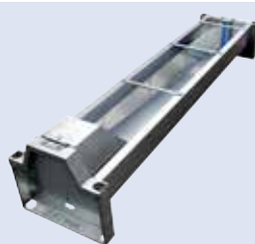


# SUEVIA



КАТАЛОГ 2015 - 2016



КРС  
ЛОШАДИ  
ОВЦЫ  
КОЗЫ



## О НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ



### SUEVIA HAIGES GmbH

Фирма SUEVIA HAIGES, основанная в 1923 году, успешно существует под руководством уже третьего поколения семьи Хайгес.

Главный офис и производство фирмы находится в Кирххайме на Некаре между Штуттгартом и Хайльбронном, на юге Германии в самом сердце земли швабов. Эта часть Германии обозначена на старых картах Германии как „Суэвия“ - земля „сузбов“, т.е. швабов. Отсюда и происходит название фирмы SUEVIA. Этот регион Германии знаменит своими тружениками и их высококачественной продукцией. И мы тоже следуем этой традиции!

150 сотрудников, занятых в производственном процессе, обеспечивают поставку нашей высококачественной продукции во многие страны мира. Дочернее предприятие RICO-SUEVIA в Реймсе (Франция) представляет нас уже многие десятилетия на французском рынке.

В нашем литейном цехе, оснащённом на самом современном уровне, производятся поилки из высококачественного чугуна. Благодаря наличию современного красильного цеха, мы гарантируем высокий стандарт качества эмалирования поилок. Качеству нашей продукции мы придаём особое значение. Упор мы делаем на надёжную конструкцию клапанов, которые производятся в нашем автоматизированном токарном цехе. Поилки-ванны из нержавеющей стали различных форм и размеров производятся на современных станках-автоматах. Продукты из высококачественного полиэтилена, например пастбищные поилки-ванны или домики для телят, также производятся на нашем заводе и дополняют ассортимент нашей продукции.

Участие в международных выставках и консультации с ведущими научными работниками и специалистами сельскохозяйственной отрасли позволяет нам постоянно модернизировать и расширять спектр нашей продукции, включая новые разработки. Благодаря собственному производству литейных моделей и оснастки мы можем оперативно реагировать на изменения локальных потребностей и успешно внедрять приобретённый опыт.

SUEVIA предлагает Вам широкий выбор поилок и оборудования для разведения животных любого возраста. Наш инвентарь для животноводства пользуется большим спросом во всем мире!

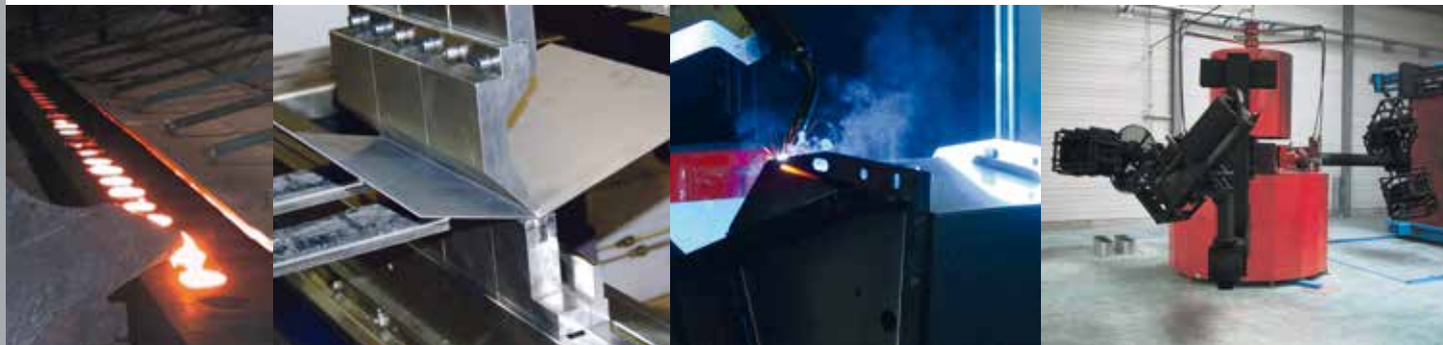
Мы с большим уважением относимся к мнению потребителей о наших продуктах. Новые идеи имеют всегда право на обсуждение и воплощение!

Вода – важнейшая составная часть рациона животных. Каждое животное должно получать воду в достаточном количестве. Поилки фирмы SUEVIA специально разработаны для оптимального и одновременно экономного обеспечения животных водой. Это способствует идеальным условиям здорового развития животных и тем самым Вашему успеху!

С фирмой SUEVIA Вам обеспечен успех в разведении животных!

**Начало работы с нами – это путь к долголетнему сотрудничеству!**

**SUEVIA – производитель поилок высокого качества!**





### Содержание

Введение: Поилки для КРС . . . . .	4
Поилки для телят . . . . .	6
Поилки для КРС . . . . .	10
Поилки с подогревом, незамерзающие поилки, нагревательные приборы . . . . .	16
Поилки для беспривязого содержания КРС . . . . .	32
Пастбищные поилки для КРС . . . . .	54
Оборудование для монтажа и обслуживания . . . . .	62
Домики для телят . . . . .	68
Щётки для коров . . . . .	72
Поилки для овец и коз . . . . .	76



<b>Поилки</b>	
Модель 8 . . . . .	14, 56
Модель 10P . . . . .	7
Модель 12P-MS½" / Модель 12P-VA¾" . . . . .	7
Модель 12P-НК-MS½" . . . . .	18
Модель 16P-MS½" / Модель 16P-VA¾" . . . . .	15
Модель 18P-MS½" / Модель 18P-VA¾" . . . . .	15
Модель 19R-MS½" / Модель 19R-MS¾" . . . . .	14
Модель 20-MS½" . . . . .	10
Модель 25R-MS½" / Модель 25R-VA¾" . . . . .	11
Модель 60 . . . . .	10
Модель 115 . . . . .	11
Модель 125 . . . . .	78
Модель 130P / Модель 130P-N . . . . .	8, 55, 78
Модель 326 Поилка-соска для телят . . . . .	9
Модель 340 . . . . .	8, 79
Модель 350 . . . . .	79
Модель 370-MS½" . . . . .	6, 77
Модель 375-VA¾" . . . . .	6, 77
Модель 1100 . . . . .	12
Модель 1200-MS½" / Модель 1200-VA¾" . . . . .	13
Модель 1200P-MS½" . . . . .	13

<b>Незамерзающие поилки „Тёплый родник“</b>	
Модель 630 / 640 . . . . .	30 – 31
Модель 850 / 860 . . . . .	30 – 31

<b>Поилки с подогревом</b>	
Модель 12P-НК-MS½" . . . . .	18
Модель 130P-N . . . . .	17, 81
Модель 41A / Модель 41A-SIBIRIA . . . . .	20
Модель 43A / Модель 43A-SIBIRIA . . . . .	21
Модель 46-MS½" / Модель 46-VA¾" . . . . .	19
Термо-трубы . . . . .	21

<b>Поилки-ванны из нержавеющей стали</b>	
Поилка КОМПАКТ . . . . .	34
Модель 500 / Модель 520 . . . . .	36
Модель 600 / Модель 620 . . . . .	38
Поилка-дуэт ISO Модель 6620 / 6620-SIBIRIA . . . . .	47
Поилки-ванны с быстрым сливом . . . . .	40
Неглубокие переворачивающиеся поилки . . . . .	42
Глубокие переворачивающиеся поилки . . . . .	44
Поилка-ванна для запасов воды . . . . .	46

<b>Поилки-ванны из полиэтилена</b>	
Термо-поилка с подогревом Модель 6523 . . . . .	48
Термо-поилка с подогревом Модель 6543 . . . . .	50
Поилка-ванна Модель 5900 . . . . .	52
Модель WT30 / Модель WT30-N . . . . .	53, 57
Модель WT80 / Модель WT80-N . . . . .	53, 57

<b>Нагревательные приборы</b>	26 – 28
Трансформаторы 230/24 В . . . . .	23
Термостат . . . . .	23
Термошнур 24 В . . . . .	23
Термошнур с термодатчиком 230 В . . . . .	25
Саморегулируемый кабель 230 В . . . . .	25
Алюминиевая изолянта . . . . .	23

<b>Пастбищные поилки и оборудование</b>	
Набор для подключения поилок к контейнеру IBC 54 . . . . .	54
Модель 98 . . . . .	55
Модель 180 . . . . .	55
Модель 130P-N . . . . .	55
Модель FT80 . . . . .	56
Модель WT30 / Модель WT30-N . . . . .	53, 57
Модель WT80 / Модель WT80-N . . . . .	53, 57
Пастбищные поилки-ванны WT200 – WT1500 . . . . .	58
Пастбищные поилки-помпы . . . . .	60
Баки для воды . . . . .	59

<b>Домики для телят</b>	
Домики для телят MINI / MIDI / MAXI . . . . .	68
Ограждения и дополнительное оборудование для домиков для телят . . . . .	69

<b>Щётки для коров</b>	72 – 75
------------------------	---------

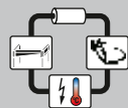
<b>Дополнительное оборудование</b>	
Поплавковые клапаны . . . . .	63 – 64
Ванна для обработки копыт КРС KB200 / KB280 . . . . .	67
Ванна для обработки копыт овец KB150 . . . . .	80
Ванна для дезинфекции сапог SD80 . . . . .	67
Защитные дуги для поилок / защитный колок . . . . .	66
Монтажная плата для труб 2½" – 3½" . . . . .	66
Кормушка треугольная / прямоугольная . . . . .	67
Фильтр для очистки воды . . . . .	67
Безинструментальная регулировка высоты . . . . .	8, 79
Трубы из нержавеющей стали . . . . .	64 – 65
Защитный щиток для поилок . . . . .	24, 65



Рекомендуется для:



КРС, Телят, Лошадей, Овец, Коз, Свиной, Поросят, Собак



Все поилки SUEVIA, подходящие для подключения к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA, отмечены в каталоге следующим знаком!



Ценовая группа 2  
Для поилок, обозначенных следующим знаком действуют специальные условия.

Обозначения



Единица упаковки 2 шт. в blisterной упаковке



### Поилки для крупного рогатого скота

В этой рубрике Вы найдёте описание и технические характеристики поилок SUEVIA, чаши которых изготовлены из чугуна, нержавеющей стали или полиэтилена, и которые предназначены для крупного рогатого скота.

Для выгульного содержания скота мы предлагаем большой выбор незамерзающих, а также обогреваемых поилок. Для обеспечения лактирующих коров водой Вы можете выбрать между высокоэффективными компактными моделями поилок и объёмными поилками-ваннами. На выгоне животных обеспечат водой различные пастбищные системы поения.

Залогом успеха в разработке новых моделей нам служит многолетний опыт, передаваемый от поколения к поколению, а также успешное сотрудничество с животноводами и учёными в области сельского хозяйства.

Наши чугунные поилки покрыты высококачественной эмалью, которая на многие годы обеспечит защиту и гигиеничность поилок.

При выборе стальных листов для наших поилок мы придаём особое значение самому высокому качеству!

Все наши продукты из полиэтилена устойчивы к ультрафиолетовому излучению и очень прочны! Согласно цели применения поилок нами используются соответствующие виды материалов.

Мы будем рады помочь Вам при выборе подходящих моделей, а также в вопросах их применения для различных видов животных.

	Вес животного [кг]	Удой молока [кг]	Расход воды на животное в день, при температуре окружающей среды 5° С [л]	Расход воды на животное в день, при температуре окружающей среды 29° С [л]	Высота монтажа поилки [см]
Теленок	90 – 180	–	8 – 14	13 – 23	40 – 60
КРС	350	–	25	40	60 – 70
Корова в стойле	630	–	40	60	60 – 90
Лактирующая корова	–	27 – 45	85 – 125	105 – 180	70 – 100

В таблице указана ориентировочная высота монтажа поилок. Следует подбирать высоту индивидуально для каждого животного и в соответствии с целью применения поилки. Потребность животных в воде зависит от температуры окружающей среды и удоя молока.





### Поилки с язычковым клапаном

Модели с язычковым клапаном – это классический вариант. За счёт давления сверху клапан открывается, и вода поступает в поилку. Поилки с язычковыми клапанами рекомендуются для поения животных с рогами или нечувствительных животных с носовым кольцом.

Эти поилки следует регулярно чистить, т.к. под язычковым клапаном часто скапливаются остатки корма. Поэтому уже в 80-х годах фирма SUEVIA разработала первые поилки с трубчатыми клапанами, что позволило уменьшить до минимума затраты времени на чистку поилок.

### Поилки с трубчатым клапаном

Поилки с трубчатым клапаном применяются почти для всех типов животных. Чаша открыта и легкодоступна для питья. Вода поступает на дно поилки через сопло при легком нажатии на клапан носом или при нажатии сбоку. Животные могут пить воду без ограничения. Даже чувствительные животные с удовольствием пьют из поилок с трубчатыми клапанами!

Изнашиваемые детали легко доступны для замены или профилактики: например для того, чтобы заменить пружину, следует лишь открутить нижнюю часть трубчатого клапана. У поилок, оснащённых клапаном с наружным регулировочным винтом, можно полностью отключить подачу воды. При этом подача воды в другие поилки для остальных животных не прекращается.

#### Два варианта трубчатых клапанов SUEVIA:

##### VA: Трубчатый клапан ¾" из нержавеющей стали

Подключение к водопроводу ¾" – сверху или снизу

##### MS: Трубчатый клапан ½" из латуни

Подключение к водопроводу ½" – сверху или снизу

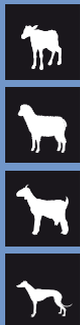


Трубчатый клапан с регулировочным винтом в разрезе





## ПОИЛКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ



131.0152

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

#### Поилка для приучения к поению для телят, овец, коз и собак

Быстрое приучение молодняка к поению из поилки – основа их здорового роста. Для этого были изобретены поилки Модель 370 и Модель 375 с углублением для воды, расположенным под трубчатым клапаном. Молодняк, который еще не научился самостоятельно пить, сначала лакает остатки воды на дне чаши. Затем он начинает пить воду из углубления, при этом затрагивая легкоподвижный клапан, и тем самым учится пить. Таким образом, животные начинают пить самостоятельно и сами обеспечивают себя необходимым количеством воды.

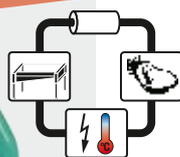


### ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЦИРКУЛЯЦИОННОМУ ВОДОПРОВОДУ



131.0169

131.0169



103.1983



### Поилка с углублением для воды

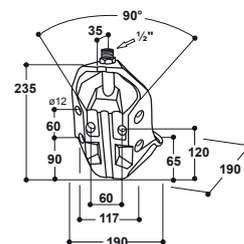
#### Модель 370 с клапаном из латуни 1/2"

Артикул 100.0370

- Чугунная эмалированная чаша с углублением для воды, удобная для чистки
- Всегда свежая и чистая вода – вода не застаивается, по сравнению с поплавковыми поилками
- Трубчатый клапан, легко нажимаемый даже при высоком давлении воды до 6 бар
- Клапан доступен животным с любой стороны
- Углубление для воды в чаше под клапаном, необходимо для приучения молодняка к поению
- Подача воды через клапан без брызг
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2" сверху
- Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом
- Возможность монтажа в углу бокса (90°), в секции, к стене и к столбам

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Крепёжная скоба (1 шт., Артикул 131.0152) для монтажа поилки к трубе 1" – 1 1/2"
- Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см (Артикул 101.0433)



#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Телят, овец, коз, собак

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0370	Поилка Модель 370-MS1/2"	1 шт./коробка	
131.0152	Крепёжная скоба М10 1" – 1 1/2", оцинкована	1 шт./пакет	
101.0433	Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали	1 шт.	

### Поилка с углублением для воды

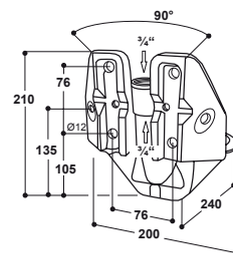
#### Модель 375 с клапаном из нерж. стали 3/4"

Артикул 100.3759

- Чугунная эмалированная чаша с углублением для воды, удобная для чистки
- Всегда свежая и чистая вода – вода не застаивается, по сравнению с поплавковыми поилками
- Трубчатый клапан, легко нажимаемый даже при давлении воды до 6 бар
- Клапан доступен животным с любой стороны
- Углубление для воды в чаше под клапаном, необходимо для приучения молодняка к поению
- Подача воды через клапан без брызг
- Подключение к водопроводу в.р. 3/4" сверху и снизу: идеально подходит для подключению к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA!
- Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом
- Возможность монтажа в углу бокса (90°), в секции, к стене и к столбам

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Крепёжная скоба (2 шт., Артикул 131.0169) для монтажа поилки к трубе 1 1/2" – 2"
- Циркуляционная система 3/4" (Артикул 103.1983), изогнутая соединительная труба из нержавеющей стали для подключения к циркуляционному водопроводу
- Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см (Артикул 101.0433)



#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Телят, овец, коз, собак

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.3759	Поилка Модель 375-VA3/4"	1 шт./коробка	
131.0169	Крепёжная скоба М12 1 1/2" – 2", оцинкована	1 шт./пакет	
103.1983	Циркуляционная система 3/4"	1 шт./пакет	
101.0433	Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали	1 шт.	



### Поилка Модель 10P

Артикул 100.0010

- Из **высококачественной пластмассы AQUATHAN**
- Эластичная и ударопрочная чаша
- **Чаша без острых краёв, травмобезопасная**
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни с подключением к водопроводу н.р. 1/2" сверху
- Подача воды через клапан без брызг, **с углублением для воды для приучения молодняка к поению**
- Регулировка скорости подачи воды путём увеличения отверстия в пластиковой форсунке клапана

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Крепёжная скоба** (1 шт., Артикул 131.0169) для монтажа поилки к трубе 1 1/2" – 2"

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Телят, лошадей



с углублением для воды

Артикул	Наименование	Упаковка
100.0010	Поилка Модель 10P	10 шт./коробка
131.0169	Крепёжная скоба M12 1 1/2" – 2", оцинкована	1 шт./пакет

### Поилка

#### Модель 12P с клапаном из латуни 1/2"

Артикул 100.0120

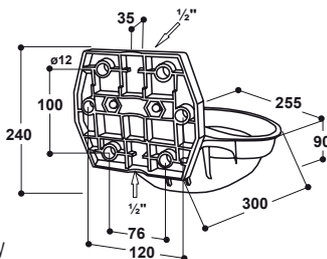
#### Модель 12P с клапаном из нерж. стали 3/4"

Артикул 100.0129

- Из **высококачественной пластмассы AQUATHAN**
- Эластичная и ударопрочная чаша
- **Чаша без острых краёв, травмобезопасная**
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни (в.р. 1/2") или из нержавеющей стали (в.р. 3/4")
- **Подключение к водопроводу сверху и снизу**
- **Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом**
- Подача воды через клапан без брызг

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Крепёжная скоба с обратной пластиной** (2 шт., Артикул 101.0167), для монтажа поилки к трубе 1 1/2" – 2"
- **Циркуляционная система 1/2" и 3/4"** (Артикул 103.1982 и 103.1983), изогнутая соединительная труба из нержавеющей стали для подключения к циркуляционному водопроводу

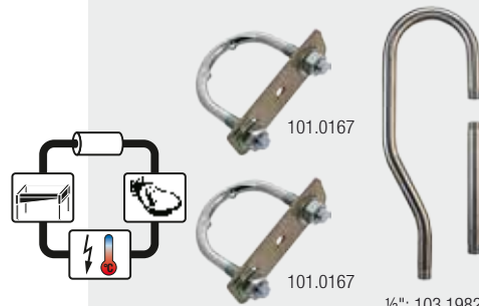


также с клапаном из нерж. стали 3/4"

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Телят, лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка
100.0120	Поилка Модель 12P-MS1/2"	5 шт./коробка
100.0129	Поилка Модель 12P-VA3/4"	5 шт./коробка
101.0167	Крепёжная скоба 1 1/2" – 2", с обратной пластиной	1 шт./пакет
103.1982	Циркуляционная система 1/2"	1 шт./пакет
103.1983	Циркуляционная система 3/4"	1 шт./пакет



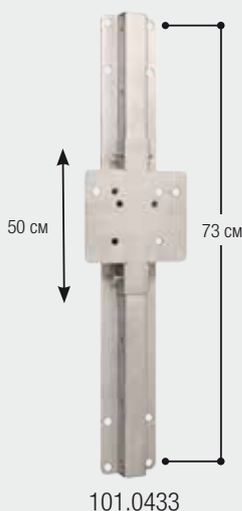
1/2": 103.1982  
3/4": 103.1983



**ЭЛАСТИЧНАЯ И УДАРОПРочНАЯ!**



## КÄЛБЕР-ТRÄНКЕБЕККЕН



### Поилка с поплавковым клапаном

**Модель 130P** (пластмасса) не более 5 бар

Артикул 100.0130

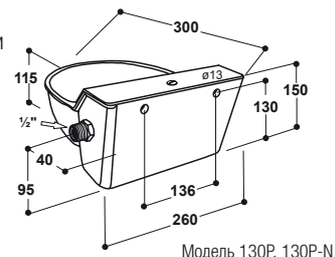
**Модель 130P-N** (пластмасса) не более 1 бар

Артикул 100.0131

**Модель 340** (чугунная, эмалированная) до 5 бар

Артикул 100.0340

- Большая чаша из высококачественной пластмассы AQUATHAN или **чугунная эмалированная**
- Поплавковый клапан для быстрой подачи воды
- Модель 130P + 130P-N: **сливное отверстие на дне чаши** для чистки поилки, закрывается пробкой
- Защитная (снимающаяся) крышка из нержавеющей стали
- Чаша без острых краёв, травмобезопасная!
- Постоянный, легко регулируемый уровень воды в чаше
- Модель 130P + 130P-N: подключение к водопроводу н.р. 1/2", слева или справа
- Модель 130P-N: для водопроводов с низким давлением воды, не более 1 бар
- Модель 340: подключение к водопроводу н.р. 1/2", справа



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" x в.р. 1/2"** (Артикул 102.0352) для подключения поилки к водопроводу сверху или снизу
- **Безинструментальная регулировка высоты для поилок**, из нерж. стали, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см (Артикул 101.0433)

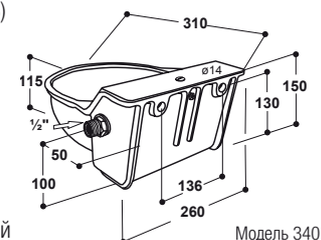
### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

#### МОДЕЛЬ 130P / 130P-N:

Телят, овец, собак, лошадей

#### МОДЕЛЬ 340:

КРС (с носовым кольцом для коров-сосунов), быков (с носовым кольцом), телят, лошадей, овец, коз, собак, ланей



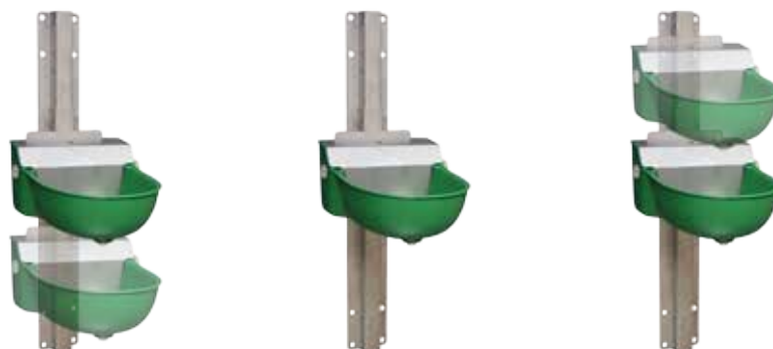
Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0130	Поилка Модель 130P	1 шт.	
100.0131	Поилка Модель 130P-N	1 шт.	
100.0340	Поилка Модель 340	1 шт./коробка	
101.0433	Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали	1 шт.	
102.0352	Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" x в.р. 1/2", с уплотнителем	1 шт.	

### Безинструментальная регулировка высоты для поилок из нержавеющей стали

Артикул 101.0433

- Полностью из **нержавеющей стали**
- Длина 75 см, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см
- Позволяет преставлять поилку по высоте **без использования инструментов**
- Для поилок Моделей 130P, 130P-N, 340, 350, 370, 375
- Подключение поилок к водопроводу осуществляется через гибкую подводку

Артикул	Наименование	Упаковка	
101.0433	Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали	1 шт.	



Поилка переставлена вниз

Безинструментальная регулировка высоты с Моделью 130P

Поилка переставлена вверх



# SUEVIA

## ПОИЛКА-СОСКА ДЛЯ БЫКОВ И ТЕЛЯТ

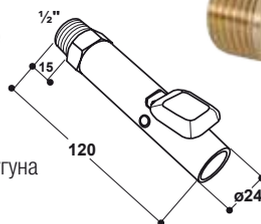
### SUEVIA Поилка-соска для быков и телят Модель 326

Артикул 180.0326-1

- Прочный мундштук из нержавеющей стали
- Подача воды адаптируется к давлению воды в водопроводе с помощью форсунок, входящих в комплект поставки
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2"

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Уголок для крепления к стене (Артикул 101.0328), из чугуна
- Оцинкованная защитная скоба для поилки-соски (Артикул 181.0327, включая уголок для крепления к стене Модель 328, уклон 10°, с подключением к водопроводу в.р. 1/2" сверху и снизу, подходит для крепления к стене или к трубе
- Двойная крепёжная скоба (1 шт., Артикул 101.0179) для монтажа поилки к трубе 1 1/4" – 2"



#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Телят, быков, свиноматок, хряков

Артикул	Наименование	Упаковка	
180.0326-1	Поилка-соска Модель 326 (1 шт. в блистерной упаковке)		
181.0327	Защитная дуга для поилок для Модель 326	1 шт.	
101.0179	Двойная крепёжная скоба 1 1/4" – 2"	1 шт./пакет	
101.0328	Уголок для крепления к стене Модель 328, выход 1/2", уклон 10°	1 шт.	
103.2007	Циркуляционная труба из нержавеющей стали 3/4", два выхода в.р. 1/2", 2 подключения к водопроводу н.р.	1 шт.	



**НОВИНКА!**  
В БЛИСТЕРНОЙ  
УПАКОВКЕ

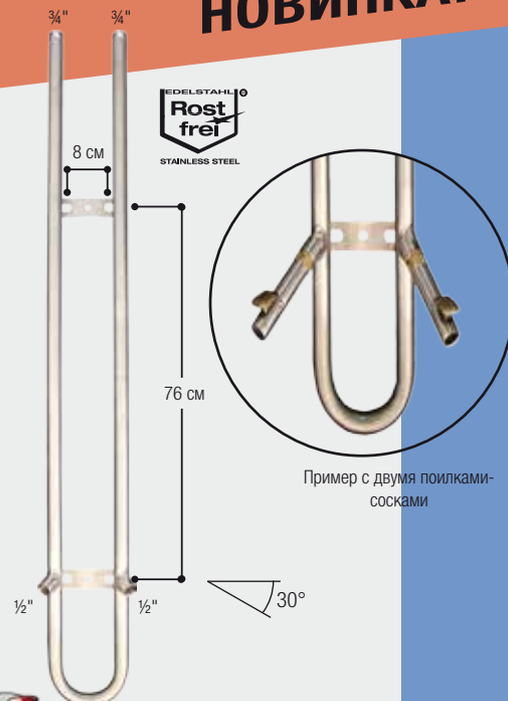
### Циркуляционная труба 3/4" 2 x IG / 2 x AG для двух поилок сосок

Артикул 103.2007

- Циркуляционная труба из нержавеющей стали 3/4", имеет 2 выхода в.р. 1/2"
- 2 подключения к водопроводу н.р. 3/4" AG (сверху)
- Лёгкое подключение поилок-сосок Модель 326 (Артикул 180.0326-1) к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором
- С пластинами для крепления
- В х ш: са. 120 x 15,5 см
- Для быков рекомендуется устанавливать над поилкой защитную дугу

Артикул	Наименование	Упаковка	
103.2007	Циркуляционная труба из нержавеющей стали 3/4", два выхода в.р. 1/2", 2 подключения к водопроводу н.р.	1 шт.	
180.0326-1	Поилка-соска Модель 326 (1 шт. в блистерной упаковке)		

**НОВИНКА!**



Пример с двумя поилками-сосками

#### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Поилку-соску для быков и телят следует монтировать на высоте около 20 – 30 см над высотой спины животных. При питье животные вытягивают шею. Благодаря этому потери воды сокращаются.





## ПОИЛКИ ДЛЯ КРС



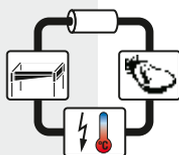
101.0169



101.0169



101.0169



### Поилка Модель 20 с клапаном из латуни

Артикул 100.0020

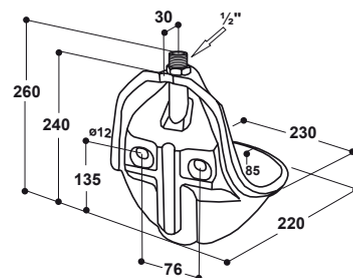
- Чугунная эмалированная чаша
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни с подключением к водопроводу н.р. 1/2" сверху
- Подача воды через клапан без брызг
- Регулировка скорости подачи воды путём увеличения отверстия в пластиковой форсунке клапана

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Крепёжная скоба (1 шт., Артикул 131.0169) для монтажа поилки к трубе 1 1/2" – 2"

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, лошадей



Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0020	Поилка Модель 20-MS1/2"	1 шт./коробка	
131.0169	Крепёжная скоба M12 1 1/2" – 2", оцинкована	1 шт./пакет	

### Поилка Модель 60

Артикул 100.0060

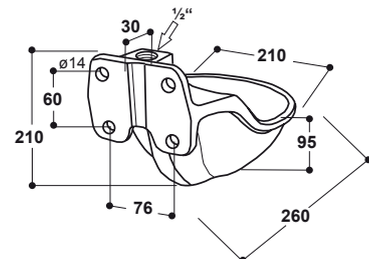
- Чугунная эмалированная чаша
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни
- Подключение к водопроводу в.р. 1/2" сверху и снизу
- Подача воды через клапан без брызг
- С 4-мя отверстиями для крепления

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Крепёжная скоба (2 шт., Артикул 131.0169) для монтажа поилки к трубе 1 1/2" – 2"

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, лошадей



Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0060	Поилка Модель 60	1 шт./коробка	
131.0169	Крепёжная скоба M12 1 1/2" – 2", оцинкована	1 шт./пакет	





## ПОИЛКИ ДЛЯ КРС

### Поилка

**Модель 25R с клапаном из латуни 1/2"**

Артикул 100.0250

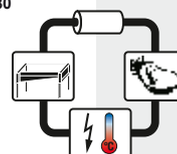
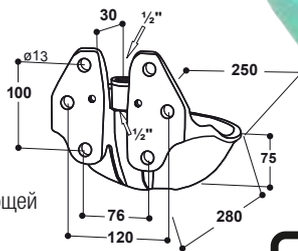
**Модель 25R с клапаном из нерж. стали 3/4"**

Артикул 100.0259

- Большая **чугунная эмалированная чаша**
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни (в.р. 1/2") или из нержавеющей стали (в.р. 3/4")
- **Подключение к водопроводу сверху и снизу**
- Подача воды через клапан без брызг
- **Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом**
- Скорость подачи воды до 12 л/мин
- Различные варианты монтажа, благодаря наличию 6-ти крепёжных отверстий

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Двойная крепёжная скоба** (1 шт., Артикул 101.0179) для монтажа поилки к трубе 1 1/4" – 2"
- **Циркуляционная система 1/2" и 3/4"** (Артикул 103.1982 и 103.1983), изогнутая соединительная труба из нержавеющей стали для подключения к циркуляционному водопроводу



101.0179

1/2": 103.1982  
3/4": 103.1983

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков (без носового кольца), лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0250	Поилка Модель 25R-MS1/2"	1 шт./коробка	
100.0259	Поилка Модель 25R-VA3/4"	1 шт./коробка	
101.0179	Двойная крепёжная скоба 1 1/4" – 2"	1 шт./пакет	
103.1982	Циркуляционная система 1/2"	1 шт./пакет	
103.1983	Циркуляционная система 3/4"	1 шт./пакет	

### Поилка

**Модель 115**

Артикул 100.0115

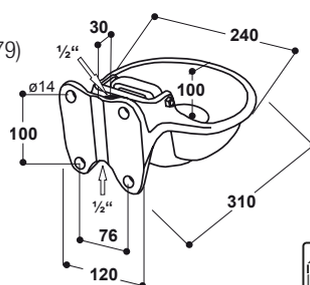
- Большая **чугунная эмалированная чаша**
- Высокая скорость подачи воды до 14 л/мин
- Простая, не требующая дополнительных инструментов экспресс-регулировка скорости подачи воды под язычком клапана. Язычок клапана поднимается, регулировочный винт откручивается или плотно закручивается, тем самым регулируя или отключая подачу воды
- **Подключение к водопроводу в.р. 1/2" сверху и снизу**

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

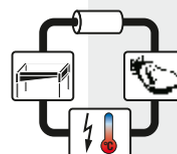
- **Двойная крепёжная скоба** (1 шт., Артикул 101.0179) для монтажа поилки к трубе 1 1/4" – 2"

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков, лошадей



101.0179



Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0115	Поилка Модель 115	1 шт./коробка	
101.0179	Двойная крепёжная скоба 1 1/4" – 2"	1 шт./пакет	





## ПОИЛКИ ДЛЯ КРС



### Поилка Модель 1100

Артикул 100.1100

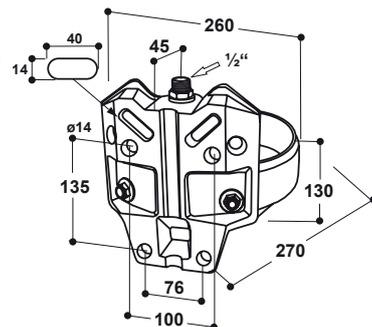
- Прочная глубокая чаша из нержавеющей стали
- **Загнутые внутрь края**, предотвращающие переливание и разбрызгивание воды
- Легкоподвижный трубчатый клапан
- **Высокая скорость подачи воды до 20 л/мин**
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2" сверху
- Возможность монтажа в углу бокса (90°), в секции, к стене и к столбам

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Крепёжная скоба** (2 шт., Артикул 131.0169) для монтажа поилки к трубе 1 1/2" – 2"

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров



Артикул	Наименование	Упаковка
100.1100	Поилка Модель 1100	1 шт./коробка
131.0169	Крепёжная скоба М12 1 1/2" – 2", оцинкована	1 шт./пакет

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Благодаря их компактной форме и высокой скорости подачи воды эти поилки идеально подходят для лактирующих коров.





