



## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ ДЛЯ БЫКОВ, КРС



### Поилка Модель 1230-VA $\frac{3}{4}$ " , встроенная в постамент из стали высотой 60 см постамент из стали высотой 80 см

Артикул 100.1238

Артикул 100.1239

- Поилка, встроенная в стальной каркас специально разработана для быков. Стальной каркас предусмотрен для защиты чаши от ударов быков. Сила удара быка (или коровы) рассеивается, переходя на каркас и чаша поилки не разбивается. Водопровод, электропровод и термощнур проведены внутри каркаса и тем самым скрыты от животных (защищены от прокуса). Каркас легко открывается, обеспечивая доступ к проводам и трубам для ремонта или замены. Поэтому важно перед каркасом, при его монтаже, оставить расстояние в 60 мм.
- Каркас изготовлен полностью из стали, оцинкован
- Чаша поилки и клапан из нержавеющей стали, **высота поения 60 или 80 см**
- Поилка и стальной каркас составляют одно целое
- Возможность монтажа к стене или к трубе
- В каркасе предусмотрены отверстия для монтажа между секциями и перфорированы отверстия для последующего монтажа циркуляционной трубы или нагревательного тэна.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Дополнительное оборудование для подогрева, см. в таблице ниже.

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Быков, КРС, сухостойных и лактирующих коров на привязи. Без носового кольца.

### Варианты защиты поилки от замерзания

#### Вариант 1: Подключение к циркуляционному водопроводу

- Подключение с помощью **циркуляционной трубы  $\frac{3}{4}$ "** (Артикул 131.6049). Подогретая вода подаётся в поилку по циркуляционному водопроводу от нагревательного прибора в циркуляционную трубу через клапан и клапан не замерзает. Для монтажа циркуляционной трубы  $\frac{3}{4}$ " следует выбить перфорирование с той стороны, с которой вы хотите установить трубу (справа или слева). Циркуляционная труба и её соединения защищены стальным каркасом.
- Клапан защищён от замерзания. Остаток воды в чаше может замерзнуть.
- При подключении к циркуляционному водопроводу мы рекомендуем использовать нагревательный прибор SUEVIA (см. стр. 28 – 31).

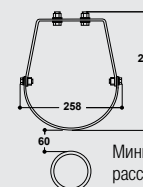
#### Вариант 2: Нагревательный тэн 24 В, водопровод подведён снизу

- **Нагревательный тэн 24 В, 80 Вт** монтируется внутри постамента под чашей и прилегает к чаше. Комплект нагревательного тэна (Артикул 101.0458)
- **Клапан и чаша, а также остаток воды в чаше не замерзнут.**
- Для защиты от замерзания водопроводных труб их обматывают **термощнуром 24 В**: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.1863). Термощнур подключается к нагревательному тэну параллельно с проводами, подающими напряжение от трансформатора.
- Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В** (возможен заказ трансформаторов разной мощности: от 50 до 400 Вт).

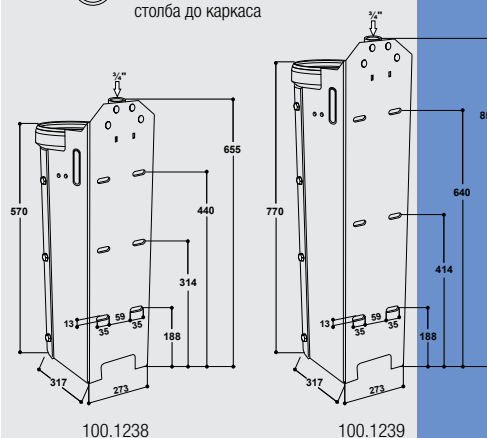
Артикул	Наименование	Упаковка
100.1238	Поилка Модель 1230-VA $\frac{3}{4}$ " , встроенная в стальной каркас, высота 60 см	1 шт.
100.1239	Поилка Модель 1230-VA $\frac{3}{4}$ " , встроенная в стальной каркас, высота 80 см	1 шт.
103.3002	Циркуляционная труба $\frac{3}{4}$ "	1 шт./пакет
101.0458	Комплект нагревательного тэна 24 В, 80 Вт	1 набор/пакет
<b>Дополнительное оборудование для обогрева:</b>		
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	Термощнур, 24 В, 20 Вт, 2 м	1 шт.
101.1863	Термощнур, 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



100.1239 + дополнительное оборудование для подключения к циркуляционному водопроводу или для установки нагревательного тэна



Минимальное расстояние от столба до каркаса



100.1238

100.1239

