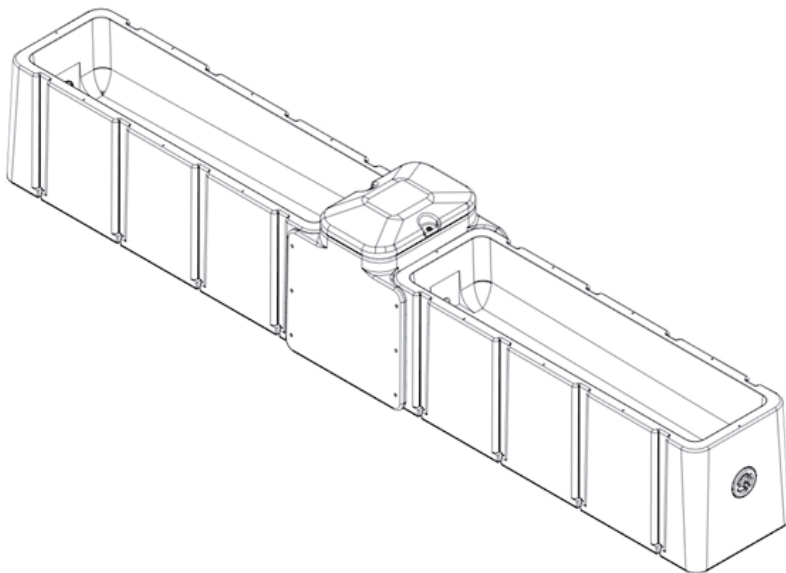


РС АГРО



RS AGRO P320-O

Поилка 4-х метровая открытая с подогревом/320 л (с запенкой*)

Паспорт

Описание и назначение

Автономная групповая поилка с подогревом (поилка), предназначена для поения крупного рогатого скота (КРС) в стойловый период содержания и на открытых площадках, при не сильно отрицательных температурах окружающей среды. При эксплуатации поилки при низких температурах её морозостойкость обеспечивается нагревом воды ТЭН-ом с термостатом, поддерживающим постоянную температуру воды в зимний период исключительно в зоне подвода воды. Поилка комплектуется поплавковым клапаном подачи воды, поддерживающий её постоянный уровень.

Поилки изготовлены из пищевого, химически стойкого, прочного полиэтилена, соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ, не выделяют в окружающую среду токсичных веществ, устойчивы к ультрафиолетовому воздействию и не оказывают при непосредственном контакте вредного влияния на организм человека и животного.

Технические данные

Наименование показателя	Значение	
Номинальный объем воды, л	320	
Номинальное напряжение питания электронагревателей, В	220	
Установленная мощность электроподогрева воды в поилке, Вт	300/500*	
Установленная мощность греющего кабеля, Вт	25	
Диапазон включения/выключения нагревателей, °С	15/25	
Расход воды через поплавковый клапан при 6 бар, л/мин	100	
Максимально допустимое давление в системе подачи воды, бар	6	
Морозостойкость в области клапана, °С	-30	
Поголовье	Молочный скот, голов	200
	Мясной скот, голов	400
Присоединительный размер внутренней резьбы магистрали, дюйм	1	
Габаритные размеры	Длина, мм	4000
	Ширина, мм	630
	Высота, мм	755
Вес заполненной поилки, кг	127	
Вес поилки без пены, кг	110	

*В стандартной комплектации установлен нагреватель (ТЭН) мощностью 300 Вт, при необходимости за дополнительную плату возможна установка более мощного ТЭН-а мощностью 500 Вт.

В связи со свойствами материала и технологией изготовления реальные линейные размеры и геометрические отклонения изделий могут изменяться в пределах $\pm 4\%$ от номинальных размеров.