## ПОИЛКИ ДЛЯ КРС

также с клапаном из нерж. стали 3/4"

### Поилка

**Модель 1200 с клапаном из латуни 1/2"**

Артикул 100.1200

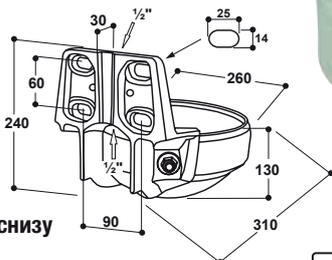
**Модель 1200 с клапаном из нерж. стали 3/4"**

Артикул 100.1209

- Прочная глубокая чаша из нержавеющей стали
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни (в.р. 1/2") или из нержавеющей стали (в.р. 3/4")
- Подключение к водопроводу сверху и снизу
- Загнутые внутрь края, предотвращающие переливание и разбрызгивание воды
- Высокая скорость подачи воды до 20 л/мин

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

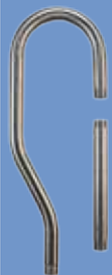
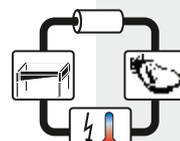
- Крепёжная скоба (2 шт., Артикул 131.0169) для монтажа поилки к трубе 1 1/2" – 2"
- Циркуляционная система 1/2" и 3/4" (Артикул 103.1982 и 103.1983), изогнутая соединительная труба из нерж. стали для подключения к циркуляционному водопроводу **снизу**



### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.1200	Поилка Модель 1200-MS1/2"	1 шт./коробка	
100.1209	Поилка Модель 1200-VA3/4"	1 шт./коробка	
131.0169	Крепёжная скоба M12 1 1/2" – 2", оцинкована	1 шт./пакет	
103.1982	Циркуляционная система 1/2"	1 шт./пакет	
103.1983	Циркуляционная система 3/4"	1 шт./пакет	



1/2": 103.1982  
3/4": 103.1983

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Благодаря их компактной форме и высокой скорости подачи воды эти поилки идеально подходят для лактирующих коров.

### Поилка

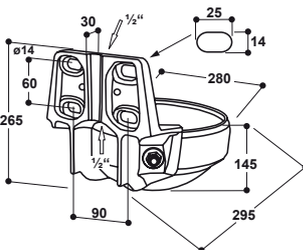
**Модель 1200P с клапаном из латуни 1/2"**

Артикул 100.1210

- Прочная глубокая чаша из устойчивого к ультрафиолету полиэтилена, со сливным отверстием на дне чаши!
- Загнутые внутрь края, предотвращающие переливание и разбрызгивание воды
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни (в.р. 1/2") или из нержавеющей стали (в.р. 3/4")
- Подключение к водопроводу сверху и снизу
- Высокая скорость подачи воды до 20 л/мин

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

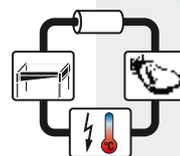
- Крепёжная скоба (2 шт., Артикул 131.0169) для монтажа поилки к трубе 1 1/2" – 2"
- Циркуляционная система 1/2" (Артикул 103.1982), изогнутая соединительная труба из нержавеющей стали для подключения к циркуляционному водопроводу **снизу**



### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.1210	Поилка Модель 1200P-MS1/2"	1 шт./коробка	
131.0169	Крепёжная скоба M12 1 1/2" – 2", оцинкована	1 шт./пакет	
103.1982	Циркуляционная система 1/2"	1 шт./пакет	



Сливное отверстие на дне чаши!



1/2": 103.1982





## ПОИЛКИ ДЛЯ КРС

**НОВИНКА!**  
**ВЕРСИЯ С КЛАПАНОМ 3/4"**

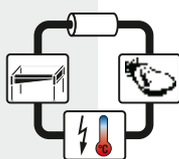
также с клапаном из латуни 3/4"



1/2": 103.1986  
3/4": 103.1987  
Подключение  
сверху и снизу



101.0179



### Поилка

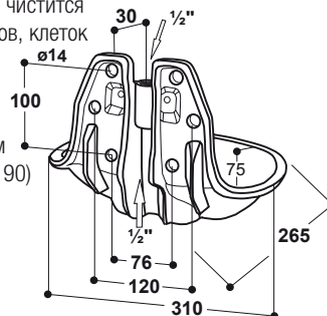
**Модель 19R с клапаном из латуни 1/2"**

Артикул 100.0190

**Модель 19R с клапаном из латуни 3/4"**

Артикул 100.0198

- Поилка оснащена двойным трубчатым клапаном
- Неглубокая **чугунная эмалированная** чаша – легко чистится
- Идеальна для монтажа на перегородках секций, боксов, клеток
- **Высокая скорость подачи воды до 20 л/мин**
- **Регулировка скорости подачи воды наружными регулировочными винтами**
- Двойной трубчатый клапан из латуни с подключением к водопроводу сверху и снизу в.р. 1/2" (Артикул 100.0190) или 3/4" (Артикул 100.0198)
- Подача воды через клапан без брызг
- Различные варианты монтажа, благодаря наличию 6-ти крепёжных отверстий



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Двойная крепёжная скоба** (1 шт., Артикул 101.0179) для монтажа поилки к трубе 1 1/4" – 2"
- **Циркуляционная система 1/2" и 3/4"** (Артикул 103.1986 и 103.1987), изогнутая соединительная труба из нержавеющей стали для подключения к циркуляционному водопроводу

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков (без носового кольца)

Артикул	Наименование	Упаковка
100.0190	Поилка Модель 19R-MS1/2"	1 шт./коробка
100.0198	Поилка Модель 19R-MS3/4"	1 шт./коробка
103.1986	Циркуляционная система 1/2"	1 шт./пакет
103.1987	Циркуляционная система 3/4"	1 шт./пакет
101.0179	Двойная крепёжная скоба 1 1/4" – 2"	1 шт./пакет

### Поилка

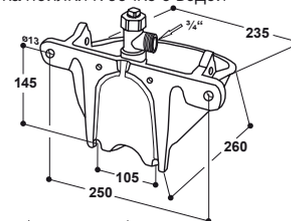
**Модель 8**

Артикул 100.0008

- Большая **чугунная чаша, эмалированная внутри**
- **Высокая скорость подачи воды:** до 35 л/мин при давлении 5 бар
- Регулировка скорости подачи воды снаружи
- Подача воды отключается с помощью блокирующей скобы, находящейся под язычковым клапаном
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4" горизонтально, **с возможностью поворота подсоединения на 360°**
- Прочная конструкция, а также надёжный клапан с высокой скоростью подачи воды даже при низком давлении, идеально подходят для монтажа поилки к бочке с водой

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Угловое штуцерное соединение** (Артикул 102.0039), оцинковано, возможно подключение к водопроводу сверху или снизу (муфта в.р. 3/4", штуцер н.р. 1/2")



### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков, лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка
100.0008	Поилка Модель 8	1 шт.
102.0039	Угловое штуцерное соединение, 3/4" в.р. x 1/2" н.р., с уплотнителем	1 шт./пакет



102.0039





## ПОИЛКИ ДЛЯ КРС

### Поилка

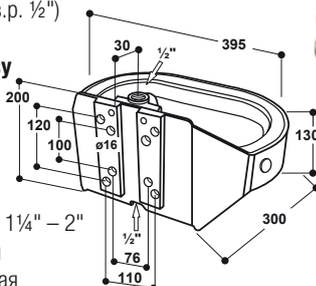
**Модель 18P с клапаном из латуни 1/2"**

Артикул 100.0018

**Модель 18P с клапаном из нерж. стали 3/4"**

Артикул 100.0189

- Большая чаша из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету
- **Загнутые внутрь края**, предотвращающие переливание и разбрызгивание воды
- Сливное отверстие на дне чаши для чистки поилки, закрывается пробкой
- **Прочный оцинкованный корпус, защищающий чашу**
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни (в.р. 1/2") или из нержавеющей стали (в.р. 3/4")
- **Подключение к водопроводу сверху и снизу**
- **Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом**



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Двойная крепёжная скоба** (1 шт., Артикул 101.0179) для монтажа поилки к трубе 1 1/4" – 2"
- **Циркуляционная система 1/2" и 3/4"** (Артикул 103.1986 и 103.1987), изогнутая соединительная труба из нержавеющей стали для подключения к циркуляционному водопроводу

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков (без носового кольца), лошадей

### Поилка

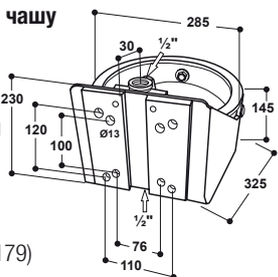
**Модель 16P с клапаном из латуни 1/2"**

Артикул 100.0160

**Модель 16P с клапаном из нерж. стали 3/4"**

Артикул 100.0169

- Чаша из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету
- **Загнутые внутрь края**, предотвращающие переливание и разбрызгивание воды
- Сливное отверстие на дне чаши для чистки поилки, закрывается пробкой
- **Прочный оцинкованный корпус, защищающий чашу**
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни (в.р. 1/2") или из нержавеющей стали (в.р. 3/4")
- **Подключение к водопроводу сверху и снизу**
- **Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом**



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Двойная крепёжная скоба** (1 шт., Артикул 101.0179) для монтажа поилки к трубе 1 1/4" – 2"
- **Циркуляционная система 1/2" и 3/4"** (Артикул 103.1986 и 103.1987), изогнутая соединительная труба из нержавеющей стали для подключения к циркуляционному водопроводу

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков (без носового кольца), лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0018	Поилка Модель 18P-MS1/2"	1 шт.	
100.0189	Поилка Модель 18P-VA3/4"	1 шт.	
100.0160	Поилка Модель 16P-MS1/2"	1 шт.	
100.0169	Поилка Модель 16P-VA3/4"	1 шт.	
101.0179	Двойная крепёжная скоба 1 1/4" – 2"	1 шт./пакет	
103.1986	Циркуляционная система 1/2"	1 шт./пакет	
103.1987	Циркуляционная система 3/4"	1 шт./пакет	

также с клапаном из нерж. стали 3/4"



101.0179

1/2": 103.1986  
3/4": 103.1987  
Подключение  
сверху и снизу

также с клапаном из нерж. стали 3/4"



101.0179

1/2": 103.1986  
3/4": 103.1987  
Подключение  
сверху и снизу

Модели 18P и 16P оснащены сливным отверстием для чистки поилки на дне чаши!





### Обогреваемые и незамерзающие поилки для крупного рогатого скота

В этой рубрике представлены **обогреваемые и незамерзающие поилки SUEVIA**, а также нагревательные приборы, их описание и технические характеристики.

Уже более 50-ти лет мы занимаемся разработкой поилок с подогревом. Наши поилки постоянно совершенствуются, а их ассортимент пополняется. На сегодняшний день мы предлагаем Вам разнообразные модели обогреваемых и незамерзающих поилок, предназначенных для любых условий содержания скота!

**Наши поилки с подогревом** оснащены нагревательными тэнами сопротивлением 24 В, благодаря которым вода в поилке не замерзает даже при сильном морозе. Такие поилки устанавливают там, где проведено электричество. Нагревательные тэны подключаются через трансформатор. Все кабели от трансформатора до непосредственно поилки должны быть защищены от случайного перекуса животными. Непреднамеренное повреждение кабеля безопасно для человека и животного в связи с невысоким напряжением 24 В. Опыт использования показал, что водопровод необходимо укладывать в грунте, чтобы вода сохраняла тепло земли (+6°C). Для отопления тупикового водопровода, в особо холодных местах, трубы дополнительно обматывают SUEVIA **термошнуром 24 В**.

Для холодных помещений без подключения электричества мы рекомендуем устанавливать **термо-поилку с**

**подогревом 2,3 м и 4,3 м** (для больших стад), либо **поилки „Тёплый родник“**. Эти поилки работают по принципу термоса благодаря двойным стенкам из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету. Они обеспечивают животных водой даже при экстремально низких температурах. Подача воды осуществляется по водопроводу, проложенному ниже уровня промерзания грунта. Высокопроизводительный поплавковый клапан подает воду непосредственно в поилку. Температура воды в поилке зимой не опускается ниже +6°C. Для постоянного поступления свежей воды необходимо следить за тем, чтобы при минусовых температурах поилка использовалась минимум для 10 животных.

При перепланировке или в новостройке, в местах, где невозможно провести обогреваемый водопровод, мы предусмотрели использование **нагревательных приборов SUEVIA**. Нагревательные приборы обеспечивают подогрев и циркуляцию воды в утепленном циркуляционном водопроводе. Вода подаётся с помощью циркуляционного насоса, вмонтированного на щитке. При понижении температуры воды ниже заданной нагревательный прибор автоматически включает подогрев воды до необходимой температуры. Для защиты от замерзания поилок, подключенных не к циркуляционному, а к тупиковому водопроводу, мы предлагаем использовать термокабель электроподогрева труб SUEVIA.





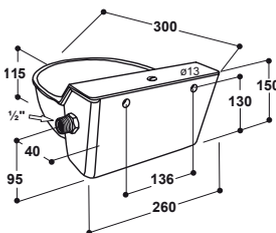
### Поилка с обогреваемым поплавковым клапаном Модель 130P-N

Артикул 100.1305

- Благодаря обогреву клапана нагревательной пластиной (24 В, 20 Вт), поилка **не замерзает при температуре до -10°C** (в области клапана)
- **Пластина обогрева клапана подключена под съёмной крышкой клапана** и недоступна для животных, поставляется с электрокабелем (длина 3 м)
- Автоматическое включение подогрева при +5°C и выключение при +12°C благодаря **встроенному в пластине термостату**
- Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В** (возможен заказ трансформаторов разной мощности: от 50 до 400 Вт, см. стр. 23)
- Для защиты от замерзания водопроводных труб тупикового водопровода их обматывают термощнуром 24 В: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.0863). Термощнур подключается к нагревательному тэну параллельно с проводами, подающими напряжение от трансформатора. При подведении термощнура 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 термощнура) полиэтиленовые трубы следует обмотать алюминиевой изолянткой (Артикул 101.1099).
- Большая **чаша из полиэтилена**
- Поплавковый клапан обеспечивает быструю подачу воды
- Постоянный, легко регулируемый уровень воды в чаше!
- Латунное подключение к водопроводу н.р. 1/2", справа

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Угловое штуцерное соединение в.р. 1/2" х в.р. 1/2"** (Артикул 102.0352), для подключения сверху или снизу
- **SUEVIA Трансформаторы 230/24 В:**
  - 50 Вт (Артикул 101.0322)
  - 100 Вт (Артикул 101.0380)
  - 200 Вт (Артикул 101.0390)
  - 400 Вт (Артикул 101.0392)



Сливное отверстие на дне чаши!

Пластина обогрева клапана под съёмной крышкой клапана!



102.0352

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Телят, КРС (с носовым кольцом для коров-сосунов), быков (с носовым кольцом), лошадей, овец, собак, ланей

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.1305	Поилка Модель 130P-N, с обогревом клапана	1 шт.	
102.0352	Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" х в.р. 1/2", с уплотнителем	1 шт.	
101.0322	Трансформатор 230/24 В, 50 Вт	1 шт./коробка	
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 изолянтка, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток	

**МОДЕЛЬ БЕЗ ОБОГРЕВА**  
» стр. 8





## ПОИЛКА С ПОДОГРЕВОМ ДЛЯ ТЕЛЯТ И ЛОШАДЕЙ

**НОВИНКА!**  
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ДО  $-20^{\circ}\text{C}$



**Схема монтажа Модели 12P-НК**  
Следуйте инструкции по монтажу

### Поилка с подогревом чаши

**Модель 12P-НК с клапаном из латуни  $\frac{1}{2}$ "**

Артикул 100.0121

- Подогрев чаши обеспечивается **термошнуром 24 В, 30 Вт, 3 м**, который прилагается в комплекте. Термошнур уложен витками в в специальном креплении из резины, расположенном под чашей поилки. Для равномерного распределения тепла снизу чаши на поилку наклеена алюминиевая плёнка.
- Чтобы защитить клапан от замерзания, на него сверху накручивается термошнур, 3-мя плотно друг к другу прилегающими витками
- Остатком термошнура 2 м обматывают трубу подключения и утепляют её теплоизоляцией
- **Морозостойкость до  $-20^{\circ}\text{C}$ . Остаток воды в чаше не замерзает.**
- Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В** (возможен заказ трансформаторов разной мощности: от 50 до 400 Вт)
- Из **высококачественной пластмассы AQUATHAN**
- Эластичная и ударопрочная чаша
- **Чаша без острых краёв, травмобезопасная**
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни (в.р.  $\frac{1}{2}$ " ) или из нержавеющей стали (в.р.  $\frac{3}{4}$ " )
- **Подключение к водопроводу сверху и снизу**
- **Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом**
- Подача воды через клапан без брызг

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

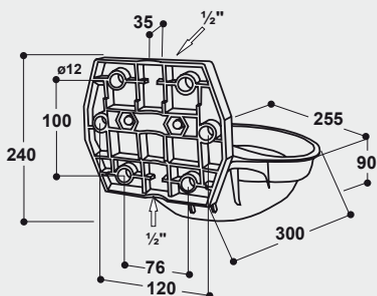
- **SUEVIA Трансформаторы 230/24 В:**
  - 50 Вт (Артикул 101.0322)
  - 100 Вт (Артикул 101.0380)
  - 200 Вт (Артикул 101.0390)
  - 400 Вт (Артикул 101.0392)
- **Термостат** (Артикул 101.0389), для автоматического включения и выключения трансформатора
- **Крепёжная скоба с обратной пластиной** (2 шт., Артикул 101.0167), для монтажа поилки к трубе  $1\frac{1}{2}$ " – 2"
- **Расходомер воды обнуляемый RW1** (Артикул 101.0444) для контроля потребления воды в день



#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Телят до 6 месяцев, лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0121	Поилка Модель 12P-НК-MS $\frac{1}{2}$ " , с обогревом чаши	5 шт./коробка	
101.0322	Трансформатор 230/24 В, 50 Вт	1 шт./коробка	
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	
101.0389	Термостат	1 шт./коробка	
101.0167	Крепёжная скоба $1\frac{1}{2}$ " – 2", с обратной пластиной	1 шт./пакет	
101.0444	Расходомер воды обнуляемый RW1	1 шт./коробка	



Резиновое крепление  
изнутри



Вид поилки  
снизу



# SUEVIA

## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ ДЛЯ КРС

### Поилка с подогревом

**Модель 46 с клапаном из латуни 1/2"**

Артикул 100.0046

**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 (в.р. 1/2") или из нерж. стали (в.р. 3/4")
- **Подключение к водопроводу сверху и снизу**
- **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. 23)
- 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).
- 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 изоляцией (Артикул 101.1099).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

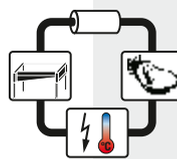
- **Крепёжная скоба** (2 шт., Артикул 101.0180) для монтажа поилки к трубе 2" – 3"
- **SUEVIA Трансформаторы 230/24 В:**
  - 100 Вт (Артикул 101.0380)
  - 200 Вт (Артикул 101.0390)
  - 400 Вт (Артикул 101.0392)
- **Термостат** (Артикул 101.0389), для автоматического включения и выключения трансформатора.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

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

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

Артикул	Наименование	Упаковка		
100.0046	Поилка Модель 46-MS1/2", 24 В, 80 Вт	1 шт./коробка		
100.1469	Поилка Модель 46-VA3/4", 24 В, 80 Вт	1 шт./коробка		
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		

также с клапаном из нерж. стали 3/4"



Для быстрого монтажа в любых помещениях!

Морозостойкость до -35°C при установке обогрева клапана!



Пластина обогрева клапана  
24 В, 5 Вт  
101.1405



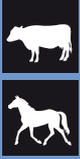
Термошнур  
2 м: 101.0861  
3 м: 101.1863

Пример монтажа (показан без утепления труб). Обязательно утеплите трубы и термошнур!





## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ / НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ / НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



### Монтаж поилки с подогревом:

При монтаже чаши к корпусу поилки, резиновый уплотнитель прижимается к шаровому переходнику.

### Чаша поилки: вид снизу



Чаша поилки

Благодаря резиновому уплотнителю, при монтаже чаши к корпусу поилки, шаровый переходник плотно прилегает к основанию язычкового клапана

### Корпус поилки



Шаровой переходник н.р. 1/2" для подключения поилки к водопроводу

Болты для фиксации корпуса поилки на термо-трубе.

Клеммы для подключения термошнура и трансформатора

### Поилка с подогревом

**Модель 41А (нагревательный тэн 80 Вт)**

Артикул 100.0041

**Модель 41А-SIBIRIA (нагреват. тэн 180 Вт)**

Артикул 100.1041

- Поилка с подогревом, с чугунной чашей, эмалированной внутри
- **Морозостойкость до -25°C**
- Одна поилка на 15 – 20 животных
- С легконажимающимся язычковым клапаном
- Язычковый клапан с высокой скоростью подачи воды до 15 л/мин
- Регулировка скорости подачи воды заменой входящих в комплект форсунок, 4 шт. (регулируется в зависимости от давления воды в водопроводе)
- Для давления воды не выше 6 бар
- Клапан плавно закрывается, сокращая скачки давления в водопроводе до минимума
- Высоконадёжный клапан даже при использовании воды плохого качества (жесткая, ржавая вода)
- Встроенный нагревательный тэн мощностью 80 или 180 Вт
- Для регионов с продолжительными морозами также возможен заказ **модели с нагревательным тэном мощностью 180 Вт**, который обеспечивает **морозостойкость до -35°C** (Артикул 100.1041). Для защиты подводящих труб от охлаждения рекомендуется проводка термошнура 24 В (2 м или 3 м, см. стр. 23).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В** (для выбора подходящего трансформатора см. стр. 23)
- **Термостат** (Артикул 101.0389), для автоматического включения и выключения трансформатора (см. стр. 23).
- Для монтажа поилки на полу необходима **термо-труба SUEVIA** (см. стр. 21) или бетонная труба с внутренним диаметром 30 см

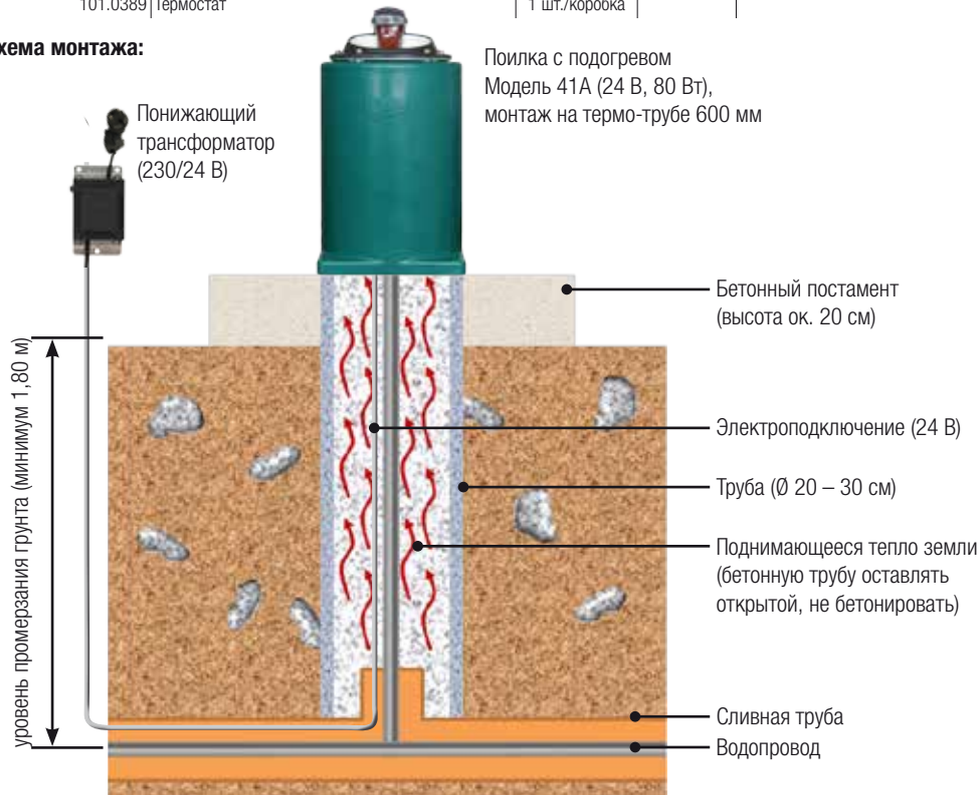


### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков, лошадей, свиней

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0041	Поилка Модель 41А, 24 В, 80 Вт	1 шт.	
100.1041	Поилка Модель 41А-SIBIRIA, 24 В, 180 Вт	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	
101.0389	Термостат	1 шт./коробка	

### Схема монтажа:



Чётко соблюдайте указания в инструкции по монтажу.



## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ / НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ / НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### Поилка с подогревом

**Модель 43A (нагревательный тэн 80 Вт)**

Артикул 100.0043

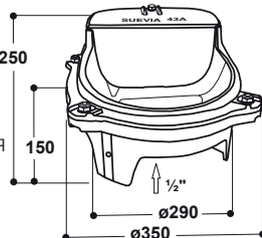
**Модель 43A-SIBIRIA (нагреват. тэн 180 Вт)**

Артикул 100.1043

- Поилка с подогревом с **чугунной чашей, эмалированной внутри**
- **Морозостойкость до -20°C**
- Одна поилка на 15 – 20 животных
- Поплавковый клапан для давления воды в водопроводе не более 5 бар
- Регулируемый уровень воды в чаше
- Скорость подачи воды до 5 л/мин (в зависимости от давления воды в водопроводе)
- Рекомендуется для чувствительных животных: телят, а также для лошадей, овец, коз, ланей и др. мелких животных!
- Встроенный нагревательный тэн мощностью 80 или 180 Вт
- Для регионов с продолжительными морозами также возможен заказ **модели с нагревательным тэном мощностью 180 Вт**, который обеспечивает **морозостойкость до -30°C** (Артикул 100.1043). Для защиты подводящих труб от охлаждения рекомендуется проводка термоленты 24 В (2 м или 3 м, см. стр. 23).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Борт против разбрызгивания**, из чугуна (Артикул 101.1068)
- Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В** (для выбора подходящего трансформатора см. стр. 23)
- **Термостат** (Артикул 101.0389), для автоматического включения и выключения трансформатора (см. стр. 23).
- Для монтажа поилки на полу необходима **термо-труба SUEVIA** или бетонная труба с внутренним диаметром 30 см



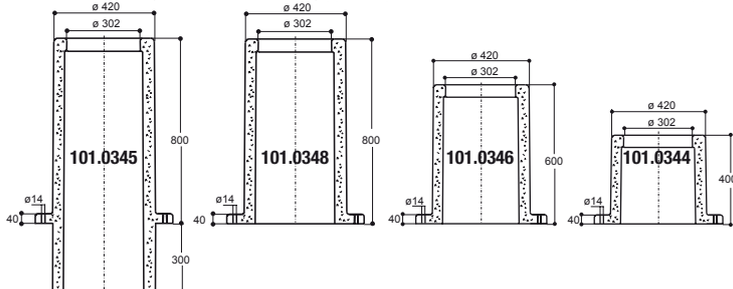
### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС (с носовым кольцом для коров-сосунов), быков (с носовым кольцом), телят, лошадей, овец, коз, собак, ланей, свиней

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0043	Поилка Модель 43A, 24 В, 80 Вт	1 шт.	
100.1043	Поилка Модель 43A-SIBIRIA, 24 В, 180 Вт	1 шт.	
101.1068	Борт против разбрызгивания, из чугуна с полимерным покрытием	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	
101.0389	Термостат	1 шт./коробка	

### Термо-труба

- Для монтажа поилок Моделей 41А и 43А
- Термо-труба из высококачественного полиэтилена, с двойными стенками и термоизоляцией
- Монтажная высота 400 мм (Артикул 101.0344) для мелких животных: овец, коз, свиней
- Монтажная высота 600 мм (Артикул 101.0346) для телят, КРС
- Монтажная высота 800 мм (Артикул 101.0348) для крупных животных: КРС, коров, лошадей
- Монтажная высота 1100 мм: 800 мм + 300 мм бетонруется (Артикул 101.0345) для крупных животных: КРС, коров, лошадей



Артикул	Наименование	Упаковка	
101.0344	Термо-труба, 400 мм	1 шт.	
101.0346	Термо-труба, 600 мм	1 шт.	
101.0348	Термо-труба, 800 мм	1 шт.	
101.0345	Термо-труба, 1100 мм (800 мм + 300 мм)	1 шт.	



