

# ОБЩИЙ КАТАЛОГ 2020



**LA BUVETTE®**

Специалист по поильному оборудованию



# LA BUVETTE® , СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЕНИЮ ВАШИХ ЖИВОТНЫХ



## ОБЕСПЕЧИТЬ ХОРОШЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ И КОМФОРТ ЖИВОТНОВОДАМ

Жан-Филипп БУСКЕ, президент компании

Уже более 75 лет компания LA BUVETTE работает для животноводов, постоянно совершенствуясь и внедряя инновации, чтобы помочь им в решении новых профессиональных задач, которые ставит перед ними время. И несмотря на то, что сегодня во Франции и во всем мире существует большое разнообразие методов животноводства, наша цель остается неизменной: обеспечить хорошее содержание животных и комфорт животноводов для эффективного разведения скота. Наши знания и опыт позволяют предлагать не только глобальные решения в виде товаров и услуг для поения животных, но также для кормления и содержания скота.

Поэтому в каталог 2020 включено большое количество новой продукции: поилка **LAC 50** с постоянным уровнем воды, с увеличенной шириной и функцией предотвращения разбрызгивания воды (стр. 9), крупногабаритная групповая поилка **GV460** из нержавеющей стали, предназначенная для крепления к стене (стр. 35), полный ассортимент **оцинкованных пастбищных баков** (стр. 52), подключаемые уровнемеры **BLUE LEVEL** для цистерн (стр. 55), инновационная изотермическая поилка для лошадей **ISOBAR 250** (стр. 91), а также некоторые полезные **аксессуары** (стр. 92).

Еще одна новость осени - обновление нашего интернет-сайта. Его концепция подчинена идее сервиса компании LA BUVETTE для ее клиентов, поэтому новая версия сайта доступна с любых устройств. На сайте [labuvette.ru](http://labuvette.ru) в свободном доступе опубликовано большое количество советов, видеоматериалов и вся документация по нашей продукции, что позволяет фермерам быстро найти требуемое решение. Для клиентов-дилеров предусмотрен специальный раздел сайта, где они могут, например, ознакомиться со своим прайс-листом.

Мы обладаем признанным во всем мире опытом и убеждены, что продукция без сервисного обслуживания не отвечает современным требованиям. Мы гордимся тем, что вместе с вами создаем новые решения для успешного ведения животноводства сегодня и завтра.

Вы всегда можете рассчитывать на оперативную помощь наших специалистов, независимо от того, обратились ли вы в наш головной офис, находитесь ли на своем производстве или используете новые сети продаж!



## ОПЫТ И ЗНАНИЯ

Вот уже более 75 лет компания LA BUVETTE выпускает оборудование для животноводства. Накопленный за прошедшее время солидный опыт и знания обеспечили этому небольшому французскому предприятию широкое признание среди работников сельского хозяйства. Для всех животноводов и специалистов в области оборудования для животноводства марка LA BUVETTE® является синонимом надежности, инноваций и здоровья животных.

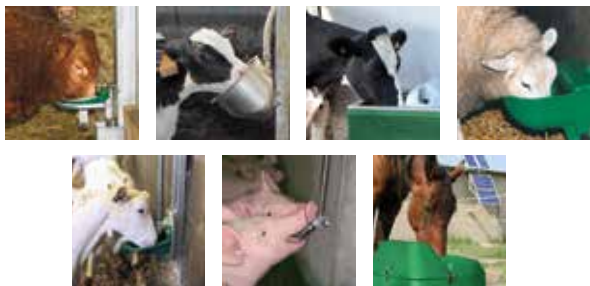
Компания LA BUVETTE® имеет высокоэффективный и современный завод, расположенный в г. Шарлевиль-Мезьер на северо-востоке Франции. На нем непосредственно заняты 55 работников, которые являются частью штата компании в составе 150 сотрудников.

Компания LA BUVETTE® имеет несколько тысяч дистрибьюторов во Франции и более чем в 50 зарубежных странах, что обеспечивает хороший географический охват рынков. Около 35 % оборота компании приходится на экспорт. С каждым днем бренд приобретает все более международный характер за счет роста доли на рынках стран с высоким потенциалом.



## ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ

Компания LA BUVETTE® реализует во Франции и за рубежом все виды серийно выпускаемых поилок (с защитой или без защиты от замерзания) и предоставляет своим клиентам полный набор индивидуальных решений, адаптированных под конкретные животноводческие задачи в зависимости от вида скота и размеров стада. В компании накоплены значительный опыт и знания в области разведения различных видов животноводства, в частности, разведения крупного рогатого скота, свиноводства, овцеводства, козоводства и коневодства.



Чтобы оправдать ожидания животноводов, улучшить результаты разведения и состояния здоровья животных, компания LA BUVETTE® всегда использовала инновации для ответа на запросы профессионалов.



06

этом свидетельствует то, что ежегодно мы выпускаем новое оборудование, в частности новые поилки LAC 50, GV 460 и ISOBAR 250, на которые нами получено несколько патентов.



Независимо от того, занимаетесь ли вы разведением скота или используете нашу продукцию, занимаетесь ее реализацией или установкой, новый сайт компании LA BUVETTE станет для вас **незаменимым инструментом**, который всегда под рукой.

Новая версия сайта предлагает уже привычные сервисы в улучшенном исполнении.

- Медиатека, в которой в свободном доступе размещена вся необходимая документация: руководства по монтажу, перспективные чертежи с пространственным разделением деталей, каталоги, фотографии в разрешении HD, обучающие видео, полезные рекомендации, пресс-релизы компании LA BUVETTE и многое другое.
- Раздел для профессионалов с прайс-листами для дистрибьюторов.

## БЛИЗОСТЬ К КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ И ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

В компании LA BUVETTE® уделяют особое внимание **удовлетворенности тружеников сельского хозяйства** нашей продукцией и услугами. Это основополагающий принцип, которым руководствуется наша компания. В своей повседневной работе наш отдел послепродажного обслуживания прислушивается к мнению работников животноводства, чтобы иметь возможность лучше отвечать на их вопросы и давать полезные рекомендации. Кроме того, торговые представители LA BUVETTE® всегда готовы, в случае необходимости, посетить животноводческие хозяйства. В компании LA BUVETTE® работает динамичная команда специалистов по продажам. Она постоянно присутствует на рынках сбыта нашей продукции и состоит из восьми сотрудников во Франции и пяти в других странах.

Им поручено **развивать тесные отношения с торговыми посредниками** и регулярно встречаться с ними на протяжении всего года. Наши специалисты делятся опытом компании LA BUVETTE в ходе различных обучающих мероприятий, а также предлагают клиентам консультационную поддержку и обучение посредством видеоматериалов. LA BUVETTE также каждый год участвует во многих выставках, таких как SPACE в Рене, SOMMET de l'ELEVAGE в Курнон-д'Оверне, EUROPIER в Ганновере, «Агрос» в Москве, и EQUITA в Лион. Это дает возможность встретиться с животноводами и дистрибьюторами, чтобы познакомиться их с инновациями LA BUVETTE и больше узнать о потребностях фермерских хозяйств, чтобы развивать ассортимент LA BUVETTE и предлагать новые решения.



## ОБУЧАЮЩИЕ ВИДЕО НА СТРАНИЦЕ КОМПАНИИ LA BUVETTE В FACEBOOK

После просмотра видео на странице компании LA BUVETTE в Facebook [facebook.com/labuvette.bovin](https://www.facebook.com/labuvette.bovin) с работами по установке поилки, спайке полиэтилена, замене поплавка, регулировке скорости подачи воды или монтажу системы слива «сухие руки» справится даже ребенок. **/видео/**

Уже сейчас доступны для просмотра около двадцати видео



## НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-САЙТ, ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА

 [labuvette.ru](http://labuvette.ru)

### Что нового:

- быстрая, безопасная и интуитивно понятная навигация на любых устройствах;
- обновленный, более эффективный поисковый движок;
- новое более удобное распределение продукции по категориям;
- более полное описание продукции, которое теперь содержит сведения о совместимости с другим оборудованием, что позволяет мгновенно находить отдельные компоненты для определенной поилки или другого оборудования (и наоборот);
- пополнение рекомендаций и обучающих материалов.

**ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ КОМПАНИИ LA BUVETTE** Срок гарантии от производственных дефектов на оборудование LA BUVETTE® составляет 1 год (если не указано иное). Эта гарантия распространяется исключительно на обмен дефектных деталей, возврат которых (в случае необходимости) осуществляется за счет покупателя. Любые заявки на гарантийный ремонт должны быть обоснованы, оформлены пользователем своего торгового посредника и подтверждены фотографиями. В этом случае торговый посредник обращается к представителю компании LA BUVETTE® в своем регионе, который обеспечит обработку заявки совместно с отделом послепродажного обслуживания компании LA BUVETTE®. Дополнительную информацию можно получить, запросив подробные условия гарантии.



4

ОСНОВНЫЕ  
ПОИЛКИ

Рекомендации LA BUVETTE® о поилке в помещении **4**

Как лучше расположить поилки в здании **6**



Поилки с постоянным уровнем воды **8**

Бак-охладитель **9**



Поилки для мелкого скота **11**



Поилки с язычком или трубкой **12**



Поилки анти-разбрызгивание **14**



Поилки из нерж. стали **16**

18

ЗАЩИТА ОТ  
ЗАМЕРЗАНИЯ

Рекомендации LA BUVETTE® как найти свое решение против замерзания **18**

Рекомендации LA BUVETTE® : поение в стойле: бак из нерж. стали **32**



Решения для трубопроводов с замкнутым контуром **20**

Ленты и нагревающие кабели **22**



Чашеобразные поилки, обычные или электрические **24**



Поилки из нержавеющей стали **30**



Поилки из полиэтилена **36**



Поилки без электричества. **42**

44

ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ПАСТБИЩ

Рекомендации LA BUVETTE® о поении на пастбище **44**

Рекомендации LA BUVETTE® о поилках на солнечных батареях и насосах **58**



Поилки для пастбищ **48**

Трубопроводн. арматура с поплавками **53**



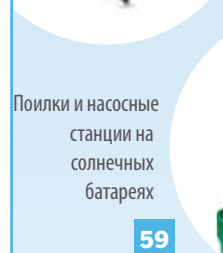
Поилка для подсоединения к цистерне и уровнемер **54**



Пастбищные насосы **56**



Стабилизация почвы **57**



Поилки и насосные станции на солнечных батареях **59**

## 62 ГАММА ТЕЛЯТ

Рекомендации LA BUVETTE® для телят

62



Телятник для установки в помещении

66



Телятник для установки на открытом воздухе

67



Коллективная ниша-укрытие

70

## 71 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФЕРМЫ

Оборудование для кормушек

71



Оборудование для чистки и кормления

74



Ножные ванны

78

## 79 ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



## 80 ГАММА ОВЕЦ И КОЗ

Рекомендации LA BUVETTE®

80



## 86 ГАММА СВИНЕЙ

Рекомендации LA BUVETTE®

86



## 90 ГАММА ЛОШАДЕЙ

Рекомендации LA BUVETTE®

90



## 92 АКСЕССУАРЫ



Стеллажи LA BUVETTE®

94

Ярмарки LA BUVETTE®

96

Видео LA BUVETTE®

97

### ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ



Мясное животноводство



Молочное животноводство



Телята



Овцеводство



Козоводство



Свиноводство



Коневодство



Оцинкованной



Солнечная



напор измеренный

POLYCOAT: защитно-полирующее покрытие

### ТАБЛИЦА КОНВЕРСИИ ЕДИНИЦ

Резьба подсоединения	3/8" = 12 x 17 мм
	1/2" = 15 x 21 мм
	3/4" = 20 x 27 мм
	1" = 26 x 34 мм
	1 1/4" = 33 x 42 мм
	1 1/2" = 40 x 49 мм

Давление 1 бар = 14 psi  
= 1000 hPa

1 USG = 3,785 литров

1" = 25,4 мм



В этом каталоге Вы найдете несколько QR-кодов, как этот. Просканируйте их Смартфоном или планшетом, оборудованным читателем QR-кода для прямого подключения к дополнительному содержанию, такому, как технические рекомендации pdf, видео или страницы нашего интернет-сайта.

Данная документация не является контрактной, с целью постоянного улучшения качества нашей продукции мы оставляем за собой право изменить ее характеристики без предварительного оповещения.

# РЕКОМЕНДАЦИИ LA BUVETTE® ПО ПОЕНИЮ В ЗДАНИИ

Вода жизненно необходима животным, как для жизни, так и для производительности роста. И ее нужно давать в достаточном количестве и хорошего качества, в приспособленном для этого месте и в нужное время. Ежедневное потребление варьируется в зависимости от типа животного, его питания, его производительности, веса, температуры окружающей среды и относительной влажности.

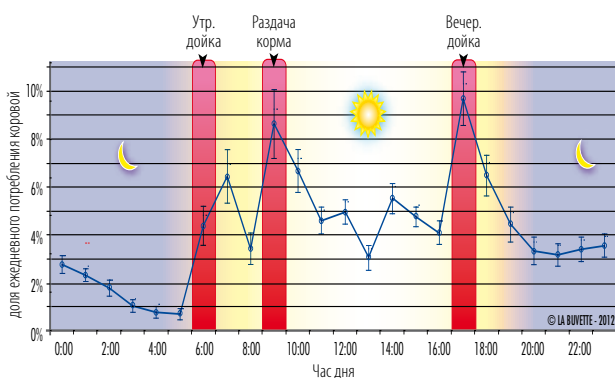


## ВНИМАТЕЛЬНО ПРИГЛЯДИМСЯ К ПРИВЫЧКАМ КРС

- Молочным коровам нужно от 3 до 5 литров воды, чтобы переварить килограмм потребленного сухого корма и на каждый литр произведенного молока выпивается от 2 до 3 литров воды (это правило не является аксиомой).
- Одна молочная корова может выпить до 135 литров в день, имея на счету 6 или 7 подходов к поилке, как правило, это происходит после раздачи корма или дойки (отсюда и важность размещения точек воды поблизости от кормового стола и от выхода из доильного зала, см следующую страницу).
- Каждый день они проводят, от 10 до 12 минут за поением. Одно животное может выпить за 1 минуту до 18 литров воды, отсюда вывод-выбирать поилку с хорошей пропускной способностью.
- Поилка с постоянным уровнем воды позволяет пить быстрее, чем поилка с трубкой или язычком и это предпочтительнее для молочных коров, потребность которых в воде более повышена. Если пропускная способность недостаточна, то животное будет подходить к поилке чаще (до 15 раз в день).

## ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ ДНЕВНОЙ НОРМЫ ВОДЫ ДЛЯ ОДНОЙ МОЛОЧНОЙ КОРОВЫ

Исследование проведено на 82 коровах прим-голштинской породы в период лактации. Свободное содержание в здании на полном рационе кормления – источник: «*Факторы вариации поведения молочных коров Cardot V., Le Roux Y., Jurjanz S. » Journées 3R, 2007, 14.*



## КОЛИЧЕСТВО ПОИЛОК И ВЫСОТА УСТАНОВКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	КОЛ-ВО ЖИВОТНЫХ/ ТОЧКИ ПОЕНИЯ	ВЫСОТА КРОМКИ ПОИЛКИ
Молочные коровы	10	0,70 < выс < 0,80 м
Мясные коровы	15	0,65 < выс < 0,75 м
Молодые бычки	15	0,50 < выс < 0,75 м
Телята	10	0,40 < выс < 0,50 м
Свиньи на отъеме	15	Ступенька + 0,15 м
Свиньи на откорме	15	Ступенька + 0,30 м
Овцы	15	Ступенька + 0,5 м
Молочные/ Овцы козы	10	Ступенька + 0,6 м
Лошади в группе	15	1,10 до 1,20 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ФЕРМ

### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАТЕРИАЛОВ

ПОДСОЕДИНЕНИЕ	ТИП ПРОКЛАДКИ
Синтетический/ Синтетический	Тефлон (или паста или водонепроницаемые нити)
Синтетический/ Металлический	Пенька(пакля) + паста (или водонепроницаемое волокно)
Металлический/ Металлический	Пенька(пакля) + паста (или водонепроницаемое волокно)
Соединение ротация	Плоская прокладка из бумаги или резиновая (в комплекте)

Старайтесь изготавливать ваши прокладки, в соответствии с общепринятыми профессиональными стандартами, не забывая, например, распушивать нити. В том случае, если вы сомневаетесь, позвоните профессиональному слесарю.



## УСТАНОВЛИВАЯ ПОИЛКИ В ЗДАНИИ, НЕОБХОДИМО, СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА

- Иметь достаточное количество точек раздачи воды, чтобы уменьшить конкуренцию у поилок (смотрите таблицу выше).
- Для того, чтобы доминирующие животные при поении вели себя корректно, необходимо предусмотреть, по крайней мере, две поилки, которые были бы расположены на определенном расстоянии друг от друга.
- Располагайте поилки на расстоянии друг от друга. В идеале, для поения нужно предусмотреть от 60 см длины бака на одну корову и максимальную дистанцию в 20 метров при содержании животных в помещении.
- Выберите такое расположение поилок, которое способствовало бы хорошей циркуляции животных (в частности, в проходах между стойлами) и иметь достаточное пространство вокруг поилок во избежание ссор между доминирующими и подчиненными животными. См. подробно на следующей странице.
- Установите поилки на правильной высоте (см. таблицу вверху). Если установить слишком высоко, то это будет провоцировать разбрызгивание воды, слишком низко, есть риск занесения грязи в поилку.
- Рассмотрим покрытие соломой как частный случай. В самом деле, во избежание загрязнения подстилки, мы рекомендуем устанавливать поилки со стороны навозного прохода. Нужно позаботиться о том, чтобы лимитировать доступ со стороны покрытия соломой.
- Следить за качеством воды. Мы рекомендуем чистить поилки 1 раз в неделю.
- Управлять температурой воды. В целом, животные предпочитают теплую, а не холодную воду.
- Зимой, подача теплой воды может представлять интерес для получения большей продуктивности, а летом, предпочтительнее прохладная вода (10-15°C), что улучшит потребление корма, и тем самым производительность. Смотрите наши решения в разделе «ассортимент с защитой от замерзания».
- Для обеспечения оптимального функционирования 100 микрон поилок, необходимо установить фильтр в начале линии. (стр. 92). Нужно, также, пытаться избегать избыточного давления воды, которое пагубно влияет на надлежащее функционирование водопроводной арматуры и может вызвать преждевременное изнашивание деталей. Выше планки в 5 баров, установка профессионального редуцирующего клапана обязательна (A406, стр. 92). Идеальное давление для работы - 3 бар.

# КАК ПРАВИЛЬНО РАСПОЛОЖИТЬ ПОИЛКИ В ЗДАНИИ

## КОРОВЫ В ЗДАНИИ

В помещении коровы должны иметь возможность свободного подхода к воде. Неправильное расположение поилок может иметь негативные последствия на молочную

производительность или набор веса. Таким образом, необходимо уделить повышенное внимание расположению поилок в помещении, начиная с уровня проектирования здания. Представленные здесь схемы показывают оптимальное расположение поилок, в зависимости от конфигурации зданий.

## НАШ СОВЕТ

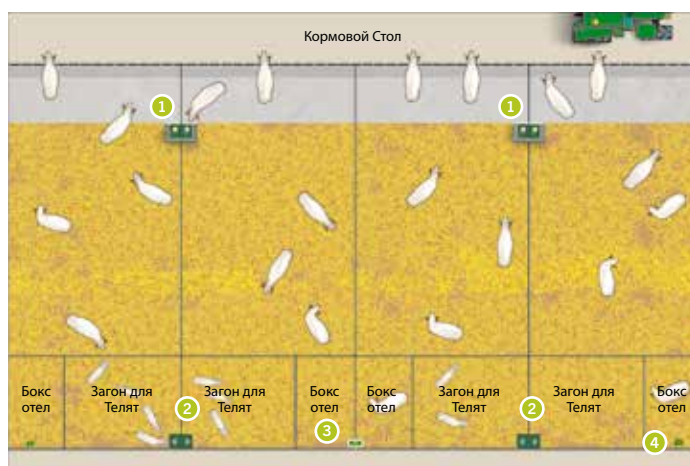
- Свободное пространство над точкой воды должно быть не менее 60 см, в противном случае процесс поения будет менее удобным и менее быстрым и с риском разбрызгивания
- Для телят рекомендуется располагать поилки с постоянным уровнем воды или специально адаптированные к их морфологии (тип BABYLAV).
- Расположение поилок поблизости от тех. коридора облегчает их уборку и позволяет контролировать их нормальную работу.

## ЗДАНИЕ ДЛЯ МЯСНЫХ КОРОВ

### ПОКРЫТИЕ СОЛОМОЙ. КОРИДОР СО СКРЕЙПЕРОМ Электрические поилки с защитой от замерзания



- 1 Антизамерзание на подставке: BIGCHO 2, BIGSTAL 2 (анти-разбр.), LAKCHO 2 или STALCHO 2  
В этой конфигурации поилки хорошо защищены и их хорошо видно, начиная с кормового стола. Но поилки занимают такое же место, как и хэдлоки.
- 2 Антизамерзание на подставке с постоянным уровнем воды: BIGCHO 2 или NORMANDY или LAKCHO 2



## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

### МОЛОЧНЫХ КОРОВ



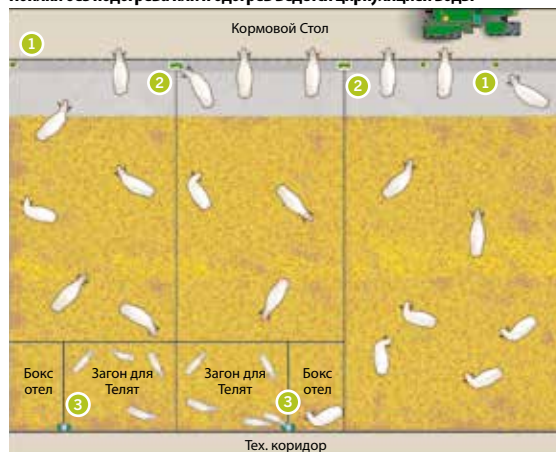
- Предусмотреть 1 точку подхода к воде для 10 коров в период лактации
- Коллективные поилки: 1 подход к воде = 60 линейных см.
- Пропускная способность воды: 15 литров/мин за один подход к воде
- Высота края поилки: от 70 до 85 см
- Предпочтение поилкам с постоянным уровнем воды и большой пропускной способностью.

### МЯСНЫХ КОРОВ.



- Предусмотреть 1 точку подхода к воде для 15 коров.
- Пропускная способность воды: 10 литров/мин за подход к воде.
- Высота края поилки: от 65 до 75 см (взрослые животные) и от 40 до 50 см (телята).
- Адаптировать поилки в соответствии с возрастом КРС.