Комплектность

Поз.	Наименование	Кол-во, шт
1	Ванна	2
2	Клапан 1", с звеном, большой поплавок	1
3	Крышка люка центрального отсека	1
4	Крышка центрального отсека	1
5	Пробка ванны	2
6	Прокладка межфланцевая	2
7	Прокладка пробки	2
8	Центральный отсек	1
9	Нагреватель	1
10	Анкер клиновой M10x50 A2	16
11	Винт 8x35 ISO 7380	14
12	Винт 8x30 ISO 7380	2
13	Шайба M8 DIN 125 A2	12
14	Шайба M8 DIN 9021 A2	4
15	Саморез 4,8x16 DIN 7981 A2	3
16	Штуцер клапана 1"	1
17	Хомут нержавеющий	1

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделия без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления заказчика.

Меры безопасности

Обслуживанием поилок должны заниматься специалисты, прошедшие специальную подготовку и знающие особенности оборудования. Слесарям или электромонтерам по ремонту и обслуживанию электроустройств разрешается взаимодействовать с подобными устройствами лишь при условии, что они обладают достаточным уровнем знаний «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», что подтверждено результатами квалификационной комиссии. Все другие специалисты могут работать с электрооборудованием только под наблюдением ответственных лиц.

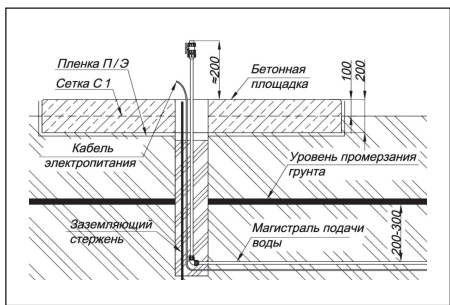
Запрещается подавать электропитание на нагреватель (ТЭН) поилки, при отсутствии в ней воды или при ее уровне ниже 50 мм над поверхностью ТЭН-а.

При обслуживании и ремонте поилок необходимо в начале отключить её от электропитания и после перекрыть подачу воды к ней.

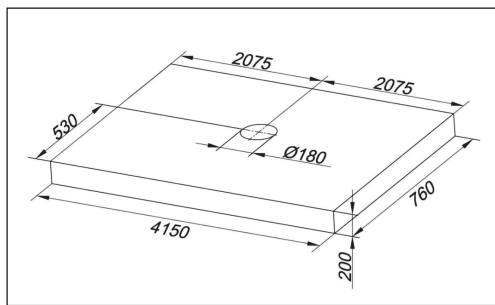
Монтаж и подготовка к работе

Предмонтажная подготовка.

Перед установкой поилки необходимо проложить магистраль подвода воды из трубы ПНД или иного материала ниже уровня промерзания грунта (Глубина промерзания грунта для разных регионов определяется по СП 131.13330.2012 и СП 22.13330.2011. Магистраль должна быть жестко зафиксирована.) вместе с кабелем электропитания рис.1 (Глубина прокладки кабеля, его тип согласно Правила устройства электроустановок Издание 7 Глава 2.3 Кабельные линии напряжением до 220 кВ. и СНиП 3.05.06-86). Сделать защитное заземление в соответствии с местными нормами устройства сетей заземления. Залить армированную бетону площадку с колодцем диаметром не менее 180 мм как указано на рис.2. Габаритные размеры бетонной площадки носят рекомендательный характер. Покупатель вправе изменить указанные размеры, обеспечив должные условия эксплуатации поилки.



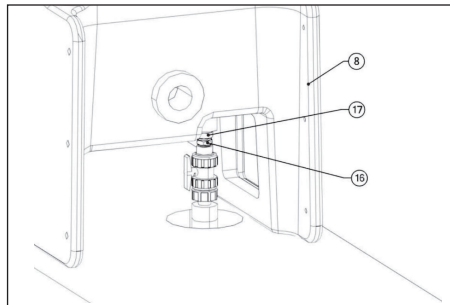
(Рис. 1)



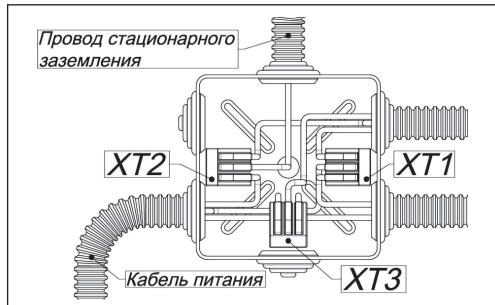
(Рис. 2)

Монтаж.