с двойными стенками и термоизоляцией

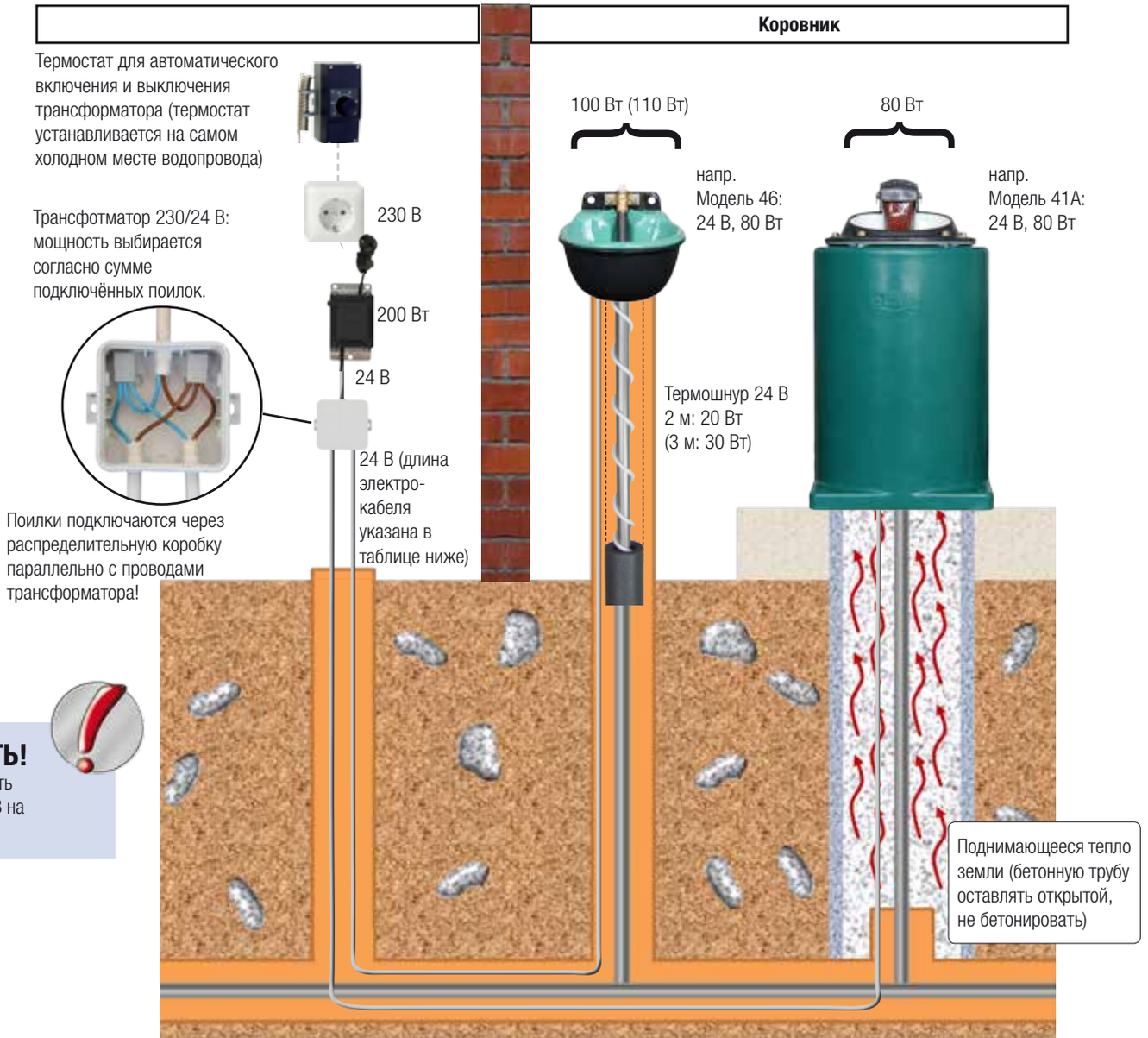




## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ / НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ / НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### Схема подключения незамерзающих поилок

#### Проведение водопровода ниже уровня промерзания грунта



#### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Старайтесь проводить электрокабель 24 В на короткие расстояния!

Внимание! На схеме трубы показаны без термоизоляции! Обязательно изолируйте трубы и термошнур и чётко следуйте инструкции по монтажу.

Сечение провода	В таблице дана допустимая длина электрокабеля в зависимости от сечения провода, при перепаде напряжения максимум 15%. Допускается последовательное и параллельное подключение поилок.				Максимально допустимая длина электрокабеля
	до 100 Вт	до 200 Вт	до 300 Вт	до 400 Вт	
2,5 мм <sup>2</sup>	83 м	42 м	28 м	21 м	
4,0 мм <sup>2</sup>	132 м	66 м	44 м	33 м	
6,0 мм <sup>2</sup>	200 м	100 м	66 м	50 м	

Местные нормы могут отличаться от приведенных выше показателей. Установка оборудования должна проводиться электриком!



## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ / НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ / НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### Трансформаторы 230/24 В 50 Вт, 100 Вт, 200 Вт, 400 Вт

- Трансформатор монтируется на рекомендуемом инструкцией расстоянии от поилки, вне досягаемости к нему животных. Подключается через розетку переменного тока 230 В.
- Степень защиты IP44. При подсоединении через распределительную коробку (без розетки и вилки – IP54).

Артикул	Наименование	Упаковка		
101.0322	Трансформатор 230/24 В, 50 Вт	1 шт./коробка		
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		



### ВАЖНО ЗНАТЬ!

#### Как выбрать подходящий трансформатор для ваших поилок с подогревом!

Необходимое для поилок количество нагревательных тэнов × указанную мощность тэнов (Вт) + необходимое количество термощнуров × указанную мощность термощнуров (Вт)

#### Пример:

3 Модели 46, 24 В, 80 Вт	240 Вт
3 термощнура 24 В, 20 Вт	60 Вт
Необходимая мощность	300 Вт

Для этого примера возможно подобрать следующие модели трансформаторов:

Вариант А: 3 трансформатора по 100 Вт = 300 Вт  
 Вариант Б: 1 трансформатор 100 Вт и  
 1 трансформатор 200 Вт = 300 Вт  
 Вариант В: 1 трансформатор 400 Вт

### Термостат

Артикул 101.0389

- Для автоматического включения / выключения трансформаторов с напряжением до 16 А, 230 В
- Монтируется к проводам, подающим электричество от трансформатора
- Через **один** термостат подключаются
  - максимально 40 трансформаторов 50 Вт
  - или максимально 20 трансформаторов 100 Вт
  - или максимально 10 трансформаторов 200 Вт
  - или максимально 5 трансформаторов 400 Вт

Артикул	Наименование	Упаковка		
101.0389	Термостат	1 шт./коробка		

### Алюминиевая изолента

Артикул 101.1099

- Для оптимального распределения тепла (перед проводкой термощнура) полиэтиленовые трубы обматываются алюминиевой изолентой
- Расход на каждый метр трубы ½" – ок. 2 м, на 1 м трубы ¾" – ок. 2,5 м
- Ширина: 50 мм; длина: моток 50 м

Артикул	Наименование	Упаковка		
101.1099	Алюминиевая изолента, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток		

### Термощнур 24 В

20 Вт, 2 м

Артикул 101.0861

30 Вт, 3 м

Артикул 101.1863

- Для обогрева водопроводных металлических или полиэтиленовых труб, при подключении Моделей 25R-Н, 46, 130P-Н, 500, 520, 600, 620 и всех поилок-ванн
- Для оптимального распределения тепла (перед проводкой термощнура) полиэтиленовые трубы следует обмотать алюминиевой изолентой (Артикул 101.1099).

Артикул	Наименование	Упаковка		
101.0861	Термощнур, 24 В, 20 Вт, 2 м	1 шт.		
101.1863	Термощнур, 24 В, 30 Вт, 3 м	1 шт.		



101.0389



101.1099



2 м: 101.0861  
3 м: 101.1863

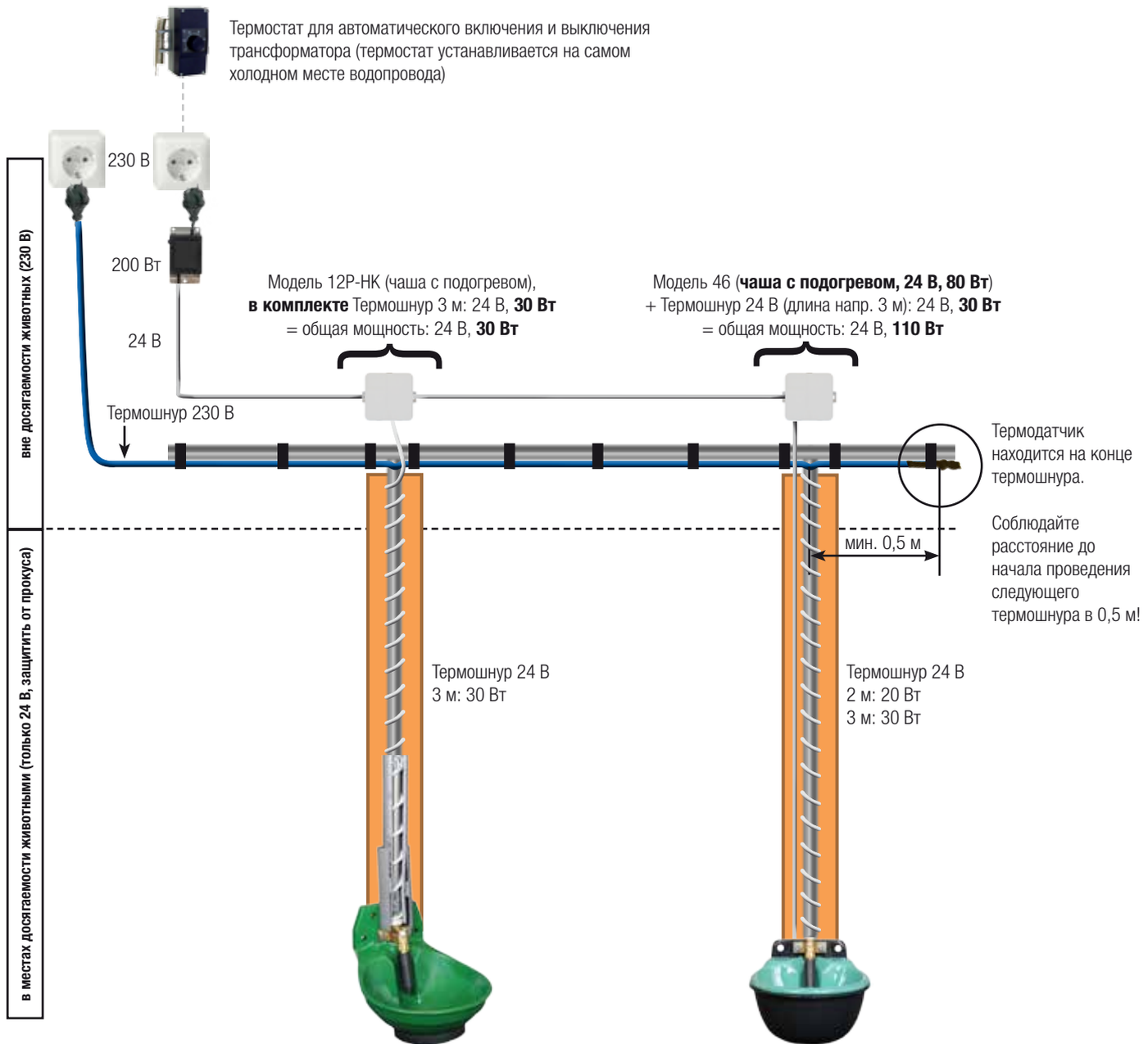




## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ / НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ / НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### Схема подключения незамерзающих поилок

#### Проведение водопровода сверху, защита от замерзания термощнуром



Внимание! На схеме трубы показаны без термоизоляции!  
Обязательно утепляйте трубы и термощнур и чётко следуйте инструкции по монтажу.

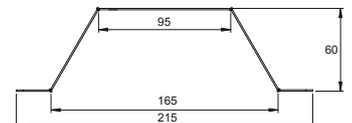


Защитный щиток  
с поилкой Модель 25R-MS½"

### Защитный щиток для поилок

Артикул 103.1958

- Защитный щиток для трубопровода, подводящего к поилкам
- Полностью из нержавеющей стали
- Длина x ширина x высота: ок. 100 x 21,5 x 6 см



Артикул	Наименование	Упаковка	
103.1958	Защитный щиток для поилок, длина 1 м	1 шт.	



### Термошнур 230 В с термодатчиком



В комплекте поставляются: термошнур **со встроенным термодатчиком**, соединительный кабель длиной 2,0 м и электрическая вилка для электросети 230 В. Мощность 10 Ватт на каждый метр. Термошнур проводится параллельно со стальной трубой по её низу. Благодаря термошнур трубы с холодной водой (до 1") не замерзают. Термодатчик находится на конце термошнура, его следует монтировать в самом холодном месте. **Термодатчик автоматически включает подогрев при  $t +3^{\circ}\text{C}$  и выключает при  $t +10^{\circ}\text{C}$ .** Трубы следует дополнительно утеплить, а в местах досягаемости их животными – защитить металлическими коробами. Термодатчик также следует утеплить. Термошнур не обрезать! Остаток неиспользованного термошнура обматывается вокруг трубы. Термошнуры SUEVIA поставляются в соответствии с указанными в таблице характеристиками. Номинальное напряжение 230 В. Следует дополнительно установить предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки. Термошнур сертифицирован VDE.

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 изоляцией (Артикул 101.1099).

Артикул	Наименование	Упаковка	
101.1102	Термошнур, 230 В, 20 Вт, 2 м	1 шт./пакет	
101.1104	Термошнур, 230 В, 40 Вт, 4 м	1 шт./пакет	
101.1108	Термошнур, 230 В, 80 Вт, 8 м	1 шт./пакет	
101.1112	Термошнур, 230 В, 120 Вт, 12 м	1 шт./пакет	
101.1118	Термошнур, 230 В, 180 Вт, 18 м	1 шт./пакет	
101.1124	Термошнур, 230 В, 240 Вт, 24 м	1 шт./пакет	
101.1136	Термошнур, 230 В, 360 Вт, 36 м	1 шт./пакет	
101.1148	Термошнур, 230 В, 480 Вт, 48 м	1 шт./пакет	
101.1160	Термошнур, 230 В, 600 Вт, 60 м	1 шт./пакет	
101.1099	Алюминиевая изолянта, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток	



### Саморегулируемый кабель электроподогрева труб 230 В

Артикул 101.1060

- **Для защиты водопровода и поилок от замерзания.** Саморегулируемый кабель электроподогрева труб состоит из двух параллельных проводов. Они проведены через пропитанный частицами углерода пластиковый нагревательный элемент. Если температура поднимается – пластик расширяется, соединение между частицами углерода сокращается. Таким образом увеличивается сопротивление тока и температура начинает опускаться. При охлаждении этот процесс обращается: сопротивление тока падает и температура повышается. Благодаря этому эффекту кабель регулирует температуру на каждом его отрезке.
- **По желанию заказчика отмеряется любая длина: от 1 до 100 метров.** Для каждого отрезка саморегулируемого кабеля **необходим набор для подключения проводки!** (Артикул 101.1061). Подключение к розетке или к клеммной коробке осуществляется через переходник для подключения кабеля к электрической сети (Артикул 101.1061), который присоединяется к концу кабеля.
- Кабель электроподогрева труб необходимо защитить от доступа к нему животных. Номинальное напряжение 230 В – необходимо установить предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки.
- 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 изоляцией (Артикул 101.1099).

Артикул	Наименование	Упаковка	
101.1060	Саморегулируемый кабель электроподогрева труб 230 В (цена за 1 м)	отрезок	
101.1061	Набор для подключения проводки	1 шт./пакет	
101.1099	Алюминиевая изолянта, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток	

### Термошнур 24 В

20 Вт, 2 м

Артикул 101.0861

30 Вт, 3 м

Артикул 101.1863

- Для обогрева водопроводных оцинкованных или полиэтиленовых труб, при подключении Моделей 25R-N, 46, 130P-N, 500, 520, 600, 620 и всех поилок-ванн
- Для оптимального распределения тепла (перед проводкой термошнура) полиэтиленовые трубы следует обмотать алюминиевой изоляцией (Артикул 101.1099).

Артикул	Наименование	Упаковка	
101.0861	Термошнур, 24 В, 20 Вт, 2 м	1 шт.	
101.1863	Термошнур, 24 В, 30 Вт, 3 м	1 шт.	

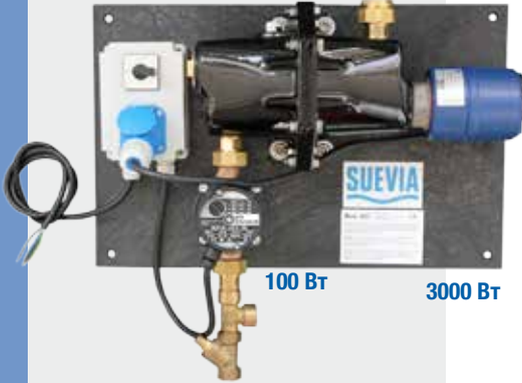


2 м: 101.0861  
3 м: 101.1863

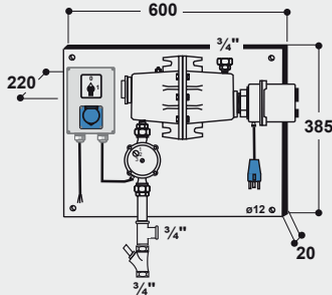


## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

400 В 230 В  
101.0300 101.0303



В комплекте:



### Нагревательный прибор

Модель 300, 3000 Вт, 400 В

Артикул 101.0300

Модель 303, 3000 Вт, 230 В

Артикул 101.0303

- Для обеспечения подогрева и циркуляции воды в **изолированном циркуляционном водопроводе** (диаметр труб 1/2" или 3/4") длиной **до 200 м**
- Нагревательные приборы Модель 300 и 303 специально разработаны для монтажа в холодных помещениях для содержания коров, лошадей, свиней и овец. Животные обеспечены водой при минусовых температурах.
- Нагревательный стержень оснащён встроенным устройством защитного отключения (защита от перегрева)
- Корпус из высококачественного эмалированного чугуна
- Модели 300 и 303 оснащены **нагревательным стержнем 3000 Вт**, и смонтированным на щитке и готовым к подключению **циркуляционным насосом (230 В, 100 Вт)**. Подключение к водопроводу 3/4".
- В комплекте: воздуховыпускной клапан, клапан ограничения давления в водопроводе, обратный клапан и обратная заслонка
- Дополнительно для защиты насоса и нагревательного стержня необходимо: 1 шт. предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки 30 мА, обеспечивается заказчиком на месте.

Артикул	Наименование	Упаковка	
101.0300	Нагревательный прибор Модель 300, 400 В, 3000 Вт, насос 100 Вт	1 шт./коробка	
101.0303	Нагревательный прибор Модель 303, 230 В, 3000 Вт, насос 100 Вт	1 шт./коробка	
101.0309	Датчик циркуляции воды 3/4"	1 шт.	
101.0308	Сигнальное устройство	1 набор/пакет	
101.1348	Датчик для регулировки температуры воды для Модели 303 с голубой вилкой CEKON	1 набор/коробка	

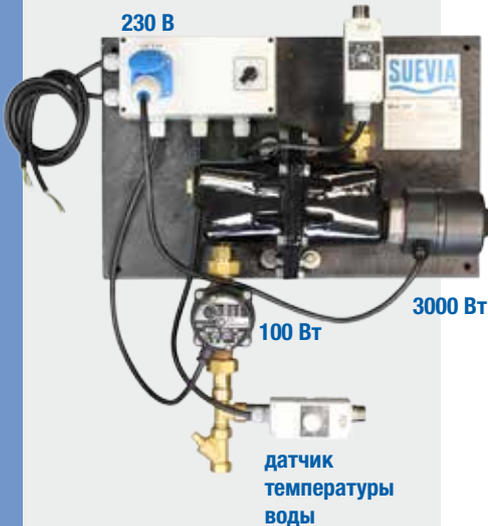


### Нагревательный прибор

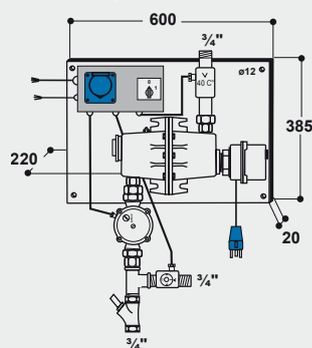
с регулировкой температуры воды по возвращении из цикла

Модель 317, 3000 Вт, 230 В

Артикул 101.0317



В комплекте:



- Для обеспечения подогрева и циркуляции воды в **изолированном циркуляционном водопроводе** (диаметр труб 1/2" или 3/4") длиной **до 200 метров**

- Нагревательный прибор Модель 317 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, 230 В** и **циркуляционным насосом (230 В, 100 Вт)**. Подключение к водопроводу 3/4".
- **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	
101.0317	Нагревательный прибор Модель 317, 230 В, 3000 Вт, насос 100 Вт	1 шт./коробка	
101.0309	Датчик циркуляции воды 3/4"	1 шт.	
101.0308	Сигнальное устройство	1 набор/пакет	



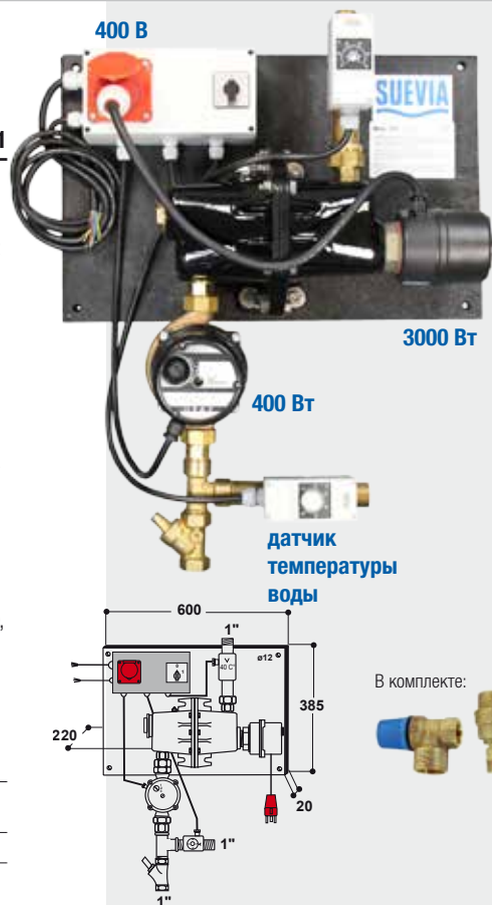
## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### 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 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 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.	
101.0308	Сигнальное устройство	1 набор/пакет	



### 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!

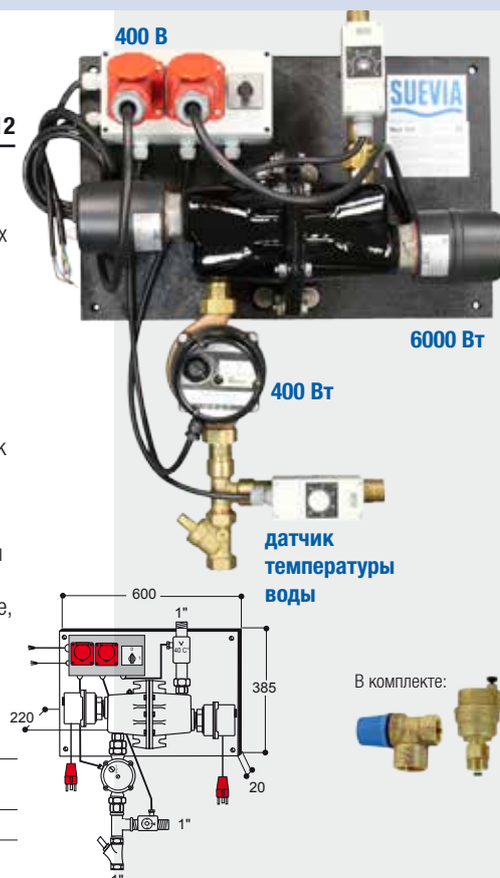


### Нагревательный прибор с регулировкой температуры воды по возвращении из цикла Модель 312, 6000 Вт, 400 В

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.	
101.0308	Сигнальное устройство	1 набор/пакет	





## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



# HEAT FLOW



В комплекте:



### ВАЖНО ЗНАТЬ!

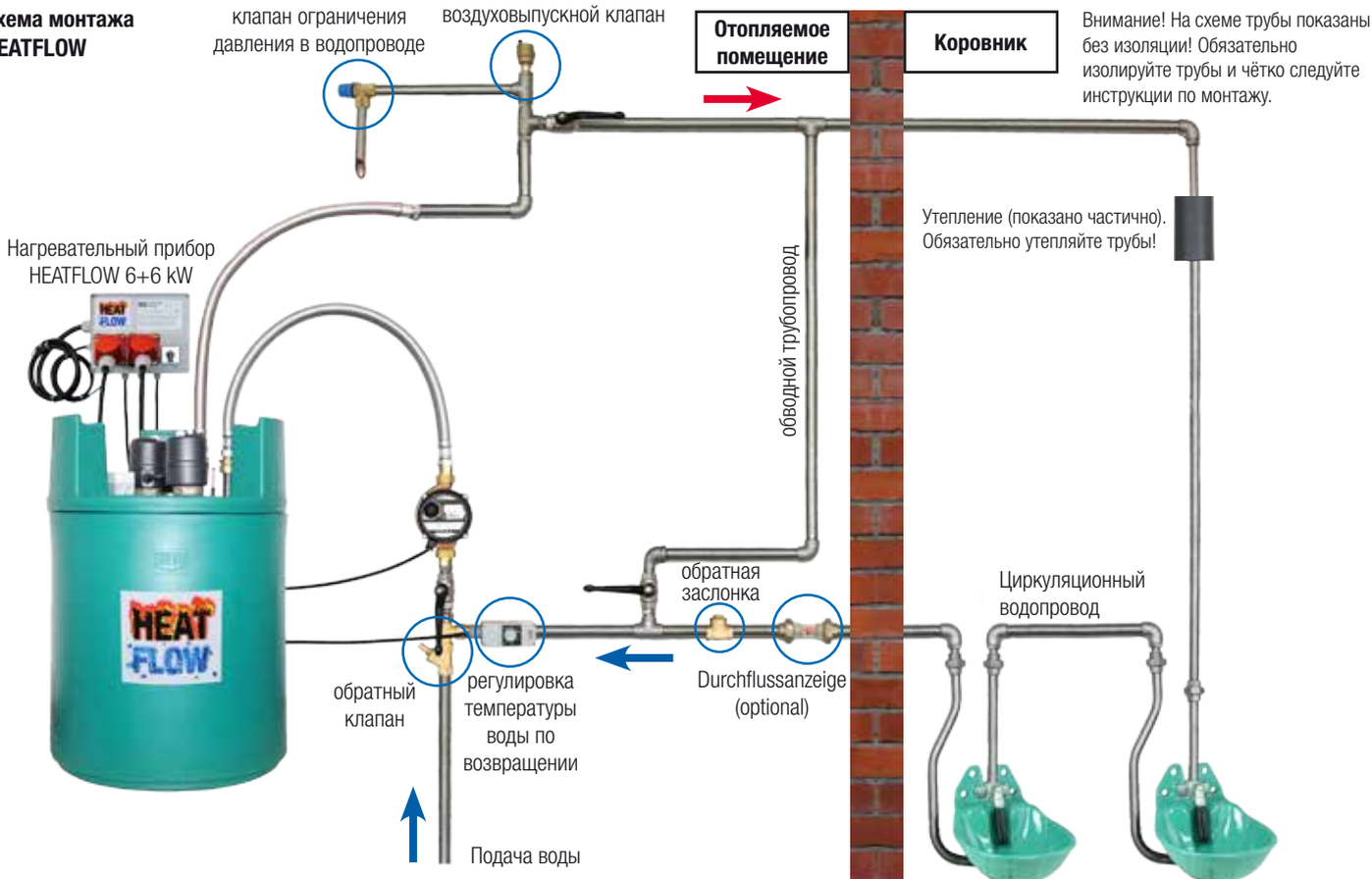
Нагревательные приборы серии HEATFLOW специально разработаны для воды с высоким содержанием извести.

### Нагревательные приборы HEATFLOW от 3 до 12 кВт

- Для обеспечения подогрева и циркуляции воды в **изолированном циркуляционном водопроводе** (диаметр труб ¾" или 1"). Длина водопровода указана в таблице ниже.
- Нагревательные приборы серии **HEATFLOW** могут поставляться **мощностью от 3 до 12 кВт** (доступно 4 варианта согласно таблице ниже).
- Специально разработаны **для монтажа в крупногабаритных холодных помещениях** для содержания коров, лошадей, свиней и овец.
- Нагревательные стержни подогревают воду в баке, за счёт тепла которой подогревается проточная вода, проходящая по змеевику. Температура воды достигает максимум 40°C, поэтому накипи практически не образуется. HEATFLOW особенно рекомендуется для установки в циркуляционных водопроводах в регионах с водой с высоким содержанием извести.
- **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.
- **Дооснащаемый:** нагревательные приборы **HEATFLOW** с одним нагревательным стержнем можно дооснащать вторым нагревательным стержнем, увеличивая нагревательную мощность в два раза: 3 кВт → 3+3 кВт, или 6 кВт → 6+6 кВт (например при расширении коровника).
- Оснащён вмонтированным на щитке и готовым к подключению **высокопродуктивным циркуляционным насосом (230 В, 400 Вт)** (подключение к водопроводу 1"). Для быстрого подключения в комплект поставки также включены два шланга с гибкой оплёткой длиной 1 м.
- Нагревательный стержень оснащён встроенным устройством защитного отключения (защита от перегрева).
- В комплекте поставки: 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	Нагревательная мощность	Макс. длина водопровода	Упаковка
101.2203	Нагревательный прибор HEATFLOW 3 кВт	<b>3 кВт</b> (3 кВт)	250 м	2 шт./поддон
101.2233	Нагревательный прибор HEATFLOW 3+3 кВт	<b>6 кВт</b> (3+3 кВт)	350 м	2 шт./поддон
101.2206	Нагревательный прибор HEATFLOW 6 кВт	<b>6 кВт</b> (6 кВт)	350 м	2 шт./поддон
101.2266	Нагревательный прибор HEATFLOW 6+6 кВт	<b>12 кВт</b> (6+6 кВт)	450 м	2 шт./поддон
101.0309	Датчик циркуляции воды ¾"	--	--	1 шт.
101.0308	Сигнальное устройство	--	--	1 набор/пакет

### Схема монтажа HEATFLOW

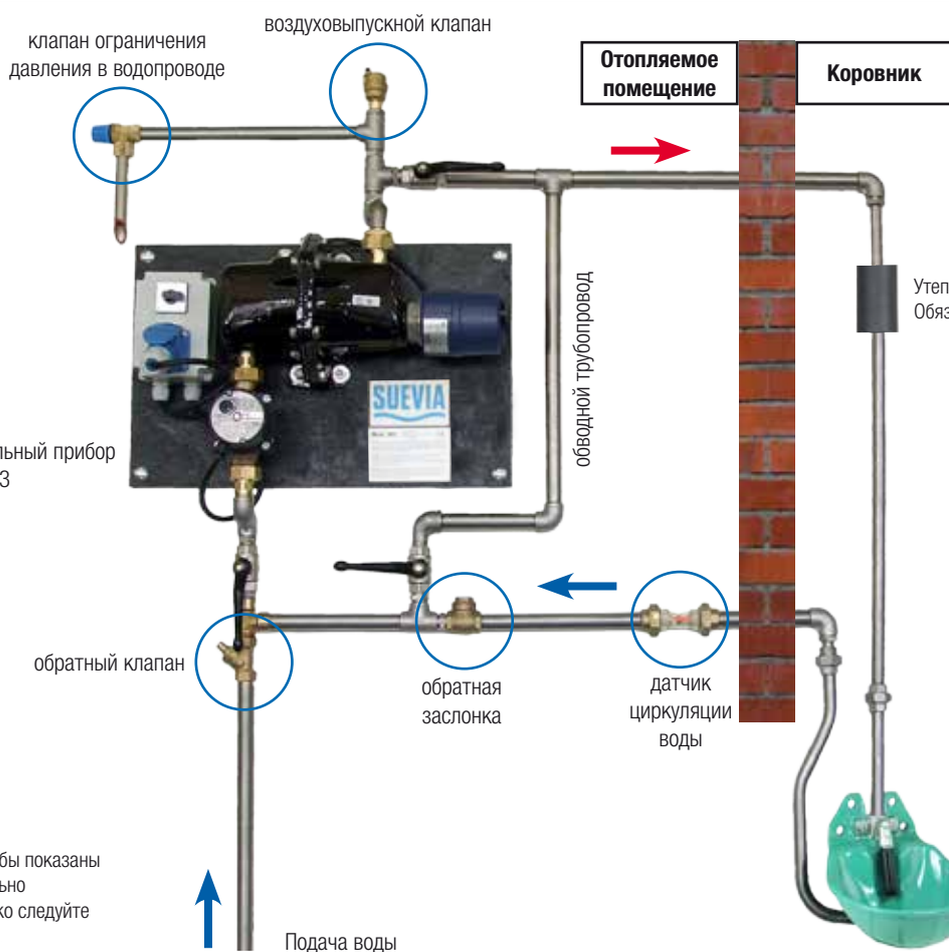




# SUEVIA

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### Схема монтажа Модель 303 (или Модель 300)



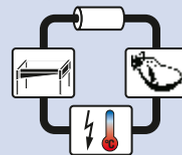
Нагревательный прибор  
Модель 303

Утепление (показано частично).  
Обязательно утепляйте трубы!



