Вт, Артикул 101.1405, заказывается дополнительно) для обогрева клапана обеспечивается морозостойкость до -35°C!**
- **Чугунная эмалированная чаша**
- Одна поилка для 15 – 20 животных
- Нагревательный тэн расположен между верхней и нижней частями чаши, благодаря чему он скрыт от животных, но легко доступен для ремонта или замены
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни или из нержавеющей стали
- **Подключение к водопроводу сверху 3/4" в.р. и снизу 3/4" н.р.**
- **Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом**
- Экономичный нагревательный тэн мощностью 24 В, 80 Вт
- Для крепления к стене или трубе 2" – 3"
- Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В** (для выбора подходящего трансформатора см. стр. 26)
- Для защиты от замерзания водопроводных труб тупиикового водопровода их обматывают **термошнуром 24 В**: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.1863).
- При подведении термошнура к водопроводу с полиэтиленовыми трубами следует удостовериться, что такие трубы подходят, как для холодной, так и для горячей воды. Для оптимального распределения тепла (перед проводкой термошнура) полиэтиленовые трубы следует обмотать алюминиевой изолянткой (Артикул 101.1099).

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Крепёжная скоба** (2 шт., Артикул 101.0180) для монтажа поилки к трубе 2" – 3"
- **Циркуляционная труба 3/4"**, см. в таблице
- **SUEVIA Трансформаторы 230/24 В:**
  - 100 Вт (Артикул 101.0380)
  - 200 Вт (Артикул 101.0390)
  - 400 Вт (Артикул 101.0392)
- **Термостат** (Артикул 101.0389), для автоматического включения и выключения трансформатора.
- **При установке нагревательной пластины (24 В, 5 Вт, Артикул 101.1405) для обогрева клапана обеспечивается морозостойкость до -35°C!**



также с клапаном из нерж. стали 3/4"



**Для быстрого монтажа в любых помещениях!**

**Морозостойкость до -35°C при установке обогрева клапана!**

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, быков, телят, лошадей, особенно для быстрого монтажа в любых помещениях

Артикул	Наименование	Упаковка
100.1463	Поилка Модель 46-MS3/4", 24 В, 80 Вт	1 шт./коробка
100.1469	Поилка Модель 46-VA3/4", 24 В, 80 Вт	1 шт./коробка
103.3005	Циркуляционная труба 3/4", подключение сверху	1 шт./пакет
103.3006	Циркуляционная труба 3/4", подключение снизу	1 шт./пакет
101.1405	Пластина обогрева клапана 24 В, 5 Вт, с термостатом и электрокабелем 3 м	1 шт./пакет
101.0180	Крепёжная скоба 2" - 3"	1 шт.
101.0380	Трансформатор 230/24 В, 100 Вт	1 шт./коробка
101.0390	Трансформатор 230/24 В, 200 Вт	1 шт./коробка
101.0392	Трансформатор 230/24 В, 400 Вт	1 шт./коробка
101.0861	Термошнур, 24 В, 20 Вт, 2 м	1 шт.
101.1863	Термошнур, 24 В, 30 Вт, 3 м	1 шт.
101.1099	Алюминиевая изолянта, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток
101.0389	Термостат	1 шт./коробка



защитный щиток (напр. артикул 103.1957)

теплоизоляция

термошнур 24 В, подведённый к поилке Модель 46

водопровод (пластиковая труба обмотана алюминиевой изолянткой)

электрический провод 24 В, ведущий к поилке Модель 46

Пластина обогрева клапана 24 В, 5 Вт 101.1405



Термошнур 2 м: 101.0861 3 м: 101.1863

Пример монтажа частично показан без термоизоляции труб и без защитного щитка. Обязательно утеплите трубы и термошнур! (см. также стр. 24)



103.3005



103.3006



21