1. Установите центральный отсек поз. 8 на бетонную площадку над колодцем, предварительно обрезав в размер магистраль и вкрутив штуцер клапана поз.16 в кран (кран в комплект поставки не входит). На штуцер наденьте резиновый шланг и наживите хомут поз.17.
2. Проведите из колодца в распределительную коробку кабель питания поилки и кабель стационарного заземления рис. 4.

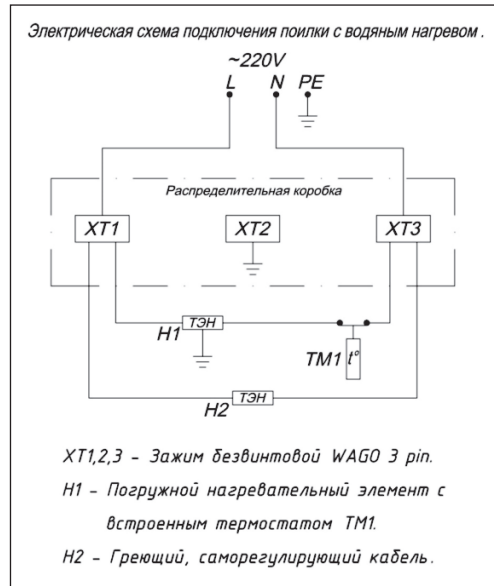


(Рис. 3)



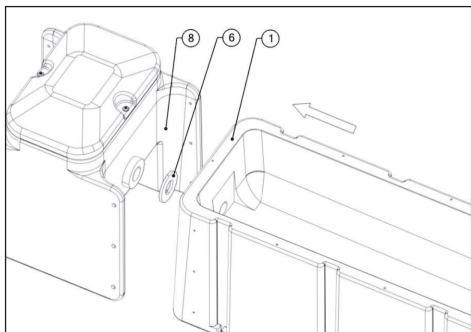
(Рис. 4)

3. Подключите провода и кабеля через клеммы согласно электрической схемы рис. 5, где XT 1- Клемма L (фазы); H1 –ТЭН плоский нагреватель с встроенным термостатом поз. 9; H2- кабель греющий, XT 2- Клемма PE (заземления); XT 3 - Клемма N (нуля). Провода ТЭН-а черный – фаза, белый – нуль, зеленый – земля. Каждая поилка должна иметь стационарное заземление и должна быть запитана от индивидуального автоматического выключателя и УЗО с номинальным дифференциальным током утечки до 30mA. Подключением поилки к электросети должен заниматься исключительно квалифицированный специалист!

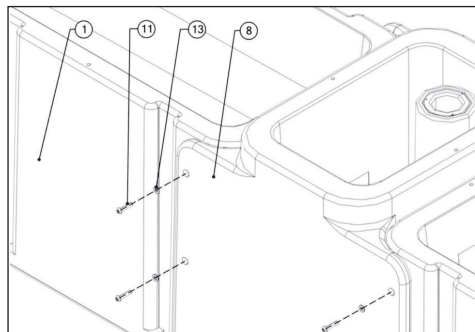


(Рис. 5)

4. Установите между центральным отсеком поз. 8 и ваннами поз. 1 прокладки поз.6, как показано на рис. 6 и зафиксируйте ванны винтами поз.11 с шайбами поз. 13, как указано на рис. 7. Клапан в сборе поз. 2 на рис.7 не отображен.

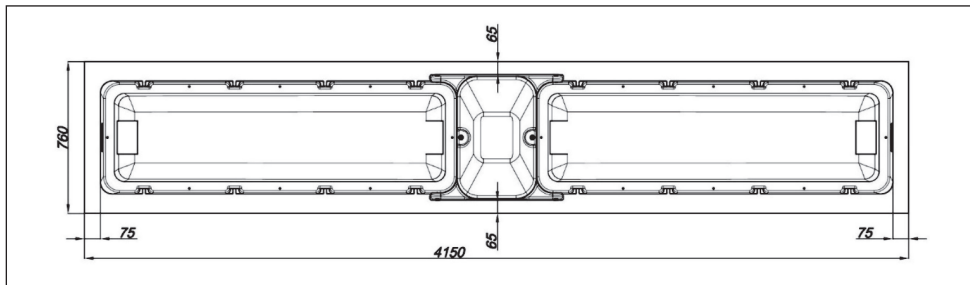


(Рис. 6)



(Рис. 7)

5. Выставьте равномерно поилку на бетонной плите так, как показано на рис.8.