### ВАЖНО ЗНАТЬ!

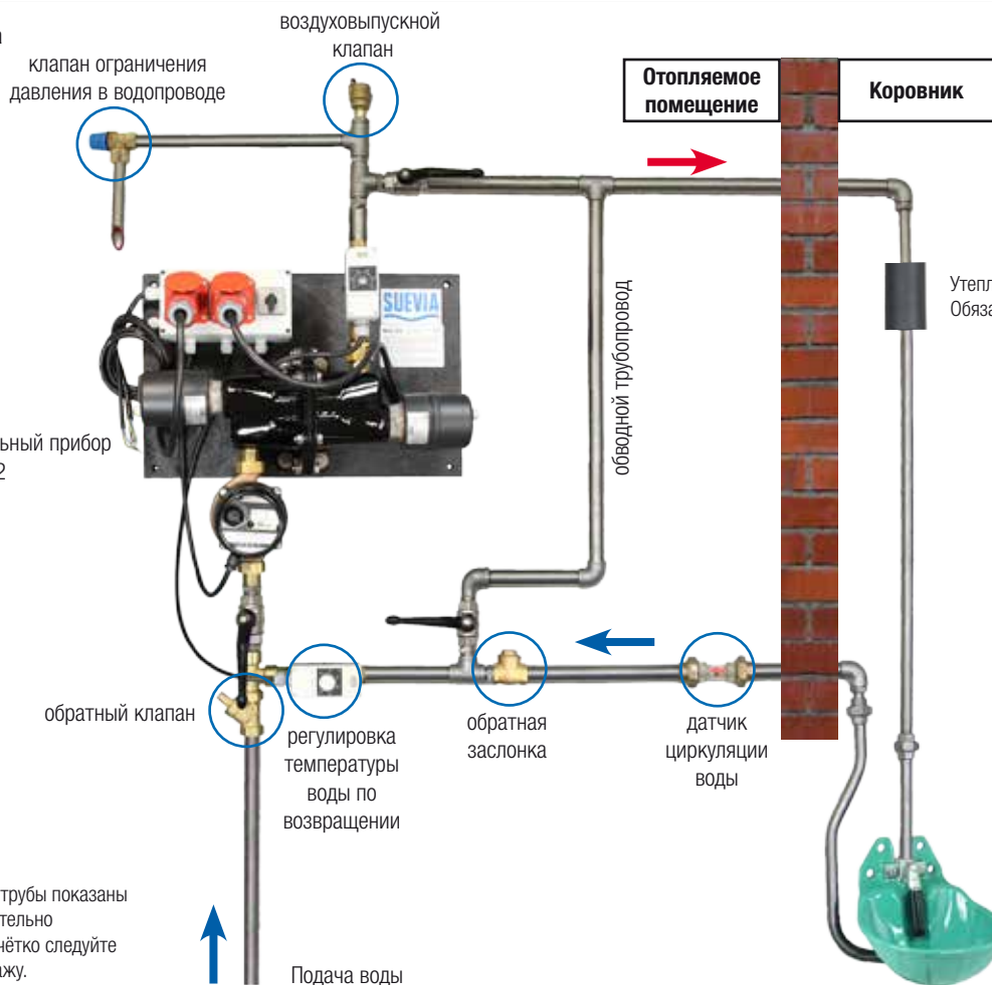
Все поилки SUEVIA, подходящие для подключения к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA, отмечены в каталоге следующим знаком!



поилка, подходящая для циркуляционного водопровода (напр. Модель 25R-VA $\frac{3}{4}$ " )

Внимание! На схеме трубы показаны без изоляции! Обязательно изолируйте трубы и чётко следуйте инструкции по монтажу.

### Схема монтажа Модель 312 (или Модели 311, 317)



Нагревательный прибор  
Модель 312

Утепление (показано частично).  
Обязательно утепляйте трубы!

поилка, подходящая для циркуляционного водопровода (напр. Модель 25R-VA $\frac{3}{4}$ " )

Внимание! На схеме трубы показаны без изоляции! Обязательно изолируйте трубы и чётко следуйте инструкции по монтажу.



## НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ



Отверстие для слива воды вниз

**2 ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ!**

Отверстие для слива воды перед поилкой

Благодаря дополнительному отверстию для слива воды вниз, зимой не будет образовываться льда перед поилкой!

**КРЫШКА ЛЕГКО ОТКИДЫВАЕТСЯ!**



### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Чтобы обеспечить чистоту поилки и защитить её от загрязнения навозом, установите поилку на цоколь высотой примерно 20 см. Высоту цоколя следует рассчитать так, чтобы животные поднимались для водопоя на ступеньку только передними ногами, а задними ногами забираться на неё не могли.



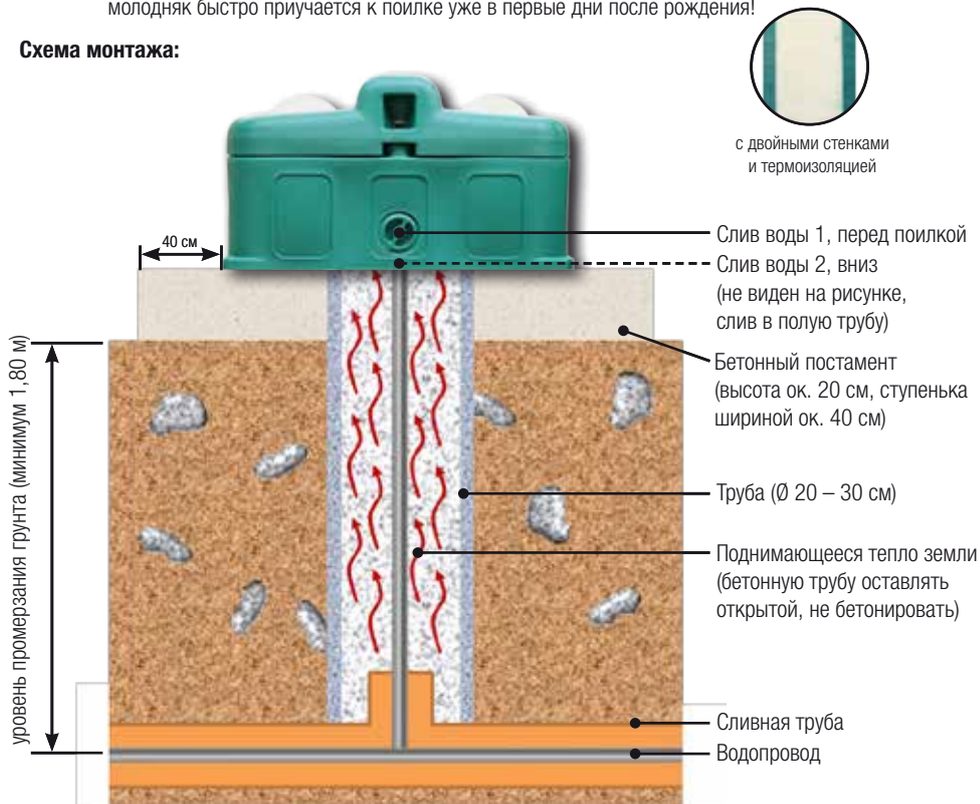
### Незамерзающие поилки „Тёплый родник“

Поилки SUEVIA „Тёплый родник“ сделаны из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету. Они работают по принципу термоса благодаря двойным изолированным стенкам. **Без энергозатрат они обеспечивают животных водой даже при экстремально низких температурах.** Подача воды осуществляется через водопровод, проложенный ниже уровня промерзания грунта. За счёт высокоэффективного поплавкового клапана MAXIFLOW (до 40 л/мин) вода в поилке постоянно обновляется, температура воды в поилке зимой не опускается ниже +6°C. Уровень заполнения поилки настраивается при изменении высоты поплавка клапана MAXIFLOW. **Благодаря хорошей изоляции „Тёплый родник“ – это постоянно обновляемая, прохладная вода летом и незамерзающая – зимой! Рекомендуется в коровниках, где не проведено электричество!**

**Модель 630 и Модель 640:** для КРС и лошадей: место для питья закрыто защитным шаром, который отодвигается животным при питье, а по окончании процесса возвращается в прежнее положение.

**Модель 850 и Модель 860:** поилки с углублением, **рекомендуются для чувствительных животных.** Животные видят и чувствуют свежую воду в углублении, им не требуется сдвигать защитный шар или заслонку для доступа к воде! Даже молодой быстро приучается к поилке уже в первые дни после рождения!

Схема монтажа:



Чётко соблюдайте указания в инструкции по монтажу.

#### Лёгкий доступ:

Поилка легко открывается при откручивании одного болта вручную, без инструментов! Крышку можно теперь откинуть назад!

#### Большое отверстие для слива:

Вода выливается из поилки в считанные секунды!





## НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ

### Поилка „Тёплый родник“

**Модель 630** с одним местом для питья

Артикул 130.0630

- Одна поилка примерно на **20 животных**, ёмкость 40 л
- При минусовых температурах рекомендуется минимум для 10 животных
- Шланг с гибкой оплёткой и уплотнитель цоколя в комплекте поставки

### Поилка-дуэт „Тёплый родник“

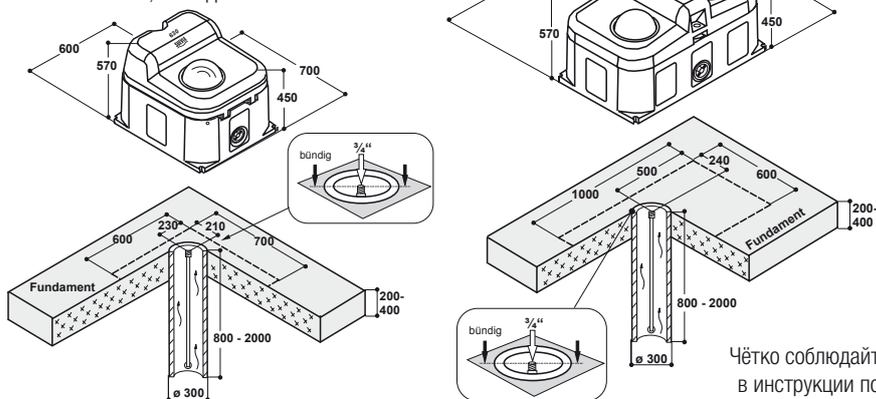
**Модель 640** с двумя местами для питья

Артикул 130.0640

- Одна поилка примерно на **40 животных**, ёмкость 75 л
- При минусовых температурах рекомендуется минимум для 20 животных
- Шланг с гибкой оплёткой и уплотнитель цоколя в комплекте поставки

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, лошадей



Чётко соблюдайте указания в инструкции по монтажу.

**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ДО -25°C  
БЕЗ ЭНЕРГОЗАТРАТ!**



### Поилка „Тёплый родник“

**Модель 850** с одним местом для питья

Артикул 130.0850

- Одна поилка примерно на **20 крупных животных** или **50 овец или коз**
- При минусовых температурах рекомендуется минимум для 10 крупных животных или 35 овец или коз
- Шланг с гибкой оплёткой и уплотнитель цоколя в комплекте поставки
- Ёмкость 40 л, габариты см. Модель 630

### Поилка-дуэт „Тёплый родник“

**Модель 860** с двумя местами для питья

Артикул 130.0860

- Одна поилка примерно на **40 крупных животных** или **100 овец или коз**
- При минусовых температурах рекомендуется минимум для 20 крупных животных или 75 овец или коз
- Шланг с гибкой оплёткой и уплотнитель цоколя в комплекте поставки
- Ёмкость 75 л, габариты см. Модель 640

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Телят, лошадей, овец, коз

Артикул	Наименование	Упаковка
130.0630	Поилка „Теплый родник“ Модель 630, с одним местом для питья	1 шт.
130.0640	Поилка „Теплый родник“ Модель 640, с двумя местами для питья	1 шт.
130.0850	Поилка „Теплый родник“ Модель 850, с одним местом для питья	1 шт.
130.0860	Поилка „Теплый родник“ Модель 860, с двумя местами для питья	1 шт.
131.6070	Нагревательный тэн для Модели 630/640, 24 В, 180 Вт	1 шт./пакет
131.6071	Нагревательный тэн для Модели 850/860, 24 В, 180 Вт	1 шт./пакет

**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ДО -10°C  
БЕЗ ЭНЕРГОЗАТРАТ!**



**ТЭН ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОГРЕВА  
Мод. 630/640 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ДО -35°C  
Мод. 850/860 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ДО -25°C**

Требуется трансформатор





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

### Поилки для беспривязного содержания крупного рогатого скота

#### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Достаточное обеспечение водой способствует идеальным условиям для здорового питания коров и повышения их молочной продуктивности! У лактирующих коров особенно развиты вкусовые качества! Поэтому для них в наибольшей степени подходят самоочищающиеся или быстроочищающиеся поилки.



Для увеличения удоев молока требуется, чтобы коровы были обеспечены достаточным количеством воды. Для производства одного литра молока они должны выпивать около 4 – 5 литров воды. Частично потребность в воде коровы удовлетворяют при кормлении. Но в жаркие летние дни им необходимо дополнительно выпивать около 150 литров воды в день. В среднем корова пьет 5 – 8 литров воды в минуту. При большой жажде – даже до 25 литров в минуту. Именно для таких случаев требуется применение специальной поильной техники. Поэтому мы рекомендуем для беспривязного содержания молочного скота рассчитывать по одной поилке на 15 – 20 животных. Расстояние между поилками не должно превышать 15-ти метров. Следите за тем, чтобы одна группа животных имела доступ, по меньшей мере, к двум поилкам.

Для лактирующих коров мы рекомендуем монтировать поилки с заслонкой или поплавковые поилки SUEVIA Моделей 500, 520, 600, 620, поилки-ванны с быстрым сливом пробкой или переворачивающиеся поилки SUEVIA. Каждая из этих моделей позволяет животным пить воду быстро и в больших количествах. Во многих коровниках используются одновременно, как **высокоэффективные поилки с заслонкой**, так и **объемные поилки-ванны**.

Поилки с заслонкой SUEVIA Модель 500 и 520 экономят место и могут быть смонтированы в любом коровнике. Высокоэффективный клапан обеспечивает приток воды со скоростью 30 л/мин. При поступлении свежей воды, а также благодаря специально разработанной форме поилки, остатки корма всплывают и животные их сами съедают. Потребность в чистке снижается до минимума! **Эти поилки обеспечиваются защитой от замерзания при установке подогрева!** (см. стр. 36)

Также очень популярны поилки SUEVIA с поплавковым клапаном Моделей 600 и 620. Их используют для телят в период отучения от сосания, а также для животных с носовым кольцом. Поплавковый клапан обеспечивает быстрый приток воды со скоростью 40 л/мин. При установке нагревательных тэнов (24 В) эти поилки также обеспечены защитой от замерзания.





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



Специально для регионов с продолжительными и суровыми зимами были разработаны **ISO поилки-дуэт с подогревом** Модель 6620. Эти компактные поилки-дуэт оснащены подогревом, а также расположены на основе с двойными стенками и термоизоляцией. Ваши животные всегда будут обеспечены водой при экстремальных температурах.

Новые модели **поилок-дуэт ISO** и **термо-поилок с подогревом 2,3 и 4,3 м** прекрасно дополнили гамму морозостойких поилок SUEVIA.

После доения коровы выпивают около 30 % их суточной потребности в воде. Животные после доения скапливаются у поилки, и только в этот момент коровы позволяют друг другу пить из одной поилки одновременно. **Поэтому сразу при выходе из доильного зала следует устанавливать длинные поилки-ванны.** Мы предлагаем Вам выбор между установкой термо-поилок Модель 6523 с быстрым сливом, поилок-ванн из нержавеющей стали с быстрым сливом или переворачивающихся поилок SUEVIA.

Поилки-ванны **с быстрым сливом** SUEVIA имеют **коническую форму и большое отверстие для слива воды.** Для этого следует открыть пробку и поилка быстро очищается! **Льда перед поилкой не образуется, т.к. вода сливается в трубу!**

**Переворачивающиеся поилки SUEVIA** также удобны для чистки и слива воды. Для быстрого очищения следует лишь перевернуть ванну. У Вас есть выбор между глубокими и неглубокими переворачивающимися поилками-ваннами. Неглубокие переворачивающиеся поилки SUEVIA отличаются небольшой ёмкостью ванны и стационарным подключением к водопроводу. Высокоэффективный поплавковый клапан MASTERFLOW обеспечивает быстрое поступление воды до 40 л/мин. У глубоких переворачивающихся поилок SUEVIA вода подаётся медленнее, но это компенсируется за счёт глубины ванны. Подключение переворачивающихся поилок к водопроводу осуществляется через шланг.

**Различные варианты защиты поилок SUEVIA от замерзания представлены в каталоге рядом с описаниями соответствующих моделей.**



## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



### НОВИНКА!



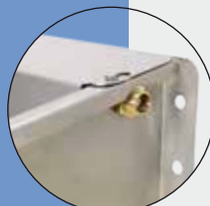
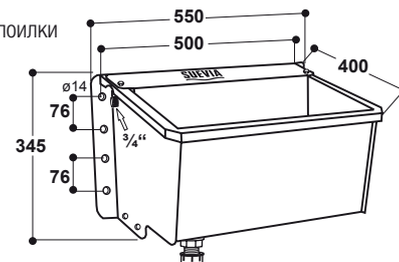
### Поилка КОМПАКТ из нержавеющей стали

Артикул 130.6140



Сливное отверстие для чистки поилки

- Компактная поилка для монтажа к стене, примерно на **15 – 20 животных**
- **Полностью из нержавеющей стали**
- Удобное и быстрое водопоение животных благодаря высокой скорости подачи воды – **до 40 л/мин**
- Подключение к водопроводу н.р.  $\frac{3}{4}$ " **справа или слева при перестановке клапана на другую сторону**
- Большое отверстие для слива воды и чистки поилки
- Ёмкость 30 л



Подключение к водопроводу н.р.  $\frac{3}{4}$ " справа или слева при перестановке клапана на другую сторону

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Молочных коров и КРС, также КРС с носовым кольцом или в период отучения от сосания, телят, лошадей

Пластина обогрева клапана Артикул 131.0527 для дополнительной защиты клапана от замерзания



### Варианты защиты поилок от замерзания

#### Защита клапана, морозостойкость до $-35^{\circ}\text{C}$

В регионах с суровыми морозами рекомендуется устанавливать **пластину обогрева клапана Модель 527** (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527). Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В**.



2 м: 101.0861  
3 м: 101.1863

#### Обогрев тупикового водопровода

Для защиты от замерзания водопроводных труб тупикового водопровода их обматывают термощнуром 24 В: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.0863). Термощнур подключается к нагревательному тэну параллельно с проводами, подающими напряжение от трансформатора. При подведении термощнура 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 термощнура) полиэтиленовые трубы следует обмотать алюминиевой изоляцией (Артикул 101.1099).

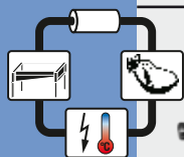


131.0524

#### Нагревательный тэн 24 В, для монтажа под дном поилки

(для монтажа к модели 130.6140 без нагревательного тэна внутри)

- Нагревательный тэн Модель 524 (Артикул 131.0524) 24 В, 80 Вт.
- Простой монтаж тэна под дном поилки
- Морозостойкость **до  $-10^{\circ}\text{C}$**
- Для защиты от замерзания водопроводных труб тупикового водопровода их обматывают термощнуром 24 В: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.0863). Термощнур подключается к нагревательному тэну параллельно с проводами, подающими напряжение от трансформатора.
- Электроподключение осуществляется через понижающий трансформатор SUEVIA 230/24 В. Для автоматического включения и выключения трансформатора возможно дополнительное подключение термостата (Артикул 101.0389).



131.6049  
Циркуляционная труба  $\frac{3}{4}$ " из нержавеющей стали



#### Подключение к циркуляционному водопроводу

(для монтажа в модель 130.6140 без нагревательного тэна внутри)

- 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.
- При подключении к циркуляционному водопроводу мы рекомендуем использовать нагревательный прибор SUEVIA (см. стр. 26 – 28).
- В регионах с суровыми морозами рекомендуется устанавливать **пластину обогрева клапана Модель 527** (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527). Электроподключение осуществляется через понижающий трансформатор SUEVIA 230/24 В.



### Поилка КОМПАКТ с подогревом из нержавеющей стали

Артикул 130.6145



# НОВИНКА!



- Компактная поилка для монтажа к стене, примерно на **15 – 20 животных**
- **Полностью из нержавеющей стали**
- Удобное и быстрое водопоеение животных благодаря высокой скорости подачи воды – **до 40 л/мин**
- Подключение к водопроводу н.р.  $\frac{3}{4}$ " **справа или слева при перестановке клапана на другую сторону**
- Большое отверстие для слива воды и чистки поилки
- Ёмкость 30 л
- **Подогрев обеспечивает морозостойкость до -20°C.** Внутри поилки **вмонтирован нагревательный тэн 24 В, 180 Вт, Модель 6063** (Артикул 131.6063), включающий защитную крышку из нержавеющей стали с распаечной коробкой в комплекте. 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).
- **В регионах с суровыми морозами рекомендуется устанавливать пластину обогрева клапана Модель 527** (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527). Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В.**



← Сливное отверстие для чистки поилки

Подключение к водопроводу н.р.  $\frac{3}{4}$ " справа или слева при перестановке клапана на другую сторону



Нагревательный тэн 24 В, 180 Вт вмонтирован внутри модели с подогревом 130.6145



#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Молочных коров и КРС, также КРС с носовым кольцом или в период отучения от сосания, телят, лошадей

#### Варианты защиты поилок от замерзания

##### Нагревательный тэн 24 В, вмонтирован внутри поилки (модель с подогревом 130.6145)

Поилка КОМПАКТ с подогревом Артикул 130.6145 с нагревательный тэном 24 В, 180 Вт, который **оспечивает морозостойкость до -20°C** (нагревательный тэн и защитная крышка из нержавеющей стали с распаечной коробкой в комплекте).

##### Защита клапана, морозостойкость до -35°C

**В регионах с суровыми морозами рекомендуется устанавливать пластину обогрева клапана Модель 527** (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527). Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В.**



Пластина обогрева клапана Артикул 131.0527 для дополнительной защиты клапана от замерзания

##### Обогрев тупикового водопровода

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).



2 м: 101.0861  
3 м: 101.1863

Артикул	Наименование	Упаковка	
130.6140	Поилка КОМПАКТ из нержавеющей стали	1 шт.	
130.6145	Поилка КОМПАКТ из нержавеющей стали с подогревом	1 шт.	
131.6049	Циркуляционная трубы $\frac{3}{4}$ " из нерж. стали	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	
101.0390	Трансформатор 230/24 В, 200 Вт	1 шт./коробка	
101.0392	Трансформатор 230/24 В, 400 Вт	1 шт./коробка	
101.0389	Термостат	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	





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



### ВАЖНО ЗНАТЬ!

#### Всегда свежая и чистая вода!

Благодаря специально разработанной форме поилки, остатки корма всплывают при поступлении воды, и животные сами их съедают!



### SUEVIA Поилки с заслонкой

- Идеальны для беспривязного содержания КРС – **экономят место, самоочищаются!**
- **Полностью из нержавеющей стали**
- Удобное и быстрое водопоеание животных благодаря высокой скорости подачи воды – **до 30 л/мин**
- Поступление воды при нажатии на широкую заслонку
- Регулировка клапана перемещением веса, для подачи воды при высоком или низком давлении
- Возможно подключение поилок к циркуляционному водопроводу
- **Всегда свежая и чистая вода!** Благодаря специально разработанной форме поилки, остатки корма всплывают при поступлении воды, и животные сами их съедают!
- 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:

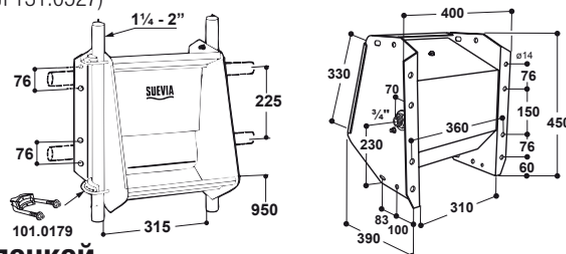
Молочных коров, КРС

### Поилка с заслонкой

#### Модель 500

Артикул 130.0500

- Одна поилка-дуэт на **15 – 20 животных**
- Подключение к водопроводу н.р.  $\frac{3}{4}$ " **справа или слева при перестановке клапана на другую сторону**
- Возможен монтаж **нагревательного тэна** (Артикул 131.0523) и **пластины обогрева клапана** (Артикул 131.0527)

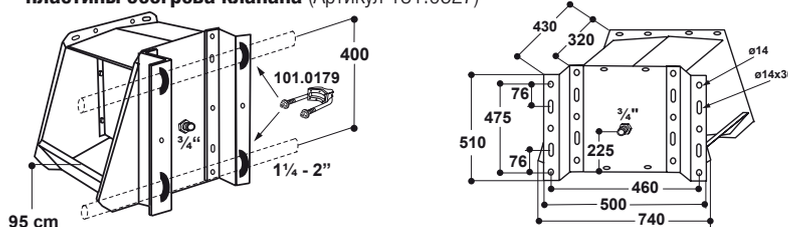


### Поилка-дуэт с заслонкой

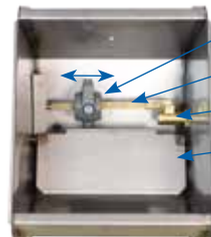
#### Модель 520

Артикул 130.0520

- Два места для питья, расположенные напротив
- Одна поилка-дуэт на **30 – 40 животных**
- Животные не борются за место для питья, благодаря возможности **одновременного водопоеания для 2-х голов**
- Подключение к водопроводу н.р.  $\frac{3}{4}$ " **сбоку**
- Возможен монтаж **1-го или 2-х нагревательных тэнов** (Артикул 131.0524) и **пластины обогрева клапана** (Артикул 131.0527)



Модель 500



Модель 500 или 520



Модель 520

перемещаемый подвес  
ось клапана  
клапан  
заслонка



## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРЯВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

### Морозостойкость благодаря установке нагревательного тэна

Для электрического обогрева поилок Моделей 500/520 необходим монтаж **нагревательного тэна** (24 В), устанавливаемого под дном поилки. Для защиты от замерзания водопроводных труб тупикового водопровода их обматывают термощнуром 24 В: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.0863). Термощнур 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 Модели 500: Нагревательный тэн Модель 523 (Артикул 131.0523), теплоотдача 80 Вт, 24 В, для предотвращения замерзания воды в поилке
- Для Модели 520: Нагревательный тэн Модель 524 (Артикул 131.0524), теплоотдача 80 Вт, 24 В, для предотвращения замерзания воды в поилке-дуэт. Возможен монтаж 1-го или 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 **термощнуром 24 В**: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.0863). Термощнур подключается к нагревательному тэну параллельно с проводами, подающими напряжение от трансформатора. При подведении термощнура 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 термощнура) полиэтиленовые трубы следует обмотать алюминиевой изолянткой (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 523 или Модель 524.
- В регионах с суровыми морозами рекомендуется устанавливать **пластину обогрева клапана Модель 527** (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527).

Артикул	Наименование	Упаковка	
130.0500	Поилка с заслонкой Модель 500	1 шт.	
130.0520	Поилка-дуэт с заслонкой Модель 520	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.	
131.0523	Нагревательный тэн Модель 523, 24 В, 80 Вт	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	Термощнур, 24 В, 20 Вт, 2 м	1 шт.	
101.0863	Термощнур, 24 В, 30 Вт, 3 м	1 шт.	
101.1099	Алюминиевая изолянтка, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток	
101.0389	Термостат	1 шт./коробка	
103.1984	Циркуляционная система ¾"	1 шт./пакет	



131.0523

131.0524

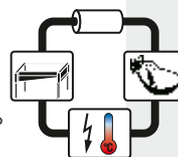


Пластина обогрева клапана (Артикул 131.0527) для Модели 500/520

ПЛАСТИНА ОБОГРЕВА КЛАПАНА



2 м: 101.0861  
3 м: 101.1863



103.1984 для Моделей 500 и 520



131.1391 Защитная дуга для Моделей 500 и 600



131.1392 Защитная дуга для Моделей 520 и 620



131.1050 Крепитель 90° для Моделей 500 и 600





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



### ВАЖНО ЗНАТЬ!

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



Вид снизу



Вид сверху



Модель 600

### 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:

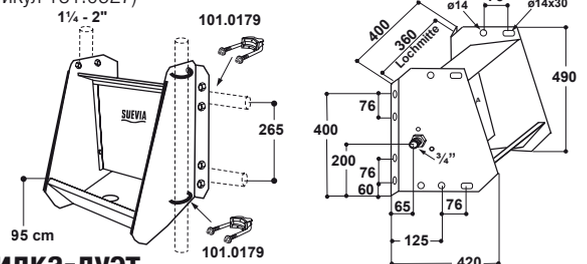
Молочных коров и КРС с носовым кольцом или в период отучения от сосания

### Поплавковая поилка

#### Модель 600

Артикул 130.0600

- Поилка с одним местом для питья **на 15 – 20 животных**
- Подключение к водопроводу н.р.  $\frac{3}{4}$ " **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)

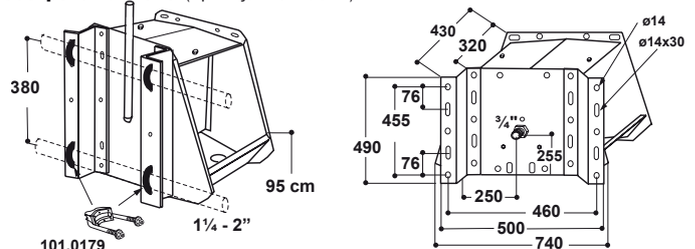


### Поплавковая поилка-дуга

#### Модель 620

Артикул 130.0620

- Два места для питья, расположенные напротив
- Одна поилка-дуга на **30 – 40 животных**
- Животные не борются за место для питья, благодаря возможности **одновременного водопоения для 2-х голов**
- Подключение к водопроводу н.р.  $\frac{3}{4}$ " **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 **пластины обогрева клапана** (Артикул 131.0527)!



клапан

поплавок

Модель 600



Модель 620



Модель 620



## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРЯВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

### 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 термощнуром 24 В: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.0863). Термощнур 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 **термощнуром 24 В**: длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.0863). Термощнур подключается к нагревательному тэну параллельно с проводами, подающими напряжение от трансформатора. При подведении термощнура 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 термощнура) полиэтиленовые трубы следует обмотать алюминиевой изоляцией (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	Термощнур, 24 В, 20 Вт, 2 м	1 шт.	
101.1863	Термощнур, 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	
103.1984	Циркуляционная система ¾"	1 шт./пакет	



131.0524



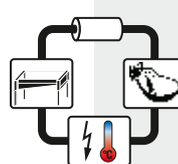
Пластина обогрева клапана (Артикул 131.0527) для Модели 600/620



ПЛАСТИНА ОБОГРЕВА КЛАПАНА



2 м: 101.0861  
3 м: 101.1863



103.1984 для Моделей 600 и 620



131.1391  
Защитная дуга для Моделей 500 и 600



131.1392  
Защитная дуга для Моделей 520 и 620



131.1050  
Крепитель 90° для Моделей 500 и 600





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



без ножек:  
для монтажа к стене



с ножками:  
для монтажа на полу



### ВАЖНО ЗНАТЬ!

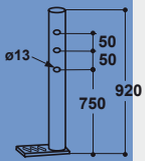
Льда перед поилкой с быстрым сливом не образуется, т.к. излишняя вода сливается в трубу!



