



ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



ВАЖНО ЗНАТЬ!

Рекомендуется для животных с носовым кольцом и для молодняка в период отучения от







Модель 600

38

SUEVIA Поплавковые поилки

- Идеальны для беспривязного содержания КРС экономят место, самоочищаются!
- Полностью из нержавеющей стали
- Удобное и быстрое водопоение животных благодаря высокой скорости подачи воды поплавковым клапаном MAXIFLOW — до 40 л/мин
- Рекомендуется для животных с носовым кольцом или в период отучения от сосания
- Возможно подключение поилок к циркуляционному водопроводу
- Верхняя часть поилки в форме навеса предотвращает засорение
- Предназначены для монтажа к трубе или к стене

дополнительное оборудование:

- **Крепитель 90°** для Моделей 500, 600 (Артикул 131.1050), оцинкован
- Защитная дуга для Моделей 500 и 600, оцинкована (Артикул 131.1391)
- Защитная дуга для Моделей 520 и 620, оцинкована (Артикул 131.1392)

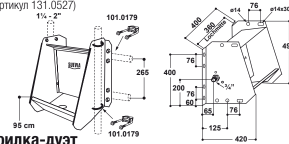
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Молочных коров и КРС с носовым кольцом или в период отучения от сосания

Поплавковая поилка Модель 600

Артикул 130.0600

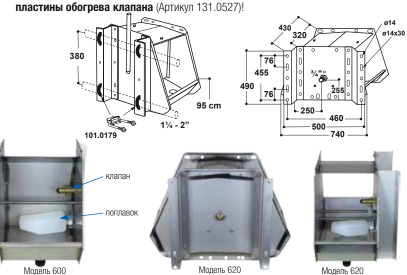
- Поилка с одним местом для питья на 15 20 животных
- Подключение к водопроводу н.р. ¾" справа или слева
- Большое отверстие для слива воды и чистки поилки
- Возможен монтаж **нагревательного тэна** (Артикул 131.0524) и **пластины обогрева клапана** (Артикул 131.0527)



Поплавковая поилка-дуэт Модель 620

Артикул 130.0620

- Два места для питья, расположенные напротив
- Одна поилка-дуэт на 30 40 животных
- Животные не борются за место для питья, благодаря возможности **одновременного водопоения для 2-х голов**
- Подключение к водопроводу н.р. ¾" сбоку
- Два больших (1") отверстия для слива воды и чистки поилки
- Крепления для бокового монтажа к стене
- Рекомендуется монтаж **2-х нагревательных тэнов** (Артикул 131.0524) и







Морозостойкость благодаря установке нагревательного тэна

Для электрического обогрева поилок Моделей 600/620 необходим монтаж нагревательного тэна (24 В), устанавливаемого под дном поилки. Для защиты от замерзания водопроводных труб тупикового водопровода их обматывают термошнуром 24 В: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.0863). Термошнур подключается к нагревательному тэну параллельно с проводами, подающими напряжение от трансформатора. Все водопроводные трубы должны быть хорошо утеплены и, в местах досягаемости их животными, защищены металлическими коробами. Электроподключение осуществляется через понижающий трансформатор SUEVIA 230/24 В. Возможно дополнительное подключение термостата (Артикул 101.0389).

- Для обеих Моделей: Нагревательный тэн Модель 524 (Артикул 131.0524), теплоотдача 80 Вт, 24 В, для предотвращения замерзания воды в поилке
- Для Модели 620: для предотвращения замерзания воды в поилке-дуэт рекомендуется установка 2-х нагревательных тэнов

Обогрев клапана — морозостойкость до -35°C (для обеих Моделей) Для защиты клапана от замерзания дополнительно устанавливается пластина обогрева клапана Модель 527 (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527).

Обогрев тупикового водопровода

Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор** SUEVIA 230/24 В. Для защиты от замерзания водопроводных труб тупикового водопровода их обматывают **термошнуром 24 В**: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м(30 Вт, Артикул 101.0863). Термошнур подключается к нагревательному тэну параллельно с проводами, подающими напряжение от трансформатора. 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 изолентой (Артикул 101.1099).

Подключение к циркуляционному водопроводу

- Подключение с помощью **циркуляционной системы ¾"** (Артикул 103.1984). При подключении к циркуляционному водопроводу мы рекомендуем использовать нагревательный прибор SUEVIA (см. стр. 26 28).
- Чтобы вода в поилке не замерзала, монтируется (как описано выше) нагревательный тэн Модель 524.
- В регионах с суровыми морозами рекомендуется устанавливать пластину обогрева клапана Модель **527** (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527).

Артикул	Наименование	Упаковка	
130.0600	Поплавковая поилка Модель 600	1 шт.	
130.0620	Поплавковая поилка-дуэт Модель 620	1 шт.	
131.1050	Крепитель 90° для Моделей 500, 600	1 шт.	
131.1391	Защитная дуга для Моделей 500 и 600, оцинкована	1 шт.	
131.1392	Защитная дуга для Моделей 520 и 620, оцинкована	1 шт.	
131.0524	Нагревательный тэн Модель 524, 24 В, 80 Вт	1 шт.	
131.0527	Пластина обогрева клапана Модель 527, 24 В, 7 Вт	1 шт./пакет	
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 изолента, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток	
101.0389	Термостат	1 шт./коробка	
103.1984	Циркуляционная система 34"	1 шт./пакет	





Пластина обогрева клапана (Артикул 131.0527) для Модели 600/620





2 м: 101.0861 3 м: 101.1863





131.1391 Защитная дуга для Моделей 500 и 600

131.1050 Крепитель 90° для Моделей 500 и 600

