



ПОИЛКИ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗОГО СОДЕРЖАНИЯ КРС



НОВИНКА!



с двойными стенками и термоизоляцией



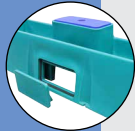
Быстрый слив: ванна с наклонным дном и большими сливными отверстиями, справа и слева



Чтобы вода при чистке не поступала в поилку, можно закрыть область клапана пробкой.



Съемная крышка для доступа к клапану открывается без инструментов



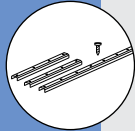
Сервисное отверстие для подключения воды и электроэнергии



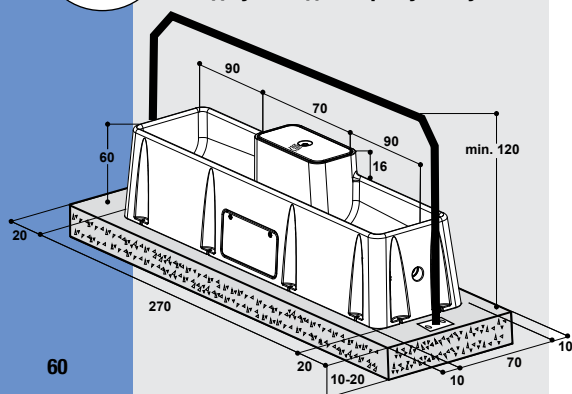
В комплекте поставки: поплавковый клапан MAXIFLOW



Область клапана с дополнительно установленными нагревательным тэном и циркуляционной трубой



Комплект защитных панелей 131.6104 следует обязательно заказывать для защиты от прокуса, особенно, когда у молодняка режутся зубы



SUEVIA Термо-поилка с подогревом 2,7 м Модель 6527

Артикул 130.6527

- Двустенная изолированная пеной термо-ванна из высококачественного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, для монтажа на полу
- Длина 2,7 м, ёмкость ок. 285 л
- Поилка оснащена **поплавковым клапаном MAXIFLOW, обеспечивающим высокую скорость подачи воды – до 40 л/мин.**
- Прочная конструкция и надёжная термоизоляция поилки обеспечивает прохладную воду летом и предотвращает замерзание воды зимой
- Морозостойкость поилки в области клапана до -10°C обеспечивается благодаря двойным стенкам и термоизоляции! При установке нагревательного тэна (Артикул 131.6074) обеспечивается морозостойкость в области клапана до -30°C!
- Ванна с наклонным дном и большими сливными отверстиями (справа и слева), что обеспечивает быстрый слив и очистку поилки. Сливные отверстия закрываются пробками Ø 100 мм.
- Съёмная крышка области клапана открывается без инструментов и обеспечивает лёгкий доступ к поплавковому клапану для регулировки уровня воды или чистки.
- Большое отверстие для сервисного обслуживания, открываемое при использовании инструментов, обеспечивает простое подключение воды и электроэнергии.
- Для того, чтобы животные не запрыгивали в поилку, следует установить над поилкой защитную дугу, см. схему внизу!

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Нагревательный тэн Модель 6074**, 24 В, 180 Вт (Артикул 131.6074) для монтажа **внутри поилки. Обеспечивает морозостойкость в области клапана.** Тэн оснащён термодатчиком для защиты от ошпаривания, отключающим обогрев при температуре воды выше +40°C. 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 туликового водопровода их обматывают **термошнуром 24 В:** длина 2 м (20 Вт, Артикул 101.0861) или 3 м (30 Вт, Артикул 101.1863).
- Дополнительно возможно **подключение поилки к циркуляционному водопроводу в сочетании с нагревательным прибором SUEVIA** (нагревательные приборы см. стр. 28 – 31)
- **Соединительная циркуляционная труба 1"** (Артикул 131.6118)
- **Защитные панели, комплект из 3х частей** для модели 6527 (Артикул 131.6104), **обязательно заказываются для защиты от прокуса, особенно, когда у молодняка режутся зубы!**



131.6074



131.6118

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров. **ВНИМАНИЕ!** Для защиты от прокуса и особенно, когда у молодняка режутся зубы, - обязательно заказывать и устанавливать защитную панель!

	Артикул	Наименование	Упаковка
НОВИНКА	130.6527	Термо-поилка с подогревом Модель 6527, 2,7 м	3 шт./поддон 45 шт./20 т полуприцеп
НОВИНКА	131.6104	Защитная панель, комплект из 3х частей, для Модели 6527	1 комплект
НОВИНКА	131.6074	Нагревательный тэн Модель 6074, 24 В, 180 Вт, с термодатчиком	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
НОВИНКА	131.6118	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