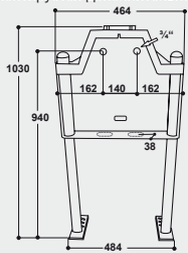
Клапан низкого давления  
Модель 738 (жёлтый)  
монтируется дополнительно



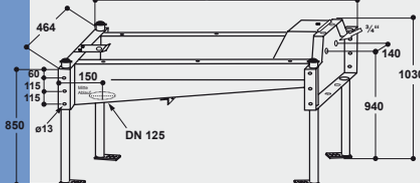
Защитный щиток  
131.6085



Отверстия в ножках  
для изменения  
высоты поилки.



130.6214 Länge 1400 mm = 100 l  
130.6219 Länge 1900 mm = 130 l  
130.6223 Länge 2300 mm = 160 l  
130.6230 Länge 2850 mm = 200 l



### SUEVIA Поилка-ванна с быстрым сливом

140 см, 190 см, 230 см, 285 см для монтажа к стене или на полу

- Ванна поилки из нержавеющей стали конической формы, для монтажа к стене
- Загнутые внутрь края, предотвращающие разбрызгивание воды
- Поплавковый клапан **MASTERFLOW**, обеспечивающий высокую скорость подачи воды до 40 л/мин, подключение н.р. 3/4", с торца
- Крышка поплавкового клапана открывается и фиксируется без инструментов (быстрый доступ к клапану)
- Большое отверстие для быстрого слива воды и чистки поилки, отверстие закрывается пробкой, которая поднимается над уровнем воды
- Держатель для сливной трубы (дополнительно требуется монтаж сливной трубы DN 125, обеспечивается заказчиком на месте)
- Если вода поступает через сторож-терморегулятор, то излишки воды удаляются через перепускное отверстие в пробке, регулирующее уровень воды в поилке

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Комплект регулируемых по высоте ножек (4 шт., Артикул 131.6030)
- Возможно дополнительное подключение поплавкового клапана высокого давления **MAXIFLOW** (Артикул 131.0700) или поплавкового клапана низкого давления (Артикул 131.0738), например для подачи воды, подогреваемой в процессе охлаждения молока (ВНИМАНИЕ: не монтируется в сочетании с циркуляционной системой Модель 6064!)
- **Защитный щиток** (Артикул 131.6085) монтируется с торца поилки для защиты водопроводного подключения, термощнура и труб от прокуса животными, подходит к поилкам-ваннам с быстрым сливом, позволяют утеплять поилку монтажной пеной

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, молочных коров

Артикул	Наименование	Упаковка
130.6214	Поилка-ванна с быстрым сливом 1,4 м	1 шт.
130.6219	Поилка-ванна с быстрым сливом 1,9 м	1 шт.
130.6223	Поилка-ванна с быстрым сливом 2,3 м	1 шт.
130.6230	Поилка-ванна с быстрым сливом 2,85 м	1 шт.
131.6030	Комплект регулируемых по высоте ножек (= 4 шт.)	1 комплект
131.0700	Поплавковый клапан MAXIFLOW, Модель 700	1 шт./коробка
131.0738	Поплавковый клапан низкого давления, Модель 738	1 шт.
131.6085	Защитный щиток из нержавеющей стали	1 шт.
131.6060	Нагревательный тэн Модель 6060, 24 В, 180 Вт	1 шт./коробка
131.6061	Нагревательный тэн Модель 6061, 24 В, 180 Вт	1 шт./коробка
131.6062	Нагревательный тэн Модель 6062, 24 В, 360 Вт	1 шт./коробка
131.6063	Нагревательный тэн Модель 6063, 24 В, 180 Вт	1 шт./пакет
131.0527	Пластина обогрева клапана Модель 527, 24 В, 7 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	Термощнур, 24 В, 20 Вт, 2 м	1 шт.
101.1863	Термощнур, 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
131.6064	Циркуляционная труба 3/4", для поилок-ванн с быстрым сливом	1 шт.
131.6067	Соединительная циркуляционная труба 1"	1 шт.
131.0521	Сторож-терморегулятор 3/4"	1 шт./коробка





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

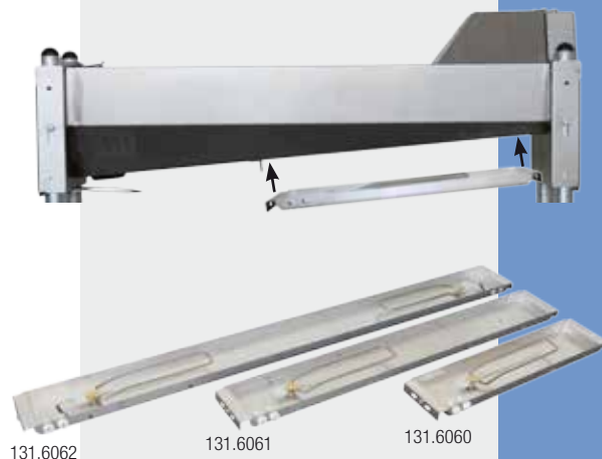
### Четыре варианта защиты поилок от замерзания

#### Вариант А: Нагревательный тэн 24 В, для монтажа ПОД ДНОМ поилки

(Артикул см. в таблице ниже)

- Простой монтаж тэна под дном поилки
- Удобство при мытье поилки благодаря отсутствию выступов внутри ванны
- Морозостойкость **до -20°C**
- 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.
- Электроподключение осуществляется через **трансформатор SUEVIA 230/24 В**

Поилка (Артикул)	Длина	Ёмкость	Нагревательный тэн (Артикул)	Напряжение
130.6214	1,4 м	100 л	131.6060	24 В, 180 Вт
130.6219	1,9 м	130 л	131.6061	24 В, 180 Вт
130.6223	2,3 м	160 л	131.6062	24 В, 360 Вт
130.6230	2,85 м	200 л	131.6062	24 В, 360 Вт



#### Вариант Б: Нагревательный тэн 24 В, для монтажа ВНУТРИ поилки

Нагревательный тэн 24 В, 180 Вт, Модель 6063 (Артикул 131.6063). Защитная крышка из нержавеющей стали с распаячной коробкой поставляется в комплекте. Морозостойкость **до -20°C**. Для монтажа тэна необходимо просверлить отверстия в дне поилки согласно инструкции по монтажу. Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В**, 200 Вт или 400 Вт. Для автоматического включения и выключения трансформатора возможно дополнительное подключение термостата (Артикул 101.0389). 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).



#### Вариант В: Подключение к циркуляционному водопроводу

**В1: Циркуляционная труба ¾"** из нержавеющей стали (Артикул 131.6064) подходит для всех поилок-ванн с быстрым сливом. Защита поилок-ванн с быстрым сливом от замерзания обеспечивается при подключении соединительной трубы к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA.

**В2: Соединительная циркуляционная труба 1"**, из нержавеющей стали (Артикул 131.6067), подходит для всех поилок-ванн с быстрым сливом. Подогретая вода подаётся в поилку по циркуляционному водопроводу 1" от нагревательного прибора в циркуляционную трубу через клапан и клапан не замерзает. При этом, для защиты от замерзания воды в поилке рекомендуется дополнительный монтаж нагревательного тэна или сторожа-терморегулятора.

#### Вариант В1:

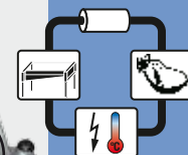


Циркуляционная труба ¾"  
131.6064

#### Вариант В2:



Соединительная циркуляционная труба 1"  
131.6067



СПРАШИВАЙТЕ  
НОВУЮ МОДЕЛЬ С  
ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ  
ТРУБОЙ 1",  
ВСТРОЕННОЙ  
ВНУТРИ ПОИЛКИ

В регионах с суровыми морозами рекомендуется дополнительно устанавливать **пластину обогрева клапана Модель 527** (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527).



ПЛАСТИНА  
ОБОГРЕВА  
КЛАПАНА

#### Вариант Г: Защита от замерзания „Проточная вода“

SUEVIA **Сторож-терморегулятор ¾"** (Артикул 131.0521) для самостоятельного монтажа в поилке-ванне с быстрым сливом.

**Обеспечивает морозостойкость без электричества!**

При низких температурах проточный вентиль, находящийся внизу сторожа-терморегулятора, автоматически открывается. Заданное количество воды вытекает через проточный вентиль в поилку. Постоянное движение воды предотвращает её замерзание. Излишки воды удаляются через перепускное отверстие в пробке, регулирующее уровень воды в поилке-ванне!



131.0521





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРЯВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



**НОВАЯ ДЛИНА - 3,0 МЕТРА!**



Модель для монтажа к стене

Крышка открывается и фиксируется без инструментов

Модель для монтажа на полу



### SUEVIA Неглубокие переворачивающиеся поилки с поплавковым клапаном MASTERFLOW

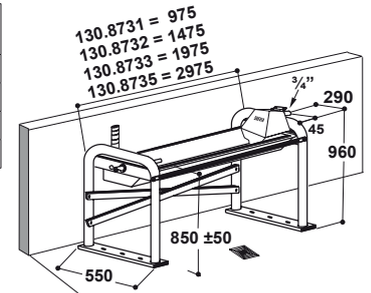
100 см, 150 см, 200 см, 300 см для монтажа к стене или на полу

- Ванна поилки из нержавеющей стали
- Фиксированное подключение к водопроводу н.р. 3/4", не требующее гибкой подводки
- Подключение к водопроводу справа или слева при перестановке клапана на правую или левую сторону
- Высокая скорость подачи воды при использовании двойного поплавкового MASTERFLOW, скорость подачи воды до 40 л/мин, подключение к водопроводу н.р. 3/4", с торца
- Крышка поплавкового клапана открывается и фиксируется без инструментов (быстрый доступ к клапану)
- Благодаря неглубокой ёмкости поилки, экономия воды по сравнению с поилкой объемом 200 л, составляет до 25 000 л в год (при чистке ванны каждые 2 дня!)
- Уменьшается объём жидкого навоза
- Удобная для животных форма ванны, без острых углов и краёв
- Оптимальная высота поилки обеспечивает животным лёгкий доступ к воде
- В комплекте оцинкованная рама для монтажа поилки к стене или на полу

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Защитные короба из нержавеющей стали** для предохранения термощнура от доступа животных (для всех неглубоких поилок-ванн):
  - Защитный короб водо-электроподвода **от пола к поилке** (Артикул 131.0579)
  - Защитный короб водо-электроподвода **от стены к поилке** (Артикул 131.0580)

Монтаж к стене (Артикул)	Монтаж на полу (Артикул)	Длина	Ёмкость
130.8721	130.8731	1,0 м	35 л
130.8722	130.8732	1,5 м	55 л
130.8723	130.8733	2,0 м	75 л
130.8725	130.8735	3,0 м	105 л



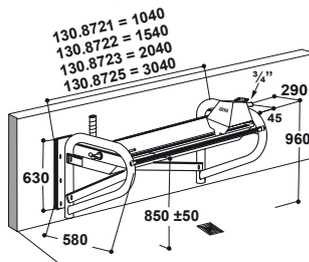
### ОПТИМАЛЬНЫ ДЛЯ КОРОВ!

При поении коровы пьют большими глотками со скоростью 25 л/мин. Медленная подача воды в обычных переворачивающихся поилках компенсируется за счёт глубины емкости, но при этом в ванне остаются остатки корма. Особенность неглубоких поилок заключается в том, что они сочетают в себе высокую скорость подачи воды двойным поплавковым клапаном MASTERFLOW с ванной небольшой емкости, что обеспечивает чистоту, комфорт и экономичность.



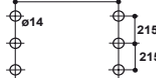
#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, молочных коров



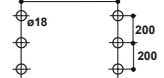
Отверстия для крепления

130.8721 = 1000  
130.8722 = 1500  
130.8723 = 2000  
130.8725 = 3000



Отверстия для крепления

130.8731 = 925  
130.8732 = 1425  
130.8733 = 1925  
130.8735 = 2925



131.0580  
Защитный короб водо-электроподвода от стены к поилке

131.0579  
Защитный короб водо-электроподвода от пола к поилке



Артикул	Наименование	Упаковка
130.8721	Неглубокая переворачивающаяся поилка-ванна 1,0 м, монтаж к стене	1 шт.
130.8722	Неглубокая переворачивающаяся поилка-ванна 1,5 м, монтаж к стене	1 шт.
130.8723	Неглубокая переворачивающаяся поилка-ванна 2,0 м, монтаж к стене	1 шт.
130.8725	Неглубокая переворачивающаяся поилка-ванна 3,0 м, монтаж к стене	1 шт.
130.8731	Неглубокая переворачивающаяся поилка-ванна 1,0 м, монтаж на полу	1 шт.
130.8732	Неглубокая переворачивающаяся поилка-ванна 1,5 м, монтаж на полу	1 шт.
130.8733	Неглубокая переворачивающаяся поилка-ванна 2,0 м, монтаж на полу	1 шт.
130.8735	Неглубокая переворачивающаяся поилка-ванна 3,0 м, монтаж на полу	1 шт.
131.6060	Нагревательный тэн Модель 6060, 24 В, 180 Вт	1 шт./коробка
131.6061	Нагревательный тэн Модель 6061, 24 В, 180 Вт	1 шт./коробка
131.6062	Нагревательный тэн Модель 6062, 24 В, 360 Вт	1 шт./коробка
131.6063	Нагревательный тэн Модель 6063, 24 В, 180 Вт	1 шт./пакет
131.0527	Пластина обогрева клапана Модель 527, 24 В, 7 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 изолянта, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток
101.0389	Термостат	1 шт./коробка
131.0579	Защитный короб из нержавеющей стали, от пола к поилке	1 шт.
131.0580	Защитный короб из нержавеющей стали, от стены к поилке	1 шт.
131.0590	Циркуляционная труба 3/4", для неглубоких поилок-ванн	1 шт.



## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРЯВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

### Три варианта защиты поилок от замерзания

#### Вариант А: Нагревательный тэн 24 В, для монтажа ПОД ДНОМ поилки

(Артикул см. в таблице ниже)

- Простой монтаж тэна под дном поилки
- Удобство при мытье поилки благодаря отсутствию выступов внутри ванны
- Морозостойкость **до -20 °С**
- 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 изоляцией (Артикул 101.1099).
- Электроподключение осуществляется через **трансформатор SUEVIA 230/24 В**

Монтаж к стене (Артикул)	Монтаж на полу (Артикул)	Длина	Ёмкость	Нагревательный тэн (Артикул)	Напряжение
130.8721	130.8731	1,0 м	35 л	131.6060	24 В, 180 Вт
130.8722	130.8732	1,5 м	55 л	131.6061	24 В, 180 Вт
130.8723	130.8733	2,0 м	75 л	131.6062	24 В, 360 Вт
130.8725	130.8735	3,0 м	105 л	131.6062	24 В, 360 Вт



#### Вариант Б: Нагревательный тэн 24 В, для монтажа ВНУТРИ поилки

Нагревательный тэн 24 В, 180 Вт, Модель 6063 (Артикул 131.6063). Защитная крышка из нержавеющей стали с распаячной коробкой поставляется в комплекте. Морозостойкость **до -20°С**. Для монтажа тэна необходимо просверлить отверстия в дне поилки согласно инструкции по монтажу.

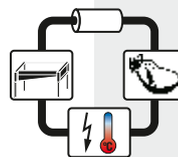
Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В**. Для автоматического включения и выключения трансформаторов возможно дополнительное подключение термостата (Артикул 101.0389). Для защиты от замерзания водопроводных труб тупикового водопровода их обматывают **термошнуром 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 изоляцией (Артикул 101.1099).



131.6063

#### Вариант В: Подключение к циркуляционному водопроводу

**Циркуляционная труба ¾"** из нержавеющей стали (Артикул 131.0590) подходит для всех поилок-ванн SUEVIA с поплавковым клапаном MASTERFLOW. Защита неглубоких переворачивающиеся поилок-ванн от замерзания обеспечивается при подключении циркуляционной трубы к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA. Подогретая вода подаётся по циркуляционному водопроводу от нагревательного прибора по циркуляционной трубе внутри поилки, вода в водопроводных трубах и в поилке не замерзает.



131.0590

**В регионах с суровыми морозами рекомендуется дополнительно устанавливать пластину обогрева клапана Модель 527 (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527).**



ПЛАСТИНА  
ОБОГРЕВА  
КЛАПАНА





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



Вариант для монтажа к стене



Вариант для монтажа на полу

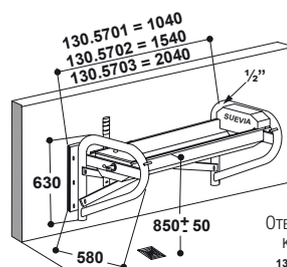


### SUEVIA Глубокая переворачивающаяся поилка

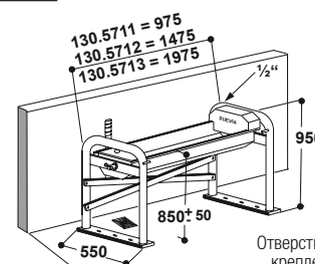
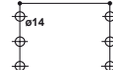
100 см, 150 см, 200 см, для монтажа к стене или на полу

- Ванна поилки из нержавеющей стали
- В комплекте оцинкованная рама для монтажа поилки к стене или для стационарной установки поилки на полу
- Удобная для животных форма: оптимальная высота поилки обеспечивает лёгкий доступ животных к воде
- Высокоэффективный поплавковый клапан, скорость подачи воды до 25 л/мин
- Защитная крышка поплавкового клапана легко фиксируется
- Подключение к водопроводу 1/2" осуществляется через гибкую подводку, т.к. при сливе воды поплавки переворачиваются

Монтаж к стене (Артикул)	Монтаж на полу (Артикул)	Длина	Ёмкость
130.5701	130.5711	1,0 м	45 л
130.5702	130.5712	1,5 м	70 л
130.5703	130.5713	2,0 м	100 л



Отверстия для крепления  
130.5701 = 1000  
130.5702 = 1500  
130.5703 = 2000



Отверстия для крепления  
130.5711 = 925  
130.5712 = 1425  
130.5713 = 1925



**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:**  
КРС, молочных коров

Артикул	Наименование	Упаковка
130.5701	Глубокая переворачивающаяся поилка-ванна 1,0 м, для монтажа к стене	1 шт.
130.5702	Глубокая переворачивающаяся поилка-ванна 1,5 м, для монтажа к стене	1 шт.
130.5703	Глубокая переворачивающаяся поилка-ванна 2,0 м, для монтажа к стене	1 шт.
130.5711	Глубокая переворачивающаяся поилка-ванна 1,0 м, для монтажа на полу	1 шт.
130.5712	Глубокая переворачивающаяся поилка-ванна 1,5 м, для монтажа на полу	1 шт.
130.5713	Глубокая переворачивающаяся поилка-ванна 2,0 м, для монтажа на полу	1 шт.
131.6060	Нагревательный тэн Модель 6060, 24 В, 180 Вт	1 шт./коробка
131.6061	Нагревательный тэн Модель 6061, 24 В, 180 Вт	1 шт./коробка
131.6062	Нагревательный тэн Модель 6062, 24 В, 360 Вт	1 шт./коробка
131.6063	Нагревательный тэн Модель 6063, 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 изолянта, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток
101.0389	Термостат	1 шт./коробка
131.0526	Сторож-терморегулятор 1/2"	1 шт./коробка





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

### Три варианта защиты поилок от замерзания

#### Вариант А: Нагревательный тэн 24 В, для монтажа ПОД ДНОМ поилки

- Простой монтаж тэна под дном поилки
- Удобство при мытье поилки благодаря отсутствию выступов внутри ванны
- Морозостойкость до **-20°C**
- 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 изоляцией (Артикул 101.1099).
- Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор 230/24 В**. Для автоматического включения и выключения трансформаторов возможно дополнительное подключение термостата (Артикул 101.0389).

Монтаж к стене (Артикул)	Монтаж на полу (Артикул)	Длина	Ёмкость	Нагревательный тэн (Артикул)	Напряжение
130.5701	130.5711	1,0 м	45 л	131.6060	24 В, 180 Вт
130.5702	130.5712	1,5 м	70 л	131.6061	24 В, 180 Вт
130.5703	130.5713	2,0 м	100 л	131.6062	24 В, 360 Вт



#### Вариант Б: Нагревательный тэн 24 В, для монтажа ВНУТРИ поилки

Нагревательный тэн 24 В, 180 Вт, Модель 6063 (Артикул 131.6063). Защитная крышка из нержавеющей стали с распаячной коробкой поставляется в комплекте. Морозостойкость до **-20°C**. Для монтажа тэна необходимо просверлить отверстия в дне поилки согласно инструкции по монтажу.

Электроподключение осуществляется через понижающий **трансформатор SUEVIA 230/24 В**. Для автоматического включения и выключения трансформаторов возможно дополнительное подключение термостата (Артикул 101.0389). 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 изоляцией (Артикул 101.1099).



#### Вариант В: Защита от замерзания „Проточная вода“

SUEVIA **Сторож-терморегулятор 1/2"** (Артикул 131.0526) для самостоятельного монтажа в переворачивающиеся поилки-ванны, состоит из клапана-терморегулятора и проточного вентиля (подключение через гибкую подводку 3/4"). **Обеспечивает морозостойкость без электричества!** При низких температурах проточный вентиль, находящийся внизу сторожа-терморегулятора, автоматически открывается. Заданное количество воды вытекает через проточный вентиль в поилку. Постоянное движение воды предотвращает её замерзание. Излишки воды удаляются через перепускное отверстие в поилке-ванне!





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



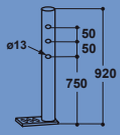
**360 ЛИТРОВ**



Вариант для монтажа к стене

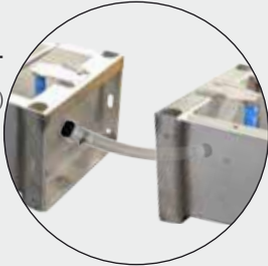


Ножки для монтажа на полу



Отверстия в ножках для изменения высоты поилки.

Две поилки сообщаются с помощью шланга-соединителя (Артикул 131.0286)



с отверстием для слива

Защитный щиток 131.6085



### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Льда перед поилкой не образуется, т.к. излишняя вода сливается в трубу!

### SUEVIA Поилка-ванна для запасов воды

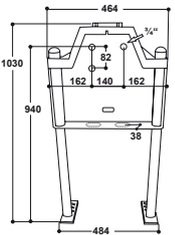
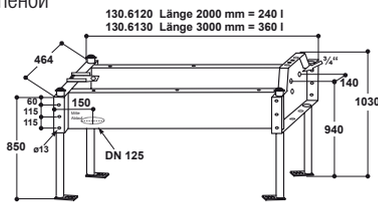
200 см и 300 см, для монтажа к стене или на полу

- Крупнообъемная поилка-ванна из нержавеющей стали, для монтажа к стене
- Идеально подходит для сбора запасов воды, например после охлаждения молока
- Загнутые внутрь края, предотвращающие разбрызгивание воды
- Поступление воды в поилку через трубу н.р. 3/4", с торца, **без клапана**. Излишки воды вытекают через перепускное отверстие в пробке, регулирующее уровень воды в поилке
- 130.6120: длина 2,0 м, ёмкость 240 л
- 130.6130: длина 3,0 м, ёмкость 360 л
- Модульная система, позволяющая соединить 2 поилки с помощью шланга-соединителя (Артикул 131.0286) — даёт возможность накопить до **720 л воды**.
- **Большое отверстие для быстрого слива воды и чистки поилки**, отверстие закрывается пробкой, которая поднимается над уровнем воды
- Держатель для сливной трубы (дополнительно требуется монтаж сливной трубы DN 125, обеспечивается заказчиком на месте)
- Для подачи воды из бака (при низком давлении): возможно установить **поплавковый клапан низкого давления** (Артикул 131.0738)
- Для прямой подачи воды из водопровода: возможно установить **поплавковый клапан MASTERFLOW** (Артикул 131.0723)

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Комплект регулируемых по высоте ножек (4 шт., Артикул 131.6030)
- Шланг-соединитель (Артикул 131.0286) для сообщения двух поилок
- Поплавковый клапан низкого давления (Артикул 131.0738)
- Поплавковый клапан высокого давления MASTERFLOW (Артикул 131.0723)
- Крышка для поплавкового клапана (Артикул 131.0775)
- Защитный щиток (Артикул 131.6085) монтируется с торца поилки для защиты водопроводного подключения, термошнура и труб от прокуса животными, позволяет утеплять поилку монтажной пеной

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:  
Молочных коров



Артикул	Наименование	Упаковка
130.6120	Поилка-ванна для запасов воды, 2,0 м, без клапана	1 шт.
130.6130	Поилка-ванна для запасов воды, 3,0 м, без клапана	1 шт.
131.6030	Комплект регулируемых по высоте ножек (= 4 шт.)	1 комплект
131.0286	Шланг-соединитель для сообщения двух поилок	1 комплект/пакет
131.6085	Защитный щиток из нержавеющей стали	1 шт.
131.0723	Поплавковый клапан MASTERFLOW, Модель 723	1 шт.
131.0738	Поплавковый клапан низкого давления, Модель 738	1 шт.
131.0775	Крышка для поплавкового клапана	1 комплект/пакет

Пример монтажа поилки в проходе  
Ванна 3,0 м, с дополнительно установленным клапаном и крышкой клапана





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

### ISO Поилка-дует с подогревом, с поплавковым клапаном

**Модель 6620 (180 Вт, до -20°C)**

Артикул 130.6620

**Модель 6620-SIBIRIA (380 Вт, до -30°C)**

Артикул 130.6621

- Двустенные термо-поилки с двумя местами для питья, расположенными напротив, идеальны для беспривязного содержания скота – экономят место! **Животные не борются за место для питья**, благодаря возможности одновременного водопоеения для 2-х голов. Подходит для 30 – 40 животных.
- Изолированная двустенная основа поилки из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, с 6 отверстиями для монтажа на полу
- Для защиты от замерзания воды в поилке под каждой чашей вмонтирован нагревательный тэн, клапан обматывается термощнуром
- Подогрев мощностью 180 Вт обеспечивает морозостойкость до **-20°C** (2 нагревательных тэна 24 В, 80 Вт + термощнур 24 В, 20 Вт = 180 Вт) (необходим трансформатор, см. в таблице ниже)
- Морозостойкость до **-30°C: Модель SIBIRIA** (Артикул 130.6521) с обогревом 380 Вт (2 нагревательных тэна 24 В, 180 Вт + термощнур 24 В, 20 Вт = 380 Вт) (необходим трансформатор, см. в таблице ниже)
- Удобное и быстрое водопоеение животных за счёт высокой скорости подачи воды **поплавковым клапаном MAXIFLOW**, скорость подачи воды до 40 л/мин
- Чаши поилки и крышка **из нержавеющей стали**
- **Снятие крышки без использования инструментов** для очистки поилки
- Большое отверстие для сервисного обслуживания, открываемое без использования инструментов, обеспечивает простое подключение воды и электроэнергии
- Подключение к водопроводу 3/4" снизу, шланг с металлической оплёткой в комплекте
- Водопроводное подключение, термощнур и нагревательный тэн находятся внутри поилки для защиты от прокуса животными – повреждение подводов животными исключено.
- **Постоянный уровень воды в чаше**
- Большое отверстие для слива воды и чистки поилки. Слив воды в полу трубу, устанавливаемую внутри основы поилки, либо через шланг сбоку основы поилки. Зимой не будет образовываться льда перед поилкой!
- При использовании поилки для лакирующих коров рекомендуется монтаж на бетонном цоколе высотой 20 см
- Идеально подходят для животных с носовым кольцом или в период отлучения от сосания

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Борт против разбрызгивания** (Артикул. 131.1193)
- **В регионах с суровыми морозами рекомендуется дополнительно устанавливать пластину обогрева клапана Модель 527** (24 В, 7 Вт, Артикул 131.527).

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, лошадей, овец

Артикул	Наименование	Упаковка
130.6620	ISO Поилка-дует с подогревом Модель 6620, 24 В, 180 Вт, с поплавковым клапаном	1 шт.
130.6621	ISO Поилка-дует с подогревом Модель 6620-SIBIRIA, 24 В, 380 Вт, с поплавковым клапаном	1 шт.
131.1193	Борт против разбрызгивания (1 пара)	1 пара
131.0527	Пластина обогрева клапана Модель 527, 24 В, 7 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
101.0389	Термостат	1 шт./коробка



с двойными стенками и термоизоляцией



### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Крышка на шарнирах открывается без использования инструментов, обеспечивая быстрый доступ к клапану для его чистки, ремонта или замены!



Открытие крышки без использования инструментов



Борт против разбрызгивания (Артикул. 131.1193)



Пластина обогрева клапана (Артикул. 131.0527)



шланг с металлической оплёткой и термощнур 24 В поставляются в комплекте

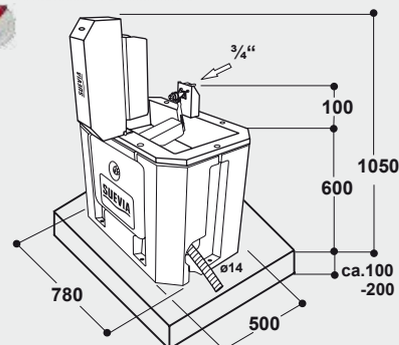


сливное отверстие внутри поилки



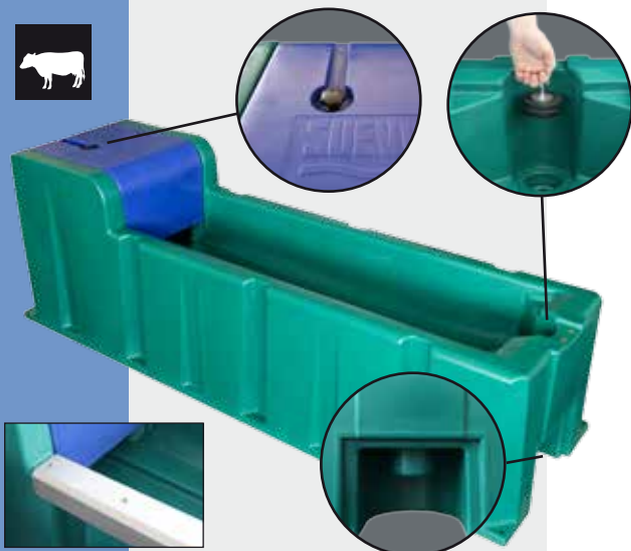
сливное отверстие сбоку, слив воды через шланг

Для коров рекомендуется монтаж поилки на бетонном цоколе высотой 20 см





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



Защитная панель 131.6065 для защиты от прокуса в период, когда у молодняка режутся зубы

сливное отверстие



Две поилки устанавливаются в ряд!

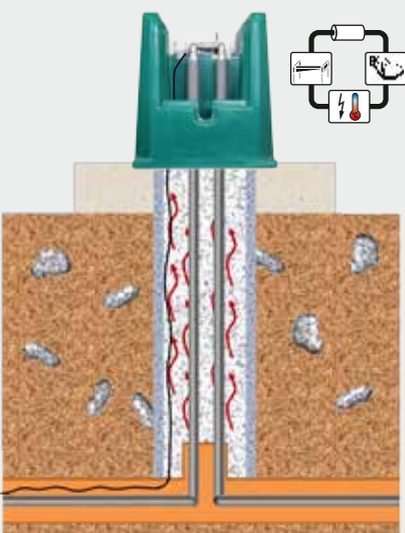
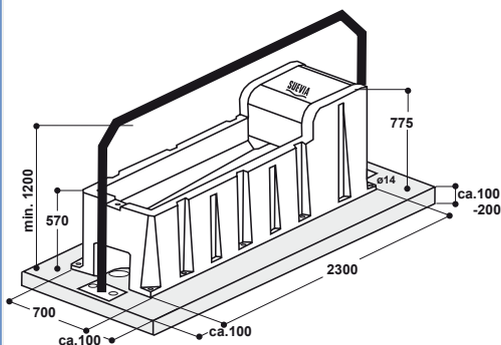


Схема подключения циркуляционного водопровода (трубы 1").