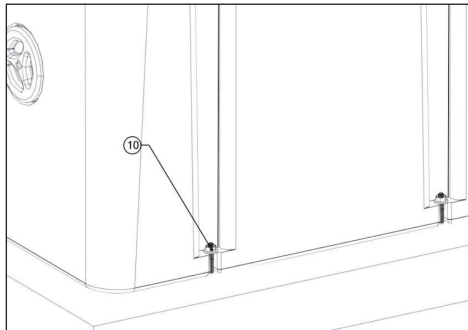


(Рис. 8)

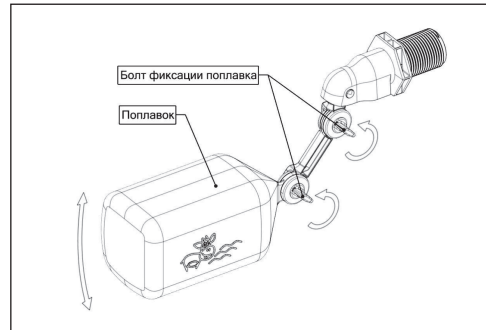
6. Разметьте места крепления поилки к бетонной площадке через проушины ванн. Просверлите отверстия под анкер клиновой поз. 10 и зафиксируйте поилку.

7. Вскройте крышку центрального отсека и при необходимости разрежьте транспортировочную стяжку, отсоединив ТЭН от корпуса термостата, при его наличии.

8. Выставьте поплавок клапана на необходимую высоту, ослабив болт фиксации поплавка, как показано на рис. 10



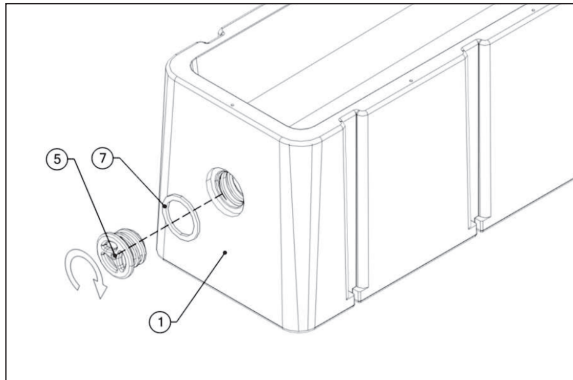
(Рис. 9)



(Рис. 10)

9. Проверьте наличие прокладок пробок поз.7 и затяжку пробок ванн поз. 5. На рис.11 анкера клиновые поз.10 не отображены.

10. Откройте кран подачи воды и установите крышку центрального отсека на место.



(Рис. 11)

Правила эксплуатации

Вода в поилку должна поступать в обязательном порядке через фильтры грубой и тонкой очистки, чтобы предотвратить загрязнение клапана, его преждевременный выход из строя и поение МРС, КРС и домашних животных грязной водой.

Допускается подключать ТЭН к электросети только при подключененной и исправной магистрали подачи воды и наличии воды в поилке, уровень которой не должен быть ниже 50 мм над поверхностью ТЭН-а. Перед сливом воды ТЭН необходимо отключить, иначе ТЭН может перегореть.

Необходимо регулярно мыть ванну, не реже одного раза в неделю, с целью удаления накопившейся грязи и предотвращения неправильной работы поилки.

Требуется проводить периодический осмотр поилки с целью выявления различных неисправностей.

