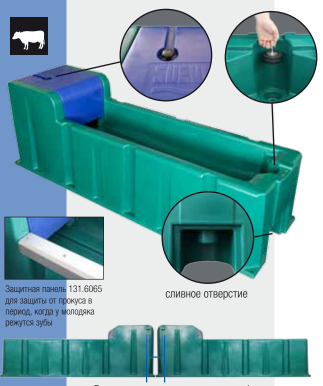
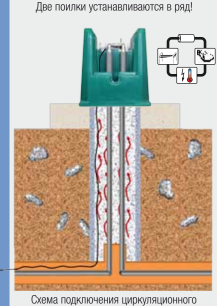


# ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

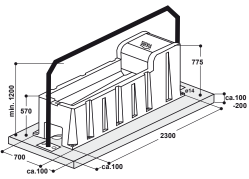




водопровода (трубы 1").



103.1985 Соелинительная циркуляционная труба 11



#### SUEVIA Термо-поилка с подогревом 2,3 м Модель 6523 Артикул 130.6523

- Двустенная термо-ванна из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, для монтажа на полу
- Длина 2,3 м, ёмкость ок. 160 л
- Прочная конструкция и надёжная термоизоляция поилки обеспечивает прохладную воду летом и предотвращает замерзание воды зимой
- с лвойными стенками и термоизоляцией Ванна с наклонным дном и большим сливным отверстием обеспечивает быстрый слив и очистку поилки. Сливное отверстие закрывается пробкой.
- Поилка оснащена поплавковым клапаном MAXIFLOW, обеспечивающим высокую скорость подачи воды - до 40 л/мин
- Возможен монтаж до трех дополнительных поплавковых клапанов высокого или низкого давления, например для подачи воды, подогреваемой в процессе охлаждения молока (Артикул 131.0738)
- Съемная крышка обеспечивает лёгкий доступ к поплавковым клапанам для их регулировки и чистки
- Дополнительно возможен монтаж сливной трубы (DN 125), обеспечивается заказчиком на месте
- Для того, чтобы животные не запрыгивали в поилку, следует установить над поилкой защитную дугу!
- Морозостойкость поилки до -10°C обеспечивается благодаря двойным стенкам и термоизоляции! При установке нагревательного тэна обеспечивается морозостойкость в области клапана до -30°C!

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ДО -30°C:

• Нагревательный тэн для монтажа внутри поилки Модель 6069 (Артикул 131.6069) 24 В, 180 Вт. 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

• Дополнително возможно подключение поилки к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA (нагревательные приборы см. стр. 26 - 28)

следует обмотать алюминиевой изолентой (Артикул 101.1099).

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Нагревательный тэн** Модель 6069, 24 B, 180 Вт (Артикул 131.6069)
- Защитная панель, 1 пара (Артикул 131.6065), необходима для защиты от прокуса в период, когда у молодяка режутся зубы
- Соединительная циркуляционная труба 1" (Артикул 103.1985)
- Поплавковый клапан низкого давления MAXIFLOW Модель 738 (Артикул 131.0738)
- Поплавковый клапан MAXIFLOW Модель 700 (Артикул 131.0700)

## РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, для молодняка у которого режутся зубы - рекомендуется устанавливать защитную панель от прокуса

Артикул	Наименование	Упаковка	
130.6523	Термо-поилка с подогревом Модель 6523, 2,3 м	6 шт./поддон	
131.0738	Поплавковый клапан MAXIFLOW для низкого давления, Модель 738	1 шт.	
131.0700	Поплавковый клапан MAXIFLOW, Модель 700	1 шт.	
131.6069	Нагревательный тэн Модель 6069, 24 В, 180 Вт	1 шт./пакет	
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	
131.6065	Защитная панель, 1 пара, для Модели 6523	1 комплект	
103.1985	Соединительная циркуляционная труба 1"	1 шт./пакет	
101.0311	Нагревательный прибор Модель 311, 400 В, 3000 Вт, насос 400 Вт	1 шт./коробка	
101.0312	Нагревательный прибор Модель 312, 400 В, 6000 Вт, насос 400 Вт	1 шт./коробка	





# ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

# Варианты монтажа клапанов для Модели 6523



Вариант А: 1 клапан MAXIFLOW (до 40 л/мин!) Стандатрная Модель 6523



**Вариант Б:** 2 клапана MAXIFLOW (до 80 л/мин!)



**Вариант В:** 3 клапана MAXIFLOW (до 120 л/мин!)



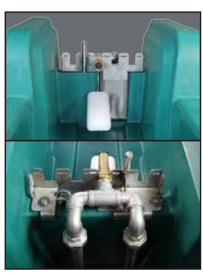
**Вариант Г:**1 клапан MAXIFLOW
(до 40 л/мин!)
1 клапан низкого давления



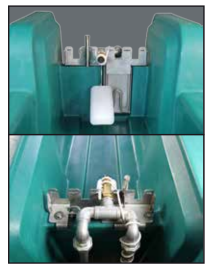
Вариант Д:
1 клапан MAXIFLOW
(до 40 л/мин!)
2 клапана низкого давления



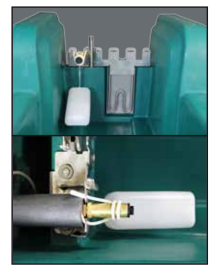
Вариант Е:
2 клапана MAXIFLOW
(до 80 л/мин!)
1 клапан низкого давления



Вариант Ж:
1 клапан MAXIFLOW
(с циркуляционной трубой)
1 нагревательный тэн 24 В, 180 Вт



Вариант 3: 1 клапан MAXIFLOW (циркуляционная труба обмотана термошнуром 24 В, 20 Вт, 2 м), 1х нагревательный тэн 24 В, 180 Вт



Вариант И:
1 клапан MAXIFLOW
(тупиковый водопровод, труба обмотана термошнуром 24 В, 20 Вт, 2 м),
1х нагревательный тэн 24 В, 180 Вт