103.1985 Соединительная циркуляционная труба 1"



### 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
- 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)
- Съёмная 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!**



с двойными стенками и термоизоляцией

#### 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 следует обмотать алюминиевой изоляцией (Артикул 101.1099).
- Дополнительно возможно **подключение поилки к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA** (нагревательные приборы см. стр. 26 – 28)



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Нагревательный тэн** Модель 6069, 24 В, 180 Вт (Артикул 131.6069)
- **Защитная панель**, 1 пара (Артикул 131.6065), необходима для защиты от прокуса в период, когда у молодняка 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 изолянта, 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



### Варианты монтажа клапанов для Модели 6523



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



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



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



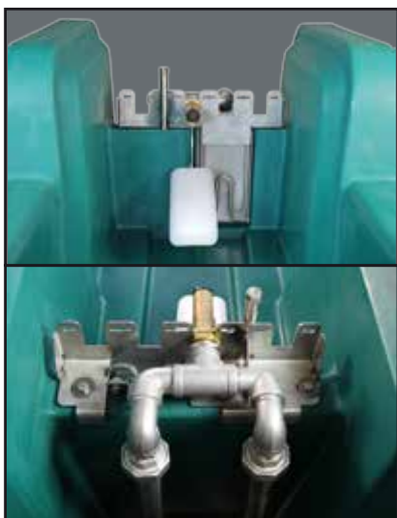
**Вариант Г:**  
1 клапан MAXIFLOW  
(до 40 л/мин!)  
1 клапан низкого давления



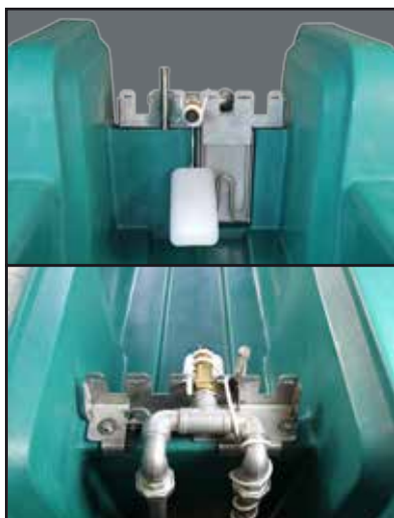
**Вариант Д:**  
1 клапан MAXIFLOW  
(до 40 л/мин!)  
2 клапана низкого давления



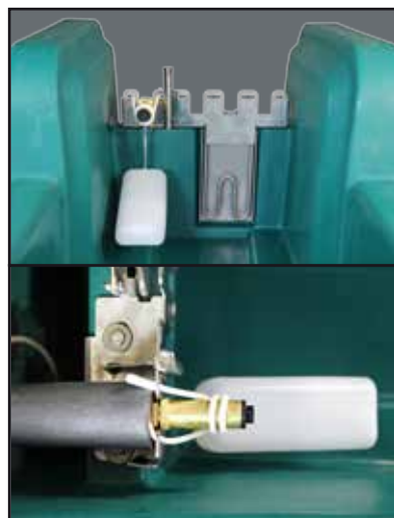
**Вариант Е:**  
2 клапана MAXIFLOW  
(до 80 л/мин!)  
1 клапан низкого давления



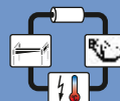
**Вариант З:**  
1 клапан MAXIFLOW  
(с циркуляционной трубой)  
1 нагревательный тэн 24 В, 180 Вт



**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





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



### НОВИНКА!



с двойными стенками и термоизоляцией



Защитная панель 131.6084 для защиты от прокуса в период, когда у молодняка режутся зубы



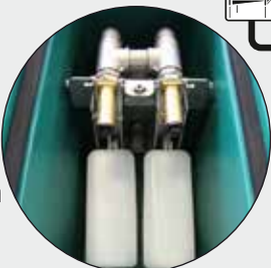
Съемная крышка для доступа к клапану открывается без инструментов



Сервисное отверстие для подключения воды и электроэнергии



В комплекте поставки: поплавковый клапан MAXIFLOW



Область клапана с дополнительно установленными вторым клапаном, нагревательным тэном и циркуляционной трубой



### SUEVIA Термо-поилка с подогревом 4,3 м Модель 6543

Артикул 130.6543

- Двустенная термо-ванна из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, для монтажа на полу
- Длина 4,3 м, ёмкость ок. 320 л
- Состоит из двух частей, соединяющихся друг с другом в области клапана
- Модульная система экономит место при транспортировке
- Поилка оснащена **поплавковым клапаном MAXIFLOW, обеспечивающим высокую скорость подачи воды – до 40 л/мин.** Если требуется более высокая скорость подачи воды, возможен дополнительный монтаж второго поплавкового клапана.
- Прочная конструкция и надёжная термоизоляция поилки обеспечивает прохладную воду летом и предотвращает замерзание воды зимой
- Морозостойкость поилки до  $-10^{\circ}\text{C}$  обеспечивается благодаря двойным стенкам и термоизоляции! При установке нагревательного тэна обеспечивается морозостойкость в области клапана до  $-30^{\circ}\text{C}$ !
- Обе ванны с наклонным дном и большим сливным отверстием, что обеспечивает быстрый слив и очистку поилки. Сливные отверстия закрываются пробками.
- Съемная крышка открывается без инструментов и обеспечивает лёгкий доступ к поплавковому клапану для регулировки уровня воды или чистки
- Большое отверстие для сервисного обслуживания, открываемое без использования инструментов, обеспечивает простое подключение воды и электроэнергии
- Для того, чтобы животные не запрыгивали в поилку, следует установить над поилкой защитную дугу!

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Нагревательный тэн Модель 6072**, 24 В, 180 Вт (Артикул 131.6072) для монтажа внутри поилки. Обеспечивает морозостойкость в области клапана. Электроподключение осуществляется через понижающий трансформатор SUEVIA 230/24 В. Для автоматического включения и выключения трансформаторов возможно дополнительное подключение термостата (Артикул 101.0389). 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).
- Дополнительно возможно **подключение поилки к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA** (нагревательные приборы см. стр. 26 – 28)
- **Соединительная циркуляционная труба 1"** (Артикул 103.1988)
- **Поплавковый клапан MAXIFLOW Модель 700** (Артикул 131.0700)
- **Защитная панель, комплект из 4х частей, для Модели 6543** (Артикул 131.6084), необходима для молодняка у которого режутся зубы



131.6072  
Нагревательный тэн

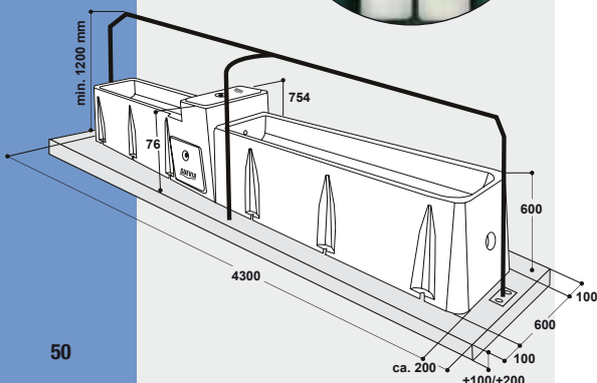


103.1988  
Соединительная циркуляционная труба 1"

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

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

Артикул	Наименование	Упаковка
130.6543	Термо-поилка с подогревом Модель 6543, 4,3 м	2 шт./поддон
131.6084	Защитная панель, комплект из 4х частей, для Модели 6543	1 комплект
131.0700	Поплавковый клапан MAXIFLOW, Модель 700	1 шт.
131.0738	Поплавковый клапан MAXIFLOW для низкого давления, Модель 738	1 шт.
131.6072	Нагревательный тэн Модель 6072, 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 изолянта, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток
101.0389	Термостат	1 шт./коробка
103.1988	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
101.2203	Нагревательный прибор HEATFLOW 3 kW	2 шт./поддон
101.2233	Нагревательный прибор HEATFLOW 3+3 kW	2 шт./поддон
101.2206	Нагревательный прибор HEATFLOW 6 kW	2 шт./поддон
101.2266	Нагревательный прибор HEATFLOW 6+6 kW	2 шт./поддон





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



**Быстрый слив**



**Большое сливное отверстие**



**Одна часть поилки для её чистки закрыта пробкой. Вторая часть заполнена водой.**



**Быстрое заполнение со скоростью до 80 л/мин (при работе двух клапанов)**



**320 литров запаса воды**



**Всегда свежая вода. Одна поилка примерно на 50 до 90 дойных коров.**

**Длина 4,3 м**





## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



130.5900  
Вариант  
для монтажа к стене

**ЭКОНОМ-ВАРИАНТ!**



130.5910  
Вариант для монтажа на полу



131.5907



- Щитки для защиты термощнура и изоляции от прокуса
- Также позволяют изолировать поилку монтажной пеной



131.5906  
Защитный  
щиток клапана

131.5905  
Защитный  
щиток  
подключения

### SUEVIA Поилка-ванна Модель 5900

**Модель 5900 монтаж к стене**

Артикул 130.5900

**Модель 5900 монтаж на полу**

Артикул 130.5910

- Ванна поилки конической формы, из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, с рамой из нержавеющей стали
- Со сливным отверстием для слива воды и чистки поилки
- К стандартной модели подключён поплавковый клапан MAXIFLOW, обеспечивающий высокую скорость подачи воды до 40 л/мин, подключение к водопроводу н.р. 3/4", с торца
- Габариты (длина x ширина) ок. 200 x 45 см, высота ок. 44 см (130.5900) или 86 см (130.5910)
- Ёмкость ок. 130 л

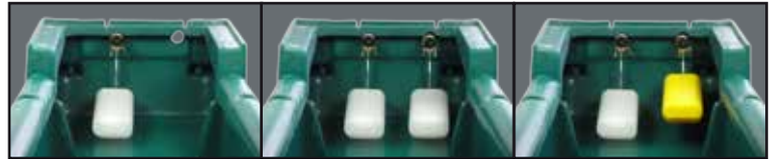
#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Защитная дуга, оцинкована** (Артикул 131.5907), для защиты поилки от ударов
- **Возможно дополнительное подключение второго поплавкового клапана MAXIFLOW** (Артикул 131.0700) или **поплавкового клапана MAXIFLOW для низкого давления** (Артикул 131.0738), например для подачи воды, подогреваемой в процессе охлаждения молока
- **Для защиты воды в поилке от замерзания**, внутри поилки возможен монтаж **нагревательного тэна Модель 6063, 24 В, 180 Вт** (Артикул 131.6063), электроподключение осуществляется через трансформатор SUEVIA

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, телят, лошадей, овец, коз

#### Варианты подключения клапанов:



**Вариант А**

1 клапан MAXIFLOW  
(до 40 л/мин)

**Вариант В**

2 клапана MAXIFLOW  
(до 80 л/мин)

**Вариант С**

1 клапан MAXIFLOW  
(до 40 л/мин)  
1 клапан низкого давления

#### Защита от замерзания:



Нагревательный тэн 131.6063



Клапан обмотан  
термощнуром



**Труба**  
**тупикового**  
**водопровода** и  
клапан обмотаны  
термощнуром



**Труба**  
**циркуляционного**  
**водопровода** и  
клапан обмотаны  
термощнуром

Артикул	Наименование	Упаковка
130.5900	Поилка-ванна Модель 5900, для монтажа к стене	1 шт.
130.5910	Поилка-ванна Модель 5900, для монтажа на полу	1 шт.
131.0700	Поплавковый клапан MAXIFLOW, Модель 700	1 шт.
131.0738	Поплавковый клапан MAXIFLOW для низкого давления, Модель 738	1 шт.
131.5904	Циркуляционная система 1"	1 шт./пакет
131.5905	Защитный щиток подключения, шурупы в комплекте	1 шт.
131.5906	Защитный щиток клапана	1 шт.
131.5907	Защитная дуга для поилок, оцинкована	1 шт.
131.6063	Нагревательный тэн Модель 6063, 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	Термощнур, 24 В, 20 Вт, 2 м	1 шт.
101.1863	Термощнур, 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



## ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС

### Поилка-ванна для помещений с беспривязным содержанием скота и пастбищ

Модель WT30

Артикул 160.0030

Модель WT30-N (для низкого давления, до 1 бар) Артикул 160.0031

- Поилка-ванна из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, для монтажа к стене, ёмкость 30 л
- Поплавковый клапан MAXIFLOW со скоростью подачи воды до 40 л/мин
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4", справа или слева
- Лёгкий доступ к поплавковому клапану для ремонта или замены
- Большое отверстие для слива воды и чистки поилки
- Модель со встроенным поплавковым клапаном низкого давления для водопроводов с низким давлением воды, не более 1 бар, подключение к водопроводу в.р. 3/4" (Артикул 160.0031)

**Защита от замерзания при подключении к циркуляционному водопроводу:**  
**Циркуляционная система из нержавеющей стали 3/4"** (Best-.Nr. 131.1302), обеспечивает защиту от замерзания при подключении её к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA (стр. 26 – 28).

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Оцинкованная защитная дуга (Артикул 131.1301), заказывается дополнительно
- Циркуляционная труба 3/4" к поилке WT30 (Артикул 131.1302), из нерж. стали

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, телят, лошадей, овец, коз

Артикул	Наименование	Упаковка	
160.0030	Поилка-ванна Модель WT30	1 шт.	
160.0031	Поилка-ванна Модель WT30-N	1 шт.	
131.1301	Оцинкованная защитная дуга	1 шт.	
131.1302	Циркуляционная труба 3/4", для WT30	1 шт.	

### Поилка-дуэт для помещений с беспривязным содержанием скота и пастбищ

Модель WT80

Артикул 160.0102

Модель WT80-N (для низкого давления, до 1 бар) Артикул 160.0106

- Поилка с двумя местами для питья, из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, ёмкость 80 л
- Четыре отверстия для стационарной установки на полу или цоколе
- Встроенный высокопроизводительный поплавковый клапан, подключение к водопроводу в.р. 1/2" с обратной стороны поилки-ванны, сверху или снизу
- Высокая скорость подачи воды до 25 л/мин
- Лёгкий доступ к поплавковому клапану для ремонта или замены
- Загнутые внутрь края, предотвращающие переливание и разбрызгивание воды
- Модель со встроенным поплавковым клапаном низкого давления для водопроводов с низким давлением воды, не более 1 бар, подключение к водопроводу в.р. 3/4" (Артикул 160.0106)

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Крепления для монтажа поилки WT80 к стене (Артикул 131.1340), оцинкованы, 2 шт., в комплекте с винтами

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, лошадей, овец, коз

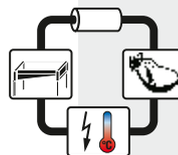
Артикул	Наименование	Упаковка	
160.0102	Поилка-дуэт Модель WT80	1 шт.	
160.0106	Поилка-дуэт Модель WT80-N	1 шт.	
131.1340	Крепления для монтажа поилки WT80 к стене, оцинкованы, 2 шт., в комплекте с винтами	1 комплект/ пакет	



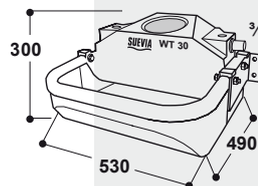
Сливное отверстие на дне поилки!



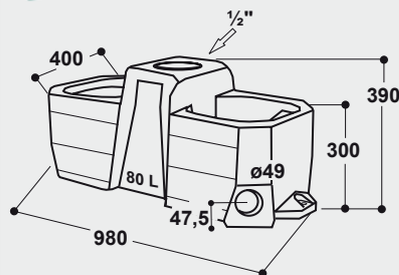
131.1301



131.1302



131.1340



НОВИНКА





## ПАСТБИЩНЫЕ ПОИЛКИ ДЛЯ КРС

### Пастбищные поилки для крупного рогатого скота

В этой рубрике мы предлагаем описание и технические характеристики **пастбищных поилок SUEVIA**. У нас Вы найдете подходящие поилки и системы для любой области применения!

На выгоне животные часто пасутся в стаде и коллективно идут на водопой. Поэтому следует позаботиться о том, чтобы они были обеспечены достаточным количеством воды. В зависимости от величины стада, на выгоне используются пастбищные поилки-ванны ёмкостью от 30 до 1500 литров.

На выгоне, расположенном рядом с коровником, где есть возможность подключения к водопроводу, используются поилки или ванны небольших размеров, т.к. давления воды достаточно для обеспечения постоянной её подачи. Если же стадо часто перемещается, мы рекомендуем использовать **пастбищные поилки-ванны WT**. Воду из этих поилок-ванн легко слить, и они быстро устанавливаются на следующем месте выгона.

Для обеспечения животных водой из бочки, мы предлагаем широкий выбор **поилок с фланцевым соединением для монтажа к бочкам с водой**.

Для экономии времени и избегания дополнительных расходов можно использовать воду из колодцев и источников. Для этого нами были специально разработаны несколько моделей **пастбищных поилок-помп** и насосная станция на солнечных батареях. Использование насосной техники много раз доказало свою надёжность и ряд преимуществ.

Важно не только использовать поилки подходящих моделей, но и обеспечить животным подачу воды высокого качества. Поэтому мы рекомендуем Вам часто контролировать качество воды, особенно если вода подаётся из колодцев и естественных источников.



### Набор для подключения поилок к контейнеру IBC

Артикул 103.2020

Набор для подключения поилок SUEVIA к контейнеру IBC: в комплекте муфта с переходом с упорной резьбы S 60 x 6 на н.р. 3/4", шланг с металлической оплёткой в.р. 3/4" (70 см), переходник н.р. 3/4" – в.р. 1/2"

Рекомендуется для подсоединения к следующим поилкам SUEVIA:

Для КРС и лошадей	Скорость подачи воды при низком давлении
Модель 10P (Артикул 100.0010)	ок. 2,6 л/мин (форсунка вынута из клапана)
Модель 20 (Артикул 100.0020)	ок. 2,6 л/мин (форсунка вынута из клапана)
Модель 8 (Артикул 100.0008)	ок. 5,4 л/мин (регулируемый винт поставить в позиции быстрой подачи воды)

Для телят, овец и коз	Скорость подачи воды при низком давлении
Модель 130P-N (Артикул 100.0131)	ок. 1,7 л/мин

Артикул	Наименование	Упаковка	
103.2020	Набор для подключения поилок к контейнеру IBC	1 шт./пакет	

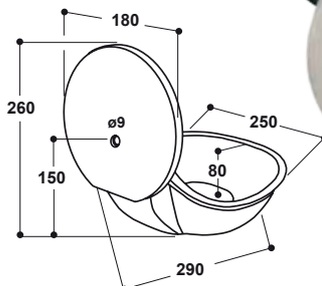




### Поилка для монтажа к бочке с водой Модель 98

Артикул 100.0098

- Большая алюминиевая чаша (Ø 230 мм) с фланцевым соединением для монтажа к бочке с водой на пастбищах
- Клапан из латуни, обеспечивающий **высокую скорость подачи воды при низком давлении**
- Язычок клапана из эмалированного чугуна
- Уплотнитель для фланцевого соединения поставляется в комплекте



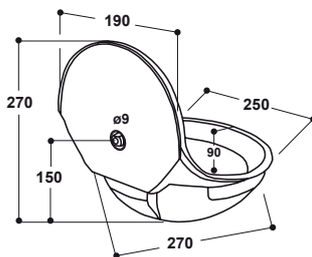
**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:**  
КРС, лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0098	Поилка для монтажа к бочке с водой Модель 98	1 шт./пакет	

### Поилка для монтажа к бочке с водой Модель 180

Артикул 100.0180

- Большая чаша из высококачественной, **устойчивой к ультрафиолету пластмассы AQUATHAN** с фланцевым соединением для монтажа к бочке с водой на пастбищах
- Монтируется к бочке с фланцевым соединением
- Клапан из латуни, обеспечивающий **высокую скорость подачи воды при низком давлении**
- Легкоподвижный язычок клапана
- Уплотнитель для фланцевого соединения поставляется в комплекте



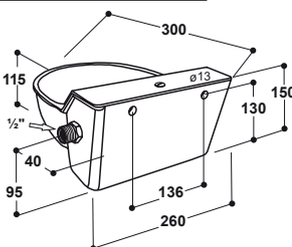
**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:**  
КРС, лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0180	Поилка для монтажа к бочке с водой Модель 180P	1 шт./пакет	

### Поилка с поплавковым клапаном низкого давления Модель 130P-N

Артикул 100.0131

- Большая чаша из высокопрочной пластмассы
- **С поплавковым клапаном низкого давления** для водопроводов с низким давлением воды, **не более 1 бар**
- Защитная (снимающаяся) крышка из нержавеющей стали
- Чаша без острых краёв, травмобезопасная!
- **Сливное отверстие на дне чаши** для чистки поилки, закрывается пробкой
- Постоянный, легко регулируемый уровень воды в чаше
- Латунное подключение к водопроводу н.р. ½" — слева или справа



Бак для воды 500 л (см. стр. 59)  
с поилкой Модель 130P-N

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Угловое штуцерное соединение в.р. ½" х в.р. ½"** (Артикул 102.0352), для подключения сверху или снизу



102.0352

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:**  
Телят, овец, лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0131	Поилка Модель 130P-N	1 шт.	
102.0352	Угловое штуцерное соединение, в.р. ½" х в.р. ½", с уплотнителем	1 шт.	





## ПАСТБИЩНЫЕ ПОИЛКИ ДЛЯ КРС



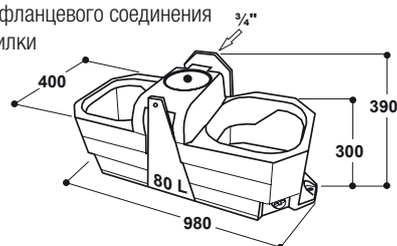
### Поилка-дуэт для монтажа к бочке с водой Модель FT80

Артикул 160.0280

- Монтируется к бочке с фланцевым соединением
- Поилка с двумя местами для питья, ёмкость 80 л
- Из **высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету**
- **Поплавковый клапан низкого давления**, быстро подающий воду!
- В комплекте: оцинкованные крепления для фланцевого соединения
- Клапан можно отключить при перевозке поилки

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, лошадей, овец, коз



Артикул	Наименование	Упаковка	
160.0280	Поилка-дуэт для монтажа к бочке с водой, Модель FT80	1 шт.	

### Поилка Модель 8

Идеальна для монтажа к бочке с водой!

Артикул 100.0008

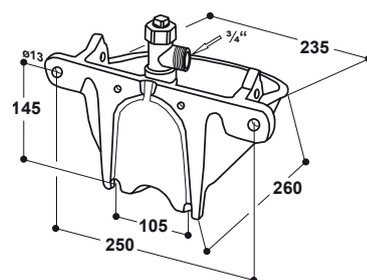
- Большая чугунная чаша, эмалированная внутри
- Высокая скорость подачи воды до 6 л/мин при низком давлении
- Регулировка скорости подачи воды снаружи
- Подача воды отключается с помощью блокирующей скобы, находящейся под язычковым клапаном
- **Подключение к водопроводу н.р. 3/4"** горизонтально, с возможностью поворота подсоединения на 360°
- Прочная конструкция и надёжный клапан с высокой скоростью подачи воды даже при низком давлении идеально подходят для монтажа поилки к бочке с водой

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Угловое штуцерное соединение** (Артикул 102.0039), оцинковано, возможно подключение к водопроводу сверху или снизу (муфта в.р. 3/4", штуцер н.р. 1/2")

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков, лошадей



Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0008	Поилка Модель 8	1 шт.	
102.0039	Угловое штуцерное соединение, 3/4" в.р. x 1/2" н.р., с уплотнителем	1 шт./пакет	



102.0039





### Поилка-ванна для помещений с беспривязным содержанием скота и пастбищ

Модель WT30

Артикул 160.0030

Модель WT30-N (для низкого давления, до 1 бар) Артикул 160.0031

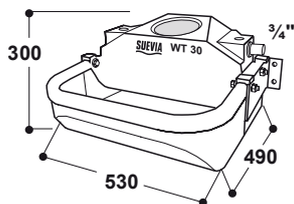
- Поилка-ванна из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, для монтажа к стене, ёмкость 30 л
- Поплавковый клапан MAXIFLOW со скоростью подачи воды до 40 л/мин
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4", справа или слева
- Лёгкий доступ к поплавковому клапану для ремонта или замены
- Большое отверстие для слива воды и чистки поилки
- Модель со встроенным поплавковым клапаном низкого давления для водопроводов с низким давлением воды, не более 1 бар, подключение к водопроводу в.р. 3/4" (Артикул 160.0031).

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Оцинкованная защитная дуга (Артикул 131.1301), заказывается дополнительно

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, телят, лошадей, овец, коз



Сливное отверстие на дне поилки!



Артикул	Наименование	Упаковка		
160.0030	Поилка-ванна Модель WT30	1 шт.		
160.0031	Поилка-ванна Модель WT30-N	1 шт.		
131.1301	Оцинкованная защитная дуга	1 шт.		

### Поилка-дуга для помещений с беспривязным содержанием скота и пастбищ

Модель WT80

Артикул 160.0102

Модель WT80-N (для низкого давления, до 1 бар) Артикул 160.0106

- Поилка с двумя местами для питья, из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, ёмкость 80 л
- Четыре отверстия для стационарной установки на полу или цоколе
- Встроенный высокопроизводительный поплавковый клапан, подключение к водопроводу в.р. 1/2" с обратной стороны поилки-ванны, сверху или снизу
- Высокая скорость подачи воды до 25 л/мин
- Лёгкий доступ к поплавковому клапану для ремонта или замены
- Загнутые внутрь края, предотвращающие переливание и разбрызгивание воды
- Модель со встроенным поплавковым клапаном низкого давления для водопроводов с низким давлением воды, не более 1 бар, подключение к водопроводу в.р. 3/4" (Артикул 160.0106)

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Крепления для монтажа поилки WT80 к стене (Артикул 131.1340), оцинкованы, 2 шт., в комплекте с винтами

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, лошадей, овец, коз



131.1340



Артикул	Наименование	Упаковка		
160.0102	Поилка-дуга Модель WT80	1 шт.		
160.0106	Поилка-дуга Модель WT80-N	1 шт.		
131.1340	Крепления для монтажа поилки WT80 к стене, оцинкованы, 2 шт., в комплекте с винтами	1 комплект/ пакет		

НОВИНКА

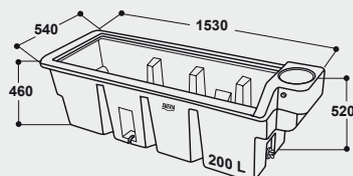




## ПАСТБИЩНЫЕ ПОИЛКИ ДЛЯ КРС



WT200



WT400, WT600, WT1000



WT1500

### Пастбищные поилки-ванны ёмкостью от 200 до 1500 литров

- Пастбищные поилки-ванны большой ёмкости
- Из **высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету**
- Загнутые внутрь края, предотвращающие переливание и разбрызгивание воды
- Большое отверстие для слива воды и чистки поилки
- Модели WT 200 и WT 400: с боковыми проушинами для стационарного монтажа на пастбищах
- Модели WT 400 – WT 1500: овальной формы, обеспечивающие несколько мест для питья и позволяющие транспортировку в крытом автофургоне
- Для автоматического поступления воды возможно дополнительное подключение **поплавкового клапана** (см. таблицу ниже). Для монтажа клапана потребуются просверлить отверстие диаметром 3/4".
- Подробная информация о клапанах на стр. 62.

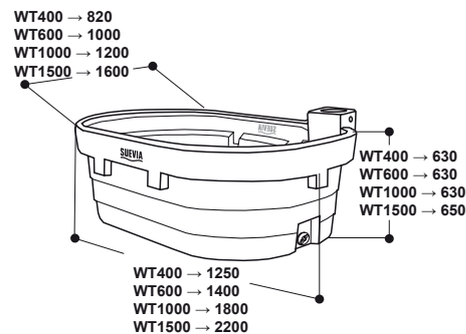
#### Поставляемые модели:

Модель	Артикул	Ёмкость [л]	Габариты (длина x ширина x высота)	Дополнительное оборудование: поплавковые клапаны
WT 200	160.0103	200	153 x 54 x 46 см	131.0671, 131.0675
WT 400	160.0104	400	125 x 82 x 63 см	131.0671, 131.0675
WT 600	160.0100	600	140 x 100 x 63 см	131.0671, 131.0675
WT 1000	160.0101	1000	180 x 120 x 63 см	131.0671, 131.0675
WT 1500	160.0105	1500	220 x 160 x 65 см	131.0671, 131.0675, 131.0700, 131.0738

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, лошадей, овец, коз (WT200)

Артикул	Наименование	Упаковка
160.0103	Пастбищная поилка-ванна WT200	1 шт.
160.0104	Пастбищная поилка-ванна WT400	1 шт.
160.0100	Пастбищная поилка-ванна WT600	1 шт.
160.0101	Пастбищная поилка-ванна WT1000	1 шт.
160.0105	Пастбищная поилка-ванна WT1500	1 шт.
131.0671	Мембранный поплавковый клапан, Модель 671	1 шт.
131.0675	Клапан низкого давления, Модель 675	1 шт.
131.0700	Поплавковый клапан MAXIFLOW, Модель 700	1 шт.
131.0738	Поплавковый клапан MAXIFLOW для низкого давления, Модель 738	1 шт.





# SUEVIA

## ПАСТБИЩНЫЕ ПОИЛКИ ДЛЯ КРС

### Бак для воды 500 л Бак для воды 1300 л

Артикул 160.0305

Артикул 160.0310

- Бак из **высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету** – очень прочный и долговечный
- В нижней части ёмкости расположено отверстие 1" н.р.: для слива жидкости, либо для подключения поилки
- Отверстие для наполнения  $\varnothing$  300 мм с крышкой на шарнирах
- Легкооткрывающаяся крышка с дыхательным клапаном
- В нижней части бака встроены четыре гайки М8-IG, например для крепления к деревянным балкам
- Фланцевое соединение с встроенными гайками М8-IG для крепления поилок SUEVIA (см. дополнительное оборудование)
- Ёмкость 500 л : размеры (высота х ширина х глубина) 91 х 80 х 120 см
- Ёмкость 1300 л : размеры (высота х ширина х глубина) 131 х 120 х 130 см



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Поилка для монтажа к баку с водой Мод. 130P-N (Артикул 100.0131)
- Поилка для монтажа к баку с водой Мод. 98 (Артикул 100.0098)
- Поилка для монтажа к баку с водой Мод. 180P (Артикул 100.0180)
- Поилка-дуэт для монтажа к бочке с водой FT80 (Артикул 160.0280)
- Поплавковый клапан MAXIFLOW (Артикул 131.0700) для автоматического наполнения бака

Артикул	Наименование	Упаковка		
160.0305	Бак для воды 500 л	1 шт.		
160.0310	Бак для воды 1300 л	1 шт.		



Бак для воды 500 л с поилкой Модель 98



Поилка Модель 130P-N монтирована к баку для воды 500 л



Бак для воды 500 л с поилкой Модель 130P-N





## ПАСТБИЩНЫЕ ПОИЛКИ ДЛЯ КРС



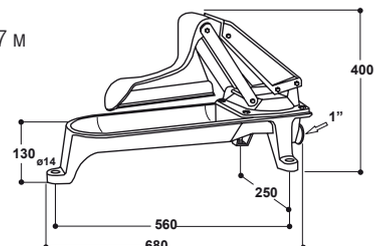
### Поилка-помпа для пастбищ, из чугуна Модель 541

Артикул 100.0541

- Легкоподвижная конструкция с помпой, к которой животные быстро приучаются
- При желании пить, животные сами нажимают на рычаг и свежая вода поступает (накачивается) из колодца или близ лежащих источников
- Чаша и рычаг из высококачественного чугуна
- Помпа обеспечивает забор воды с глубины до 7 м
- Оси, держащие рычаг, из нержавеющей стали
- Обеспечивает водой 15 – 20 животных

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, лошадей



### Поилка-помпа для пастбищ, с чашей из полиэтилена Модель 545 STANDARD

Артикул 100.0545

### Модель 546 JUNIOR

Артикул 100.0546

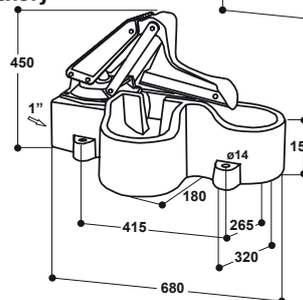
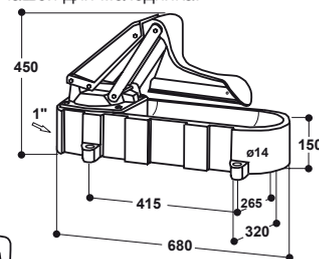
- Легкоподвижная конструкция с помпой, к которой животные быстро приучаются
- При желании пить, животные сами нажимают на рычаг и свежая вода поступает (накачивается) из колодца или близ лежащих источников
- **Модель 546-JUNIOR** оснащена сбоку дополнительной чашей для молодняка.

Корова нажимает на рычаг и вода перетекает в чашу для молодняка по принципу сообщающихся сосудов. Это обеспечивает телёнка, который ещё не научился нажимать на рычаг, водой в достаточном количестве.

- Верхняя часть поилки помпы из чугуна с полимерным покрытием
- Чаша **из устойчивого к ультрафиолету полиэтилена**
- Помпа обеспечивает **забор воды с глубины до 7 м**
- Обеспечивает водой 15 – 20 животных

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, телят, лошадей



100.0545 STANDARD



чаша для  
молодняка

100.0546 JUNIOR

Артикул	Наименование	Упаковка
100.0541	Поилка-помпа Модель 541, из чугуна	1 шт./коробка
100.0545	Поилка-помпа Модель 545-STANDARD	1 шт./коробка
100.0546	Поилка-помпа Модель 546-JUNIOR, для молодняка	1 шт./коробка
101.0542	Накопитель с обратным клапаном	1 шт.
101.0543	Шланг	метраж
101.0557	Комплект для забора воды, шланг 8 м, накопитель, заглушки	1 комплект
101.0558	Комплект для забора воды ECO, шланг 7 м, накопитель, заглушки	1 комплект

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

При использовании SUEVIA поилок-помп для пастбищ Вы экономите время и деньги, т.к. нет необходимости доставки воды!





# SUEVIA

## ПАСТБИЩНЫЕ ПОИЛКИ ДЛЯ КРС

### Поилка-помпа для пастбищ, на термо-основе

**Модель 552 WINTERPROOF**

Артикул 100.0552

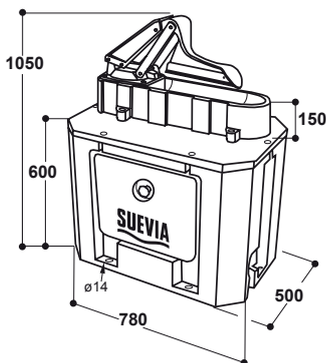
**Модель 553 WINTERPROOF-JUNIOR**

Артикул 100.0553

- Легкоподвижная конструкция с помпой на **изолированной двустенной основе**, обеспечивает животных водой на пастбище при **минусовых температурах**
- Для **обогрева поилки** внутрь основы ставят **парафиновую горелку** (Артикул 101.0550)
- Большое отверстие для сервисного обслуживания, открываемое без использования инструментов, обеспечивает доступ к парафиновой горелке
- **Модель 546-WINTERPROOF-JUNIOR** на изолированной двустенной основе из высококачественного полиэтилена, оснащена сбоку дополнительной чашей для молодняка
- Крышка термо-основы из нержавеющей стали
- С 6 отверстиями для монтажа на бетонном цоколе

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Парафиновая горелка** (Артикул 101.0550), ёмкость 2,25 л, продолжительность горения: 5 – 8 дней



#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, телят, лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка
100.0552	Поилка-помпа на термо-основе Модель 552-WINTERPROOF	1 шт.
100.0553	Поилка-помпа на термо-основе Модель 553-WINTERPROOF-JUNIOR, для молодняка	1 шт.
101.0542	Накопитель с обратным клапаном	1 шт.
101.0543	Шланг	метраж
101.0557	Комплект для забора воды, шланг 8 м, накопитель, заглушки	1 комплект
101.0558	Комплект для забора воды ЕСО, шланг 7 м, накопитель, заглушки	1 комплект
101.0550	Парафиновая горелка	1 шт.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОИЛОК-ПОМП:

- **Накопитель** с обратным клапаном (Артикул 101.0542)
- **Шланг** (Артикул 101.0543)
- **Комплект для забора воды** (Артикул 101.0557), включает **шланг 8 м** синего цвета, накопитель с обратным клапаном и заглушки из латуни
- **Комплект для забора воды ЕСО** (Артикул 101.0558), включает **шланг 7 м** чёрного цвета, накопитель с обратным клапаном и заглушки из пластмассы



101.0557



101.0558



101.0542

Артикул	Наименование	Упаковка
101.0542	Накопитель с обратным клапаном	1 шт.
101.0543	Шланг	метраж
101.0557	Комплект для забора воды, шланг 8 м, накопитель, заглушки	1 комплект
101.0558	Комплект для забора воды ЕСО, шланг 7 м, накопитель, заглушки	1 комплект

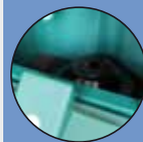
**ПОИЛКА-ПОМПА НА ТЕРМО-ОСНОВЕ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ НА ВЫГОНЕ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД**



100.0552 WINTERPROOF



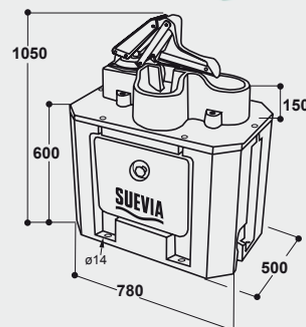
Парафиновая горелка (Артикул 101.0550): ёмкость 2,25 л, продолжительность горения: 5 – 8 дней



Парафиновая горелка внутри термо-основы



100.0553 WINTERPROOF-JUNIOR



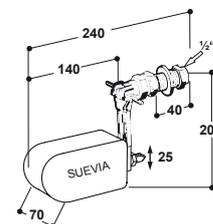


## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

### Мембранный поплавковый клапан Модель 671

Артикул 131.0671

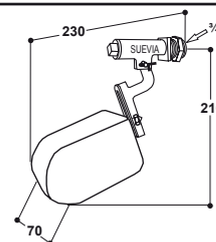
- Для монтажа на поилках-ваннах
- Скорость подачи воды до 25 л/мин
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2"
- Предназначен для водопровода с давлением воды не более **5 бар**
- Предназначен для всех пастбищных поилок-ванн SUEVIA Моделей WT200 – WT1500



### Поплавковый клапан низкого давления Модель 675

Артикул 131.0675

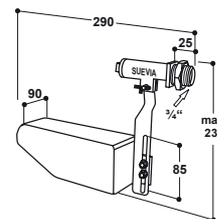
- Предназначен для всех пастбищных поилок-ванн SUEVIA Моделей WT200 – WT1500, а также для Модели WT80
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4"
- Для низкого давления воды **не более 1 бар**
- Внутри клапана форсунка из нержавеющей стали!



### Поплавковый клапан MAXIFLOW

Модель 700 для высокого давления воды (1-5 бар) Артикул 131.0700

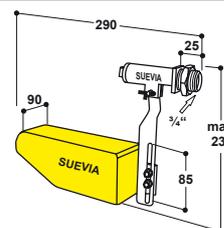
- Высокопроизводительный поплавковый клапан, скорость подачи воды до 40 л/мин
- Для монтажа на поилках-ваннах
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4"
- Предназначен для водопровода с давлением воды не более **5 бар**
- Внутри клапана форсунка из нержавеющей стали!



### Поплавковый клапан низкого MAXIFLOW для давления

Модель 738 для низкого давления воды (до 1 бар) Артикул 131.0738

- Для монтажа на поилках-ваннах
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4"
- Для низкого давления воды **не более 1 бар** (жёлтый поплавок)
- Внутри клапана форсунка из нержавеющей стали!

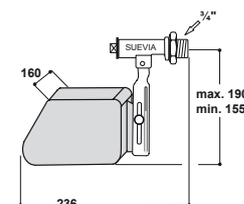


### Поплавковый клапан MASTERFLOW

Модель 723 для высокого давления воды (1-5 бар) Артикул 131.0723

Модель 739 для низкого давления воды (до 1 бар) Артикул 131.0739

- Для монтажа на поилках-ваннах
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4"
- **Модель 723:** высокопроизводительный поплавковый клапан, предназначен для водопровода с давлением воды не более **5 бар**, скорость подачи воды до 40 л/мин
- **Модель 739:** для низкого давления не более **1 бар**
- Внутри клапана форсунка из нержавеющей стали!



Артикул	Наименование	Упаковка
131.0671	Мембранный поплавковый клапан, Модель 671	1 шт.
131.0675	Клапан низкого давления, Модель 675	1 шт.
131.0700	Поплавковый клапан MAXIFLOW, Модель 700	1 шт.
131.0738	Поплавковый клапан MAXIFLOW для низкого давления, Модель 738	1 шт.
131.0723	Поплавковый клапан MASTERFLOW, Модель 723	1 шт.
131.0739	Поплавковый клапан MASTERFLOW для низкого давления, Модель 739	1 шт.



НОВИНКА



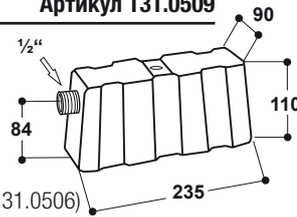
## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

### Вращающийся поплавковый клапан

#### Модель 509

- Для монтажа на поилках-ваннах
- **Корпус поплавка из пластмассы**
- Скорость подачи воды до 8 л/мин
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2"
- Для крепления поплавка к краю ванны можно дополнительно заказать кронштейн с крепежом (Артикул 131.0506)
- Не предназначен для водопроводов с низким давлением

Артикул 131.0509



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

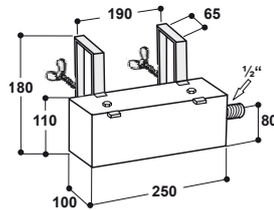
- **Кронштейн с крепежом** (Артикул 131.0506)

### Навесной поплавковый клапан

#### Модель 513

- Для монтажа на поилках-ваннах
- **Корпус из нержавеющей стали**
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2", справа или слева
- В комплекте 2 оцинкованных кронштейна с крепежом, для крепления поплавка к краю ванны
- Скорость подачи воды до 25 л/мин

Артикул 131.0513

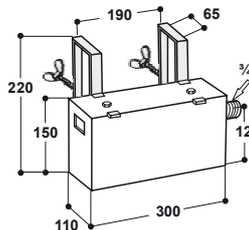


### Навесной поплавковый клапан MAXIFLOW

Модель 874 для высокого давления воды (1-5 бар) Артикул 131.0874

Модель 475 для низкого давления воды (до 1 бар) Артикул 131.0475

- Для монтажа на поилках-ваннах
- **Корпус из нержавеющей стали**
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4", справа или слева
- В комплекте 2 оцинкованных кронштейна с крепежом, для крепления поплавка к краю ванны
- Модель 874: скорость подачи воды до 40 л/мин
- Модель 475: для низкого давления не более 1 бар

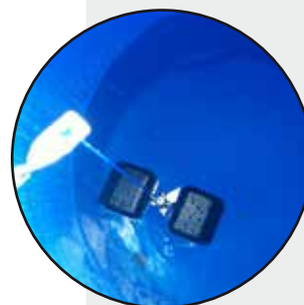


### Уровневый клапан

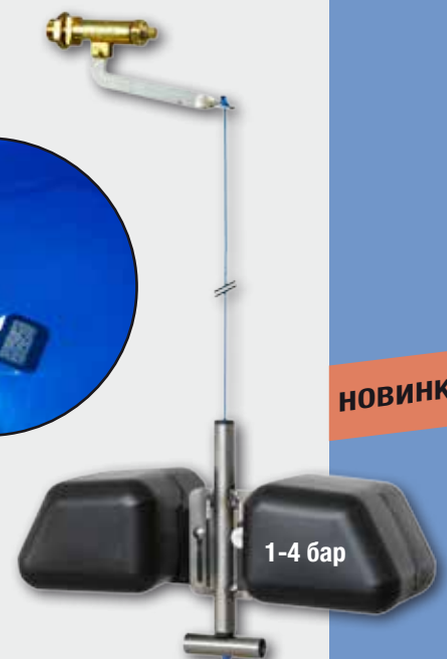
#### Модель 717

Артикул 131.0717

- Для наполнения баков: наполняет бак до минимального уровня воды на его дне.
- Уровневый клапан SUEVIA Модель 717 находит своё применение в системах с использованием запасного сосуда (бака). В бак поступает в первую очередь вода после охлаждения молока, эта вода используется для поения животных. Если она выпита, включается уровневый клапан SUEVIA, который используется для подачи водопроводной воды, которую используют для поения, как только вода, поступавшая после охлаждения молока, заканчивается. Желаемый уровень наполнения водопроводной водой устанавливается длиной верёвки, на которой подвешен поплавок-подвес. С помощью верёвки поплавок-подвес соединён с клапаном, находящимся над баком. Если уровень воды достигает максимума, подвес плавает на поверхности воды, и уровневый клапан закрыт. При падении уровня воды уровневый клапан открывается.
- 3-метровая веревка в комплекте поставки
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4"
- Предназначен для водопровода с давлением воды **от 1 до не более 4 бар**
- Внутри клапана форсунка из нержавеющей стали!



Артикул	Наименование	Упаковка	
131.0509	Вращающийся поплавковый клапан, Модель 509	1 шт.	
131.0506	Кронштейн с крепежом	1 шт.	
131.0513	Навесной поплавковый клапан, Модель 513	1 шт./коробка	
131.0874	Навесной поплавковый клапан MAXIFLOW, Модель 874	1 шт./коробка	
131.0475	Навесной поплавковый клапан MAXIFLOW, Модель 475, для низкого давления	1 шт./коробка	
131.0717	Уровневый клапан Модель 717	1 шт./пакет	



НОВИНКА



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



### Трубы для подключения из нержавеющей стали 1/2" н.р / н.р.

- Прямая труба из нержавеющей стали
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2", н.р. 1/2"

Артикул	Наименование	Упаковка
103.1938	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 10 см, прямая, н.р / н.р.	1 St.
103.1939	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 15 см, прямая, н.р / н.р.	1 St.
103.1934	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 25 см, прямая, н.р / н.р.	1 St.
103.1935	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 35 см, прямая, н.р / н.р.	1 St.
103.1941	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 50 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.
103.1942	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 75 см, прямая н.р / н.р.	1 шт.
103.1943	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 100 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.
103.1948	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 125 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.
103.1949	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 150 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.

### Трубы для подключения из нержавеющей стали 1/2" в.р / н.р.

- Прямая труба из нержавеющей стали
- Подключение к водопроводу в.р. 1/2", н.р. 1/2"

Артикул	Наименование	Упаковка
103.1931	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 50 см, прямая, в.р / н.р.	1 шт.
103.1932	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 75 см, прямая, в.р / н.р.	1 шт.
103.1933	Труба для подключения из нерж. стали 1/2", 100 см, прямая, в.р / н.р.	1 шт.

### Трубы для подключения из нержавеющей стали 3/4" н.р / н.р.

- Прямая труба из нержавеющей стали
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4", н.р. 3/4"

Артикул	Наименование	Упаковка
103.1993	Труба для подключения из нерж. стали 3/4", 10 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.
103.1994	Труба для подключения из нерж. стали 3/4", 15 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.
103.1995	Труба для подключения из нерж. стали 3/4", 50 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.
103.1996	Труба для подключения из нерж. стали 3/4", 75 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.
103.1997	Труба для подключения из нерж. стали 3/4", 100 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.
103.1998	Труба для подключения из нерж. стали 3/4", 125 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.
103.1999	Труба для подключения из нерж. стали 3/4", 150 см, прямая, н.р / н.р.	1 шт.

### Штуцер для шланга 1/2" из нержавеющей стали

- с наружной или внутренней резьбой

Артикул	Наименование	Упаковка
103.1971	Штуцер для шланга 1/2", из нержавеющей стали, с наружной резьбой	1 шт.
103.1972	Штуцер для шланга 1/2", из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, с прокладкой	1 шт.

### Гибкая подводка для подключения поилок 1/2", 3/4" или 1"

- Гибкая подводка для подключения поилок
- В оплётке **из нержавеющей стали**
- Диаметр 1/2", 3/4" или 1", длина в ассортименте
- Муфта = в.р., штуцер = н.р., согласно артикулу
- В комплекте с уплотнителем

Артикул	Наименование	Упаковка
101.1276	Гибкая подводка 300 мм в.р./н.р. 1/2"	1 шт.
101.1277	Гибкая подводка 500 мм в.р./н.р. 1/2"	1 шт.
101.1278	Гибкая подводка 300 мм в.р./н.р. 3/4"	1 шт.
101.1279	Гибкая подводка 500 мм в.р./н.р. 3/4"	1 шт.
132.1182	Гибкая подводка 700 мм в.р./н.р. 3/4"	1 шт.
101.1280	Гибкая подводка 1000 мм в.р./в.р. 1"	1 шт.



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

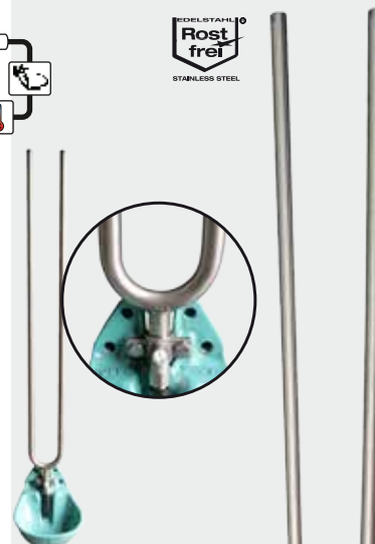
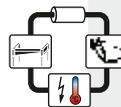
НОВИНКА

### Циркуляционная труба для поилок

Артикул 103.2005

- Из нержавеющей стали
- Подключение к водопроводу н.р. 3/4"
- Подогретая вода подаётся в поилку по циркуляционному водопроводу от нагревательного прибора в циркуляционную трубу 3/4" через клапан и клапан не замерзает.
- Для подключения поилок SUEVIA с клапаном из нержавеющей стали 3/4":  
 Модель 25R-VA3/4" (Артикул 100.0259), Модель 12P-VA3/4" (Артикул 100.0129),  
 Модель 375-VA3/4" (Артикул 100.3759), Модель 1200-VA3/4" (Артикул 100.1209),  
 Модель 18P-VA3/4" (Артикул 100.0189), Модель 16P-VA3/4" (Артикул 100.0169)
- Высота ок. 123,5 см, ширина ок. 17,5 см

Артикул	Наименование	Упаковка		
103.2005	Циркуляционная труба 3/4" из нержавеющей стали, для поилок	1 шт.		



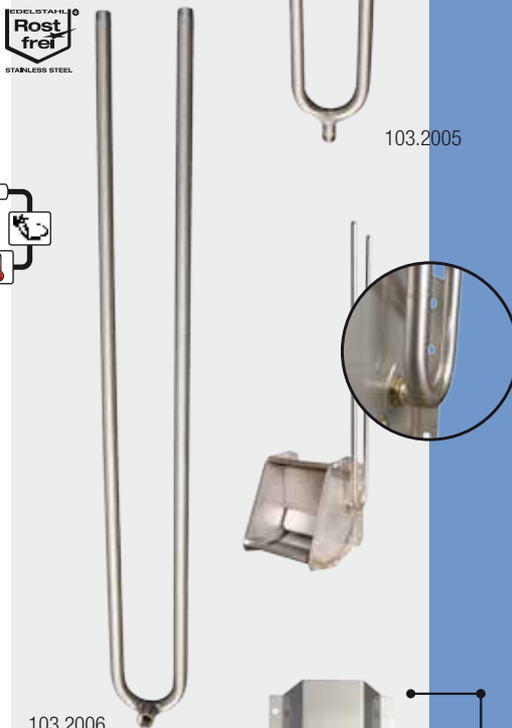
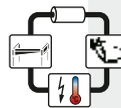
103.2005

### Циркуляционная труба для поилок из нержавеющей стали

Артикул 103.2006

- Из нержавеющей стали
- 2 подключения к водопроводу н.р. 3/4" + подключение 3/4" в.р.
- Для подключения поилок SUEVIA из нержавеющей стали:  
 Модель 500 (Артикул 130.0500), Модель 520 (Артикул 130.0520),  
 Модель 600 (Артикул 130.0600), Модель 620 (Артикул 130.0620)
- Подогретая вода подаётся в поилку по циркуляционному водопроводу от нагревательного прибора в циркуляционную трубу 3/4" через клапан и клапан не замерзает.
- Высота ок. 120 см, ширина ок. 15,5 см

Артикул	Наименование	Упаковка		
103.2006	Циркуляционная труба из нержавеющей стали, для поилок из нержавеющей стали Моделей 500, 520, 600, 620	1 шт.		



103.2006

### Держатель для солевого камня

Артикул 101.0965

- Полностью из нержавеющей стали
- Для солевых камней-лизунцов с габаритами 24 см и весом до 25 кг

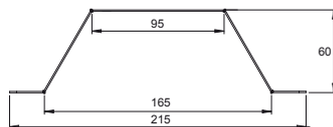


Артикул	Наименование	Упаковка		
101.0965	Держатель для солевого камня	1 шт.		

### Защитный щиток для поилок

Артикул 103.1958

- Защитный щиток для трубопровода
- Полностью из нержавеющей стали
- Длина x ширина x высота: ок. 100 x 21,5 x 6 см



Артикул	Наименование	Упаковка		
103.1958	Защитный щиток для поилок, длина 1 м	1 шт.		

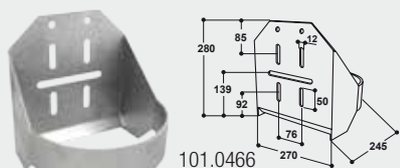


1 м

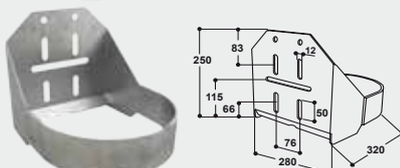
Защитный щиток с поилкой Модель 25R-MS1/2"



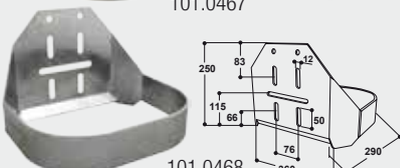
## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ



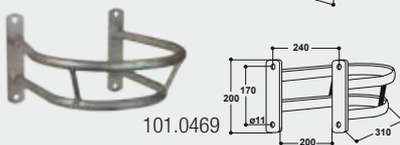
101.0466



101.0467



101.0468



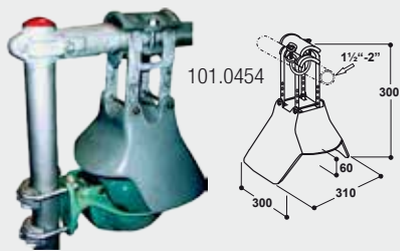
101.0469



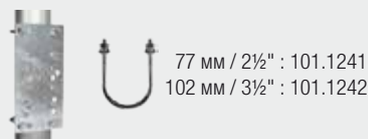
101.0470



102.0249



101.0454



77 мм / 2 1/2" : 101.1241  
102 мм / 3 1/2" : 101.1242

Монтажная плата: 101.1240, крепится к столбу с помощью двух крепёжных скоб



101.1480



101.1481



101.1482



101.1483



101.1484



101.1485

### Защитные дуги для поилок

- Для защиты поилок от ударов копытами

Артикул	Подходит к поилкам SUEVIA
101.0466 оцинкована	Модель 10P и 20 для монтажа к стене и к трубе (1 1/2" – 2")
101.0467 оцинкована	Модель 115, 25R, 12P для монтажа к стене и к трубе (1 1/2" – 2") und Модель 1200 для монтажа к стене и к трубе (1 1/2")
101.0468 оцинкована	Модель 19R для монтажа к стене и к трубе (1 1/2" – 2")
101.0469 оцинкована	Модель 10P, 20, 12P, 25R, 46, 115, 1100 и 1200 только для монтажа к стене
101.0470 оцинкована	Модель 130P, 340, RUB для монтажа к стене и к трубе (1 1/2" – 2")
102.0249 из нерж. стали	Модель 25R, 12P, 18P, 46, 375, 1200 и 1200P для клапанов из латуни или нерж. стали
101.0454 из чугуна	<b>Защитный колокол SUEVIA</b> монтируется над поилкой для защиты чаши от загрязнения. Подходит ко всем поилкам SUEVIA для КРС. Для крепления над поилкой дополнительно требуется поперечная труба (1 1/2" – 2").

Артикул	Наименование	Упаковка	
101.0466	Защитная дуга для поилок Модель 466	1 шт.	
101.0467	Защитная дуга для поилок Модель 467	1 шт.	
101.0468	Защитная дуга для поилок Модель 468	1 шт.	
101.0469	Защитная дуга для поилок Модель 469	2 шт./коробка	
101.0470	Защитная дуга для поилок Модель 470	1 шт.	
102.0249	Защитная скоба на клапан	1 шт.	
101.0454	Защитный колокол Модель 454	1 шт.	

### Монтажная плата для труб 2 1/2" – 3 1/2"

- Монтажная плата для крепления всех чашечных поилок SUEVIA к трубам или столбам 2 1/2" – 3 1/2"
- Требуются 2 крепёжные скобы (заказываются дополнительно)
- Для поилок Моделей 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 46, 60, 115, 130P, 340, 350, 370, 375, 1100, 1200

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Крепёжная скоба** для труб или столбов 2 1/2" / 77 мм (Артикул 101.1241), оцинкована, с гайками и шайбами
- **Крепёжная скоба** для труб или столбов 3 1/2" / 102 мм (Артикул 101.1241), оцинкована, с гайками и шайбами

Артикул	Наименование	Упаковка	
101.1240	Монтажная плата для труб или столбов 2 1/2" – 3 1/2"	1 шт.	
101.1241	Крепёжная скоба 2 1/2" / 77 мм, с гайками и шайбами	1 шт.	
101.1242	Крепёжная скоба 3 1/2" / 102 мм, с гайками и шайбами	1 шт.	

### Хомут для крепления поилок к столбам и трубам

- Для крепления поилок SUEVIA к столбам и трубам (напр. для крепления Моделей 12P, 16P, 18P, 19R, 25R, 375, 1200)
- В комплекте поставки 4 болта с гайками
- Расстояние между отверстиями 76 мм

Артикул	Наименование	Упаковка	
101.1480	Хомут для крепления поилок к 8-угольным столбам 76 мм	1 шт./пакет	
101.1481	Хомут для крепления поилок к 8-угольным столбам 102 мм	1 шт./пакет	
101.1482	Хомут для крепления поилок к 8-угольным столбам 140 мм	1 шт./пакет	
101.1483	Хомут для крепления поилок, Т-образный	1 шт./пакет	
101.1484	Хомут для крепления поилок к столбам Ø 76 мм	1 шт./пакет	
101.1485	Хомут для крепления поилок к столбам Ø 102 мм	1 шт./пакет	

НОВИНКА

НОВИНКА



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

### Ванна для дезинфекции сапог SD80 Артикул 160.1086

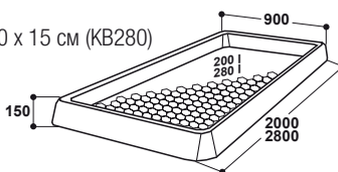
- Ванна для дезинфекции сапог ставится при входе в коровники и свинарники во избежание попадания инфекции в помещение
- Изготовлена **из высококачественного полиэтилена**
- **Рифлёное дно препятствует скольжению**
- Подходит для применения любых дезинфекционных средств
- Ёмкость 19 л, габариты (длина x ширина x высота) ок. 80 x 60 x 11 см

Артикул	Наименование	Упаковка	
160.1086	Ванна для дезинфекции сапог SD80	1 шт.	

### Ванна для обработки копыт KB200, 2,0 м Артикул 160.0160

### Ванна для обработки копыт KB280, 2,8 м Артикул 160.0161

- Из **высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету**
- Профиль на дне ванны в виде „пчелиных сот“ препятствует скольжению, а также раздвигает копытца для попадания дезинфицирующего средства в межкопытную щель
- Габариты ок. 200 x 90 x 15 см (KB200) или 280 x 90 x 15 см (KB280)
- Ёмкость 200 л (KB200) или 280 л (KB280)



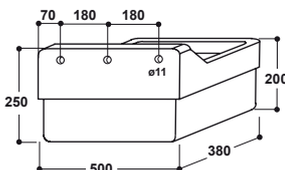
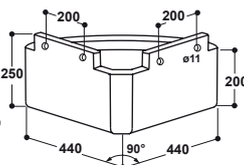
**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:**  
КРС, молочных коров, овец

Артикул	Наименование	Упаковка	
160.0160	Ванна для обработки копыт КРС KB200	1 шт.	
160.0161	Ванна для обработки копыт КРС KB280	1 шт.	

### Кормушка треугольная Модель 210 Артикул 160.0210

### Кормушка прямоугольная Модель 211 Артикул 160.0211

- Кормушка из **высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету**
- Без острых краёв, травмобезопасная
- Загнутые внутрь края, предотвращающие потерю корма
- Сливное отверстие на дне для её очистки, закрывается пробкой
- Модель 210: треугольной формы (Артикул 160.0210), длина стороны 40 см, ёмкость 22 л
- Модель 211: прямоугольной формы (Артикул 160.0211), габариты 60 x 40 см, ёмкость 26 л



**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:**  
Телят, лошадей

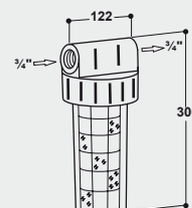
Артикул	Наименование	Упаковка	
160.0210	Кормушка треугольная Модель 210	1 шт.	
160.0211	Кормушка прямоугольная Модель 211	1 шт.	

### Фильтр для очистки воды 80 µm Артикул 101.0487

### Модель 487

- Подключение к водопроводу в.р. 3/4"
- С ручной промывкой фильтрующего элемента
- 80 микрон, 6 м³/ч

Артикул	Наименование	Упаковка	
101.0487	Фильтр для очистки воды Модель 487, 80µm	1 шт./коробка	



2,8 м



сливное отверстие на дне

сливное отверстие на дне



## ДОМИКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ

### Домик для телят MINI

- Идеален для содержания телят до **6-недельного** возраста



MINI с оцинкованным ограждением

### Домик для телят MIDI

- Идеален для содержания телят до **8-недельного** возраста



MIDI с оцинкованным ограждением

### Домик для телят MAXI

- Идеален для содержания телят до **8-недельного** возраста



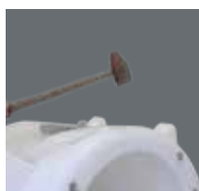
MAXI с оцинкованным ограждением



**Эффективное проветривание:**  
трёхдырочная вентиляция на задней стенке домика



**Свежий воздух:**  
регулируемый вентиляционный люк на крыше



**Изготовлены из высококачественного полиэтилена.** Центробежное литьевое формование при производстве обеспечивает равномерное распределение материала. Поэтому домики для телят SUEVIA отличаются ударопрочностью, устойчивостью к непогоде и ультрафиолету.



**Для очистки от навоза домики переворачивают.** Гладкая поверхность домика обеспечивает лёгкую санобработку (напр. очистителем высокого давления)



На домиках MINI и MAXI – **2 проушины для подвешивания** или транспортировки



### Домики для телят MINI, MIDI и MAXI

Для обеспечения здорового роста и укрепления иммунной системы телят необходимо с первых дней жизни обеспечить им чистоту окружающей среды. Телята начинают раньше принимать корм и лучше усваивают питательные вещества в оптимальной для их развития двойной среде, внутри домика и на свежем воздухе.

Индивидуальные домики для телят MINI, MIDI и MAXI позволяют содержать телят отдельно от взрослых животных и защищают их от инфекций. Прочная конструкция с ограждениями обеспечивает телятам здоровую окружающую среду и облегчает уход за ними!

### Ограждения для домиков для телят

- Ограждения горячей оцинковки, **длина ок. 1,45 м**
- Состоят из двух боковых частей и фронтальной решётки с 2-мя проёмами для головы и возможностью крепления для двух вёдер (без держателей для вёдер)
- Ограждения для MINI и MIDI: возможно крепление 2-х вёдер под воду или корм, а также для 1-го ведра-поилки с соской
- Ограждения для MAXI: возможно крепление 2-х вёдер под воду или корм, а также для 2-х вёдер-поилок с соской
- Все ограждения оснащены колёсами, легки и удобны в обращении
- В комплекте с болтами и монтажными принадлежностями



**Лёгкость в обращении:** стержни для открытия или закрытия решётки прочно прикреплены к ограждению



**Ограждение поднимается вверх** для транспортировки, санобработки и устилки домиков соломой.



**Телёнка можно оградить в домике,** закрыв вход в домик фронтальной решёткой, при этом боковые ограждения поднимаются по бокам вверх. Ограждение поднимается вверх для транспортировки, санобработки и устилки домиков соломой.

PG 2

Артикул	Наименование	Упаковка
130.1401	Домик для телят MINI	1 шт.
130.1501	Домик для телят MIDI	1 шт.
130.1601	Домик для телят MAXI	1 шт.
131.1434	Оцинкованное ограждение для домиков для телят MINI и MIDI, в комплекте с фронтальной решёткой для двух вёдер и колёсами	1 шт.
131.1633	Оцинкованное ограждение для домика для телят MAXI, в комплекте с фронтальной решёткой для двух вёдер и колёсами	1 шт.
131.1416	Фронтальная дверца, оцинкована, для двух вёдер, для домиков MINI/MIDI/MAXI	1 шт.



**Для транспортировки домики ставятся один на другой!**

- Домик MINI: макс. 10 шт./палета
- Домик MIDI: макс. 8 шт./палета
- Домик MAXI: макс. 8 шт./палета

### НОВИНКА! ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ДВУХ ВЁДЕР



Домик для телят MIDI с дополнительным оборудованием

**Дополнительное оборудование см. стр. 71**



**Функциональное ограждение с колёсами** для его перемещения!

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** Фронтальная дверца для двух вёдер, для содержания телёнка без выгула

131.1416 Фронтальная дверца, для двух вёдер, оцинкована



НОВИНКА





## ДОМИКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ



### Ограждение COMFORT для домика MINI Артикул 131.1436



#### MINI с ограждением COMFORT

1. Ограждение сдвигается вдоль домика, запирая телёнка в домике. Теперь можно очистить площадку перед домиком!
2. Чтобы обновить соломенную подстилку, домик можно переместить вместе с телёнком. Для этого предусмотрена специальная рукоятка с обратной стороны домика (поставляется в комплекте с ограждением COMFORT).



3. Для очистки и мойки домики поднимают и перевозят. Колёса позволяют быстрое перемещение к месту чистки!



### Ограждение COMFORT для домика MIDI Артикул 131.1536



#### MIDI с ограждением COMFORT

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ:  
Кормушка для сена и  
комбикорма**  
для ограждений COMFORT  
(Артикул 131.1419)

- Ограждение сдвигается вдоль домика, дверца ограждения открывается для ухода за телёнком.



Артикул	Наименование	PG 2	Упаковка
130.1401	Домик для телят MINI		1 шт.
131.1436	Ограждение COMFORT, оцинкованое, для домика MINI		1 шт.
130.1501	Домик для телят MIDI		1 шт.
131.1536	Ограждение COMFORT, оцинкованое, для домика MIDI		1 шт.
131.1419	Кормушка для сена и комбикорма, для ограждений COMFORT		1 шт.

- Чтобы обновить соломенную подстилку, домик можно переместить вместе с телёнком. Домик приподнимается и перевозится вместе с телёнком, находящимся внутри.

- Прочная рукоятка позволяет приподнять домик для его перемещения (поставляется в комплекте с ограждением COMFORT)



### Дополнительное оборудование для домиков для телят

Широкий выбор принадлежностей для организации кормления телят в домике и за его пределами, поставляемый по желанию заказчика, обеспечит телят всем необходимым. Например, начиная с 8-го дня от рождения, телятам разрешается подавать корм. Кормушку и ведро с водой можно установить внутри домика, либо – прикрепить к ограждению.

**ДОМИКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ SUEVIA – «Детская» для здорового роста ваших телят!**



Артикул	300.0013	300.0049	131.1015	300.0038	300.0288	131.1016
<b>PG 2</b>	<b>Ведро-поилка с соской</b> , с плоскими гранями, 8 л	<b>Крышка для ведра-поилки</b> с соской, с плоскими гранями	<b>Держатель для ведра</b> для выпойки телят с плоскими гранями, оцинкован	<b>12-ти литровое ведро под воду</b> пластмассовое	<b>Кормушка</b> пластмассовая, 5 л	<b>Держатель 12-ти литрового ведра под воду</b> или для кормушки 5 л, оцинкован

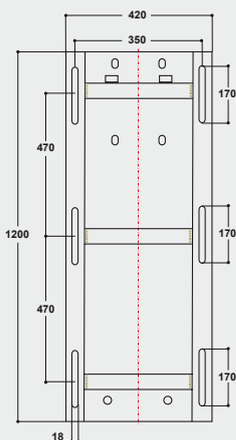


Артикул	131.1418	131.1002	131.1403	300.0044	131.1404
<b>PG 2</b>	<b>Кормушка для сена и комбикорма</b> для подвешивания к ограждениям. Из полиэтилена высокого качества, с оцинкованной крышкой. Верхняя часть используется как кормушка для сена (прутья из нержавеющей стали). В нижней части телятам для привыкания дают комбикорм (специальную версию для ограждения COMFORT - см. стр. 70)	<b>Заслонка оконная</b> в комплекте с осью и запором (оконное отверстие вырезается в местах перфорации) - для домиков MINI и MAXI	<b>Кормушка для сена</b> , оцинкована (дополнительно необходима оконная заслонка) - для домиков MINI и MAXI	<b>5-ти литровое ведро под воду</b> пластмассовое	<b>Двойной держатель</b> , предназначен для двух 5-ти литровых ведер, оцинкован, с разделителем, ведра заказываются отдельно (дополнительно необходима оконная заслонка) - для домиков MINI и MAXI





## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЩЁТКИ ДЛЯ КОРОВ



### SUEVIA Автоматические щётки для коров

#### Чистота, здоровье, надёжность!

С помощью автоматической щётки животные с удовольствием чистятся самостоятельно. Использование щётки стимулирует кровообращение и **улучшает состояние коров**. Это приводит к повышению их продуктивности, животные становятся спокойнее и чувствуют себя комфортнее. Необходимость в дополнительной ручной чистке снижается до минимума.

### Автоматическая щётка для коров PROFICOW-ONE 230 В, 50 Гц

Артикул 130.5000

- Оптимальная для спины животных форма щётки
- Щетина из высокопрочного, устойчивого к износу и растяжению материала
- Надёжный, не требующий техобслуживания, электропривод с износостойкими шестернями из стали
- Подходит для животных разных размеров благодаря наклонному подвесу
- Включается автоматически, как только животные нажимают на щётку спиной
- Автоматическое изменение направления вращения щётки при следующем включении: равномерный износ щетины. Время вращения примерно 2 минуты.
- **Сила сопротивления для остановки щётки настраивается.** При наматывании хвоста на щётку, щётка автоматически останавливается и изменяет направление вращения
- Предназначена для установки в закрытых помещениях
- Простой монтаж на откосах и решётках ограждений

#### Технические характеристики:

Артикул	130.5000
Электропривод	230 В, 50 Гц
Мощность	370 Вт
Частота вращений	34 об/мин
Габариты (высота x ширина x глубина)	1200 x 650 x 820 мм
Вес	90 кг

Артикул	Наименование	Упаковка
130.5000	Автоматическая щётка для коров PROFICOW-ONE, 230 В, 50 Гц	2 шт./палета

PG  
2





### Автоматическая щётка для коров KRAZZMAXX 230 В, 50 Гц

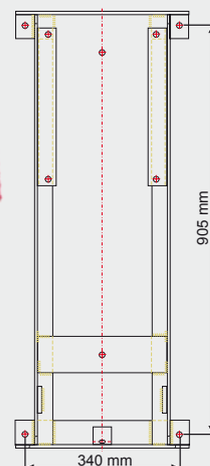
Артикул 130.5002

- Оптимальная для спины животных форма щёток
- Щетина из высокопрочного, устойчивого к износу и растяжению материала
- Надёжный, не требующий техобслуживания, электропривод с износостойкими шестернями из стали
- Электропривод защищён от попадания брызг и пыли
- **Щётка полностью собрана на заводе-изготовителе (быстрое подключение)**
- Автоматически регулируемая высота работы щётки в зависимости от высоты животного, подходит для животных разных размеров
- Регулируемая высота ок. 250 мм
- Включается автоматически, как только животные приподнимают щётку спиной, и вращается постоянно. Время вращения после того, как животное отошло от щётки примерно 20 секунд.
- **Сила сопротивления для остановки щётки настраивается.** Автоматическая остановка и изменение направления вращения щётки в случае перегрузки (напр. наматывание хвоста на щётку)
- Подходит для установки в закрытых, а также открытых помещениях
- Простой монтаж на откосах и решётках ограждений

#### Технические характеристики:

Артикул	130.5002
Электропривод	230 В/50 Гц
Мощность	370 Вт
Частота вращений	60 об/мин
Габариты (высота x ширина x глубина)	1150 x 400 x 1085 мм
Вес	ок. 130 кг

Артикул	Наименование	Упаковка	
130.5002	Автоматическая щётка для коров KRAZZMAXX, 230 В, 50 Гц	2 шт./палета	





## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЩЁТКИ ДЛЯ КОРОВ



# НОВИНКА!

### Автоматическая щётка для коров PROFI-SWING 230 В, 50 Гц

Артикул 130.5008

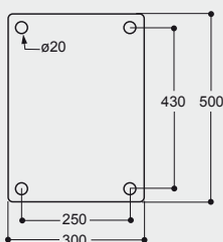
- Качающаяся щётка, на прочном оцинкованном носителе
- Не требует регулировки по высоте, подходит для коров разного размера
- Эффективная чистка шерсти багодаря пружинному подвесу, обеспечивающему равномерное давление щётки на спину коровы
- Оптимальная для спины животных форма щёток
- Щетина из высокопрочного, устойчивого к износу и растяжению материала
- Надёжный, не требующий техобслуживания, электропривод с износостойкими шестернями из стали
- Включается автоматически, как только животные нажимают на щётку спиной
- Автоматическое изменение направления вращения щётки при следующем включении: равномерный износ щетины. Время вращения примерно 2 минуты.
- **Сила сопротивления для остановки щётки настраивается.** При наматывании хвоста на щётку, щётка автоматически останавливается и изменяет направление вращения
- Предназначена для установки в закрытых помещениях
- Простой монтаж на откосах и решётках ограждений

#### Технические характеристики:

Артикул	130.5008
Электропривод	230 В, 50 Гц
Мощность	370 Вт
Частота вращений	34 об/мин
Габариты (высота x ширина x глубина)	1850 x 600 x 1200 мм
Вес	ок. 95 кг

Артикул	Наименование	Упаковка
130.5008	Автоматическая щётка для коров PROFI-SWING, 230 В, 50 Гц	2 шт./палета

PG  
2





### Щётка без электропривода TWISTER

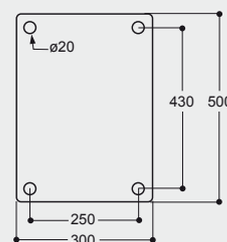
- Качающаяся щётка, без электропривода
- Животные с удовольствием чешутся об эту щётку
- Идеально подходит в качестве игрушки для занятия животных
- Не требует регулировки по высоте, подходит для коров разного размера
- Оптимальная для спины животных форма щёток, длина щётки 75 см
- Щетина из высокопрочного, устойчивого к износу и растяжению материала
- Простой монтаж
- Согласно высоте здания щётка крепится к потолку или балке с помощью монтажного стержня (длина стержня 75 см, Артикул 131.4151). Если высота здания этого требует, можно подсоединить несколько стержней. Либо щётка подвешивается к стене или откосу на прочный оцинкованный носитель (Артикул 131.4152). Оцинкованный носитель и монтажный стержень заказываются отдельно.
- Подходит для установки в закрытых, а также открытых помещениях

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Коров, телят, коз, лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка	
131.4153	Щётка TWISTER	10 шт./палета	PG 2
131.4151	Монтажный стержень с припаянными скобами, длина 75 см	1 шт.	
131.4152	Оцинкованный носитель	10 шт./палета	

# НОВИНКА!





## ПОИЛКИ ДЛЯ ОВЕЦ И КОЗ

### Поилки для овец и коз

В этой рубрике Вы найдёте описание и технические характеристики поилок SUEVIA, чаши которых изготовлены из высококачественного чугуна или полиэтилена, и которые предназначены для овец и коз.

В холодных помещениях незамерзающие и обогреваемые поилки обеспечат животных водой нужной температуры, а различные пастбищные системы поения обеспечат их водой на выгоне. Наши чугунные поилки покрыты высококачественной эмалью, которая на многие годы обеспечит защиту покрытия и гигиеничность поилок. Применяемые нами полиэтилен и пластмассы прошли тщательный контроль и проверку на использование их для поения животных.

Особенно мы хотим обратить Ваше внимание на **поилки с углублением для воды для приучения молодняка Модель 370 и Модель 375**. Для здорового роста Ваших животных очень важно, чтобы они принимали достаточное количество воды и как можно раньше начали самостоятельно пить. Для этого у Моделей 370 и 375 предусмотрено углубление для воды, расположенное под трубчатым клапаном. Молодняк, который еще не научился самостоятельно пить, сначала лакает остатки воды на дне чаши. Затем он начинает пить воду из углубления, при этом затрагивая легкоподвижный клапан, и тем самым учится пить. Таким образом, животные с раннего возраста начинают пить самостоятельно и обеспечивают себя необходимым количеством воды.

Как альтернативу для чувствительных животных мы также предлагаем использовать **поилки с поплавковым клапаном: Модель 125, Модель 130P, Модель 340 или Модель 350**. В этих поилках вода подаётся клапаном автоматически, и животным не нужно нажимать на него. Поилки Модель 130P и 130P-N (для водопроводов с низким давлением воды, не более 1 бар) изготовлены из пластмассы, или Модель 340 и Модель 350 из эмалированного чугуна!

Для холодных помещений мы предлагаем **широкий выбор поилок и систем с электроподогревом** Модель 43A, Модель 46, Модель 130P-N и **ISO-Поилка** Модель 6620, а также **незамерзающих поилок „Тёплый родник”, не требующих электроподключения**. Даже при минусовых температурах животные будут обеспечены водой. Для защиты водопроводных труб от замерзания нами предлагается широкий выбор **термошнуров и нагревательных приборов**.

Мы будем рады помочь Вам в выборе подходящих моделей и в вопросах применения их для овец и коз, а также в вопросах касающихся других продуктов SUEVIA.

	Удой молока [л]	Расход воды на животное в день [л]	Высота монтажа поилок [см]
Овцы	—	1,5 – 4	30 – 40
Козы	—	2 – 4	30 – 40
Козы	2	6 – 7	30 – 40

В таблице указана ориентировочная высота монтажа поилок. Следует подбирать высоту индивидуально для каждого животного и в соответствии с целью применения поилки. Потребность животных в воде зависит от температуры окружающей среды, удоя молока и других факторов.





## ПОИЛКИ ДЛЯ ОВЕЦ И КОЗ

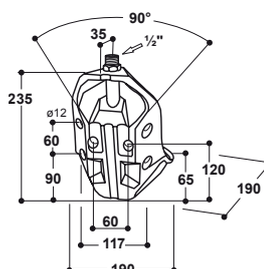
### Поилка с углублением для воды Модель 370 с клапаном из латуни 1/2"

Артикул 100.0370

- Чугунная эмалированная чаша с углублением для воды, удобная для чистки
- Всегда свежая и чистая вода – вода не застаивается, по сравнению с поплавковыми поилками
- Трубочатый клапан, легко нажимаемый даже при высоком давлении воды до 6 бар
- Клапан доступен животным с любой стороны
- Углубление для воды в чаше под клапаном, необходимо для приучения молодняка к поению
- Подача воды через клапан без брызг
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2" сверху
- Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом
- Возможность монтажа в углу бокса (90°), в секции, к стене и к столбам

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Крепёжная скоба (1 шт., Артикул 131.0152) для монтажа поилки к трубе 1" – 1 1/2"
- Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см (Артикул 101.0433)



#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Овец, коз, телят, собак

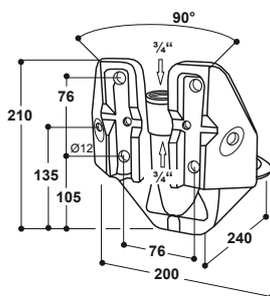
Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0370	Поилка Модель 370-MS1/2"	1 шт./коробка	
131.0152	Крепёжная скоба M10 1" – 1 1/2", оцинкована	1 шт./пакет	
101.0433	Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали	1 шт.	

### Поилка с углублением для воды

#### Модель 375 с клапаном из нерж. стали 3/4"

Артикул 100.3759

- Чугунная эмалированная чаша с углублением для воды, удобная для чистки
- Всегда свежая и чистая вода – вода не застаивается, по сравнению с поплавковыми поилками
- Трубочатый клапан, легко нажимаемый даже при давлении воды до 6 бар
- Клапан доступен животным с любой стороны
- Углубление для воды в чаше под клапаном, необходимо для приучения молодняка к поению
- Подача воды через клапан без брызг
- Подключение к водопроводу в.р. 3/4" сверху и снизу: идеально подходит для подключения к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA!
- Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом
- Возможность монтажа в углу бокса (90°), в секции, к стене и к столбам



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Крепёжная скоба (2 шт., Артикул 131.0169) для монтажа поилки к трубе 1 1/2" – 2"
- Циркуляционная система 3/4" (Артикул 103.1983), изогнутая соединительная труба из нержавеющей стали для подключения к циркуляционному водопроводу
- Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см (Артикул 101.0433)

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Овец, коз, телят, собак

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.3759	Поилка Модель 375-VA3/4"	1 шт./коробка	
131.0169	Крепёжная скоба M12 1 1/2" – 2", оцинкована	1 шт./пакет	
103.1983	Циркуляционная система 3/4"	1 шт./пакет	
101.0433	Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали	1 шт.	



углубление для воды



131.0152



#### ВАЖНО ЗНАТЬ!

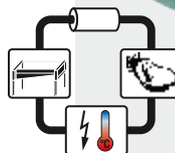
##### Поилка для приучения к поению для овец, коз, телят и собак

Быстрое приучение молодняка к поению из поилки – основа их здорового роста. Для этого были изобретены поилки Модель 370 и Модель 375 с углублением для воды, расположенным под трубочатым клапаном. Молодняк, который еще не научился самостоятельно пить, сначала лакает остатки воды на дне чаши. Затем он начинает пить воду из углубления, при этом затрагивая легкоподвижный клапан, и тем самым учится пить. Таким образом, животные начинают пить самостоятельно и сами обеспечивают себя необходимым количеством воды.

**ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЦИРКУЛЯЦИОННОМУ ВОДОПРОВОДУ**



углубление для воды



131.0169



131.0169

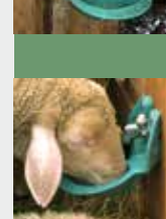
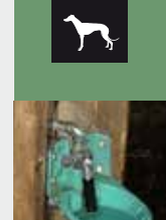
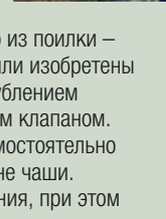


103.1983



#### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Подходит для подключения к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA Модель 300 – 312! (стр. 26 – 28)





## ПОИЛКИ ДЛЯ ОВЕЦ И КОЗ



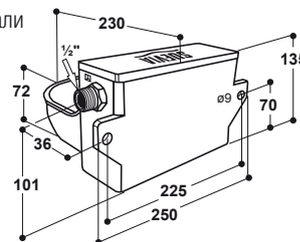
102.0352

Сливное отверстие на дне чаши!

### Поилка с поплавковым клапаном

**Модель 125** (алюминий, с полимерным покрытием) Артикул 100.1250

- Чаша из алюминия, с полимерным покрытием
- Поплавковый клапан для быстрой подачи воды
- Защитная (снимающаяся) крышка из нержавеющей стали
- Чаша без острых краёв, травмобезопасная!
- Постоянный, легко регулируемый уровень воды в чаше
- **Сливное отверстие на дне чаши** для чистки поилки, закрывается пробкой
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2", слева или справа



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" х в.р. 1/2"** (Артикул 102.0352)

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Овец, коз, собак, телят, домашних животных

Артикул	Наименование	Упаковка
100.1250	Поилка Модель 125	1 шт.
102.0352	Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" х в.р. 1/2", с уплотнителем	1 шт.



102.0352

Сливное отверстие на дне чаши!

### Поилка с поплавковым клапаном

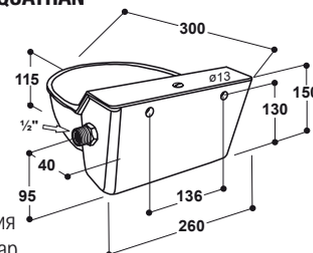
**Модель 130P** (пластмасса) не более 5 бар

Артикул 100.0130

**Модель 130P-N** (пластмасса) не более 1 бар

Артикул 100.0131

- Большая чаша из высококачественной пластмассы AQUATHAN
- Поплавковый клапан для быстрой подачи воды
- Защитная (снимающаяся) крышка из нержавеющей стали
- Чаша без острых краёв, травмобезопасная!
- Постоянный, легко регулируемый уровень воды в чаше
- **Сливное отверстие на дне чаши** для чистки поилки, закрывается пробкой
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2", слева или справа
- Модель 130P-N: с поплавковым клапаном низкого давления для водопроводов с низким давлением воды, не более 1 бар



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" х в.р. 1/2"** (Артикул 102.0352)
- **Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали**, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см (Артикул 101.0433)

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Овец, собак, телят, лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка
100.0130	Поилка Модель 130P	1 шт.
100.0131	Поилка Модель 130P-N	1 шт.
102.0352	Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" х в.р. 1/2", с уплотнителем	1 шт.
101.0433	Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали	1 шт.





### Поилка с поплавковым клапаном

#### Модель 340 (чугунная, эмалированная) до 5 бар Артикул 100.0340

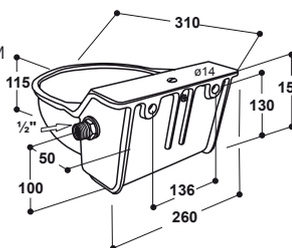
- Большая чаша из чугуна, эмалированная
- Поплавковый клапан для быстрой подачи воды
- Защитная (снимающаяся) крышка из нержавеющей стали
- Чаша без острых краёв, травмобезопасная!
- Постоянный, легко регулируемый уровень воды в чаше
- Anschluss 1/2" AG, rechts

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" х в.р. 1/2" (Артикул 102.0352)
- Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см (Артикул 101.0433)

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Овец, коз, собак, ланей, телят, лошадей, КРС (с носовым кольцом для коров-сосунов), быков (с носовым кольцом)



102.0352

### Поилка с поплавковым клапаном

#### Модель 350 (чугунная, эмалированная внутри) 5 бар Артикул 100.0350

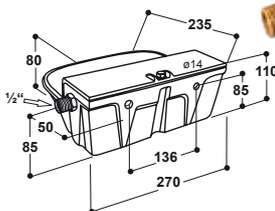
- Чаша из чугуна, эмалированная внутри
- Поплавковый клапан для быстрой подачи воды
- Защитная (снимающаяся) крышка
- Чаша без острых краёв, травмобезопасная!
- Постоянный, легко регулируемый уровень воды в чаше
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2", слева или справа

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" х в.р. 1/2" (Артикул 102.0352)
- Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см (Артикул 101.0433)

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Овец, коз, собак



102.0352

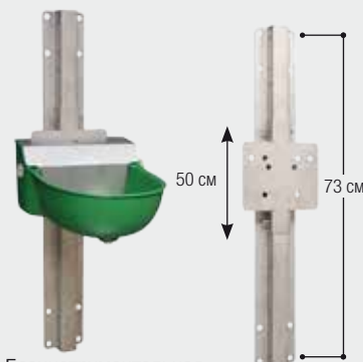
Артикул	Наименование	Упаковка
100.0340	Поилка Модель 340	1 шт./коробка
100.0350	Поилка Модель 350	1 шт.
102.0352	Угловое штуцерное соединение, в.р. 1/2" х в.р. 1/2", с уплотнителем	1 шт.
101.0433	Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали	1 шт.

### Безинструментальная регулировка высоты для поилок из нержавеющей стали

Артикул 101.0433

- Полностью из нержавеющей стали
- Длина 75 см, варьируемая высота 50 см, шаг 10 см
- Позволяет представлять поилку по высоте без использования инструментов
- Для поилок Моделей 130P, 130P-N, 340, 350, 370, 375
- Подключение поилок к водопроводу осуществляется через гибкую подводку

Артикул	Наименование	Упаковка
101.0433	Безинструментальная регулировка высоты для поилок, из нерж. стали	1 шт.



Безинструментальная регулировка высоты, с поилкой Модель 130P

101.0433





## ПОИЛКИ ДЛЯ ОВЕЦ И КОЗ

### Пастбищные поилки

Модель WT200    Артикул 160.0103

стр. 58



### Щётка TWISTER

- Качающаяся щётка, состоит из трёх частей: щётки, монтажного стержня, оцинкованного носителя
- Технические характеристики см. стр. 75

стр. 75



Модель WT80  
Модель WT80-N

Артикул 160.0102  
Артикул 160.0106

Модель WT30  
Модель WT30-N

Артикул 160.0030  
Артикул 160.0031

стр. 53

стр. 53



Бак для воды 500 л  
Бак для воды 1300 л

Артикул 160.0305  
Артикул 160.0310

стр. 59

- Ёмкость 500 л : размеры (высота х ширина х глубина) 91 х 80 х 120 см
- Ёмкость 1300 л : размеры (высота х ширина х глубина) 131 х 120 х 130 см
- Технические характеристики см. стр. 59

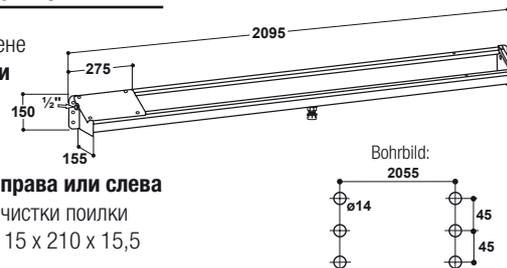


### Поилка 2,1 м из нержавеющей стали

для овец и коз

Артикул 130.6155

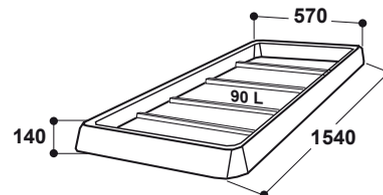
- Компактная поилка для монтажа к стене
- **Полностью из нержавеющей стали**
- Для 50 – 80 овец / коз
- Поплавковый клапан
- Подача воды со скоростью 5 л/мин
- Подключение к водопроводу н.р. 1/2" **справа или слева**
- Большое отверстие для слива воды и чистки поилки
- Габариты (высота х ширина х глубина) 15 х 210 х 15,5 см, ёмкость 13 л



Артикул	Наименование	Упаковка
130.6155	Поилка 2,1 м из нержавеющей стали, для овец и коз	1 шт.

### Ванна для обработки копыт овец KB150 Артикул 160.0150

- Из **высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету**
- Благодаря компактной форме удобна для транспортировки, идеально подходит для овец на пастбище
- Рифлёное дно препятствует скольжению
- Габариты 154 х 57 х 14 см
- Ёмкость 90 л



### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

Овец

Артикул	Наименование	Упаковка
160.0150	Ванна для обработки копыт овец KB150	1 шт.

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Для повышения эффективности применения ванн, чтобы овцы не могли при обработке копыт перепрыгнуть через ванну, желательнее ставить две ванны одну за другой.





### Поилки с подогревом

**Модель 46 с клапаном из латуни ½"**      **Артикул 100.0046**  
**Модель 46 с клапаном из нерж. стали ¾"**      **Артикул 100.1469**

- Идеально подходит для овцематок
- **Морозостойкость до -15°C. Остаток воды в чаше не замерзает.**
- При установке пластины обогрева клапана (24 В, 5 Вт, Артикул 101.1405, заказывается дополнительно) **обеспечивается морозостойкость до -35°C!**
- Одна поилка для 20 – 30 овец
- Технические характеристики и дополнительное оборудование см. стр. 19



стр. 19



Пластина обогрева клапана  
24 В, 5 Вт  
101.1405

**Модель 43А (нагр. тэн 80 Вт)**      **Артикул 100.0043**  
**Модель 43А-SIBIRIA (нагр. тэн 180 Вт)**      **Артикул 100.1043**

- Рекомендуется для чувствительных животных: овец, коз, ланей, а также для телят, лошадей!
- **Морозостойкость до -20°C**
- Одна поилка для 30 – 40 овец или коз
- Технические характеристики и дополнительное оборудование см. стр. 21 – 25



стр. 21



**Модель 130P-N с обогревом клапана**      **Артикул 100.1305**

стр. 17



- Благодаря встроенной под крышкой пластине обогрева клапана (24 В, 20 Вт), обеспечивается морозостойкость до **-10°C** (в области клапана)
- Технические характеристики и дополнительное оборудование см. стр. 17

**Термо-труба 400 мм**      **Артикул 101.0344**

- Для монтажа поилки Модели 43А
- Технические характеристики стр. 21



**ТРАНСФОРМАТОРЫ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ТЕРМОШНУР » см. стр. 23 – 28**



стр. 26 – 28



стр. 23 – 25

### Незамерзающие поилки „Тёплый родник”

**Модель 850 с одной чашей**      **Артикул 130.0850**  
**Модель 860 дуэт**      **Артикул 130.0860**

- Морозостойкость до **-10°C, без электричества!** стр. 30 – 31



- для 35 – 50 овец / коз



- для 75 – 100 овец / коз

### ISO Поилка-дуэт с поплавковым клапаном

**Модель 6620 (180 Вт, до -20°C)**      **Артикул 130.6620**  
**Модель 6620-SIBIRIA (380 Вт, до -30°C)**      **Артикул 130.6621**

- Морозостойкость до **-20°C** с подогревом 180 Вт
- Модель 6620-SIBIRIA – до **-30°C** с подогревом 380 Вт

стр. 47



сливное отверстие на дне поилки

шланг с металлической оплёткой и термошнур 24 В поставляются в комплекте

Открытие крышки без использования инструментов



# SUEVIA



УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ EUROTIER В ГАННОВЕРЕ, НОЯБРЬ 2012



Приглашаем Вас посетить нас на международных и региональных выставках!



# SUEVIA



Заказывайте также наши каталоги продукции для свиней и SUEVIA FARMLINE



# SUEVIA

Посетите наш сайт в интернете:

**[www.suevia.ru](http://www.suevia.ru)**



**SUEVIA HAIGES GmbH**

**Factory for drinking bowls**

Max-Eyth-Str. 1 · D-74366 Kirchheim/Neckar  
Germany

Тел. +49 7143 971-0 · Факс +49 7143 971-80  
[www.suevia.com](http://www.suevia.com) · [info@suevia.com](mailto:info@suevia.com)

Представитель SUEVIA:

В соответствии с нашими общими коммерческими условиями.