Возможные неисправности и методы их устранения

№	Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
1	Переполнение и перелив воды из поилки	Не отрегулирован поплавковый клапан	Отрегулируйте поплавковый клапан
2		В клапан попала грязь	Разберите и промойте детали поплавкового клапана
3	Течь воды из под корпуса термостата	Конгрейки корпуса термостата закручены не до конца	Затяните конгрейки корпуса термостата*
4	Заледенел поплавок	Слишком большой уровень воды	Отогрейте поплавок теплой водой и снизьте уровень воды в поилке
5	Шары примерзли к крышкам	Слишком высокий уровень воды	Обильно полейте шары теплой водой, чтобы они разморозились, снизьте уровень воды в поилке
6	Нет подачи воды через клапан	Засорился клапан	Разберите и промойте детали поплавкового клапана
7		Засорился фильтр грубой очистки	Очистите фильтр грубой очистки
8		Нарушена целостность магистрали подачи воды	Восстановите целостность магистрали
9		Низкое давление в магистрали	Проверьте работоспособность насоса
10		Замерзла магистраль ниже бетонного основания	Отогрейте магистраль
11		Замерзла магистраль выше бетонного основания	Отогрейте магистраль и замените ленточный нагреватель
12	Вода перегревается	Вышел из строя термостат	Замените термостат*
13	Вода не нагревается	Вышел из строя термостат	Замените термостат*
14		Вышел из строя ТЭН	Замените ТЭН-ы
15		Наружено соединение в клеммах	Замените клеммы соединения кабелей и проводов
16		Нет подачи электроэнергии	Проверьте автоматический выключатель и УЗО

*Данные пункты распространяются на поилки укомплектованных индивидуальными термостатами, при их отсутствии замените ТЭН.

Транспортировка и хранение

Поилки могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

Необходимо исключить воздействие огня и нагревательных приборов на поилку. Поилки должны храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией или под навесами в горизонтальном положении.

Допускается штабелирование ванн поилок не более 2 шт, центральных отсеков не более 3 шт.

Поилка поставляется упакованной в стретч пленку.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок на поилки со всеми комплектующими кроме корпуса, крышек и шаров при их наличии составляет 1 год со дня ввода в эксплуатацию. Исчисление гарантийного срока начинается с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 1 месяца с даты приобретения. На корпус, крышки и шары при их наличии предоставляется платная гарантийная замена в течение 4 лет с учетом амортизации после первого года эксплуатации.

При возникновении гарантийного случая в первый год эксплуатации для замены корпуса, крышек, шаров при их наличии или иных комплектующих потребуется предоставить оригиналы счетов или накладные, акт ввода в эксплуатацию, фото/видео материалы, подтверждающие наступление гарантийного случая, после чего комиссия гарантийного отдела примет решение о удовлетворении по гарантийному обращению. При возникновении гарантийного случая во второй год эксплуатации и последующие, но не более 5 лет с ввода в эксплуатацию, необходимо также предоставить оригиналы счетов, накладные, акт ввода в эксплуатацию, фото/видео материалы, подтверждающие наступление гарантийного случая и в случае удовлетворительного решения по замене оплатить 20% во второй год, 30% в третий год, 40% в четвертый год и 50% в пятый год от действующей стоимости той части или частей, которые подлежат замене.

Гарантия прекращает свое действие при нарушении потребителем правил монтажа, эксплуатации, а также правил хранения и транспортирования.

Ни при каких обстоятельствах компания производитель и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования поилки с нарушением правил монтажа, эксплуатации, а также правил хранения и транспортирования.

Гарантия не распространяется на случаи, при которых элементы поилки были сильно повреждены или выведены из строя животным (например, съедены, надкусаны или изгрызаны любые элементы поилки, проткнут рогом корпус поилки или иной элемент и прочее).

При использовании поилки не по назначению, изменении комплектации или самостоятельной доработки без согласования с изготовителем, действия непреодолимой силы (пожар, удар молнии, ураган и т.д.) гарантия не распространяется.

Производитель: ООО «Ротоснаб»
Москва, Чапаевский переулок, д. 14, подъезд 1, этаж 5
Тел.: 8 800 222-62-36
agro@rotosnab.ru
rotosnab.ru/agro

Производитель не несет ответственность за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати.