

Инструкция по установке поилки ТРТ4038К и ТРТ4038G

1. Информация о продукте

| Модель | Длина (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Объем (л) | Скорость потока (л/м) | Электрический нагрев (безопасное напряжение)/опция |
|-------------------------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------------------|--|
| ТРТ4038G (со съемной крышкой) | 4000 | 670 | 680 | 300 | 100-120 | 220В/300-1800Вт |
| ТРТ4038K (без крышки) | 4000 | 670 | 680 | 300 | 100-120 | 220В/300-1800Вт |

2. Рекомендуемая высота установки поилки

Корова лактирующая: (голштинская): высота 800-750 мм; джерсейская: высота 700 мм;

13-24 месяца (голштинская): высота 800-750 мм; джерсейская: высота 700 мм;

7-12 месяцев (голштинская порода): высота 650-600 мм; джерсейская: высота 600 мм;

до 6 месяцев (голштинская порода): высота 550-500 мм; джерсейская: высота 500 мм;

Пожалуйста, установите высоту в соответствии с фактическим использованием крупного рогатого скота (регулировка высоты для цементного фундамента).

3. Тип поилки ТРТ4038G с двойным назначением открытая / закрытая

Отсек водяного клапана и отсек забора воды полностью независимы. Крышка поилки ТРТ4038G установлена для предотвращения замерзания и сохранения тепла зимой, а летом для питья прохладной воды. Крышку поилки можно снять, чтобы использовать как открытую поилку.



4. Материал поилки

Основной корпус поилки изготовлен из нового импортного полиэтиленового материала, методом ротационного формования, без швов. Сам материал соответствует стандартам пищевой промышленности. Он обладает отличной коррозионной стойкостью и антивозрастными свойствами. Рассчитан на срок службы 10 лет и более.

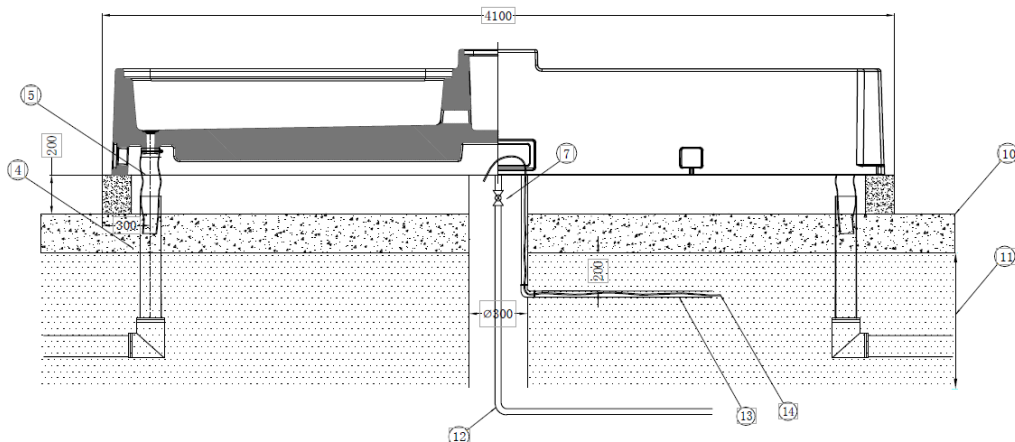
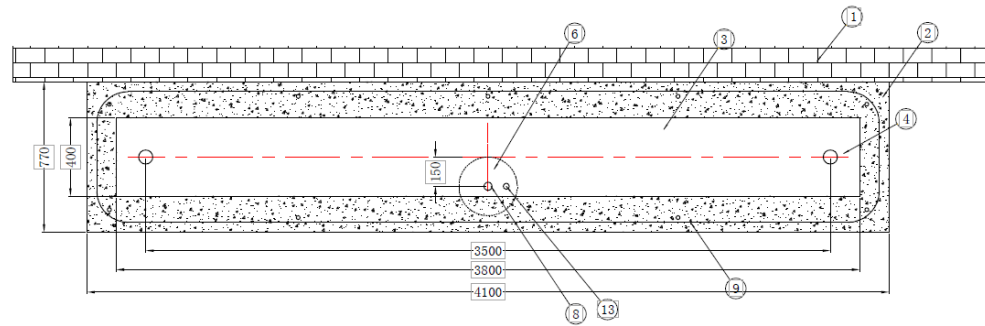
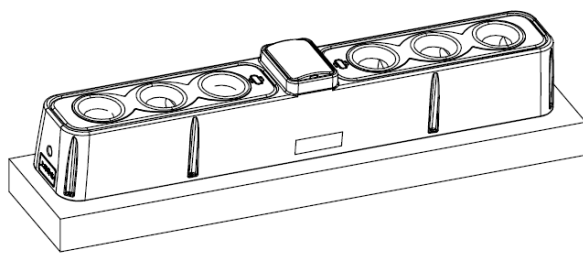
5. Рекомендации по установке и использованию

1) Монтаж цементного фундамента нужно производить в строгом соответствии с чертежами, при этом необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- (1) Диаметр трубы (30 см), глубина (рекомендуется на 10-20 см глубже слоя промерзания земли на строительной площадке) и толщина (более 2 см) изоляционной трубы наружной оболочки трубопровода;
- (2) Диаметр (1дюйм), расположение (5 см снаружи) и высота над бетонным фундаментом (15 см) входной трубы, трубу закрыть изолированной трубой (в комплектации).
- (3) Размеры цементного фундамента (см. чертеж), высота (подходящая для породы КРС), ровная поверхность, общий уровень;
- (4) Расположение и размер сливной трубы (подробности см. в чертежах).

2) Меры предосторожности при использовании:

- (1) Удары производственных транспортных средств в поле могут привести к повреждению изделия. Материал изделия устойчив к ударам, и обычное использование скотом не приведет к повреждению основного корпуса изделия.
- (2) Обратите внимание на регулярную уборку, в зависимости от состояния пастбища рекомендуется чистить поилку не реже двух раз в неделю;
- (3) Во время первого использования из водяного клапана может капать вода, это происходит из-за загрязнений в трубах и может быть решено путем открытия водяного клапана для очистки.
- (4) В случае, если вода не может подаваться должным образом, вовремя отключите электронагревательный прибор (в комплектации), чтобы избежать угрозы безопасности.
- (5) Рекомендуется использовать давление воды не менее 2,5 кг ;
- (6) Если уровень воды слишком низкий или слишком высокий во время использования изделия, уровень воды можно отрегулировать, отрегулировав высоту водяного клапана. Поплавок водяного клапана фиксируется стопорной конструкцией, пожалуйста, отрегулируйте после ослабления винта, в противном случае продукт может быть поврежден.



| | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | Стена | 8 | Установка шарового крана, должна быть выше уровня земли на 150 мм |
| 2 | Бетонный фундамент: 4100*770*200 мм | 9 | Контур поилки для проклейки утеплительной ленты |
| 3 | Внутренний фундамент: 3800*400 мм | 10 | Уровень земли |
| 4 | Дренажная труба Ø110 PVC | 11 | Глубина от слоя промерзания земли составляет 10-20 см |
| 5 | Труба для слива Ø80 мм*50 см | 12 | Водопроводную трубу Ø 32 мм, рекомендуется ставить PPR. При установке попутного электрошнуря, необходимо поместить его выше бетонного фундамента на 1 м. |
| 6 | Подложка Ø300мм (в зависимости от комплектации) | 13 | Кабель для монтажа системы нагрева поилок. Подробности установки см. в разделе «Способ установки нагревательного устройства» |
| 7 | Шаровой кран 1" | 14 | Кабель для подогрева водопроводной трубы (Устанавливается в зависимости от комплектации) |