### ПОКРЫТИЕ СОЛОМОЙ. КОРИДОР СО СКРЕЙПЕРОМ Поилки без подогрева или с подогревом ведется циркуляцией воды



- 1 F30A или F25 (анти-разбрызгивание)
- 2 F60 или F40 или LAC50 (анти-разбрызгивание)  
Поместите поилку между двумя загонами, это гарантия на тот случай если поилка сломается с одной стороны, то будет доступ с другой
- 3 LAC 55 (Постоянный уровень)

### ПОКРЫТИЕ СОЛОМОЙ. КОРИДОР СО СКРЕЙПЕРОМ Abreuvoirs ANTIЗАМЕРЗАНИЕ isothermes ou mis hors gel par circulation

- 1 THERMOLAC 75 GV (шарики) или MICHIGAN DUO  
ВНИМАНИЕ: для того, чтобы защищать соломенную подстилку, настоятельно рекомендуется окружить поилку небольшой стеной, мешающей поению с покрытой соломой площадки и направить слив воды к коридору скобления.
- 2 THERMOLAC 75 В (с чашами) для молодых животных.
- 3 Чаша тип F60, F40 или BIGCHO 2, BIGSTAL 2, LAKCHO 2, STALCHO 2, и т.д. с или без защиты от замерзания (циркуляция воды или электрическая) в зависимости от потребности.
- 4 Поилка чашечная, индивидуальная тип F30, или F11, LAC 5, F130 EL, NORMANDY и т.д. с или без защиты от замерзания (циркуляция воды или электрическая) в зависимости от потребности.

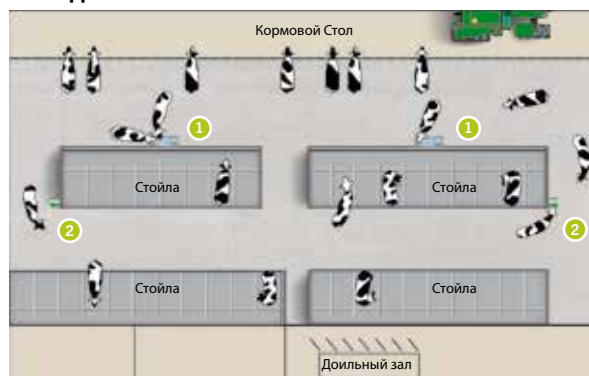


Советы по другим конфигурациям здания изложены в нашем буклете Buvette News №24 июнь 2014, их можно загрузить на сайте [www.labuvette.ru](http://www.labuvette.ru)



## ЗДАНИЕ ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ

### С 2 РЯДАМИ СТОЙЛ СПИНА К СПИНЕ



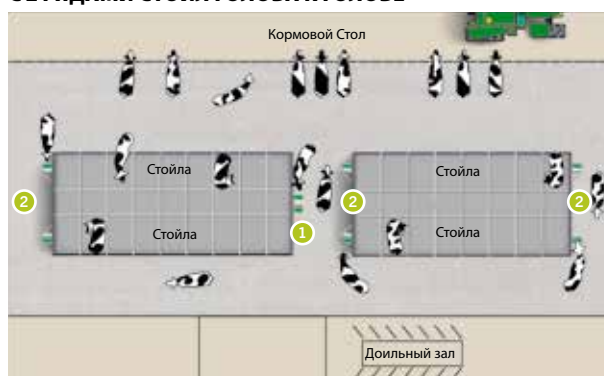
**1 LB150 или GV150**

Установка поилок на стену напротив кормового стола позволяет полностью освободить проход между стойлами. ВНИМАНИЕ: не забыть проход скрепера, таким образом, необходимо оставить свой выбор на настенных поилках, однако возможно использовать и напольные поилки, такие как CLEANO-BAC, ISOBAC, или еще PREBAC 70 размещая их на усиленном крепеже на стену, предусмотренном в этом случае.

**2 POLYSTALL PREMIUM с монтажным креплением 90° A372**

Установленная параллельно на стену, эта поилка будет уместна в использовании, когда проход между стойлами слишком узок, (от 2,5 до 3,75 м). Позволяет коровам пить, не стесняя движения других животных. Такая установка выгодна еще и тем, что лимитирует присутствие грязи в проходе между стойлами.

### С 2 РЯДАМИ СТОЙЛ ГОЛОВА К ГОЛОВЕ



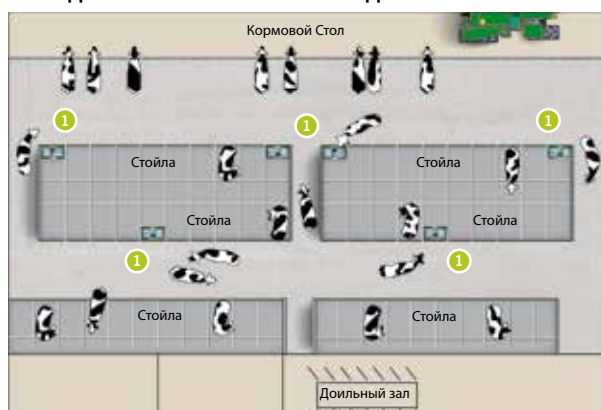
**1 POLYSTALL TWIN PREMIUM (2 подхода)**

Эта поилка подходит в тех случаях, когда проходы между стойлами немного узковаты. Это позволяет коровам пить, не стесняя проход других животных. Есть еще одно преимущество. Коровы производят меньше грязи в проходах между стойлами.

**2 POLYSTALL PREMIUM с монтажным креплением 90° A372**

Установленная параллельно на стену, эта поилка будет уместна в использовании, когда проход между стойлами слишком узок. (от 2,5 до 3,75 м). Позволяет коровам пить, не стесняя движения других животных. Такая установка выгодна еще и тем, что лимитирует присутствие грязи в проходе между стойлами.

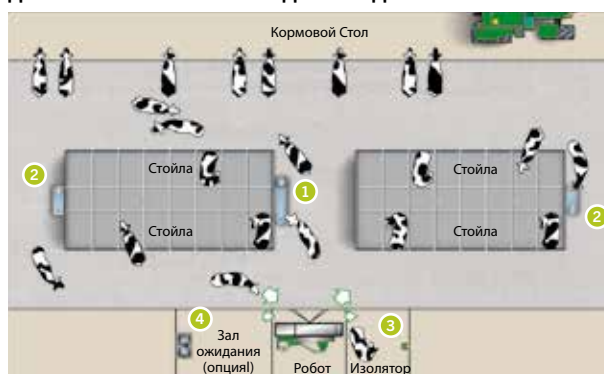
### С 3 РЯДАМИ СТОЙЛ – УЗКИЕ ПРОХОДЫ



**1 MICHIGAN DUO или THERMOLAC 75 или PREBAC 70 или ISOBAC или CLEANO-BAC**

Так как проходы между стойлами слишком узкие, необходимо повесить поилки на стойла. ВНИМАНИЕ: нужно, также повернуть края поилки к стенкам, во избежание загрязнения стойл.

### СО СТОЙЛАМИ ГОЛОВА К ГОЛОВЕ. ДОИЛЬНЫЙ РОБОТ. СВОБОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ



**1 GV 230 или LB 230 или ВАІКАЛ 230 или MULTI 220**

Коридор стойл должен быть достаточно широк (3,75 м) позволяя другим коровам спокойно пить, не затрудняя их движения, в частности, при выходе из доильного зала (4,5 м).

**2 GV 150 или ISOBAC или CLEANO-BAC или MICHIGAN DUO**

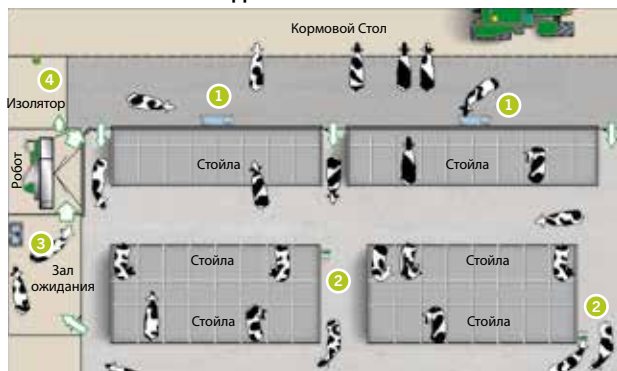
Добавочные поилки должны быть расположены у каждого края здания из-за частоты их посещения. Значительно меньше, чем в центре здания. Поилки с двойным или тройным подходом полностью подходят.

**3 F30 или другая индивидуальная поилка**

Важно подумать об оборудовании поилками боксов-изоляторов, т.к. животные могут там провести довольно длительное время: от нескольких часов до нескольких недель.

**4 MICHIGAN DUO или другая поилка с двойным подходом.**

### 3 РЯДА СТОЙЛА - ДОИЛЬНЫЙ РОБОТ НАПРАВЛЕННОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ



**1 LB150 или GV150**

Установка поилок на стену напротив кормового стола позволяет полностью освободить проход между стойлами.

**2 POLYSTALL PREMIUM с монтажным креплением 90° A372**

Параллельно подход к стене. Эта поилка подходит, в случае узких проходов между стойлами. ВНИМАНИЕ: даже при управляемом движении, рекомендуется располагать точки воды на уровне стойл.

**3 MICHIGAN DUO или другая поилка с подходом с двух сторон.**

Важно поставить поилку в зал ожидания, т.к. коровы могут там оставаться по много часов.

**4 F30 или другая индивидуальная чашечная поилка.**

### ПОКРЫТИЕ СОЛОМОЙ. КОРИДОР СО СКРЕЙПЕРОМ



**1 MULTI 220 или другие большие поилки, такие как LB 230, GV 230, ВАІКАЛ 230**

ВНИМАНИЕ: чтобы защитить подстилку, нужно обязательно уровновесить поилки со стеной и направить слив воды к навозному проходу.

**2 ISOBAC или CLEANO-BAC**

Эти поилки могут быть установлены на переворачивающуюся опору A371 для упрощения чистки. Можно также поставить поилки с двойным подходом: MICHIGAN DUO, THERMOLAC 75, PREBAC 70, CALORIX.

# ПОИЛКИ ИЗ ЧУГУНА С ПОСТОЯННЫМ УРОВНЕМ

## LAC 5

Поилка из чугуна с постоянным уровнем.

 6,5 л/мин. при 3 бар

- 1 Большой объем в 5 литров.
- 2 Защита кожуха из нержавеющей стали.
- 3 Слив без доп. средств.
- 4 Поддача воды горизонтальная или вертикальная снизу.



Размеры: Л. 30 х Ш. 26 х В. 24,5 см  
Отверстие: 148 мм - Ø15 мм.

Подсоединение на горизонтальную трубу ¾" (20x27).  
Подсоединение на вертикальную трубу ½" (15x21) через низ при помощи переходника A829 (ст. АКССУАРЫ).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1627	LAC5 из чугуна POLYCOAT	Полиэтил. пакет
1622	Идент. 1627	Индив. картон

## LAC 55

Двойная поилка из чугуна с постоянным уровнем.

 6,5 л/мин. при 3 бар

- 1 Защита кожуха из нержавеющей стали.
- 2 Слив без доп. средств.
- 3 Новый защитный механизм по специальному заказу.



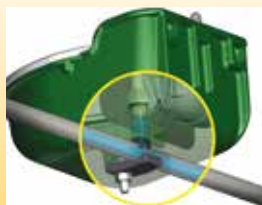
Размеры: Л. 45 х Ш. 27 х В. 24 см  
Отверстие: 130 мм - Ø15 мм.

Подсоединение на горизонтальную трубу ¾" (20x27).  
Подсоединение на вертикальную трубу ½" (15x21) через низ при помощи переходника A829 (ст. АКССУАРЫ).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1628	LAC55 из чугуна POLYCOAT	Полиэтил. пакет
1620	Идент. 1628	Индив. картон

## ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Две возможности для подключения воды к поилкам LAC5, LAC5A и LAC55.



1. **Горизонтальное (фланцевое):** отверстие Ø 6 мм в трубке Ø 25 мм, расположенной под чашей. (схема)
2. **Вертикальное (резьбовое):** монтаж двухсторонней латунного соединителя с наружной резьбой ½" (15 x 21 мм) арт. A829

## LAC 5A

Поилка из чугуна с постоянным уровнем, и ободок, анти-разбрызгивание.

 6,5 л/мин. при 3 бар

- 1 Ободок, анти-разбрызгивание.
- 2 Защита кожуха из нержавеющей стали.
- 3 Большой объем в 5 литров.



Система антиразбрызгивания, эффективно используемая в моделях F60 и F30A более 15 лет. Горизонтальное соединение ¾" (фланцевое) или вертикальное соединение ½" (резьбовое) и монтажное межосевое расстояние аналогично LAC 5.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1615	LAC5 из чугуна POLYCOAT, с система антиразбрызгивания	Полиэтил. пакет

## BABYLAC

**НОВИНКА**

Небольшая литая чаша с постоянным уровнем идеально подойдет для 10-15 коз или овец даже самого раннего возраста.

Поскольку BABYLAC невозможно разгрызть, он станет отличным решением и для собак.

 5 л/мин. при 3 бар

- 1 Очень прочная литая чаша серого цвета, 2,5 литров
- 2 Крышка крановой арматуры из нерж. стали
- 3 Для слива не нужны инструменты
- 4 Поддача воды ½" М справа или слева



Размеры: Л. 26 х Ш. 25 х В. 17 см ; Отверстие: 110 мм - Ø14 мм.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2015	BABYLAC Polycoat с постоянным уровнем	Полиэтил. пакет

## АКСЕССУАРЫ



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A308	Стеновая скоба из гальванизированной стали для подгона высоты поилки. (стр. 93)
A309	Полный комплект для LAC5, LAC55 или BABYLAC, смонтированной на крепеж A308
A349	Оцинкованная защита для поилка LAC 55
A352	Оцинкованная защита для поилки LAC 5, LAC 5A и LAC 10
A829	Ниппель 55 мм из латуни для LAC 5, LAC 5A и LAC 55.



# БАК БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ ПРЕДОХЛАДИТЕЛЯ

## LAC 10 (ЧАША СИНТЕТИЧЕСКАЯ)

Чаша синтетическая с постоянным уровнем.

Особенно подходит для телят, овец и лошадей. Не подходит для коз. Гибкая и стойкая.

 8 л/мин. при 3 бар

- 1 Защита кожуха из нержавеющей стали.
- 2 Новый материал, тверже и такой же прочный.
- 3 Слив без доп. средств.



Размеры: Л. 31 x Ш. 25 x В. 20 см; Отверстие: 140-110 мм - Ø15,5 мм.  
Большой объем в 5,5 литров. Регулируемый водный уровень.  
Спуск. Подсоединение 15 x 21 мм (1/2") снизу, 4 крепежных отверстия.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3259	LAC10 синтетическая с постоянным уровнем.	6 шт. в картоне
3279	Идент. 3259	Индив. картон

## LAC 50

НОВИНКА

Широкая чаша с постоянным уровнем воды и защитой от разбрызгивания. Просторная зона доступа к воде: идеально подходит для установки между двумя боксами.

 32 л/мин. при 3 бар

- 1 Чаша емкостью 16 л. из полиэтилена высокой плотности со сплошной защитой из углового гнутого оцинкованного профиля и кожухом из нерж. стали
- 2 Внутренний край с защитой от разбрызгивания
- 3 Подача воды слева или справа с защитой
- 4 Слив без использования инструментов и резервуар без труднодоступных мест.



Размеры: 42 x 40 x 30 см. Межосевое расстояние: 270 мм - Ø 14 мм.  
4 точки крепления.  
Регулируемый уровень воды. Производительность: максимальная - 16 л., минимальная - 8,5 л. Подключение 1/2" наружное, двухстороннее (лево/право).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1660	Настенная поилка с постоянным уровнем воды, встроенная защита

## + АКССЕСУАРЫ



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A308	Стеновая скоба из гальванизированной стали для подгона высоты поилка LAC10. (стр. 93)
A352	Оцинкованная защита для поилка LAC10
A331	Крепежная скоба-уздечка для LAC50, монтируемая на стоек Ø 102 мм
A336	Фланец для крепления LAC50 к стальной стойке (профиль Н). Ш. 100-200 мм.
A337	Крепежная скоба-уздечка для LAC50, монтируемая на стоек Ø 140 мм
A614	Комплект краново-трубопроводной арматуры низкого давления (синего цвета) (< 1 бар)



## DAIRY-БАК 400

Большой бак из полиэтилена для повторного использования теплой воды, выходящей из предварительного охладителя молока сразу после доения.

Оцинкованная стальная рама для крепления на стене.

Вместимость : 400 литров.



- 1 Бак емкостью 400 л., сохраняющего воду теплой в течение более длительного времени
- 2 Цельный корпус с возможностью двустороннего подсоединения. Позволяет подключить подачу воды слева или справа.
- 3 Отверстие диаметром 100 мм для слива при превышении максимального уровня
- 4 Колено из нержавеющей стали 3/4" для непрерывного поступления воды из предварительного охладителя. Возможность подключения к водопроводной сети с помощью дополнительного комплекта A624
- 5 Возможность соединения нескольких баков DAIRY-BAC 400 с помощью комплекта A419

РАЗМЕРЫ: 240 x 66 x 63 см

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
2499	DAIRY-BAC 400 - большой ёмкости для выхода из предохладителя 400 л

## + АКССЕСУАРЫ

Благодаря крановой арматуре A624 водопроводная вода подается сразу, как только закончится теплая вода, поступающая из предварительного охладителя молока.

В баке DAIRY-BAC 400 вода есть всегда.

 32 л/мин. при 3 бар

- 1 Крышка из нержавеющей стали и защитная трубка
- 2 Регулируемый уровень воды (140/220/280 литров)



С помощью комплекта A419 можно легко соединить два бака DAIRY-BAC 400 для получения общей емкости 800 литров.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A624	Комплект крановой арматуры при давлении от 1,5 до 3,5 бар для DAIRY-BAC 400
A419	Соединительный комплект для баков DAIRY-BAC 400



# ПОИЛКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С ПОСТОЯННЫМ УРОВНЕМ

## BIGLAC 25R

Поилка с постоянным уровнем для 15-20 стойловых животных. Из полиэтилена высокой прочности.

Сзащитой от беспокойных животных и разных ударов.

Вместимость 25 л. Размеров: 54 x 47 x 30 см

Крановая арматура большого напора.

Металлическая оцинкованная подставка. Крепеж на стену или барьер.

 32 л/мин. при 3 бар



- 1 Подсоединение через гибкий шланг.
- 2 С оплеткой из нержавеющей стали 1/2".
- 3 Бак глубокий с бортом, сводящим к минимуму потери воды, вызванные разбрызгиванием.
- 4 Защита от беспокойных животных.
- 5 Слив без доп. средств.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

1659 Поилка из полиэтилена с постоянным уровнем для стандартного давления с металлической оцинкованной дугой для защиты

## BIGLAC 25

То же что BIGLAC 25R, но без защиты.

 32 л/мин. при 3 бар

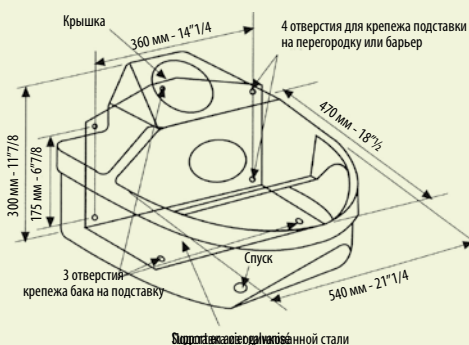
Размеров: 54 x 47 x 30 см



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

1658 Поилка из полиэтилена с постоянным уровнем для стандартного давления

### МОНТАЖ: BIGLAC 25



## BIGLAC 55M

Бак глубокий из полиэтилена высокой прочности со значительным бортом-окантовкой, сводящим к минимуму потери воды, вызванные разбрызгиванием.

Походит для 30 КРС.

Вместимость 55 л.

Размеров: 86 x 38 x 30 см

 32 л/мин. при 3 бар

1 Слив без доп. средств, 2 заглушки.

Металлическая оцинкованная подставка. Крепеж на стену или барьер. Подсоединение 15x21 (1/2") через верх или низ.



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

1652 Поилка двойная из полиэтилена с постоянным уровнем для стандартного давления

## BIGLAC 90

Бак глубокий из полиэтилена высокой прочности со значительным бортом-окантовкой, сводящим к минимуму потери воды, вызванные разбрызгиванием.

Походит для 40 КРС.

Вместимость 90 л.

 32 л/мин. при 3 бар

1 Быстрый и эффективный слив под прямым углом (быстрый слив).

Металлическая оцинкованная подставка. Крепеж на стену или барьер.

Подсоединение 15x21 (1/2") через верх или низ.



Размеров: 160 x 40 x 27 см

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

1655 Поилка двойная из полиэтилена с постоянным уровнем для стандартного давления - быстрый слив

## + АКСЕССУАРЫ



A317



A318



A355

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

A614 Комплект краново-трубопроводной арматуры низкого давления (синего цвета) (< 1 бар)

A317 Комплект крепежа на барьер или на трубу для BIGLAC 55

A318 Комплект крепежа на барьер или на трубу для BIGLAC 25 и BIGLAC 25R

A355 Крепежная защита для BIGLAC 55



# ПОИЛКИ ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ “МАЛЕНЬКИХ МОРДОЧЕК”

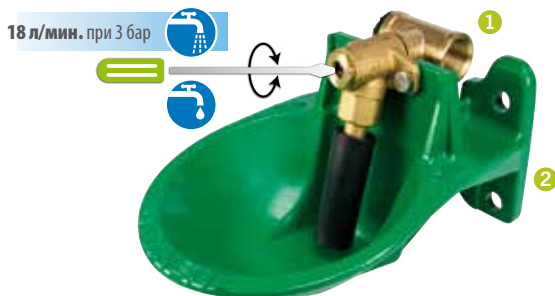


## BABYLAB™ T

ПАТЕНТ EP0934696; US6101976; CA2261366

Обучающая поилка для телят, овец, коз и молодых животных. Маленький запас воды, расположенный под крановой арматурой, подстрекает животных, нажимать на рычаг в виде пальца.

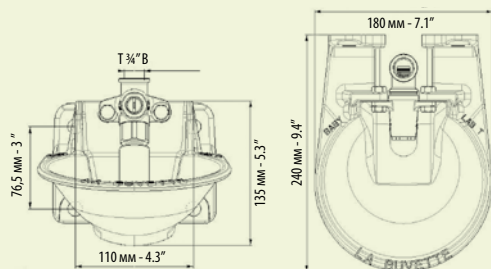
Толчок в 300 г на рычаг достаточен, чтобы активировать кран.



- 1 Возможность подключения к системе циркуляции с помощью трубы 3/4" (20 x 27 мм)
- 2 С 4 крепежными отверстиями.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2019	BABYLAB™ Polycast - Арматура из латуни 3/4" с подсоединением Т	Индив. картон

### МОНТАЖ: BABYLAB™ T



## BABYLAB™

Обучающая поилка для телят, овец, коз и молодых животных. Маленький запас воды, расположенный под крановой арматурой, подстрекает животных, нажимать на рычаг в виде пальца.

Толчок в 300 г на рычаг достаточен, чтобы активировать кран.

Подсоединение 15 x 21 (1/2")  
через верх.



- 1 Очень мягкий механизм.
- 2 Небольшой запас воды в целях обучения скота

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2014	BABYLAB™ Polycast - Арматура из латуни 1/2"	2 шт. в картоне
2012	BABYLAB™ эмаль - Арматура из латуни 1/2"	2 шт. в картоне

## BABYLAC

Небольшая литая чаша с постоянным уровнем идеально подойдет для 10–15 коз или овец даже самого раннего возраста.

Поскольку BABYLAC невозможно разгрызть, он станет отличным решением и для собак.



- 1 Очень прочная литая чаша серого цвета
- 2 Крышка крановой арматуры из нерж. стали
- 3 Для слива не нужны инструменты
- 4 Подача воды 1/2" М справа или слева

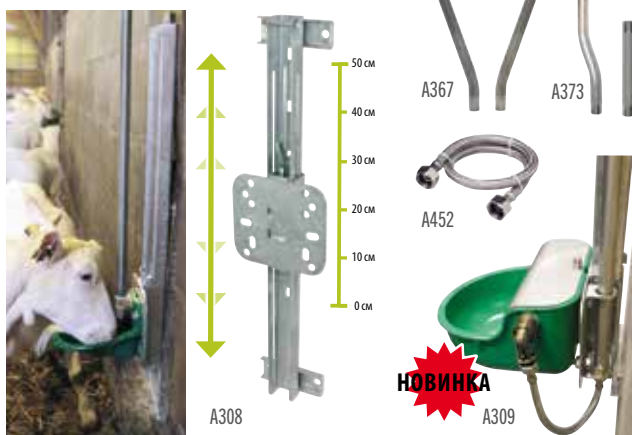
РАЗМЕРЫ:  
Л. 26 x Ш. 25 x В. 17 см  
Объем: 2,5 литров.

Отверстие: 110 мм - Ø14 мм.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2015	BABYLAC Polycast с постоянным уровнем	Полиэтил. пакет

## + АКСЕССУАРЫ

Крепление поилки, регулируемое по высоте без дополнительных инструментов.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A308	Система фиксирования поилки, регулируемая по высоте (стр. 93)
A309	Полный комплект для LACS, LACS5 или BABYLAC, смонтированной на крепеж A308
A315	Комплект из 2 скоб-стремнян из оцинкованной стали для трубы Ø до 50 мм
A316	Комплект из 2 скоб-стремнян из оцинкованной стали для трубы Ø до 75 мм
A331	Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стоек Ø 102 мм
A361	Боковая поддерживающая крепежная скоба для моделей BabyLab™ T и BabyLac
A362	Боковая поддерживающая крепежная скоба для моделей BabyLab™
A367	Комплект для монтажа в виде петли : 2 трубы 3/4" из нерж. стали
A373	Комплект для монтажа в виде петли : 2 трубы 3/4" из нерж. стали
A452	Гибкий шланг. Д. 600 мм, с 2 подвижными гайками с внутренней резьбой 1/2"

# ПОИЛКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ С ЯЗЫЧКОМ ИЛИ С ТРУБКОЙ

Поилка, подключенная  
**Blueintelligence**<sup>®</sup>  
Ст. стр. 90.

## FORSTAL

**Противоударная, синтетическая чаша.**

для рогатого скота и лошадей.  
4 точки фиксации.

Подсоединение 20 x 27 (¾"),  
возможно сверху и снизу.

 **12 л/мин.** при 3 бар

- 1 Арматура из латуни ¾".
- 2 Очень мягкий механизм.



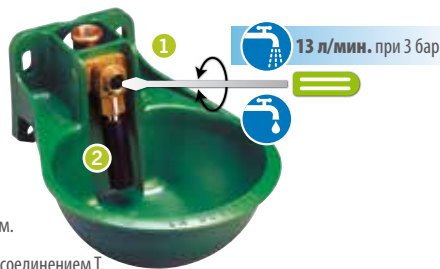
АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3021	Синтетическая чаша с горизонтальным язычком - ¾"	10 шт. в картоне
3023	Идент. 3021	Индив. картон

Прочная чаша из пластика, более 15 лет использования на фермах.



- 1 Вертикальный поддон для облегчения чистки.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3022	Синтетическая чаша с вертикальным язычком - ¾"	10 шт. в картоне
3024	Идент. 3022	Индив. картон
3025	Синтетическая чаша с вертикальным язычком - ¾" С подсоединением Т для монтажа в виде петли	10 шт. в картоне
3026	Идент. 3025	Индив. картон



- 1 Скорость подачи воды регулируется.
- 2 Очень мягкий механизм.
- 3 Также существует с подсоединением Т.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3027	Синтетическая чаша с трубкой - Арматура из латуни ¾"	10 шт. в картоне
3029	Идент. 3027	Индив. картон
3028	Синтетическая чаша с трубкой - Арматура из латуни ¾" С подсоединением Т для монтажа в виде петли	10 шт. в картоне
3030	Идент. 3028	Индив. картон



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

В районах с заморозками, устанавливайте геотермический зонд или нагревательную ленту (стр. 22) или подсоедините ваши поилки в циркуляционном обращении с SPEED-FLOW (стр. 20-21).

## + АКСЕССУАРЫ



A359



A352

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**A359** Комплект для монтажа в виде петли : 2 трубы ¾" из нерж. стали + 1 соединение

**A352** Оцинкованная защита для поилки, монтаж на перегородку или угол

## + ГЕОТЕРМИЧЕСКИЙ ЗОНД

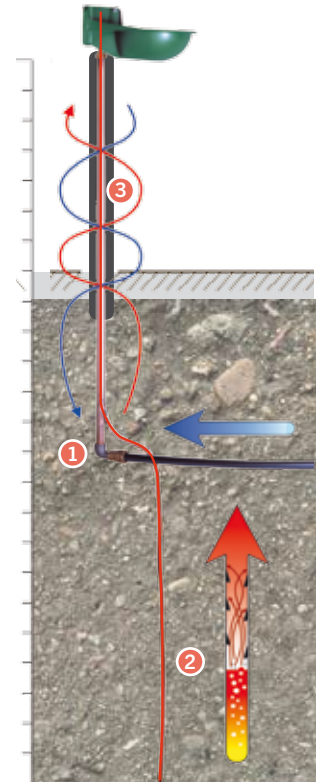
**Защита от замерзания без электропитания для поилок FORSTAL с язычком.**

Медная труба для подачи воды, оснащенная геотермическим зондом для защиты крана поилки от замерзания.

Работает при Т до -15°C без электричества.

Геотермический зонд, содержащий охлаждающий газ. Он вставлен в медную трубу и передает почвенное тепло к крану поилки Forstal с язычком, чтобы защитить его от замерзания.

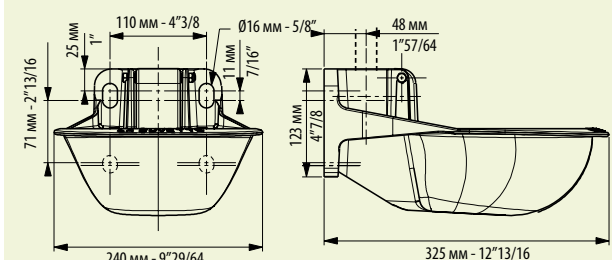
- 1 Соединение на входе воды на глубину для защиты от замерзания (от -80 см до -40 см).
- 2 Зонд, глубоко погруженный в землю, передает calorии земли до поилки.
- 3 Изоляционный рукав (поставляется отдельно)



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**A590** Геотермический зонд, защищает от заморозков Forstal с зычком. (¾")

### МОНТАЖ: FORSTAL



# ПОИЛКИ ИЗ ЧУГУНА С ЯЗЫЧКОМ

## S4

Вечно фешенебельная поилка из чугуна, на выбор, с **вертикальным или горизонтальным язычком**.



15 л/мин. при 3 бар

1 Вертикальный поддон для облегчения чистки.

Подсоединение без резьбы на горизонтальную трубу 20x27 (3/4").



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1221	Поилка из чугуна Polusoat с вертикальным язычком	Полиэтил. пакет
1222	Идент. 1221	Индив. картон



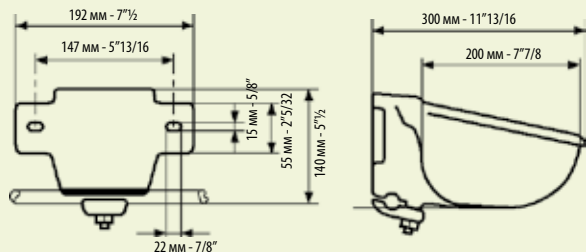
15 л/мин. при 3 бар

1 Горизонтальный язычок для обучения скота



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1227	Поилка из чугуна Polusoat с горизонтальным язычком	Полиэтил. пакет
1228	Идент. 1227	Индив. картон

### МОНТАЖ: S4



Поставляется с жиклёром нормального давления (2-3 бар). Жиклёры для более низких и превосходящих давлений имеют в наличии, см. каталог запасных частей.



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

За 40 лет использования латунная крановая арматура F11 доказала свое качество.

Он легко демонтируется спереди и оснащен красной форсункой, рассчитанной на давление до 4 бар (13 л/мин).

Для питания самотеком, выбирайте сменную деталь, арт. 1090715.

См. каталог запасных частей:  
деталей:  
[www.labuvette.ru](http://www.labuvette.ru)



## F11

Поилка из чугуна с арматурой из латуни, испытанная в течение 40 лет.



12 л/мин. при 3 бар

1 С горизонтальным, синтетическим или из нерж. стали язычком.

С 4 крепежными отверстиями. Подсоединение 20 x 27 мм (3/4").



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3001	Поилка из чугуна Polusoat, с горизонтальным синтетическим язычком - Арматура из латуни 3/4"	Полиэтил. пакет
3005	Идент. 3001	Индив. картон
3003	Поилка из чугуна Polusoat, с горизонтальным язычком из нерж. стали - Арматура из латуни 3/4"	Полиэтил. пакет
3007	Идент. 3003	Индив. картон



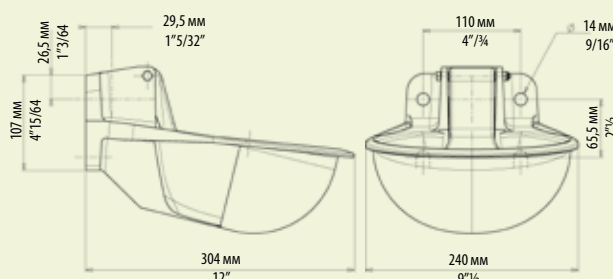
12 л/мин. при 3 бар

1 Синтетическая вертикальная палета.  
2 Также существует с подсоединением Т.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3002	Поилка из чугуна Polusoat с вертикальной палетой - Арматура из латуни 3/4"	Полиэтил. пакет
3006	Идент. 3002	Индив. картон
3008	Поилка из чугуна Polusoat с вертикальной палетой, и подсоединением Т - Арматура из латуни 3/4"	Полиэтил. пакет
3009	Идент. 3008	Индив. картон

### МОНТАЖ: F11



## + АКССУАРЫ

Комплект из 2 скоб-стремя из оцинкованной стали для F11 на вертикальную или горизонтальную трубу.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A315	Комплект из 2 скоб-стремя из оцинкованной стали для трубы Ø до 50 мм
A316	Комплект из 2 скоб-стремя из оцинкованной стали для трубы Ø от 50 до 75 мм

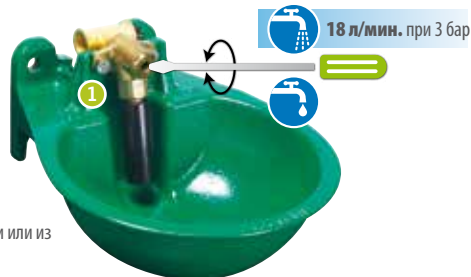
# ПОИЛКИ ИЗ ЧУГУНА С МУЛЬТИСТОРОННИМ ПОДСОЕДИНЕНИЕМ

ПАТЕНТ EP0934696; US6101976; CA2261366

## F30

Чаша из чугуна, широкая и глубокая, подходит для всех типов животных.

Давление в 600 гр на рычаг клапана в виде пальца достаточно, чтобы привести в действие краны. Крепеж на горизонтальную или вертикальную трубу 2 стремени.



- 1 Арматура из латуни или из нерж. стали.

Больших размеров : д. 319 х ш. 260 х в. 178 мм.  
Подсоединение 20 х 27 (3/4").

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3051	F30 Polycast - Арматура из латуни 3/4" с подсоединением Т	Полиэтил. пакет
3053	Идент. 3051	Индив. картон
3296	F30 Polycast - Арматура из нерж. стали 3/4" с подсоединением Т	Полиэтил. пакет

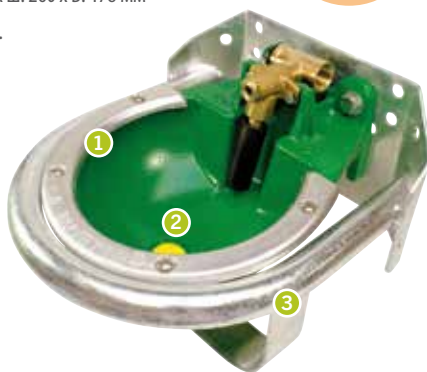
## F30 A

Чаша, идентичная поилке F30 с системой анти-разбрызгивание воды, хорошо себя зарекомендовала с 2001. Ограничивает трату воды и загрязнение подстилки.

Больших размеров : д. 319 х ш. 260 х в. 178 мм  
Подсоединение 20 х 27 (3/4").



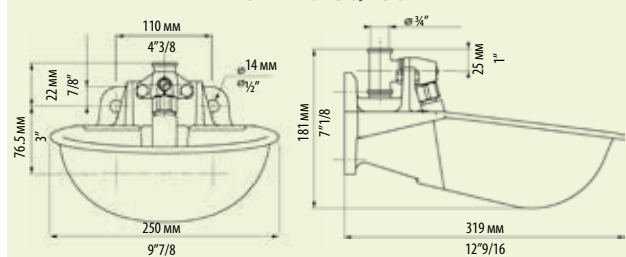
18 л/мин. при 3 бар



- 1 Ободок, анти-разбрызгивание.  
2 Слив без доп. средств.  
3 Защита в опции (A352)

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3071	F30A Polycast - анти-разбрызгивание - Арматура из латуни с Т 3/4"	Полиэтил. пакет
3297	F30A Polycast - анти-разбрызгивание - Арматура из нерж. стали с Т 3/4"	Полиэтил. пакет

### МОНТАЖ: F30/F30A



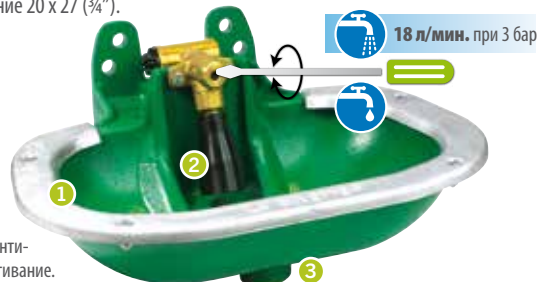
## F60

Очень большая чаша с оцинкованной защитой от разбрызгивания воды.

Из чугуна с 6 крепежными отверстиями.

Больших размеров : д. 431 х ш. 327 х в. 202 мм.

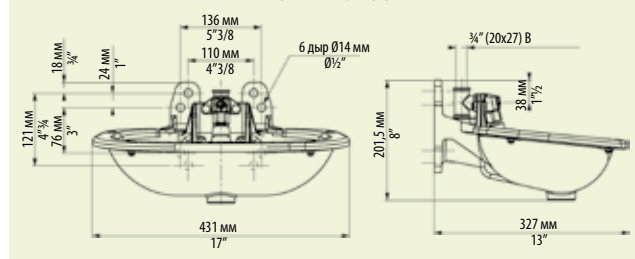
Подсоединение 20 х 27 (3/4").



- 1 Ободок анти-разбрызгивание.  
2 Палец-насадка.  
3 Слив без доп. средств.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3060	F60 Polycast - анти-разбрызгивание - Арматура из латуни с Т 3/4"	Полиэтил. пакет
3214	F60 Polycast - Арматура из нерж. стали 3/4" с подсоединением Т	Полиэтил. пакет

### МОНТАЖ: F60



## + АКСЕССУАРЫ



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A315	Комплект из 2 скоб-стремени из оцинкованной стали для трубы Ø до 50 мм
A316	Комплект из 2 скоб-стремени из оцинкованной стали для трубы Ø от 50 до 75 мм
A331	Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стойку Ø 102 мм
A336	Фланец для крепления поилки к стальной стойке (профиль Н). Ш. 100-200 мм.
A337	Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стойку Ø 140 мм
A341	Защита трубопров. арматуры F60
A342	Защита трубопров. арматуры F30/F30A
A352	Оцинкованная защита для поилки F30 и F30A
A353	Оцинкованная защита для поилки F60
A367	Комплект для монтажа в виде петли : 2 трубы 3/4" из нерж. стали
A373	Комплект для монтажа в виде петли : 2 трубы 3/4" из нерж. стали





# ПОИЛКИ ИЗ ЧУГУНА, АНТИ-РАСТОЧИТЕЛЬНЫЕ, С МУЛЬТИСТОРОННИМ ПОДСОЕДИНЕНИЕМ

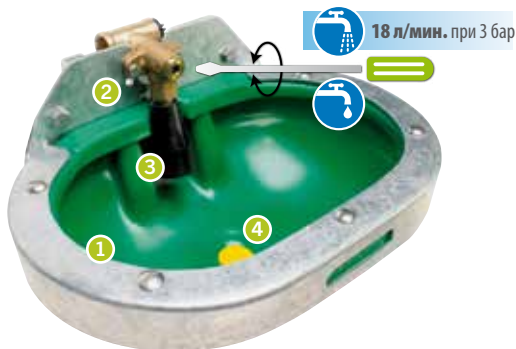
ПАТЕНТ EP0934696; US6101976; CA2261366

## F40

Очень большая чаша с оцинкованной защитой от разбрызгивания воды.

Больших размеров : д. 431 x ш. 327 x в. 202 мм.

Подсоединение 20 x 27 (3/4").



- 1 Защитная вставка из уголкового центрованной стали, оцинкованной горячим способом: повышает прочность и предотвращает грызение.
- 2 Арматура из латуни или из нерж. стали.
- 3 Палец-насадка.
- 4 Слив без доп. средств.

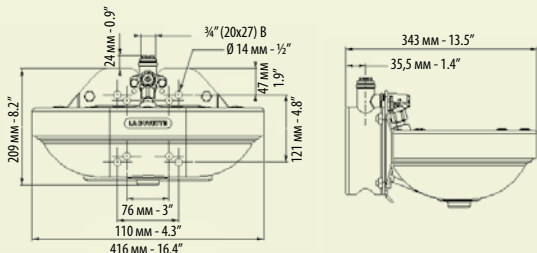


### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

3065 F40 - анти-разбрызгивание - Арматура из латуни с Т 3/4"

3066 F40 - анти-разбрызгивание - Арматура из нерж. стали с Т 3/4"

### МОНТАЖ: F40



## + АКСЕССУАРЫ



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

A315 Комплект из 2 скоб-стремя из оцинкованной стали для трубы Ø до 50 мм

A316 Комплект из 2 скоб-стремя из оцинкованной стали для трубы Ø от 50 до 75 мм

A331 Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стяк Ø 102 мм

A336 Фланец для крепления поилки к стальной стойке (профиль Н). Ш. 100-200 мм.

A337 Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стяк Ø 140 мм

A367 Комплект для монтажа в виде петли : 2 трубы 3/4" из нерж. стали

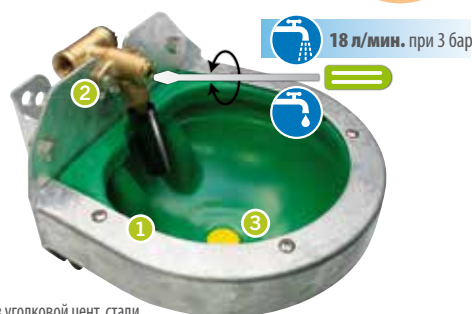


## F25

Очень большая чаша из полиэтилена высокой плотности с защитой от разбрызгивания

Больших размеров : д. 295 x ш. 327 x в. 202 мм.

Подсоединение (3/4").



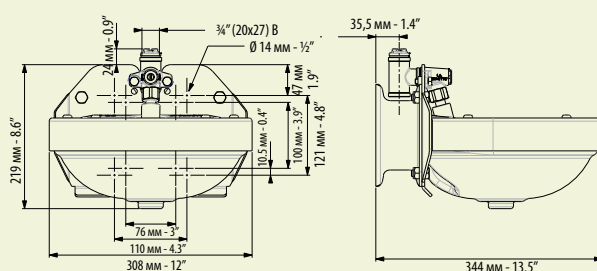
- 1 Защитная вставка из уголкового цент. стали, оцинкованной горячим способом: повышает прочность и предотвращает грызение.
- 2 Арматура из латуни или из нерж. стали.
- 3 Слив без доп. средств.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

3063 F25 - анти-разбрызгивание - Арматура из латуни с Т 3/4"

3064 F25 - анти-разбрызгивание - Арматура из нерж. стали с Т 3/4"

### МОНТАЖ: F25



## НАШ СОВЕТ

В районах с риском замерзания, подключите эти поилки к системе циркуляции воды с насосом SPEED-FLOW и добавьте один или несколько THERMOFLOW, если будет нужно (см. стр. 20-21).

## ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Новая поилка LAC 50 является аналогом поилки F40 с постоянным уровнем воды (см. стр. 9).



# ПОИЛКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ С ПОДСОЕДИНЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ВЕРХ



## B19

Поилка из нерж. стали приспособленная для мясных телят.

Арматура из нерж. стали.  
Автоматическое выключение воды в случае демонтажа крана.  
Подсоединение 15 x 21 (1/2").



7,2 л/мин. при 3 бар

Высота установки : 60 – 70 см

Подсоединение к трубе из нерж. стали : страница 92.

Арт. НАИМЕНОВАНИЕ

1458 Поилка из нерж. стали. Арматура из нерж. стали 1/2"



## F110 INOX

Прочный и долговечный моноблок из нержавеющей стали.

Чаша из нерж. стали с закругленными краями, ограничивающими трату воды.  
Арматура из нерж. стали.  
Большая подача.  
Подсоединение 3/4" через верх.  
4 крепежных овальных отверстия.



18 л/мин. при 3 бар

- 1 Очень мягкий механизм.
- 2 Широкая чаша, слегка наклоненная вперед для большего удобства.



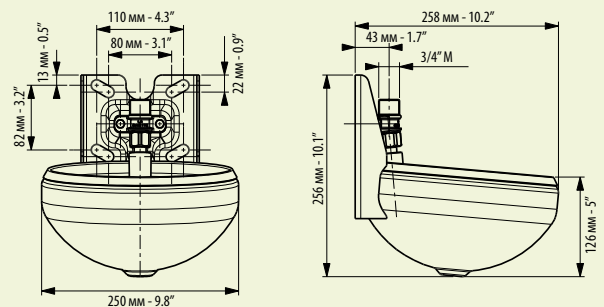
Несовместимый с защитой A352.



Арт. НАИМЕНОВАНИЕ

3209 F110 INOX - Арматура 3/4"

### МОНТАЖ: F110 INOX



## + АКССУАРЫ

НОВИНКА



A361



A334



A331 / A337



A336

Арт. НАИМЕНОВАНИЕ

A361 Боковая поддерживающая крепежная скоба

A331 Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стяк Ø 102 мм

A334 Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стяк Ø от 50 до 75 мм

A336 Фланец для крепления поилки к стальной стойке (профиль Н). Ш.100-200 мм.

A337 Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стяк Ø 140 мм



### НАШ СОВЕТ

В случае использования кислотной воды рекомендуем выбрать поилку, полностью изготовленную из нержавеющей стали. Наличие крана из нержавеющей стали лучше всего обеспечивает долговечность изделия.

# ПОИЛКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ С МУЛЬТИСТОРОННИМ ПОДСОЕДИНЕНИЕМ

ПАТЕНТ EP0934696; US6101976; CA2261366

## F130 INOX

Прочный и долговечный моноблок из нержавеющей стали.

Чаша из нерж. стали с закругленными краями, ограничивающими трату воды.

Арматура из нерж. стали с мультисторонним подсоединением  $\frac{3}{4}$ ", скорость подачи воды регулируется.

4 крепежных овальных отверстия.



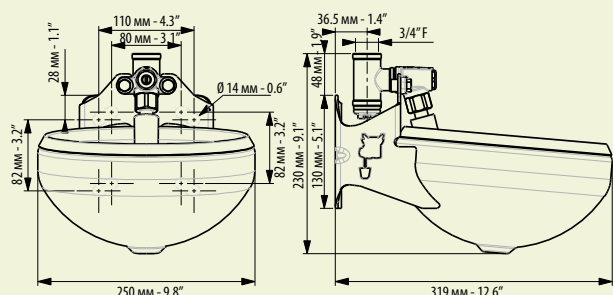
Вид сверху

- 1 Очень мягкий механизм.
- 2 Широкая чаша, слегка наклоненная вперед для большего удобства.
- 3 Крепежная пластина из нержавеющей стали предотвращает отложения грязи.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

3217 F130 INOX. Чаша и арматура из нерж. стали с Т  $\frac{3}{4}$ "

### МОНТАЖ: F130 INOX



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

- Нержавеющая сталь предлагает лучшие гарантии длительности и санитарной безопасности.
- Кран из нержавеющей стали - это залог большой долговечности.



## + АКСЕССУАРЫ

НОВИНКА



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- A315 Комплект из 2 скоб-стремя из оцинкованной стали для трубы  $\varnothing$  до 50 мм
- A316 Комплект из 2 скоб-стремя из оцинкованной стали для трубы  $\varnothing$  от 50 до 75 мм
- A331 Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стоек  $\varnothing$  102 мм
- A336 Фланец для крепления поилки к стальной стойке (профиль Н). Ш. 100-200 мм.
- A337 Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стоек  $\varnothing$  140 мм
- A352 Оцинкованная защита для поилки F30 и F30A
- A367 Комплект для монтажа в виде петли : 2 трубы  $\frac{3}{4}$ " из нерж. стали



### НАШ СОВЕТ

Если ваша вода кислотная и если вы желаете подсоединить ваши поилки в циркуляцию, F130 рекомендуется.

В районах с риском заморозания, подключите эти поилки к системе циркуляции воды с насосом SPEED-FLOW и добавьте один или несколько THERMOFLOW, если будет нужно (см. стр. 20-21).



# РЕКОМЕНДАЦИИ LA BUVETTE® КАК НАЙТИ СВОЕ РЕШЕНИЕ ПРОТИВ ЗАМЕРЗАНИЯ

Важно всегда контролировать температуру воды и не допускать случаев замерзания. Также нельзя, чтобы вода была слишком холодной. т.к. животные предпочитают теплую воду холодной. Более того, распределение подогретой воды в зимний период, а летом прохладной (10-15 °С), может представлять производственный интерес, т.к. соблюдение технологии поения приводит к увеличению потребления корма, что увеличивает производительность.



### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

#### ДЛЯ ПОИЛОК, ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ БОГРЕВАТЕЛЕЙ:









- Контролировать потребление электричества, используя дистанционный термостат A532 (стр. 24)
- Подобрать кол-во и мощность трансформаторов 230/24V к вашим поилкам (стр.24)
- Постарайтесь найти решение по адаптации сечения электрического кабеля к мощности и к длине вашего помещения (см. пояснения на стр 24 и в инструкциях по монтажу.)
- Обязательно поместить предохранитель на вторичном секторе.
- В целях безопасности необходимо установить дифференциальный предохранитель 30 мА.






## ЗАЩИТА ТРУБ И ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ НОВИНКИ И СУЩЕСТВУЮЩИЕ РАНЕЕ

	ОПИСАНИЕ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТР-ВА	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	ЭФФЕКТЪ
20	 <b>SPEED-FLOW</b> Насос большой мощности для введения в циркуляцию поилок, который продвигает воду с большой скоростью (линия водопоя 125 м туда и 125 м обратно)	Среднее	230 V	550 W (постоянная, регулируется в опции)	Для подземного трубопровода, монтаж на всю линию поилок	до -15 °C
21	 <b>THERMOFLOW</b> Дополнительный подогреватель 1500 W. Автономный, программируется для трубопровода уже оснащенного циркулятором (SPEED-FLOW или др.).	Переменный	230 V	1500 W (регулируется)	Подходит под все типы подземных или воздушных трубопроводов. Возможен монтаж на несколько последовательно подключенных THERMOFLOW.	До -30 °C
22	 <b>Нагревательная лента саморегулируемая</b> Мощность нагрева регулируется на каждой точке трубопровода зависимости от его температуры.	Экономичное в использовании	230 V	Переменный в зависимости от температуры до 10 W/м (регулируется)	Для воздушных трубопроводов в уже существующих линиях (отрезается на желаемую длину до 200 м)	До -35 °C
23	 <b>Нагревательный кабель, готовый к подсоединению</b> Со встроенным термостатом.	Экономичное при покупке	230 V	Мощность нагрева постоянна 16 W, начиная с + 6 °C	Для воздушных трубопроводов в уже существующих линиях (предопределенные длины от 2 до 48 м)	До -45 °C

## ПОИЛКИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ *(Опции A532: водонепроницаемый короб. Запуск и остановка автоматическая)*

	ОПИСАНИЕ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТР-ВА	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	ЭФФЕКТЪ
24	 <b>F130 EL</b> Индивидуальная поилка с электрическим сопротивлением, окружающим чашу и трубопроводную арматуру.	КРС и лошади	24 V	30 W или 80 W (постоянное)	Для всех установок	До -20 °C
25	 <b>NORMANDY</b> Индивидуальные настенные поилки из полиэтилена, с постоянным уровнем воды или с трубчатым язычком, снабжена электрическим сопротивлением под поилкой (опция).	КРС, лошади и овцы	24 V	80W (постоянное)	Для подвода воды с пола или сверху	До -20 °C
26	 <b>LAKCHO 2, STALCHO 2</b> Индивидуальные поилки из полиэтилена, с постоянным уровнем воды или с язычком, монтируется на подставку. Снабжена электрическим сопротивлением под поилкой.	LAKCHO2: КРС, овцы, козы и лошади STALCHO2: КРС и лошади	24 V	50 W, 80W или 180 W в зависимости от моделей (постоянное)	Для подвода воды с пола	До -20 °C
27	 <b>BIGCHO 2, BIGSTAL 2</b> Индивидуальные поилки из нерж. стали, с постоянным уровнем воды, или с язычком, монтаж на подставку. Снабжены электрическим сопротивлением под чашей (оригинал).	BIGCHO II : весь BIGSTAL II : КРС и лошади	24 V	50 W или 80 W (постоянное)	Для подвода воды с пола	До -20 °C
28	 <b>POLYSTALL</b> Поилки с постоянным уровнем воды, один или двойной подход, с или без дверей. Снабжена электрическим сопротивлением под резервуаром (опция).	КРС	24 V	80 W или 160 W в зависимости от моделей (постоянное)	Для всех устройств	До -20 °C
30	 <b>LB и GV</b> Большие поилки из нержавеющей стали, настенные или напольные, с постоянным уровнем, с электрическими сопротивлениями под баком и/или в трубопроводной арматуре (в опции).	КРС	24 V	20 W или 350 W или 370 W согласно опциям антизамерзание	Для подводов воды с пола или со стены с заниженной стороны.	До -20 °C
36	 <b>MICHIGAN DUO, BAİKAL 230</b> Большие поилки из нержавеющей стали, с базой из двойного изолированного полиэтилена, с постоянным уровнем, с электрическими сопротивлениями под баком и/или в трубопроводной арматуре (в опции).	КРС	24 V	20 W или 350 W или 370 W согласно опциям антизамерзание	Для подвода воды с пола	До -20 °C
38	 <b>ISOBAC</b> Поилки с запасом воды и чашей с язычком, один или двойной подход. Снабжена электрическим сопротивлением в резервуаре.	КРС	24 V	от 100 W до 400 W в зависимости от моделей (постоянное)	Для подвода воды с пола	До -20 °C

## РЕШЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ БЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

	ОПИСАНИЕ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТР-ВА	ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	ЭФФЕКТЪ
12	 <b>Геометрический зонд</b> Зонд, который содержит сжиженный газ, проводит тепло земли к крановой арматуре поилки. Последняя должна быть обязательно из синтетического материала и с язычком (FORSTAL).	КРС и лошади	Для подвода воды с пола Поилка FORSTAL с язычком	До -15 °C
42	 <b>THERMOLAC</b> В процессе поения животные обновляют воду, которая поддерживается до нормальной температуры в баке, благодаря двойным стенкам из полиэтилена. Пространство заполнено полиуретаном высокой плотности.	Версии GV (с шариками): КРС и лошади - Версии В (чашечная) : Овцы и козы	Для подвода воды с пола	До -30 °C
91	 <b>ISOBAR 250</b> Запас воды поддерживается при заданной температуре благодаря чаше и плавающей двойной крышке, которые выполнены из полиэтилена и заполнены пенополиуретаном высокой плотности.	Лошади в небольшом количестве.	Ручное наполнение (без подведения воды).	До -15 °C

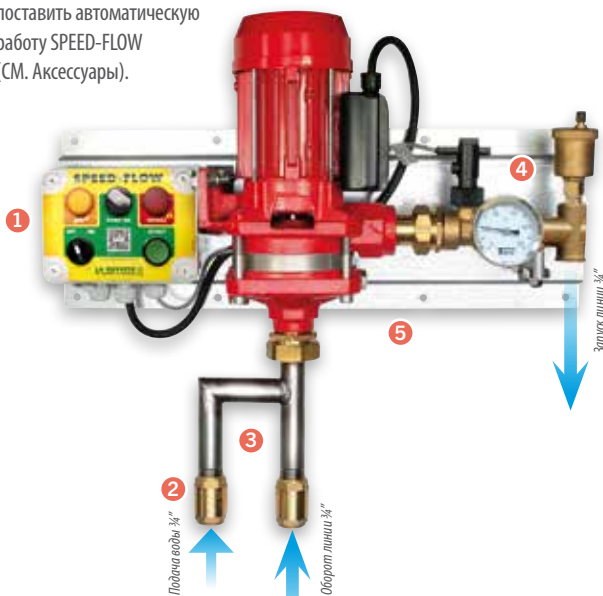
Смотрите подробное описание на следующих страницах.

# НАСОС-АНТИЗАМЕРЗАНИЕ С БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ

## SPEED-FLOW

**Насос большой мощности (230 В / 550 W)** который обеспечивает циркуляцию теплой воды через поилки.

**Подходит для контура, состоящего из десятка поилок, с максимальной длиной подводящих и отводящих подземных трубопроводов длиной не более 125 м.** При большей протяженности рекомендуется установка дополнительного насоса A556. Возможность добавить звуковой и визуальный сигнал тревоги и дополнительно поставить автоматическую работу SPEED-FLOW (См. Аксессуары).



- 1 Удобный водонепроницаемый блок управления
- 2 Подача водопроводной воды ( $\geq 2$  бар). Обязательное использование фильтра A446 (заказывается отдельно)
- 3 Трубы из нержавеющей стали с обратными клапанами  $\frac{3}{4}$ "
- 4 Обеспечение безопасности: реле, термометр и автоматический воздухоотводчик
- 5 Комплект поставляется смонтированным на оцинкованной раме.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1669	Насос-антизамерзание с большой скоростью 230 В / 550 W	Индив. картон

## НАШ СОВЕТ

Чтобы обеспечить оптимальную эффективность и избежать потерь энергии, необходимо использовать полиэтиленовые трубы диаметром не менее 25 мм ( $\frac{3}{4}$ ") и установить их на максимально возможной глубине для получения тепла из почвы. Изолируйте воздушные части труб с помощью кожуха 13 мм и защитите от животных наружные части с помощью A358. В случае угрозы больших холодов, прибавьте один или несколько THERMOFLOW на вашу систему поения. Включаются в том случае, если это необходимо.

**Чтобы защитить подводу к воде, устанавливайте SPEED-FLOW в защищенном от мороза помещении или используйте нагревательный кабель (см. стр. 22).**

## АКСЕССУАРЫ

**Комплект автоматизации:** Автоматический запуск SPEED-FLOW дистанционного зонда. Начинает работать при  $2^{\circ}\text{C}$  и останавливается при  $10^{\circ}\text{C}$ .

**Комплект звуковой и визуальный сигнал тревоги** в случае остановки SPEED-FLOW.

### НЕОБХОДИМ:

Фильтр 100 $\mu$

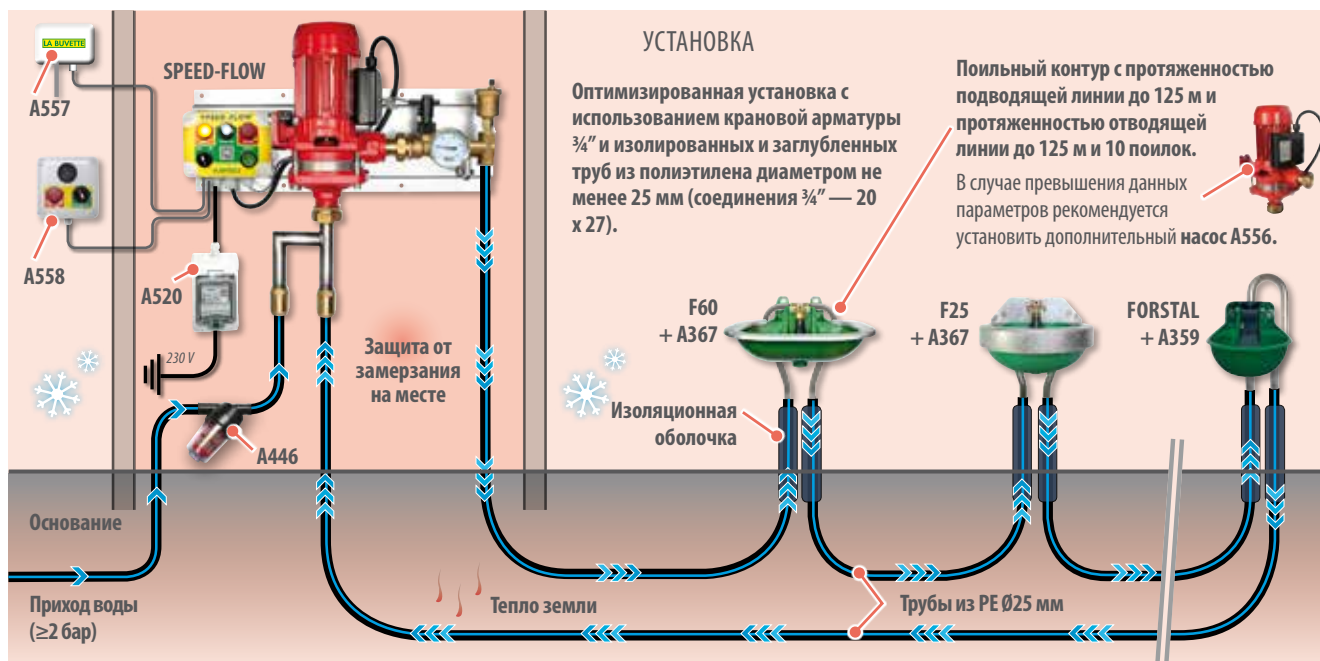
A446

Дифференциальный I предохранитель 30mA / 230V

A520

A556

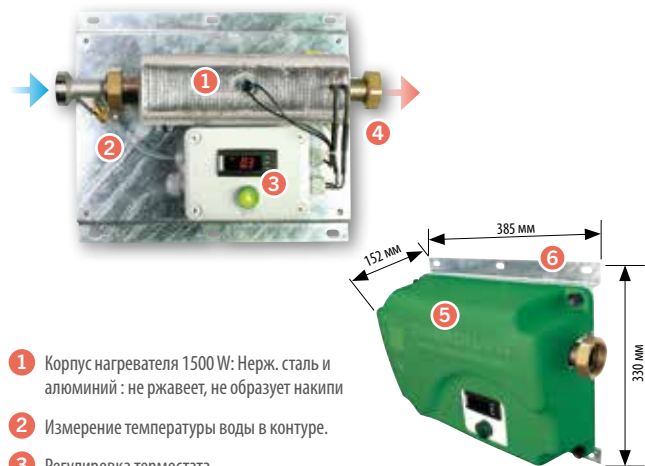
АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A556	Дополнительный насос 230 В / 550 W, подсоединение $\frac{3}{4}$ " (20 x 27) Автоматический воздухоочиститель в комплектации.
A557	Комплект автоматизации для SPEED-FLOW выпущен после 12/2014
A558	Комплект сигнала тревоги для SPEED-FLOW выпущен после 12/2014
A446	Фильтр VF6, 6 м <sup>3</sup> /час - 100 микрон-Подсоединение 1" - рекомендуется
A552	Автоматический дополнительный выпускной кран устанавливается в каждой высокой точке схемы установки
A520	Дифференциальный предохранитель 30 мА для 230 В одна фаза в герметичной коробке



# АВТОНОМНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

## THERMOFLOW

Дополнительный нагревательный элемент, с программным обеспечением 1500 W для SPEED-FLOW или другой системы циркуляции. Автоматический запуск и остановка программируются, в зависимости от температуры воды.



- 1 Корпус нагревателя 1500 W: Нерж. сталь и алюминий : не ржавеет, не образует накипи
- 2 Измерение температуры воды в контуре.
- 3 Регулировка термостата. Индикатор работы.
- 4 Соединение 1 1/2" с поворотными гайками.
- 5 Всё защищено капотом из полиэтилена.
- 6 Компактное устройство на оцинкованной раме. Удобный монтаж с помощью 6 крепежных овальных отверстий.

Потребление воды идет под контролем.

Подходит для циркуляции с наземным водопроводом.

**Возможен монтаж нескольких THERMOFLOW** соединенных один с другим для крайне тяжелых условий (см. НАШ СОВЕТ).

Независимое электрическое питание 230 V.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
A301	THERMOFLOW 1500 W Напряжение 230 V однофазного тока.- Подсоединение 1 1/2" Дифференциальный предохранитель 30 мА необходим, поставляется отдельно (смотри ниже)	Индив. картон



### НАШ СОВЕТ

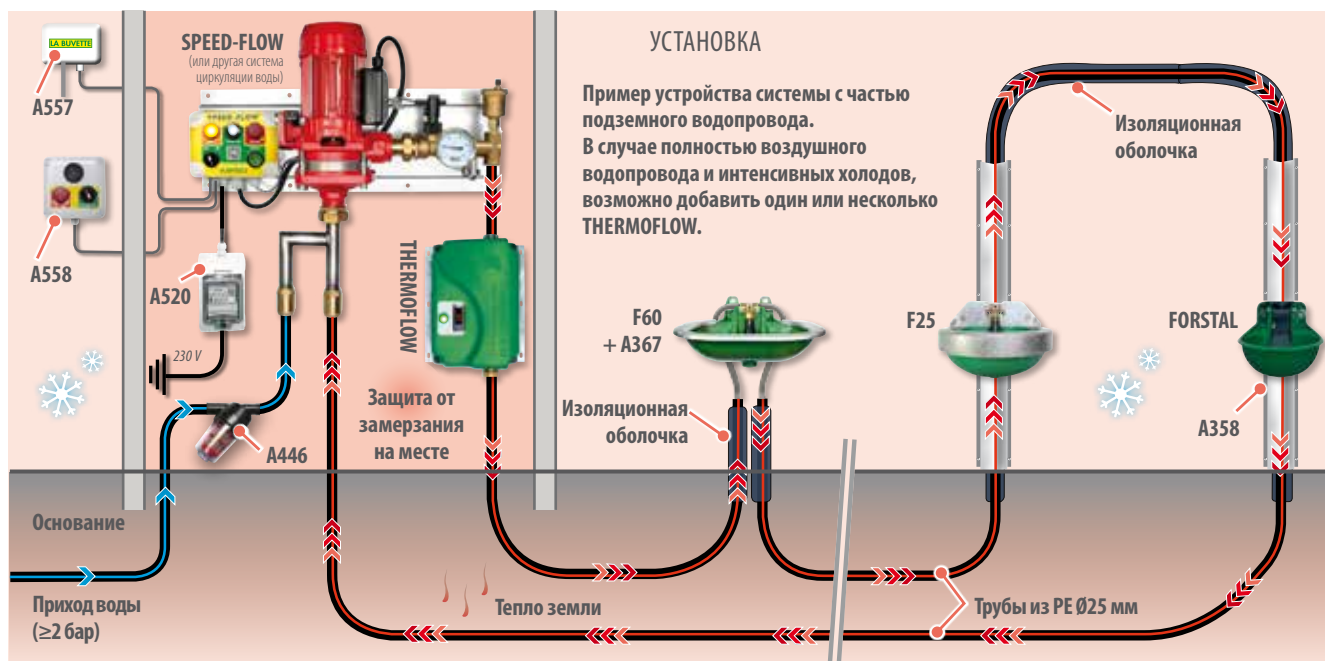
THERMOFLOW подходит для всех контуров поилок, снабженных системой циркуляции воды. Он будет повышать защитные качества против замерзания последнего, тогда, когда климатические условия будут этого требовать. THERMOFLOW совершенно независим, он может быть установлен в том месте, которое вы выберете сами.

**В зависимости того температурного режима, который вы ожидаете, LA BUVETTE советует использование одного или нескольких THERMOFLOW.**

## + АКСЕССУАРЫ



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A358	Защита канализации, Д. 750 x Ш. 60 x В. 75 мм. Из гальванизированной стали.
A359	Комплект для циркуляционного монтажа для FORSTAL (с. 12): 2 трубы 3/4" из нерж. стали + 1 соединение
A363	Комплект для циркуляционного монтажа : трубка 3/4" + Т 1/2" из нерж. стали + 1 соединение (для POLYSTALL, см. стр. 28)
A367	Комплект циркуляционного монтажа для поилок с Т 3/4": 2 трубы 3/4" из нерж. стали
A365	Идент. A367 с Т 1/2" (15x21)
A368	Комплект циркуляционного монтажа для MULTI 220 (с. 40)
A373	Комплект циркуляционного монтажа для поилок с Т 3/4": 2 трубы 3/4" из нерж. стали
A520	Дифференциальный предохранитель 30 мА для 230 В одна фаза в герметичной коробке
A551	Предохранительный клапан в 7 бар ; рекомендован для всего контура циркуляции с системой подогрева



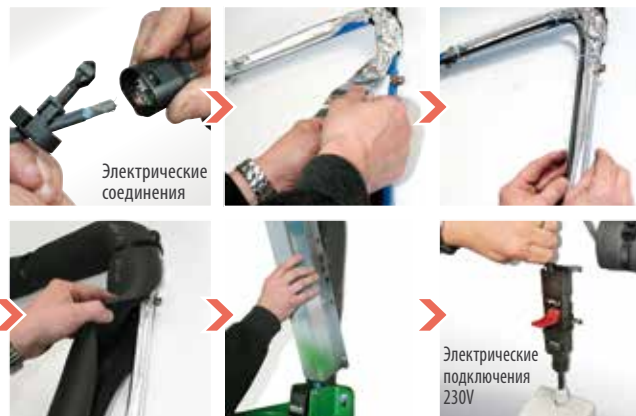
## НАГРЕВАЮЩАЯ ЛЕНТА АВТОРЕГУЛИРУЕМАЯ 230 V

Нагревательная авторегулируемая лента, состоящая из двух электрических проводов, обернутых полимером с частицами графита, для переменного нагрева. Мощность нагрева регулируется в каждой точке трубопровода согласно его температуре.

Переменная мощность  
(макс. 10 W/м).

Для воздушных уже установленных трубопроводов. Режется при желанной длине от 0 до 200 м.  
Эффективна до -35 °С.

Дифференциальный предохранитель 30мА необходим, поставляется отдельно (A520).



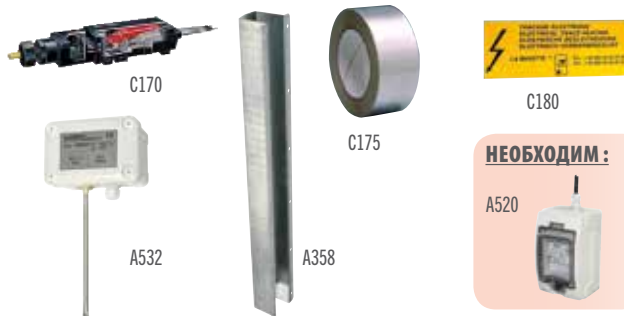
Электрические соединения

Электрическое подключение 230V

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- C151** Нагревательная лента в розницу : метр  
**C155** Нагревательная лента-катушка 50 метров (10 этикеток-меток)  
**C160** Нагревательная лента-катушка 400 метров (80 этикеток-меток)

## + АКСЕССУАРЫ



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- C170** Комплект для подключения / Электрического подсоединения  
**C175** Рулон 50 метров клейкой алюминиевой ленты  
**C180** Опознавательные этикетки-метки для ленты в розницу, необходимы (1 на 5 метров)  
**A532** Термостат с дистанционным управлением для включения и автоматической остановки по команде внешнего зонда. Герметичный короб. Макс. 120 м нагревательной ленты  
**A358** Защита канализации, д. 750 x ш. 60 x в. 75 мм. из гальванизированной стали.  
**A520** Дифференциальный предохранитель 30 мА для 230 V одна фаза в герметичной коробке

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ для защиты подвода воды 24V/22W

Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды, снабженный клейкой алюминиевой лентой.

Подключается контуром на трансформатор 230/24V (поставляется отдельно, ст. р. 24).



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- C162** Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды.

### УСТАНОВКА

#### НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ АВТОРЕГУЛИРУЕМАЯ ЛЕНТА (АРТ. C151)





# НАГРЕВАЮЩИЕ КАБЕЛИ

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ГОТОВЫЙ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ 230V

Нагревательный кабель, готовый к подключению, с интегрированным термостатом, который функционирует с 6 °С. Идеален для защиты воздушных уже установленных трубопроводов (предопределенные длины от 2 до 48 м).

Мощность: 16 W / м.



Дифференциальный предохранитель 30мА необходим, поставляется отдельно (A520).

- 1 Нагревательная часть эффективно до -45°C.
- 2 Розетка 230V и соединительный кабель длиной 2 м.
- 3 Разместить напротив трубопровода.
- 4 Установка под изоляцией, согласно техническим рекомендациям.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
C140	Нагревательный кабель 230 V - длина 2 м	в оболочке
C141	Нагревательный кабель 230 V - длина 4 м	в оболочке
C142	Нагревательный кабель 230 V - длина 8 м	в оболочке
C143	Нагревательный кабель 230 V - длина 12 м	в оболочке
C144	Нагревательный кабель 230 V - длина 14 м	в оболочке
C145	Нагревательный кабель 230 V - длина 18 м	в оболочке
C146	Нагревательный кабель 230 V - длина 24 м	в оболочке
C147	Нагревательный кабель 230 V - длина 36 м	в оболочке
C148	Нагревательный кабель 230 V - длина 48 м	в оболочке

### НАШ СОВЕТ

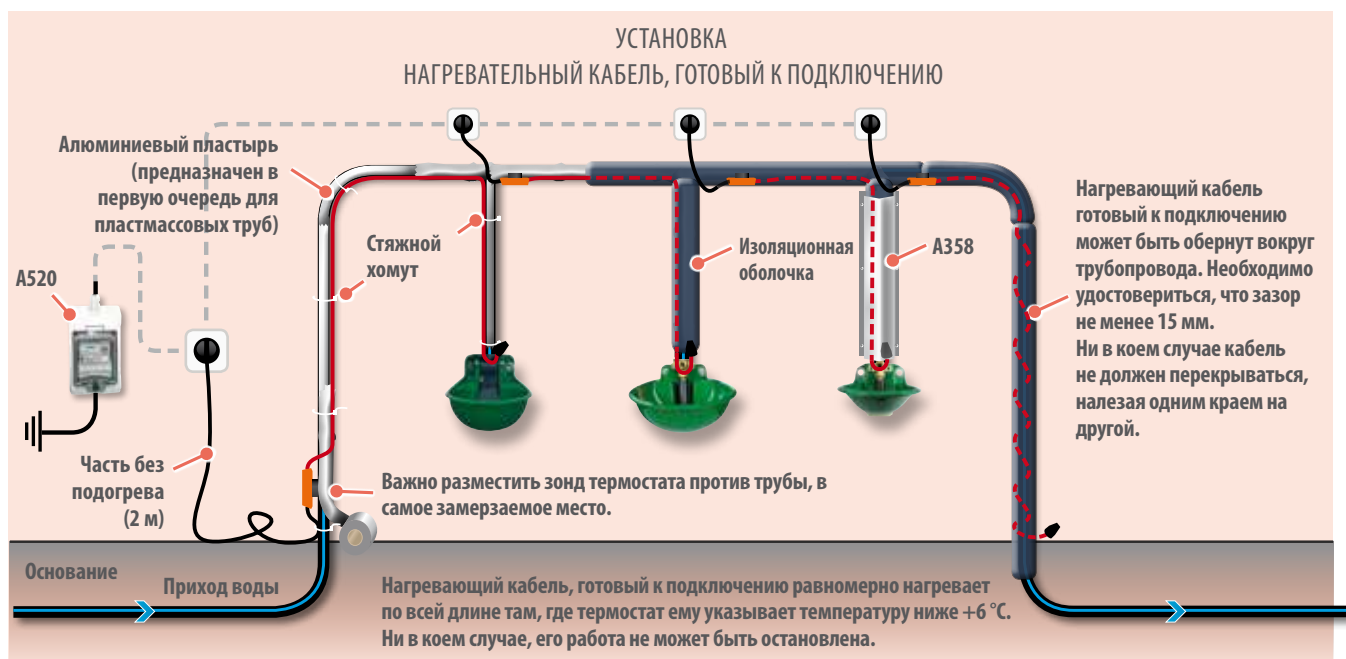
Нагревающий кабель с защитой от замерзания LA BUVETTE не должен быть ни укорочен, ни удлинен; неиспользованные концы могут быть намотаны вокруг трубопровода (с зазором спирали, по меньшей мере 15 мм).

**ВАЖНО:** убедитесь, что синтетические трубы покрыты клеей алюминиевой лентой (Арт. С175.) перед установкой нагревающего кабеля LA BUVETTE. Она защищает трубы и излучает тепло.

### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Термостат с встроенным нагревательным кабелем включает подогрев, начиная с момента, когда нижняя температура трубопровода меньше, чем +6 °С и автоматически останавливается, когда температура достигает более + 11 °С. Эффективность защиты от замерзания нагревательных кабелей, готовых к соединению, варьируется, в зависимости от диаметра и качества изоляции воздушного трубопровода:

ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА	БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	С ИЗОЛЯЦИЕЙ ППУ ТОЛЩИНОЙ 13 ММ
15 мм	-20°C	-45°C
22 мм	-13°C	-45°C
28 мм	-10°C	-40°C
35 мм	-7°C	-40°C
42 мм	-5°C	-35°C
48 мм	-4°C	-30°C
60 мм	-3°C	-25°C
76 мм	-2°C	-20°C



# ТРАНСФОРМАТОРЫ, ТЕРМОСТАТ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОИЛКИ

## + ТРАНСФОРМАТОРЫ

Трансформаторы (230/24 V) европейские нормы EN 60.742.

Обязательные элементы для электроподключения наших поилок и наборов для защиты от замерзания.

Степень защиты IP 54.



Допустимые параметры мощности от 50 до 400 Вт в зависимости от модели.

Один трансформатор может использоваться для нескольких поилок.

При этом следует соблюдать максимально допустимые значения мощности и параметры сечения кабелей (см. диаграмму).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A505	Трансформатор 50 VA для 1 LAKCHO 50 W или эквивалент
A504	Трансформатор 100 VA для 2 LAKCHO 50 W или эквивалент 100 W
A503	Трансформатор 200 VA для 4 LAKCHO 50 W или эквивалент 200 W
A501	Трансформатор 300 VA для 6 LAKCHO 50 W или эквивалент 300 W
A502	Трансформатор 400 VA для 8 LAKCHO 50 W или эквивалент 400 W

## + ДИСТАНЦИОННЫЙ ТЕРМОСТАТ

Дистанционный термостат для автоматического включения и выключения поилок с электрическим подогревом в зависимости от температуры воздуха.

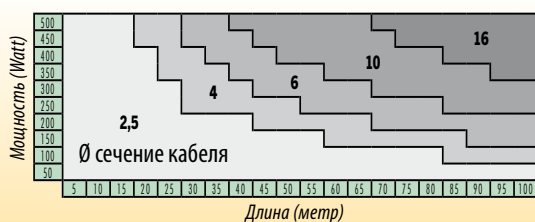
Включение при температуре ниже 2 °C и автоматическое выключение по сигналу наружного датчика. Герметичный блок можно разместить на стене, несмотря на возможное воздействие ветра и холода.

Одного термостата достаточно на несколько поилок: **максимальная допустимая мощность составляет 1200 Вт.**



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A532	Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ.

## + НАШ СОВЕТ



Предусматривайте электрический кабель подходящий для вашей установки (см. сечение электрического кабеля выше).

**Обязательно поместите предохранитель на первичном 230 V и на вторичном 24V.**

## F130 EL 24V/30W или 80W

Поилка из нерж. стали с картером из эмалированного чугуна, снабженная эл. спиралью антизамерзания 80W или 30 W/ 24 V.

Прочная, глубокая, антиперерасход, занимает мало места.

Подсоединение 1/2" внешнее, возможно сверху и снизу.

4 отверстия для крепления.



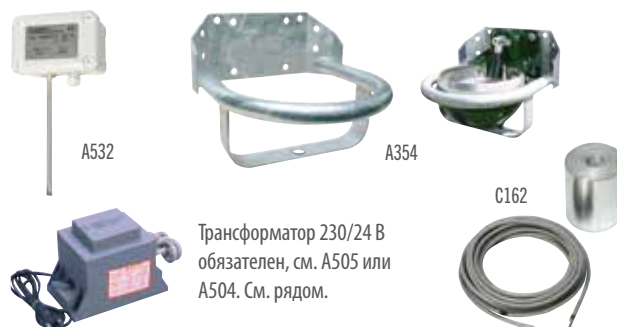
- 1 Чашка и арматура из нерж. стали.
- 2 Палец-насадка подает воду без разбрызгивания.
- 3 Спуск воды.
- 4 Нагревательная спираль F130 EL окружает и чашу и крановую арматуру.



Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
3246	F130 EL 30 W - 24 V
3247	F130 EL 80 W - 24 V

## + АКССЕСУАРЫ



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A532	Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)
A354	Оцинкованная защита, для F130 EL, монтаж на перегородку или угол
A319	Комплект из 2 скоб-стремян для F130 EL
C162	Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды.



# СТЕНОВАЯ ПОИЛКА



## NORMANDY

Компактная поилка из полиэтилена высокой плотности с язычком или с постоянным уровнем воды. Крепление на стену на 4 точки.



- 13 л/мин. при 3 бар
- 8 л/мин. при 3 бар
- 1 Возможность регулировки постоянного уровня воды или использование гибкого нажимного язычка
- 2 Кожух труб, арматуры и окантовка анти-грызение из нерж. стали.
- 3 Большой люк для подсоединения к воде и установки электр. комплекта.
- 4 Слив без доп. средств.

Изготовлено из очень прочного полиэтилена высокой плотности, моноблок, сделанный методом ротомуляжного формования, пищевой, устойчив к ультрафиолетовым лучам. Подводка воды возможна, как сверху, так и снизу: Подсоединение через гибкий шланг из нерж. стали 3/4" (20x27). Широкая чаша, легко и быстро моется.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1716	NORMANDY с трубопроводной арматурой в виде трубки	Индив. картон
1717	NORMANDY с постоянным уровнем воды	Индив. картон

## АКСЕССУАРЫ

**Металлический протектор** для защиты подводки воды сверху. Подходит для труб, утепленных кожухом из вспененного мусса.

A358

**Тумба из полиэтилена высокой плотности двойная стенка, внутри вспененный мусс** для защиты подводки воды. Ударопрочная. Фиксация на стену, небольшой объем занимаемого места.

Может быть разделен на 2. Одна тумба А576 позволяет установить 2 поилки NORMANDY (см. наши советы).

A576



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A358	Защита канализации, д. 750 х ш. 60 х в. 75 мм. из гальванизированной стали.
A576	Тумба из полиэтилена высокой плотности - Высота 560 мм

## + ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

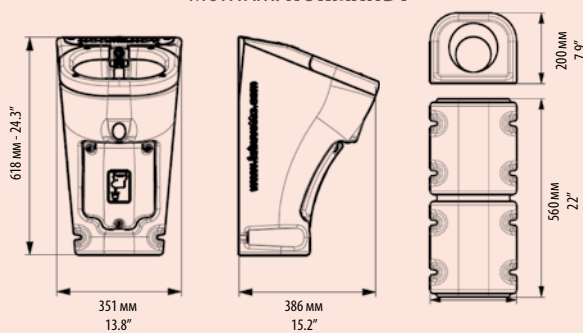
Электрический комплект 80 W, устанавливается под чашей поилки NORMANDY. Защищает от замерзания и трубопроводную арматуру и чашу до -20°С.



нагревательный кабель 24V/22W для подводки воды до 1,5 м длиной. Подключается к электр. комплекту А396.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A396	Электрический комплект 24V / 80 W для защиты чаши и трубопроводной арматуры
A504	Трансформатор 100 VA для 1 NORMANDY с А396 и С162
C162	Нагревательная лента 24V / 22 W – Длина 3 м для подвода воды
A532	Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)

### МОНТАЖ: NORMANDY



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

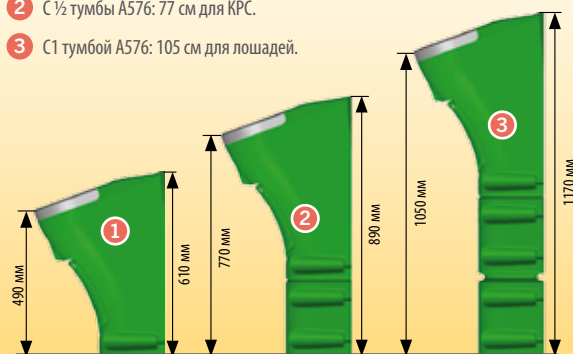
Для контроля потребления воды беговыми и спортивными лошадьми компания LA BUVETTE впервые разработала решение BLUE INTELLIGENCE® для поилок с сетевыми возможностями. Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.blueintelligence-labuvette.com](http://www.blueintelligence-labuvette.com).



### НАШ СОВЕТ

Для большего удобства выберите высоту к размерам ваших животных. Поилка будет меньше загрязняться.

- 1 Без тумбы А576: 49 см для телят и овец.
- 2 С 1/2 тумбы А576: 77 см для КРС.
- 3 С 1 тумбой А576: 105 см для лошадей.





## STALCHO 2 24V/50W или 80W

Характеристики такие же, как у LAKCHO 2, с арматурой язычка из нержавеющей стали. Подставку из полиэтилена или из бетона.

12 л/мин. при 3 бар



Электрическая система антизамерзания, как у LAKCHO 2, эффективна до -20°C. 24 V / 50 или 80 W.

Имеется в версии без функции Антизамерзание.

Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1641	STALCHO 2 с постоянным уровнем и электр. системой 24 V - 50 W
1841	STALCHO 2 с постоянным уровнем и электр. системой 24 V - 80 W
1731	STALCHO 2 без электричества

## + АКСЕССУАРЫ



трансформатор 230/24 V, от 50 до 400 VA (поставляется отдельно, см стр. 24).



A532

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A532	Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)
A354	Оцинкованная защита, для F130 EL, монтаж на перегородку или угол
A319	Комплект из 2 скоб-стремля для F130 EL
C162	Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды.

## LAKCHO 2 24V/50W или 80W

Поилка с защитой от замерзания с экстраширокой чашей из полиэтилена высокой плотности с постоянным уровнем воды для установки на подставку из полиэтилена или из бетона.

10 л/мин. при 3 бар

- 1 Размеры чаши (доступ к воде) 320 x 200 мм, макс. вместимость 5,5 литров
- 2 Моноблок из полиэтилена высокой плотности
- 3 Упрощенная система крепления
- 4 Кожух и борт из нержавеющей стали
- 5 Слив без инструментов / индикатора работы



Модели с эффективной электрической системой с защитой от замерзания до -20°C. Соединение 1/2" F с оплеткой из нержавеющей стали 1 м входит в комплект поставки.

Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1640	LAKCHO 2 с постоянным уровнем и электр. системой 24 V - 50 W
1840	LAKCHO 2 с постоянным уровнем и электр. системой 24 V - 80 W
1730	LAKCHO 2 без электричества

## LAKCHO 2 24V/180W ВОДА ТЁПЛАЯ

Модель с подогревом для раздачи теплой воды.

Заменяет CALDOLAC 5.

Подходит для 15 молочных овец.

10 л/мин. при 3 бар



Встроенный термостат. Вода тёплая (10~15°C).

Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1642	LAKCHO 2 с постоянным уровнем и греющей системой 24 V - 180 W, с встроенным термостатом (вода тёплая)



## ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

- Молочные коровы предпочитают пить теплую воду. Им дать пить теплую воду помогает ограничить падение производства молока, особенно зимой.
- Использование полиэтилена позволяет уменьшить теплообмен с внешней средой и сохранить воду теплой на более продолжительное время, чем в случае использования металлического резервуара.
- Рациональное использование теплой воды, выходящей из предварительного охладителя молока, возможно с большим баком DAIRY-BAC 400, см. стр. 9.



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОИЛКИ

## BIGCHO 2 24V/50W или 80W

Поилка антизамерзание и антиразбрызгивание с постоянным уровнем, предусмотрена для подставки. Легко устанавливать: 6 угловых позиций. Хорошо пропорциональная чаша может быть установлена между 2 ячеек.

 8 л/мин. при 3 бар

- 1 Чаша и капот из нерж. стали.
- 2 Ободок анти-разбрызгивание воды.
- 3 Изолированный контур из полиэтилена с двойной стенкой.

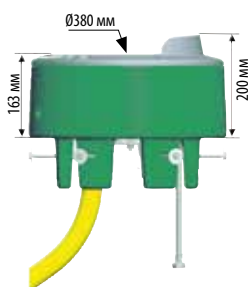


Электрическая система антизамерзание эффективна до  $-20^{\circ}\text{C}$ .  
24 V / 50 или 80 W.

Имеется в версии без функции Антизамерзание.

### Технические характеристики :

- Глубина чаши : 100 мм - вместимость : 5,5 л.
- Подача: 7 л/мин при 4 бар.
- Монтируется на подставку РЕ или бетон (внутренний  $\varnothing$  300 мм).
- Высота поила: 560 мм на подставке высотой 400 мм, 760 мм на подставке высотой 600 мм, 900 мм на подставке высотой 740 мм
- Поставляется со шлангом из нерж. стали 1/2" и с трубой для слива.



Трансформатор 230/24V обязателен, поставляется отдельно.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1639	BIGCHO2 с постоянным уровнем и электр. системой 24V - 50W
1839	BIGCHO2 с постоянным уровнем и электр. системой 24V - 80W
1712	BIGCHO2 без электричества

## BIGSTAL 2 24V/50W или 80W

Поилка антизамерзание и антиразбрызгивание с широкой горизонтальной палетой, монтирующаяся на подставку.

Идентичные характеристики BIGCHO2, с палетной крановой арматурой.

 12 л/мин. при 3 бар

Подставка продается отдельно. Трансформатор 230/24V обязателен, поставляется отдельно.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1643	BIGSTAL2 с постоянным уровнем и электр. системой 24V - 50W
1843	BIGSTAL2 с постоянным уровнем и электр. системой 24V - 80W
1713	BIGSTAL2 без электричества



## + ПОДСТАВКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

Изолированные муссом подставки с отверстием для сливной трубы (пробка предоставляется).



**В 400 мм :**  
для телят, овец, коз, пони.

**В 600 мм :**  
идеально для замены разбитых бетонных подставок.

**В 740 мм :**  
для лошадей

**В 1000 мм :**  
для первичной установки в здании.

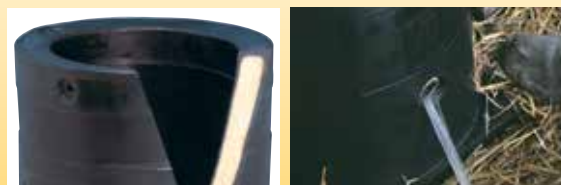
АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A574	Высота 1000 мм, монтируется в бетон на 400 мм.
A573	Высота 740 мм, ставится на почву ; специально предназначено для лошадей
A572	Высота 600 мм, устанавливается на почву
A570	Высота 400 мм, устанавливается на почву ; предназначено для маленьких животных (телят, овец, коз, пони)



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Лучше бетона, подставки LA BUVETTE® - прочные и легко устанавливаемые. Полиуретановый изолируемый мусс сжат как в сэндвиче двумя стенками из полистилена для гарантирования полной термической изоляции.

Они снабжены эвакуационным отверстием для поилок со сливом BIGCHO 2 и BIGSTAL 2.



# НАСТЕННЫЕ ПОИЛКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ С ПРОСТЫМ ПОДХОДОМ



## Почему нужно выбрать POLYSTALL PREMIUM ?

Воспользуйтесь преимуществами их двойных дверей из полиэтилена высокой прочности:



Защита против загрязнения (солома, птицы, коровий навоз...)

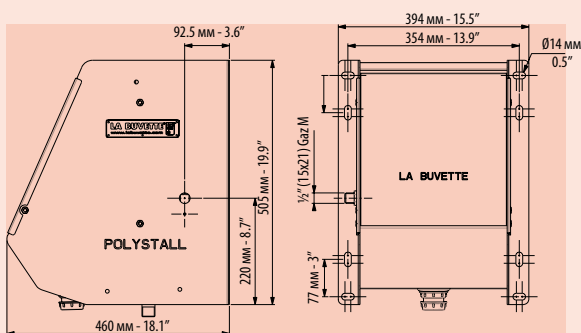


Возможность изоляции против первых холодов



Легкое обслуживание и чистка

### МОНТАЖ: POLYSTALL



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

В опции, комплект А372 позволяет фиксировать POLYSTALL с простым подходом в конце прохода стоек. Таким образом, корова может пить с этого места, избегая загрязнения прохода.



Патент. EP2489259

## POLYSTALL PREMIUM

Настенная поилка с постоянным уровнем из нерж. стали, простой подход, с дверцей из двойного полиэтилена.

Подсоединение  
15 x 21 мм (1/2").



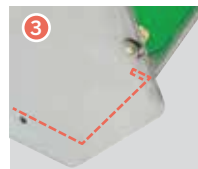
32 л/мин. при 3 бар



Стандартная модель без дверцы.



Электр. комплект А333 (в опции).



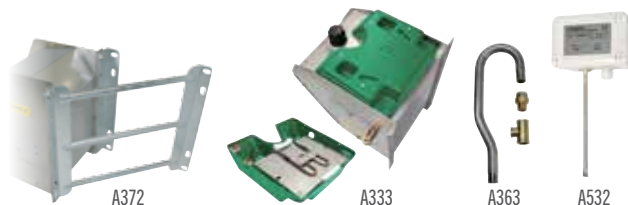
- 1 Дверца из двойного полиэтилена (PREMIUM).
- 2 Трубоводная арматура 32 л/мин (пропускная способность рассчитана на 3 бар) с ограничительным штифтом. Вход воды можно делать и налево и направо.
- 3 Внутренний двойной бортик с защитой от разбрызгивания. Никаких острых заступов.
- 4 Защитная втулка с винтовой пробкой для слива.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- |      |   |
|------|---|
| 1609 | Поилка из нерж. стали, простой подход, с дверцей из двойного полиэтилена. |
| 1607 | Идент. 1609 без дверцы  |

## + АКССУАРЫ

В холодных зонах, поилки POLYSTALL могут быть снабжены электр. комплектом А333, действующим до -20°C. Они могут быть также установлены в циркуляционном обращении с комплектом А363.



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- |      |  |
|------|--|
| A372 | Угловой кронштейн  |
| A333 | Электр. комплект 24 V - 80 W эффективный до -20 °C   |
| A332 | Комплект 1 дверца POLYSTALL из двойного полиэтилена  |
| A363 | Комплект для циркуляционного монтажа: трубка 3/4" + T 1/2" из нерж. стали  |
| A532 | Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W) |
| C162 | Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды  |

# НАСТЕННЫЕ ПОИЛКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ С ДВОЙНЫМ ПОДХОДОМ



## POLYSTALL TWIN PREMIUM

Настенная поилка с постоянным уровнем из нерж. стали, с двойным подходом, с 2 дверцами из двойного полиэтилена.

Подсоединение  
15 x 21 мм (1/2").

32 л/мин. при 3 бар



Стандартная модель без дверцы.

Электр. комплект А333 (в опции).

- 1 Дверца из двойного полиэтилена (PREMIUM).
- 2 Трубоводная арматура 32 л/мин (пропускная способность рассчитана на 3 бар).  
Возможность подключения к системе циркуляции с помощью комплекта А363 (см. Аксессуары)
- 3 Внутренний двойной бортик с защитой от разбрызгивания. Никаких острых заступов.
- 4 Слив защитной втулки с винтовой пробкой.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1610	Поилка из нерж. стали, двойной подход, с 2 дверцами из двойного полиэтилена
1608	Идент. 1608, без дверцы

## + АКССУАРЫ

В холодных зонах, поилки POLYSTALL TWIN могут быть снабжены электр. комплектом А333 (x 2), действующим до -20°C. Они могут быть также установлены в циркуляционном обращении с комплектом А363.



Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно (ст. стр. 24).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A333	Электр. комплект 24 V - 80 W эффективный до -20°C
A332	Комплект 1 дверца POLYSTALL из двойного полиэтилена
A363	Комплект для циркуляционного монтажа: трубка 3/4" + Т 1/2" из нерж. стали
A532	Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)
C162	Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды



### МНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



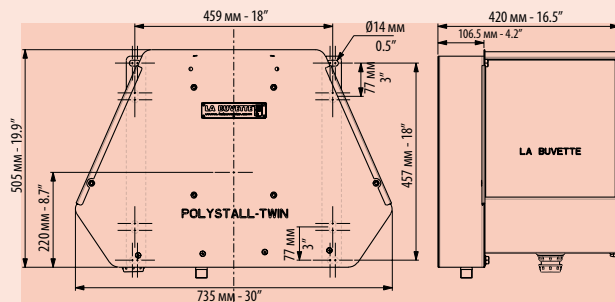
**С POLYSTALL TWIN PREMIUM вода и пол остаются совершенно чистыми**

ЖАН-ЛЮС ДУАЕН, ЖИВОТНОВОД В МОЗЕЛИ.

*Я её установил в конце коридора между 2 ячеек, и коровы, которые могут пить одновременно с двух сторон вдоль барьера, очень быстро приспособились к ней. Благодаря дверцам из полиэтилена, вода остается чистой, животные не разбрызгивают её и основание под поилкой остается сухим. Её также легко устанавливать: я её зафиксировал на двух брусках в пределах одного часа.*



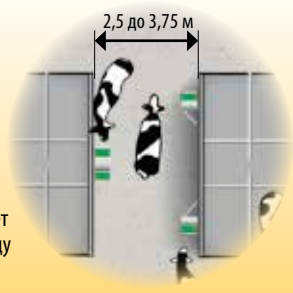
### МОНТАЖ: POLYSTALL



### НАШ СОВЕТ

Установленная параллельно на стену, эта поилка будет уместна в использовании, когда проход между стойлами слишком узок.

Позволяет коровам пить, не стесняя движения других животных. Такая установка выгодна еще и тем, что лимитирует присутствие грязи в проходе между стойлами.



# ПОИЛКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ОТКИДНЫЕ



## + ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

**Электрический комплект** с 2 спиралями 24 V / 175 W, клеющимися под баком из нерж. стали. Капот из полиэтилена оптимизирует передачу тепла к баку. Рекомендован в случае риска суровых заморозков.



**Электр. комплект для крановой арматуры:** греющий зонд 24 V / 20 W рекомендован: либо при слабом риске замораживания, либо в дополнение к электр. комплекту, для зон с риском высокого замораживания.



**Нагревательный кабель для защиты подвода воды:**  
Нагревательный кабель 24 V / 22 W для защиты 1,5 м подвода воды.



Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**A393** Электрический комплект для LB150: 24 V / 350 W (2 x 175 W)

**A395** Греющий зонд 24 V / 20 W

**C162** Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды.

**Циркуляционный комплект антизамерзание для бака.** Рекомендован при слабом или умеренном риске заморзания. Циркуляторы, с. 20-21.



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**A398** Циркуляционный комплект для LB150

**A338** Дополнительный боковой капот из полиэтилена с крепежными деталями

## LB150

**Опрокидывающаяся поилка из нерж. стали**, для поения молочных коров в стойловом содержании скота. **Для 3 коров одновременно.**

Фиксируется к стене, но может быть установлен на пол (см. аксессуары).

Доступны различные комплекты антизамерзания.

ДОКАЗАННАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
72 л/мин



72 л/мин. при 3 бар



- 1** Бак в из нерж. стали 53 литров надежный и безопасный. Борт со специальным сгибом анти-перерасход, позволит избежать разбрызгивания. Оцинкованная стальная рама с планками защиты от деформации под резервуаром.
- 2** Капот трубопроводной арматуры из двойного полиэтилена, защищает от животных и создает первую изолирующую защиту от заморзания.
- 3** Трубопроводная арматура 72 л/мин. (напор, измеренный при 3 бар).
- 4** Вращающееся соединение ¾" с 2-ми направлениями: Возможно ответвление с циркулятором без дополнительного аксессуара.
- 5** Боковой капот из полиэтилена (в комплектации) помогает избежать любого контакта между животными и подводом воды. Его изолирующая способность защищает от заморзания.
- 6** Большая вытяжная рукоятка с блокировкой анти-падение.
- 7** Защита от защемления.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**2092** Опрокидывающаяся поилка LB150 - 53 л - 72 л/мин (3 бар).

## + АКСЕССУАРЫ



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**D201** Напольная опора

**A502** Трансформатор 230/24 V - 400 VA для LB с электрическим комплектом

**A532** Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)



# ПОИЛКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ОТКИДНЫЕ

## LB230

Опрокидывающаяся поилка из нерж. стали, для поения молочных коров в стойловом содержании скота. Для 5 коров одновременно.

Идентичные характеристики LB 150. Объем 85 л.

Гальванизированная напольная опора (см. АКСЕССУАРЫ).

ДОКАЗАННАЯ  
72  
Л/МИН  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2093 Опрокидывающаяся поилка LB230 - 85 л - 72 л/мин (3 бар).

## + ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

Электрический комплект с 2 спиралями 24 V / 175 W, клеющимися под баком из нерж. стали. Капот из полиэтилена оптимизирует передачу тепла к баку. Рекомендован в случае риска суровых заморозков.



Электр. комплект для крановой арматуры: греющий зонд 24 V / 20 W рекомендован: либо при слабом риске замораживания, либо в дополнение к электр. комплекту, для зон с риском высокого замораживания.

### Нагревательный кабель для защиты подвода воды:

Нагревательный кабель 24 V / 22 W для защиты 1,5 м подвода воды.



Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

A394 Электрический комплект для LB230: 24 V / 350 W (2 x 175 W)

A395 Греющий зонд 24 V / 20 W

C162 Нагревательный кабель 24V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды.

Циркуляционный комплект антизамерзание для бака. Рекомендован при слабом или умеренном риске замерзания. Циркуляторы, с. 20-21.

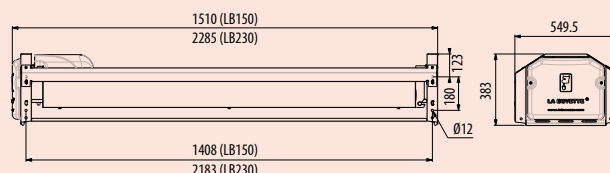


### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

A399 Циркуляционный комплект для LB230

A338 Дополнительный боковой капот из полиэтилена с крепежными деталями

### МОНТАЖ: LB150 И LB230



## + АКСЕССУАРЫ



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D201 Напольная опора

A502 Трансформатор 230/24 V - 400 VA для LB с электрическим комплектом

A532 Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)



## ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Чистота питьевой воды является важным моментом, чтобы сохранить производительность молочных коров. В самом деле, в питье КРС можно допустить до 0,05 г навоза на литр воды (Willms, 2002.).

Начиная с 2,5 г / л, потребление воды понижается, а от 5 г / л наблюдается понижение потребления сухого корма.



## НАШ СОВЕТ

- Установите ваши поилки на 70-80 см от пола, для уменьшения грязи.
- Опорожняйте и чистите щеткой баки один раз в неделю. На поилках LA BUVETTE, техническое обслуживание облегчено наличием стопорного штифта, который позволяет закрывать трубопроводную арматуру.

# ПОЕНИЕ В СТОЙЛЕ: БАК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ GV С БЫСТРЫМ СЛИВОМ

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Выбор нержавеющей стали часто обусловлен ее прочностью и гигиеническими качествами. Тем не менее, баки должны регулярно очищаться. Поилки GV с наклонными моноблочными резервуарами и уникальной системой быстрого слива «сухие руки» разработаны, чтобы облегчить эту задачу и обеспечить стадо всегда чистой водой.

## УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ВЫСОКОЙ ПОТРЕБНОСТИ МОЛОЧНЫХ КОРОВ В ВОДЕ

Коровам необходимо обеспечить максимально возможный доступ к воде. Крупногабаритные поилки из нержавеющей стали GV, оборудованные крановой арматурой с высокой пропускной способностью, позволяют обеспечить натуральное поение крупного рогатого скота.

- Для коллективных поилок на одно место доступа к воде необходимо отводить 60 см.
- При стойловом содержании коров источник воды должен находиться не более чем в 20 метрах.



Баки GV 150, 230, 300 и 460 оборудованы крановой арматурой с производительностью 72 л/мин (при давлении 3 бар). Такая производительность позволяет удовлетворить потребность коров в воде после дойки или раздачи кормов.

Данная крановая арматура подключается к системе без дополнительных аксессуаров.



Моноблочное исполнение поилок GV из нержавеющей стали позволяет монтировать их на стену или укреплять на ножках.

Предусмотрены несколько вариантов защиты от замерзания (см. следующие страницы)

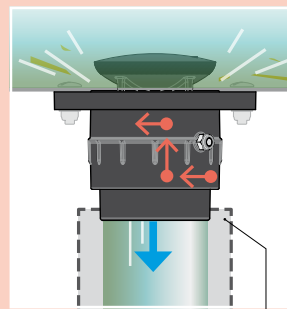
## РЕГУЛЯРНЫЙ СЛИВ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧИСТОЙ ВОДОЙ

Крупный рогатый скот может почувствовать присутствие навоза в воде при его концентрации 0,05 г/л (Willms, 2002). При концентрации 2,5 г/л снижается потребление воды, а при концентрации от 5 г/л снижается также потребление сухих кормов. Поэтому рекомендуется осуществлять слив и очистку поилок не реже одного раза в неделю. Конструкция поилок GV облегчает эту задачу.

## УДОБНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА СЛИВА «СУХИЕ РУКИ» Ø 100 ММ

Открытие сливного отверстия поилок GV, расположенного в нижней части бака, осуществляется в 3 операции:

- 1: Повернуть кольцо для разблокировки
- 2: Поднять кольцо.
- 3: Повернуть для фиксации в верхнем положении.



Рекомендуется использовать трубу ПВХ Ø 140 мм.



Видео-инструкцию по монтажу см. по ссылке: [facebook/labuvette.bovin](https://facebook/labuvette.bovin)

## 5 КРУПНОГАБАРИТНЫХ ПОИЛОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С СИСТЕМОЙ БЫСТРОГО СЛИВА ДЛИНОЙ ОТ 1,10 ДО 4,60 М

**НОВИНКА**



2413 - GV460

2411 - GV300

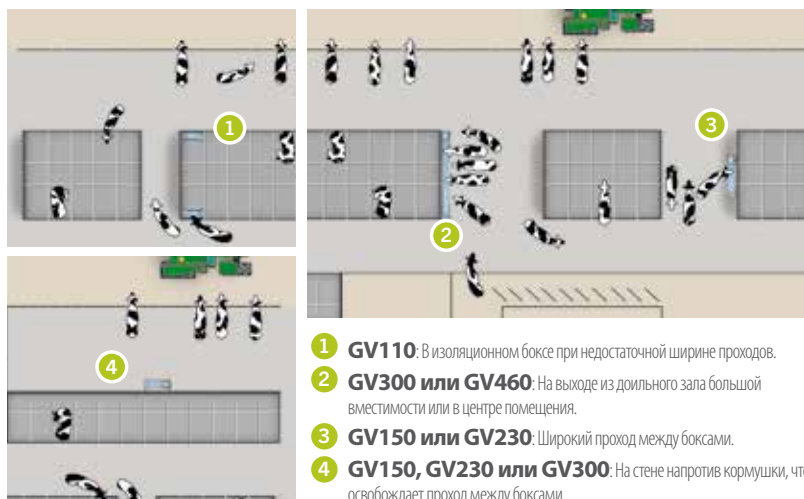
2410 - GV230

2409 - GV150

2412 - GV110

Все поилки серии GV, от самых компактных GV110, которые идеально подходят для манежей, установленных перед помещениями, в которых расположен доильный зал, а также в изоляционном боксе, до самых длинных поилок GV300 и GV460, которые хорошо подходят для размещения на выходе из доильного зала, могут крепиться к стене или устанавливаться на ножках.

### ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ



- 1 **GV110:** В изоляционном боксе при недостаточной ширине проходов.
- 2 **GV300 или GV460:** На выходе из доильного зала большой вместимости или в центре помещения.
- 3 **GV150 или GV230:** Широкий проход между боксами.
- 4 **GV150, GV230 или GV300:** На стене напротив кормушки, что освобождает проход между боксами.



Проход между боксами должен иметь достаточную ширину (3,75 м), чтобы коровы могли подходить к поилкам, не создавая препятствия для движения других коров, особенно при выходе из доильного зала и в проходах, по которым перемещается большое количество животных (4,5 м).



# ПОИЛКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ С БОЛЬШИМ СЛИВОМ

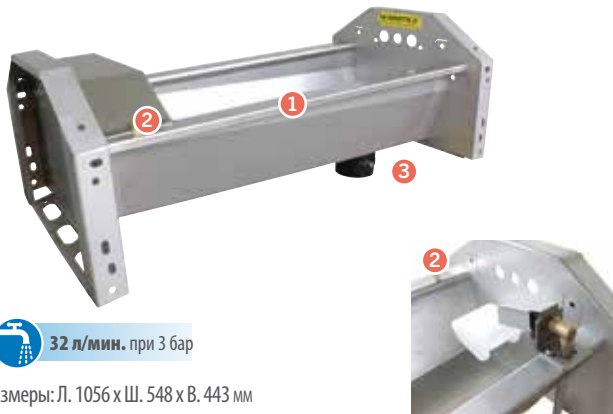


ВИДЕО  
на facebook  
/labuvette.bovin

## GV110

Компактный бак из нержавеющей стали с большим отверстием для слива. Для 2 коров одновременно.

Фиксируется к стене, но может быть установлен на пол (см. аксессуары).



32 л/мин. при 3 бар

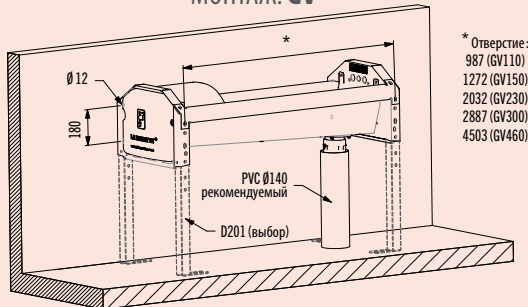
Размеры: Л. 1056 х Ш. 548 х В. 443 мм

- 57 литровый бак из нерж. стали, соединяющий надежность и безопасность питания с наклонной основой, для легкой очистки и бортом со специальным сгибом антиперерасход. Длина всего 105 см: легко устанавливается на месте бокса или между двумя рядами боксов для скота.
- Компактная крановая арматура, защищенная съемным колпачком из нержавеющей стали, который можно снять без использования инструментов.
- Система очистки "сухие руки" с отверстием  $\varnothing$  100 мм.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2412 Поилка с большим сливом GV110 - 57 л - 32 л/мин (3 бар).

### МОНТАЖ: GV



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?



**Отверстие для слива диаметром 100 мм, система «сухие руки»:**  
В серии продуктов GV компании LA BUVETTE предусмотрена эксклюзивная система быстрого слива. Чтобы открыть и закрыть отверстие для слива в нижней части резервуара, достаточно одного движения, и при этом руки оператора останутся сухими. Простая и перекрываемая без использования инструментов система сохраняет свою работоспособность и в случае заморозков.

Сливаемую воду можно легко направить в трубопровод с помощью установки полиэтиленовой трубы диаметром 140 мм.

Система также доступна для поилок MICHIGAN DUO и БАЙКАЛ 230.

## GV150

Бак из нерж. стали с большим сливом. Для 3 коров одновременно.

Фиксируется к стене, но может быть установлен на пол (см. аксессуары).

Доступны различные электр. комплекты (см. стр. 35).

ДОКАЗАННАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
72 л/мин



72 л/мин. при 3 бар

Размеры: Л. 1385 х Ш. 548 х В. 443 мм



- 66 литровый бак из нерж. стали, соединяющий надежность и безопасность питания с наклонной основой, для легкой очистки и бортом со специальным сгибом антиперерасход, для избегания пятен.
- Капот трубопроводной арматуры из двойного полиэтилена, защищает от животных и создает первую изолирующую защиту от замерзания.
- Крановая арматура 72 л/мин при 3 бар: доказанная эффективность!
- Вращающееся соединение  $\frac{3}{4}$ " с 2-ми направлениями: Возможно ответвление с циркулятором без дополнительного аксессуара.
- Боковой капот из полиэтилена (в комплектации) помогает избежать любого контакта между животными и подводом воды. Его изолирующая способность защищает от замерзания. Здесь также размещается подключение к электричеству комплектов для защиты от замерзания.
- Система очистки "сухие руки" с отверстием  $\varnothing$  100 мм.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2409 Поилка с большим сливом GV150 - 66 л - 72 л/мин (3 бар).

## GV230

Бак из нерж. стали с большим сливом. Для 4 коров одновременно.

Идентичные характеристики GV 150. Объем 112 л.

ДОКАЗАННАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
72 л/мин

72 л/мин. при 3 бар



Размеры: Л. 2145 х Ш. 548 х В. 443 мм

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2410 Поилка с большим сливом GV230 - 112 л - 72 л/мин (3 бар).

# ПОИЛКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ С БОЛЬШИМ СЛИВОМ



ВИДЕО  
на facebook  
/labuvette.bovin

35

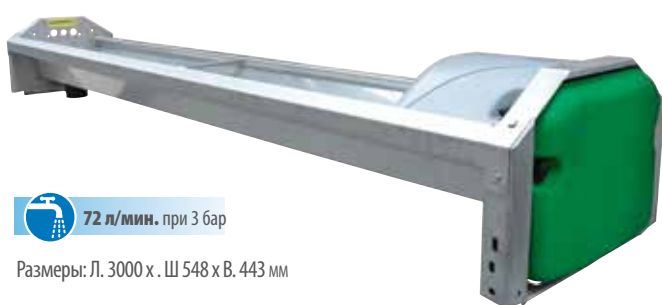
ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



## GV300

Бак из нерж. стали с большим сливом.  
Для 5 коров одновременно.

Идентичные характеристики GV 150. Объем 144 л.



72 л/мин. при 3 бар

Размеры: Л. 3000 х . Ш 548 х В. 443 мм

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
2411	Поилка с большим сливом GV300 - 144 л - 72 л/мин (3 бар).

## + ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

**Электрический комплект** с 2 спиралями 24 V / 175 W, клеющимся под баком из нерж. стали. Капот из полиэтилена оптимизирует передачу тепла к баку. Рекомендован в случае риска суровых заморозков.



A393 / A394



A395

**Электр. комплект для крановой арматуры:**  
греющий зонд 24 V / 20 W рекомендован: либо при слабом риске замораживания, либо в дополнение к электр. комплекту, для зон с риском высокого замораживания.

**Нагревательный кабель для защиты подвода воды:**

Нагревательный кабель 24 V / 22 W для защиты 1,5 м подвода воды.

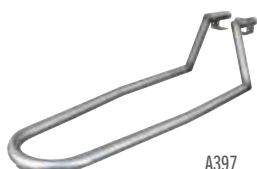
Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно.



C162

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A393	Электрический комплект для GV150 : 24 V / 350 W (2 x 175 W)
A394	Электрический комплект для GV230, 300 и 460 : 24 V / 350 W (2 x 175 W)
A395	Греющий зонд 24 V / 20 W
C162	Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды.

**Циркуляционный комплект антизамерзания для бака.** Рекомендован при слабом или умеренном риске замерзания. Циркуляторы, с. 20-21.



A397

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A397	Циркуляционный комплект для GV150, GV230 и GV 300

## GV460

НОВИНКА

Бак из нерж. стали с большим сливом.  
Для 8 коров одновременно.

Идентичные характеристики GV 150. Объем 200 л.

Идеально подходит для расположения в проходах между боксами и на выходе из доильных залов большой вместимости.



72 л/мин. при 3 бар

Размеры: Л. 4615 х Ш. 548 х В. 443 мм



1. **Дополнительное усиление в центре**, которое крепится к стене или к стойке (обязательно).
2. **Подача теплой воды** в поилку GV460 может быть организована путем подключения к предварительному охладителю молока с помощью дополнительной запорной арматуры A615. (См. раздел «ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО»).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
2413	Поилка с большим сливом GV460 - 200 л - 72 л/мин (3 бар).

## + АКССЕССУАРЫ



D201

A615

A502

A532

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
D201	Напольная опора
A615	Дополнительная трубопроводная арматура низкого давления для GV150/230/300/460
A502	Трансформатор 230/24 V - 400 VA для GV электрическим комплектом
A532	Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)



## ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Благодаря дополнительной трубопроводной арматуре низкого давления A615, вы можете использовать поилки GV150, GV230, GV300 и GV460 для распределения теплой воды предохладителя молока. Сначала вода должна быть собрана в цистерне, которая расположена выше. Теплая вода будет распределяться в первую очередь в поилки. Трубопроводная арматура большой пропускной способности останется в рабочем состоянии и включится тогда, когда цистерна опустошится.

# БОЛЬШАЯ ПОИЛКА С БАКОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ И ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА



## + ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

**Электрический комплект** с 2 спиралями 24 V / 175 W, клеющимся под бак из нерж. стали. Бак из полиэтилена оптимизирует передачу тепла к баку. Рекомендованный для зон с повышенным риском заморозков.



**Электр. комплект для крановой арматуры:** греющий зонд 24 V / 20 W рекомендован: либо при слабом риске замораживания, либо в дополнение к электр. комплекту, для зон с риском высокого замораживания.

### Нагревательный кабель для защиты подвода воды:

Нагревательный кабель 24 V / 22 W для защиты 1,5 м подвода воды.

Трансформатор 230/24V обязателен, поставляется отдельно.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A402	Электрический комплект для ВАЙКАЛ230 - 24 V / 350 W (2 x 175 W)
A395	Греющий зонд 24 V / 20 W
C162	Нагревательный кабель 24V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды.

**Циркуляционный комплект антизамерзание для бака.** Рекомендован при слабом или умеренном риске заморозания. Циркуляторы, с. 20-21.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A397	Циркуляционный комплект для ВАЙКАЛ230

## + АКССЕСУАРЫ



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A502	Трансформатор 230/24V - 400 VA для ВАЙКАЛ230 с электрическим комплектом
A532	Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Посмотрите поилки для больших стад в видео на [www.labuvette.ru](http://www.labuvette.ru)



## ВАЙКАЛ 230

Большая поилка для стойлового содержания скота с баком из нерж. стали и основанием из полиэтилена. Трубопроводная арматура и бак, специально предназначены для больших стад. Одновременное поение 5 крупно-рогатых животных.

Концепт "нерж. сталь + полиэтилен" оптимизирует морозостойкость (доступны различные комплекты антизамерзание, см. напротив).

ДОКАЗАННАЯ  
72  
л/мин  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



72 л/мин. при 3 бар

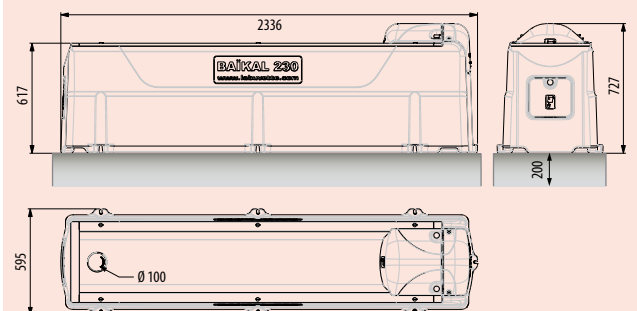


- 1** 112 литровый бак из нерж. стали, соединяющий надежность и безопасность питания с наклонной основой, для легкой очистки и бортом со специальным сгибом анти-перерасход, для избегания пятен.
- 2** Капот трубопроводной арматуры из двойного полиэтилена, защищает от животных и создает первую изолирующую защиту от замерзания.
- 3** Крановая арматура 72 л/мин при 3 барх: доказанная эффективность!
- 4** Вращающееся соединение 3/4" с 2-ми направлениями: Возможно ответвление с циркулятором без дополнительного аксессуара. Технический отсек позволяет легко добраться до различных присоединений.
- 5** Система очистки "сухие руки" с отверстием Ø 100 мм: доступным снизу, не помещая руки в бак.

7 точек для фиксации на фундаменте с минимальной 20 см высотой.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
2432	ВАЙКАЛ230 - 112 л - 72 л/мин (3 бар).

### МОНТАЖ: ВАЙКАЛ230



Необходимо устанавливать ВАЙКАЛ 230 на цоколь из бетона высотой минимум 20 см.

# ПОИЛКА ДВОЙНАЯ С БАКОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ И ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

## MICHIGAN DUO

Поилка двойная для стойлового содержания скота с баком из нерж. стали и основанием из полиэтилена.

Концепт "нерж. сталь + полиэтилен" оптимизирует морозостойкость (доступны различные комплекты антизамерзания, см. напротив).



ДОКАЗАННАЯ  
72  
л/мин  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

72 л/мин. при 3 бар

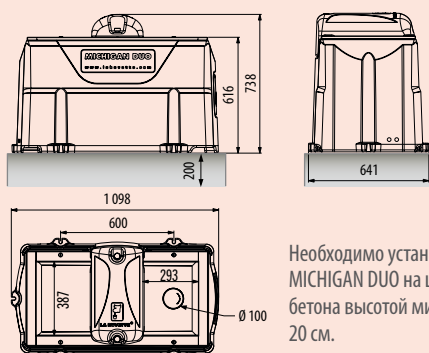


- 52 литровый бак из нерж. стали, соединяющий надежность и безопасность питания с наклонной основой, для легкой очистки и бортом со специальным гибком антиперерасход, для избегания пятен.
- Капот трубопроводной арматуры из двойного полиэтилена, защищает от животных и создает первую изолирующую защиту от замерзания.
- Крановая арматура 72 л/мин при 3 бар: доказанная эффективность!
- Вращающееся соединение  $\frac{3}{4}$ " с 2-ми направлениями: Возможно ответвление с циркулятором без дополнительного аксессуара. Технический отсек позволяет легко добраться до различных присоединений.
- Система очистки "сухие руки" с отверстием  $\varnothing$  100 мм: доступным снизу, не помещая руки в бак.

5 точек для фиксации на фундаменте с минимальной 20 см высотой.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
2430	MICHIGAN DUO - 52 л - 72 л/мин (3 бар).

### МОНТАЖ: MICHIGAN DUO



Необходимо устанавливать MICHIGAN DUO на цоколь из бетона высотой минимум 20 см.



## + ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

**Электрический комплект:**

1 нагревательный элемент 24 V / 175 W приклеенный под бак из нерж. стали. Бак из полиэтилена оптимизирует передачу тепла к баку. Рекомендованный для зон с повышенным риском заморозков.



A401



A395

**Электр. комплект для крановой арматуры:** греющий зонд 24 V / 20 W рекомендован: либо при слабом риске замораживания, либо в дополнение к электр. комплекту, для зон с риском высокого замораживания.

**Нагревательный кабель для защиты подвода воды:**

Нагревательный кабель 24 V / 22 W для защиты 1,5 м подвода воды.



C162

Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A401	Электрический комплект для MICHIGAN DUO - 24 V / 175 W
A395	Греющий зонд 24 V / 20 W
C162	Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды.

## + АКССУАРЫ



A501

A532

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A501	Трансформатор 230/24 V - 300 VA для MICHIGAN DUO с электрическим комплектом и нагревательный кабель C162.
A532	Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)





# БОЛЬШИЕ МОДУЛИРУЕМЫЕ ПОИЛКИ

ПАТЕНТ EP2190284; RU2448459; FR2834613; US6732674; CA1385911

39

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



## БАК MULTI-TWIN™

Большой стандартный бак или антизамерзание без крановой арматуры. Поставляется с 2 соединительными сифонами.

8 отверстий для крепежа на цоколь из бетона (высотой минимум 20 см).



- 1 Полиэтилен высокой прочности. Длина: 2,00 м ; Вместимость : 200 литров.
- 2 Слив Ø 100 мм.
- 3 С или без системы антизамерзание. Модель антизамерзание оборудована 2 нагревательными спиралями 24 V - 80 W, зафиксированными под баком.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
2472	Отдельный стандартный бак (без электричества)
2482	Отдельный бак EL 24 V - 160 W (см. страница 37)

## + АКСЕССУАРЫ

• Для монтажа в виде петли и защиты от заморозков



A382



A383

• Для увеличения напора



32 л/мин. при 3 бар



A384

• Для распределения воды из предоохладителя молока.



A617

Цистерны, стр. 53.

• Для электр. поилки



A532

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A382	Комплект для монтажа в виде петли: шланг нерж. стали 3/4" + изолирующие муфты
A383	Комплект для монтажа в виде петли антизамерзание: контур из нерж. стали + шланг из нерж. стали 3/4" + изолирующие муфты.
A384	Крановая арматура 32 л/мин (3 бар) + шланг из нерж. стали 1/2"
A617	Дополнительная трубопроводная арматура низкого давления.
A532	Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)



## ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:

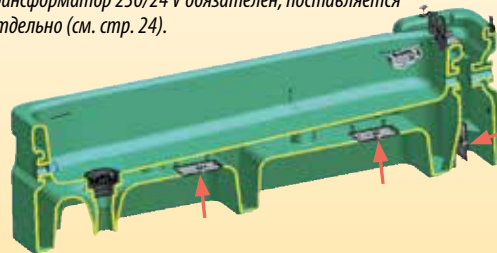
Установка от заморозания при помощи электрических элементов, которые устанавливаются непосредственно под бак и в технические отсеки:

- Мощность 3 x 80 W для 1 бака (MULTI-TWIN™)
- Мощность 5 x 80 W для 2 баков (MULTI-TWIN™ 400)



Рекомендованный для зон с повышенным риском заморозков.

Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно (см. стр. 24).



### СИСТЕМА АНТИЗАМЕРЗАНИЕ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВОДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

В сочетании с циркулятором SPEED-FLOW и THERMOFLOW (стр. 20-21). Комплект для монтажа в циркуляции A383 и его петля из нерж. стали защищают одновременно от мороза и кран, и воду в баке.

Рекомендован при слабом или умеренном риске заморозания.



## НАШ СОВЕТ

Необходимо устанавливать MULTI-TWIN™ на цоколь из бетона высотой минимум 20 см.

# БОЛЬШАЯ ПОИЛКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ СТОЙЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ

ПАТЕНТЫ FR2834613; US6732674; CA1385911

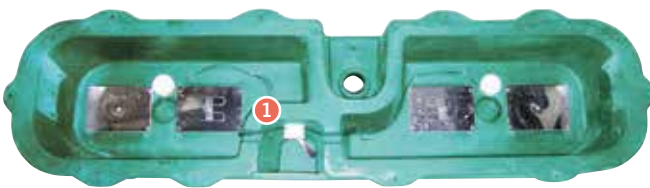


## MULTI 220 EL 24V/342W

Большая стойловая поилка из высокоплотного полиэтилена, чтобы быстро удовлетворять потребности животных после доения. **Версия антизамерзание.** Позволяет подавать воду при адекватной температуре в условиях холодного климата (до -20°C).

Характеристики идентичны поилке MULTI 220S.

Вид снизу



- 1 4 нагревательных элемента 24 В / 80 W.
- 2 В комплекте нагревательный кабель (24 В, 22W) для защиты подачи воды.



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2451 MULTI 220 EL для стойловых животных 24 В, 342 W

## + АКССУАРЫ



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

A502 Трансформатор 230V/24V, европейские нормы - 400 VA (для MULTI 220EL)

A532 Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200 W)



## НАШ СОВЕТ

Необходимо устанавливать MULTI 220 на цоколь из бетона высотой минимум 20 см.

Выберите подходящую для вас версию с самого начала, стандартную или электрическую.

## MULTI 220 S

Большая стойловая поилка из высокоплотного полиэтилена, чтобы быстро удовлетворять потребности животных после доения.

Версия без системы антизамерзание.

10 отверстий для крепежа на цоколь из бетона (высотой минимум 20 см).



### Защищенный крановый комплект

- Вместимость : 145 литров
- Вес : 50 кг
- РАЗМЕРЫ : Л. 2272 x Ш. 622 x В. 760 мм
- Высота: 600 мм



34 л/мин. при 3 бар



- 1 Полиэтилен высокой прочности. Длина: 2,27 м
- 2 Капот трубопроводной арматуры из двойного полиэтилена, защищает от животных и создает первую изолирующую защиту от замерзания.
- 3 Крановый комплект 34 л/мин с гибким шлангом из нерж. стали 1/2".
- 4 Форма, благоприятствующая чистке, без углов и изгибов.
- 5 Быстрый спуск через отверстие, с заглушкой, диам. 100 мм.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2450 MULTI 220 S для стойловых животных (без электричества)

## + АКССУАРЫ



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

A368 Комплект для монтажа в виде петли: Т из нерж. стали + 2 шланга 3/4" + изолируемая капсула

# ПОИЛКИ С ДВОЙНЫМ ПОДХОДОМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

## ISOBAC™ 24V/100W или 160W

Поилка двойная из полиэтилена высокого качества, электрическая, с постоянным небольшим уровнем воды.

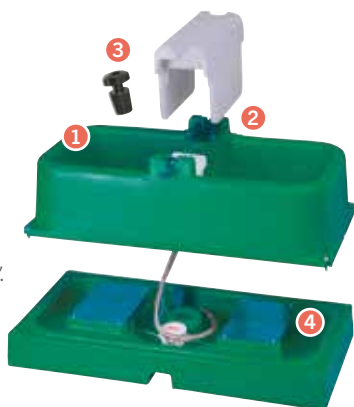
**Комплект крана:** Постоянно чистая вода в достатке, т.к. сменяется от 50 до 100 раз в день. Подсоединение 15 x 21 (1/2") с гибким шлангом из нержавеющей стали.

Монтаж на массив бетона или на опрокидывающуюся подставку А371.

РАЗМЕРЫ : Л. 960 x Ш. 450 x В. 420 мм



34 л/мин. при 3 бар



- 1 Полиэтилен высокой прочности.
- 2 Крановый комплект 34 л/мин с гибким шлангом из нерж. стали 1/2".
- 3 Форма без углов и изгибов. Слив без доп. средств.
- 4 Нагревательный элемент 2x50 W или 2x80W.

### Арт. НАИМЕНОВАНИЕ

1649 ISOBAC™ с постоянным уровнем 24V-100W (2 x 50 W)

1603 ISOBAC™ с 24V - 160W (2 x 80 W)

## CLEANO-БАК

Идент. ISOBAC™ без нагревательного элемента.

РАЗМЕРЫ : Л. 955 x Ш. 450 x В. 315 мм



### Арт. НАИМЕНОВАНИЕ

1690 Поилка двойная с постоянным уровнем без нагревательного элемента



## + АКСЕССУАРЫ



### Арт. НАИМЕНОВАНИЕ

**A371** Опрокидывающаяся подставка для ISOBAC™ и CLEANO-Бак - крепёж к стене - Ручьятка монтируется справа или слева. Из оцинкованной стали.

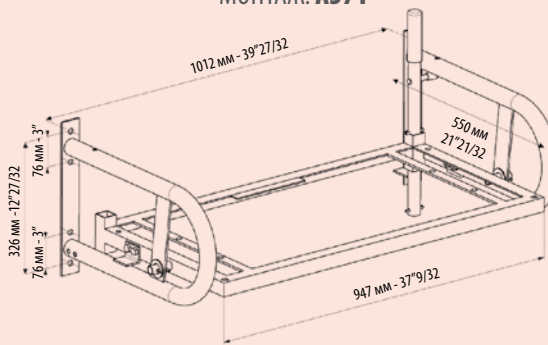
**A503** Трансформатор 230V/24V, европейские нормы - 200 VA (для ISOBAC™ с C162)

**A532** Дистанционный электро-термостат АНТИЗАМЕРЗАНИЕ в водонепроницаемом корпусе. Запуск и остановка автоматическая благодаря зонду-детектору, выходящему на улицу (максимум 1200W)

**A613** Комплект краново-трубопроводной арматуры низкого давления (синего цвета) (< 1 бар)

**C162** Нагревательный кабель 24 V/22 W, длина 3 м, для защиты подвода воды.

### МОНТАЖ: А371



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

**ISOBAC™ и CLEANO-Баки-поилки неизбежно чистые благодаря**

- Небольшому остаточному уровню воды в баке (15-40 литров в зависимости от регулировки поплавка).
- Многократной смене воды.
- Форме, благоприятствующей чистке и тщательной промывке.
- Перегородка гладкая, без углов и изгибов.

# НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ БЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

ПАТЕНТ. FR2834613; US6732674; CA1385911



## Почему нужно выбрать THERMOLAC™?

Воспользуйтесь 4 большими преимуществами "Бестселлера" LA BUVETTE :



Качество  
"Сделано во Франции"



Иновация  
запатентована



Гарантированы 5 лет  
от производственного брака.



Советы и услуги  
ЛА БЮВЕТТ

## ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



## ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

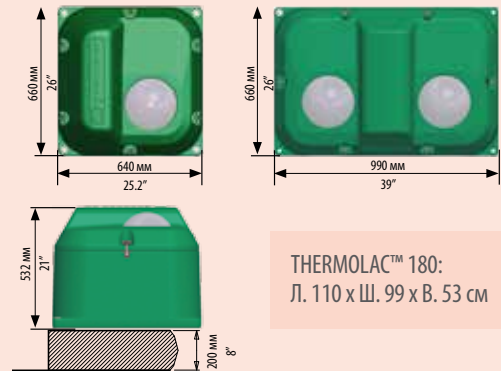
Обильный спуск через отверстие с изотермической пробкой : Ø100мм:

- Время спуска воды для модели THERMOLAC 40 равняется 17 секундам
- Время спуска воды для модели THERMOLAC 75 сведено к 15 секундам.

Распределение прохладной воды в теплых условиях уменьшает тепловое напряжение и увеличивает молочное производство и рост. (ссылки : Wilks, 1990 и Lofgreen, 1975).

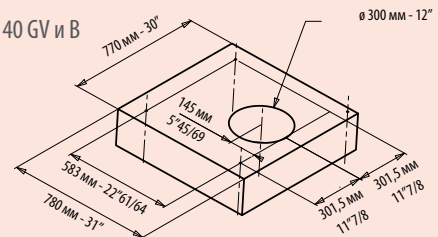
**Более 25 лет успешной работы: поилки THERMOLAC™ используются для поения более 2,3 миллиона животных!**

## РАЗМЕРЫ THERMOLAC™

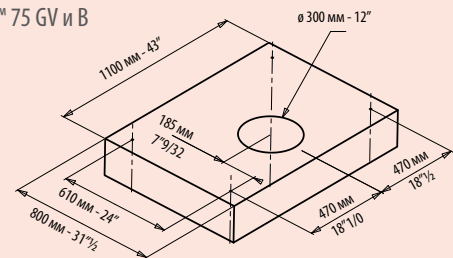


Высота бетонного цоколя зависит от поголовья:  
20 см (8") для КРС, 35 см (14") для лошадей.  
Факультативно для овец и коз.

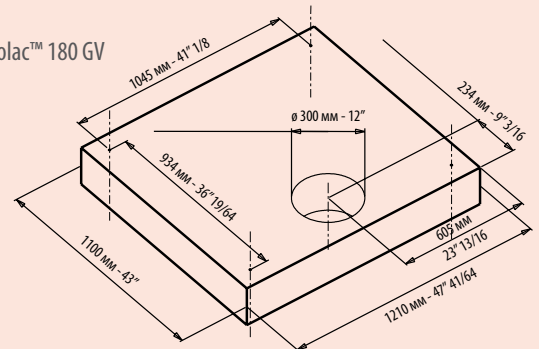
### Thermolac™ 40 GV и В



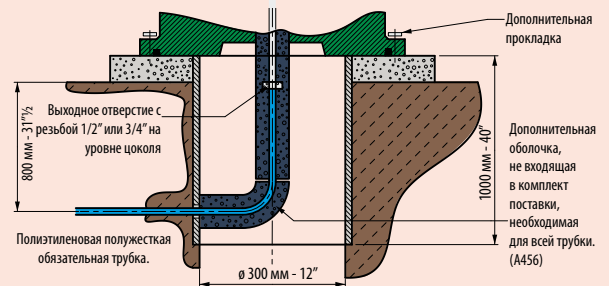
### Thermolac™ 75 GV и В



### Thermolac™ 180 GV



Проследите, чтобы подвод воды был защищен от замерзания как на этой схеме:



# НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ БЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

ПАТЕНТ. FR2834613; US6732674; CA1385911

## THERMOLAC™ 40GV И 75GV

Поилки антифриз без электричества идеальны как снаружи так и внутри. Работают по принципу термоса: с двойными стенками из полиэтилена высокого качества, изолированные пенополиуретаном.

Сохраняют температуру воды 3-5 °С зимой и 10-12 °С летом.

Модель 1 шарик (40 л.) для 15 КРС или модель 2 шарика (75 л.) для 30 КРС.



34 л/мин. при 3 бар



- 1 Рабочая температура до -30°C. Благодаря качеству изоляции, вода остается прохладной, когда тепло.
- 2 Шарики изолированные муссом из полиуретана. Вода хорошо защищена.
- 3 Комплект крана 34 или 72 л/мин (при 3 бар) в зависимости от модели.
- 4 Преустановленный шланг из нерж. стали (1/2"), муфта и изолируемая прокладка для основы поставляются вместе с поилкой (вид снизу).
- 5 Большой слив Ø100 мм позволяет очистку без снятия крышки.
- 6 Крышка с быстрым открыванием (запатентованная система).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1671	THERMOLAC 75 GV - 75 литров с 2 шариками для стандартного давления
1672	THERMOLAC 40 GV - 40 литров с 1 шариком для стандартного давления

## THERMOLAC™ 40B И 75B

Модель с 1 и с 2 съемными чашами для 15-30 КРС или 25-50 коз.

Эффективна до -15°C



Съемная чаша при 1/4 оборота.

Характеристики идентичны поилке GV.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1677	THERMOLAC 40 B - 40 л. 1 съемной чашой для стандартного давления
1676	THERMOLAC 75 B - 75 л. 2 съемными чашами для стандартного давления

## THERMOLAC™ 180GV

Модель 4 шарика, 180 литров для 60 КРС.

Эффективна до -30 °С!

Шарики изолированные муссом из полиуретана.



72 л/мин. при 3 бар

ДОКАЗАННАЯ  
72 л/мин  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Клапан 72 л/мин при 3 бар : доказанная эффективность!



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1680	THERMOLAC 180 GV - 180 литров с 4 шариками для стандартного давления

## ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Модели THERMOLAC, подлежащие оплате после 01.09.2017 г., имеют гарантию от любых производственных дефектов сроком в 5 лет.

- Гарантия не распространяется на прокладки, чаши и гайки с накаткой, а также на компоненты арматуры.
- Модели THERMOLAC должны обеспечиваться водой в достаточном объеме, чтобы животные не повредили их (на такие повреждения гарантия не распространяется).
- В моделях THERMOLAC гарантия не распространяется на повреждения, связанные с ненадлежащим обслуживанием, неправильным монтажом (установка на неровную или бугристую поверхность) или использованием для других целей, кроме поения скота.

Для возмещения по гарантии на THERMOLAC свяжитесь со своим дистрибьютором LA BUVETTE, предъявив оплаченный счет-фактуру и фотографии поврежденной поилки с указанием даты (см. фото рядом).

Если ваша претензия по гарантии будет принята, дистрибьютор выпишет вам кредитную сумму, соответствующую цене первоначальной покупки, за вычетом амортизации (-20 % в год).

## + АКСЕССУАРЫ



A613



A456

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A613	Дополнительная изолирующая оболочка. Длина 1 метр
A456	Комплект крановой арматуры для низкого давления (синего цвета) (< 1 бар)



# РЕКОМЕНДАЦИИ LA BUVETTE® О ПОЕНИИ НА ПАСТБИЦЕ

На пастбище, даже если трава, содержит много воды, и соответствует части потребностей КРС, количество выпитой воды, может быть повышенным из-за жары. Температура может быть очень высокой в это время года. Более того, на количество потребленной воды играет важную роль и другие факторы (живой вес, количество потребленного сухого корма, уровень продуктивности). На пастбище животные полностью зависят от качества травы, от того, есть ли тень на участке, от температуры и от того, сколько выпало дождей.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАСТБИЩ



## ОПТИМИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЕНИЯ НА ПАСТБИЦЕ

Обеспечение качественной водой в достаточном количестве на протяжении всего сезона выпаса является ключевым фактором комфортного содержания скота.

Даже если потребность в воде частично восполняется за счет сочной травы, количество воды, необходимое животным, может быть весьма значительным, особенно в жаркую погоду.

Недостаток воды напрямую влияет на показатели роста и производства молока. При снижении потребления воды, снижается и потребление корма. Кроме того, животные начинают вести себя агрессивно, когда имеющееся количество воды составляет менее 90 % от необходимого.

Также свободный доступ скота к прудам и рекам сопряжен с санитарными и экологическими проблемами. А подвоз воды в цистернах в течение всего сезона становится все более дорогим.

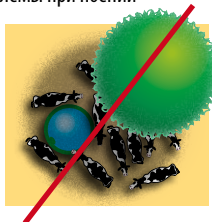
Компания LA BUVETTE®, которая является экспертом в области поения, предлагает множество решений, основанных на 75-летнем практическом опыте и научных исследованиях в области поения: баки, автономные пастбищные насосы, насосное оборудование, работающее на солнечной энергии, и многое другое. Эти решения обзорно представлены на следующей странице.

## ОПЫТ ПОЕНИЯ СКОТА

Количество ежедневных поений КРС на пастбище варьируется, основным образом, в среднем от 2 до 5 раз в день, но может достигать до 10 раз в день. Молочные коровы имеют тенденцию пить чаще, чем мясные коровы и частота подходов к поилке напрямую связана с повышением температуры и близостью к источнику воды.

В жаркую погоду (при температуре воздуха выше 28 °C) животные начинают меньше двигаться. Они проводят больше времени в тени и не идут к поилкам, если они расположены далеко от тенистого участка.

При этом, однако, расположение поилок непосредственно в тени, особенно, когда тенистых участков немного, может создать проблемы при поении стада. Исходя из практики, в этом случае начинает скапливаться большое количество животных, которые приходят сюда полежать, а это затрудняет перемещение, способствует давке, вытаптыванию травы и провоцирует проявление доминирующего поведения.



## ЕЖЕДНЕВНОЕ СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ НА ПАСТБИЦЕ

ПОГОЛОВЬЕ	ПРОХОЖДЕНИЕ	ВЕРШИНА
Молочные коровы	55 л/д	125 л/д
Мясные коровы	35 л/д	75 л/д
Жвачные 200кг	15 л/д	20 л/д
Сухостойные коровы, стельные, бычки	35 л/д	70 л/д
Нетели 350-450 кг	30 л/д	50 л/д
Молочные овцы	7 л/д	15 л/д
Мясная овца + ягнята	6 л/д	12 л/д
Овца сухостойная	3 л/д	6 л/д
Молочная коза	5 л/д	12 л/д
Сухостойная коза	3 л/д	6 л/д
Взрослая лошадь	20 л/д	45 л/д
Кобыла в период лактации	30 л/д	55 л/д

(Путем рассмотрения еды, состоящей исключительно из травы.)

## РОБОТ : ПОЗВОЛИТЬ ПОЕНИЕ НА ПАСТБИЦЕ

Различные эксперименты, проведенные в этой области показали, что устройство зон поения и свободного доступа к воде в здании или на пастбище дают такую же производительность при производстве коровьего молока. Напротив, когда коровы имеют бак на их пастбище, они проводят больше времени на выпасе, поедая траву и меньше передвигаются.

По этим причинам и для благополучия молочных коров, LA BUVETTE рекомендует всегда размещать в доступности точки приема воды на пастбище.



## СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЕНИЯ НА ПАСТБИЦЕ

Каждое решение поения имеет свои сильные и слабые стороны. Перед тем как окончательно определить систему, которая бы полностью соответствовала потребностям и его окружающей среде, нужно принять во внимание различные критерии:

- характеристики участка (размер, топография и отдаленность)
- потребности стада в воде (зависит от вида скота, количества животных и их физиологической зрелости)
- технические спецификации каждого решения
- рабочие привычки животновода
- технические навыки животновода (установка и обслуживание).

В общем, предпочтительно, немного зависеть системы поения, в целях обеспечения потребности в воде, снижения времени ожидания и толчеи, даже в экстремальных условиях. Мы рекомендуем:

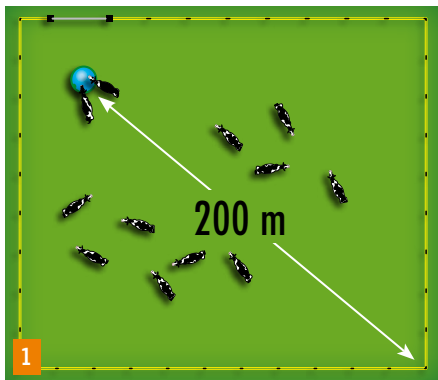
- оставить свободное пространство между поилками, около десяти метров, чтобы уменьшить конкуренцию между животными
- вернуть оборудование до зимы из дальних районов
- выбрать правильный диаметр труб и обеспечить систему очистки для зимы
- закрепить баки к земле, чтобы животные их не передвигали.

# РАЗМЕЩЕНИЕ И РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПОИЛОК НА ПАСТБИЦЕ

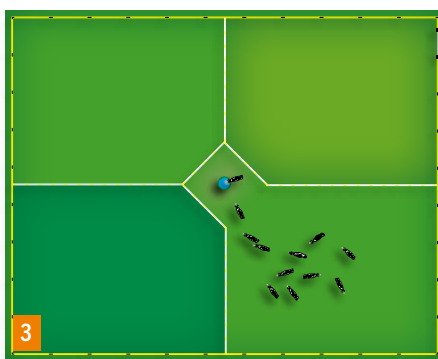
Расположение мест поения влияет на выпас участка. Поэтому его выбор должен осуществляться, исходя из площади пастбища и поведения животных при выпасе.

### ПРАВИЛО 200 МЕТРОВ ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ УЧАСТКОВ

В идеале максимальное расстояние от места поения до края участка должно составлять не более 200 метров. При большем расстоянии животные менее охотно пасутся в удаленных зонах, предпочитая находиться поближе к поилкам.



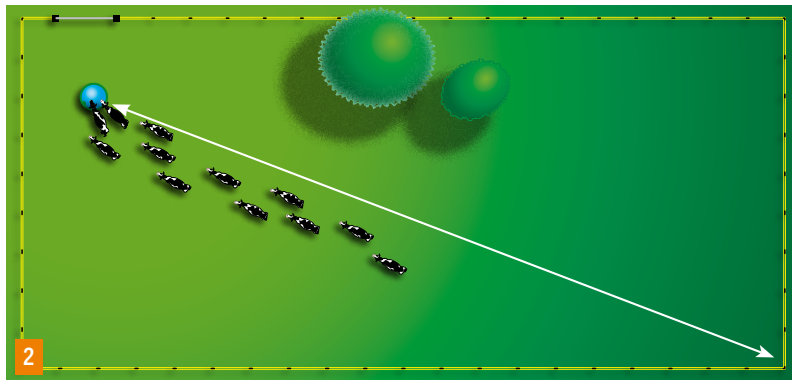
Когда поилка расположена ближе 200 м от края участка, животные регулярно подходят к водопою по одному или небольшими группами по двое или трое. В этом случае нет необходимости в больших объемах или большой скорости подачи воды (схема 1).



### ПРИНЯТИЕ В РАСЧЕТ СТАДНОГО ИНСТИНКТА ПРИ ВЫПАСЕ НА БОЛЬШИХ УЧАСТКАХ

Напротив, при более значительных расстояниях (более 200 м) животные, как правило, перемещаются реже, но большими группами. В этом случае рекомендуется использовать систему поения достаточного объема, что позволит одновременно и быстро обеспечить водой большое количество животных.

В данной ситуации разумнее установить большее количество поилок, чем увеличивать объем одной поилки. При этом их необходимо размещать в десятке метров друг от друга, чтобы избежать давки.



При увеличении расстояния животные перемещаются стадом (схема 2). В этом случае подбор параметров системы поения будет кардинально отличаться.

### ПОЕНИЕ ПРИ РОТАЦИОННОМ ВЫПАСЕ

При ротационном выпасе правильная организация поения позволяет оптимизировать доступ к воде при одновременном уменьшении капиталовложений. Было бы ошибкой использовать только одну точку водозабора, находящуюся в узком месте и снабжающую несколько выгонов. Такая конфигурация провоцирует соперничество и увеличивает расстояние, которое необходимо преодолеть животному, чтобы напиться.

#### • Для небольших групп животных (до 20 голов):

Хорошим решением может стать перемещение бака небольшого объема одновременно с перемещением животных. Для этой цели прекрасно подойдет модель с высоким расходом (30 л/мин) типа PREBAS 70 (стр. 46) с двусторонним доступом. Устанавливать ее предпочтительно в середине выгона. Для каждого выгона потребуется подвод воды с клапаном отсечки.

#### • Для больших групп животных: (схема 3)

Можно установить большую круглую поилку (достаточно большую, чтобы предотвратить давку) в центре зоны поения, расположенной в месте соединения 4 выгонов. В таком случае для подвода воды потребуется один единственный трубопровод.



### ПОДБОР ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ПОЕНИЯ: ПРАВИЛО 10 МИНУТ

#### • Для поилок, расположенных ближе 200 м от границы пастбища:

система поения должна быть рассчитана на то, чтобы обеспечивать **четверть** дневной нормы воды стада за **10 минут**.

#### • Если поилка расположена дальше 200 м от границы пастбища:



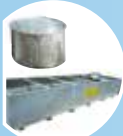



система поения должна быть рассчитана на то, чтобы обеспечивать **половину** дневной нормы воды стада за **10 минут**.

Обеспечение данной нормы зависит от количества воды, одновременно доступной при подходе животных (**ОБЪЕМ бака**), а также от возможностей системы пополнять объем воды в баках (**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ**).

Обычно пропускная способность является ограничивающим фактором, который можно компенсировать за счет имеющегося объема воды.



## ПОИЛКИ С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОПРОВОДУ, ИЗ ЦИСТЕРНЫ ИЛИ ВРУЧНУЮ



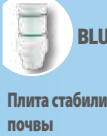

	ПРИНЦИП	СКОТ	ЖИВОТНЫЕ ПО ПОИЛКАМ	НАПОЛНЕНИЕ	ЕМКОСТЬ	ПРЕИМУЩЕСТВО(-А)
48	 <b>PREBAC</b> Баки POLYCHOC™ из первичного пищевого полиэтилена высокой плотности, обработанного для защиты от УФ-лучей, который может быть использован повторно. Они устойчивы к внешним воздействиям, прочные и легкие. 15 моделей: овальной, круглой или прямоугольной формы; могут комплектоваться поплавковым клапаном. Быстрый слив.	Все. Некоторые модели имеют малую высоту и подходят для мелких животных.	Бак 400 л = 5 мест* Бак 600 л = 6 мест* Бак 800 л = 7 мест* Бак 1000 л = 8 мест* Бак 1200 л = 9 мест* Бак 1500 л = 10 мест*	Емкость для воды или водопровод. Может комплектоваться стандартной запорной арматурой или арматурой низкого давления	Овальные: от 400 до 950 л. Круглые: от 400 до 1500 л. Прямоугольные: от 70 до 400 л.	Гарантия 10 лет, покрывающая любые производственные дефекты.
51	 <b>INTERBAC</b> Баки из первичного пищевого полиэтилена высокой плотности, обработанного для защиты от УФ-лучей, который может быть использован повторно. 5 моделей: овальной и круглой формы. Могут комплектоваться поплавковым клапаном.	Крупный рогатый скот и лошади	Бак 400 л = 6 мест* Бак 1000 л = 8 мест* Бак 1500 л = 10 мест*	Емкость для воды или водопровод. Могут комплектоваться запорной арматурой для стандартного давления.	Овальные: 600 и 900 л. Круглые: 600, 1000 и 1500 л.	Гарантия 3 года, покрывающая любые производственные дефекты.
52	 <b>Баки из стали</b> Баки из стали, подвергающиеся горячему цинкованию после изготовления. 8 моделей: круглой или прямоугольной формы. Могут комплектоваться поплавковым клапаном.	Крупный рогатый скот и лошади	Бак 400 л = 5 мест* Бак 600 л = 6 мест* Бак 1000 л = 7 мест* Бак 1250 л = 8 мест*	Емкость для воды или водопровод. Могут комплектоваться запорной арматурой, совместимой с другим оборудованием.	Круглые: от 400 до 1250 л. Прямоугольные: от 1350 до 4050 л	Сталь толщиной 1,5, 2 и 2,5 мм.
54	 <b>BIGLAC 55T и GALVALAC 65T</b> Поилки с постоянным уровнем воды для крепления непосредственно к емкости с водой. Баки из полиэтилена высокой плотности или из оцинкованной стали.	Все	20 голов крупного рогатого скота/лошадей или 40 овец/коз	Емкость для воды (самотечная система).	55 и 65 л.	Передвижные.
42	 <b>THERMOLAC</b> Изотермические поилки с постоянным уровнем воды: изоляция бака осуществляется за счет двойной крышки, которая заполнена пенополиуретаном высокой плотности. Вода не замерзает зимой и остается прохладной летом.	Все (в зависимости от моделей).	15 голов крупного рогатого скота/лошадей или 25 овец/коз на одно место для поения.	Стандартное или низкое давление (самотечная система).	40, 75 или 180 л.	Защита против замерзания до -30 °C без электричества.
91	 <b>ISOBAR 250</b> Изотермический бак с плавающей крышкой. Изоляция осуществляется за счет двойной крышки, которая заполнена пенополиуретаном высокой плотности. Вода не замерзает зимой и остается прохладной летом.	Лошади	1 - 3 лошадей	Ручной.	180 литров	Защита против замерзания до -15 °C без электричества

\* Для баков с доступом по всем сторонам.

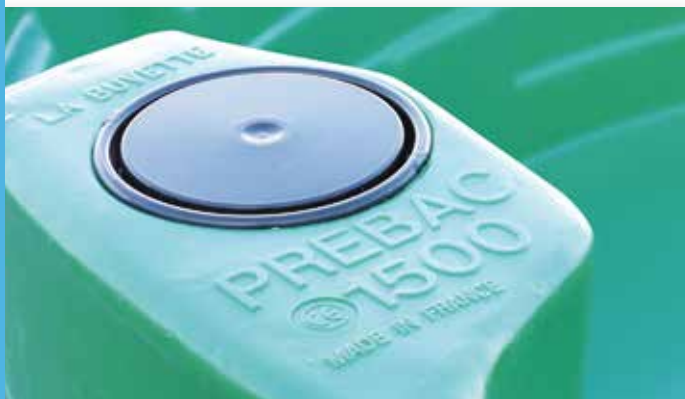
## АВТОНОМНАЯ НАСОСНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ КОЛОДЦЕВ, ПРУДОВ И РЕК

	ПРИНЦИП	СКОТ	ЖИВОТНЫЕ ПО ПОИЛКАМ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ПРЕИМУЩЕСТВО(-А)
56	 <b>AQUAMAT II</b> Животное нажатием задействует мембрану, которая перекачивает воду из конца трубки в малый бак с нажимным рычагом. Благодаря тому, что вода остается в дальнейшей части бака, животное задействует легкоподвижный механизм.	Крупный рогатый скот и лошади	10	0,5 л/нажатие 7 м в глубину или 70 м в длину.	Экономичность. Простота установки.
59	 <b>SOLAR-FLOW 900 / 1500 Л</b> Автономные поилки на солнечной энергии с аккумуляторами. Погружной насос работает от аккумуляторов, которые заряжаются от солнечных панелей. Датчики уровня воды запускают насос для заполнения баков из полиэтилена высокой плотности.	Крупный рогатый скот и лошади	Модель 12V: 15 взрослых голов. Модель 24V: 30 взрослых голов.	12V: до 2200 л/сутки. Вертикальная подача – 20 м. 24V: до 3500 л/сутки Вертикальная подача – 50 м.	Полный комплект. Производительность. Надежность. Автономность в отсутствие солнца.
60	 <b>SOLAR-FLOW "РЕЗЕРВУАР"</b> Автономные насосные станции на солнечной энергии с аккумуляторами. Погружной насос работает от аккумуляторов, которые заряжаются от солнечных панелей. Датчики уровня воды запускают насос для заполнения цистерны или нескольких баков (поставляются отдельно).	Все	Модель 12V: 15 взрослых голов КРС. Модель 24V: 30 взрослых голов КРС	12V: до 2200 л/сутки. Вертикальная подача – 20 м. 24V: до 3500 л/сутки Вертикальная подача – 50 м.	Для подачи воды на несколько участков пастбища. Производительность. Надежность. Автономность в отсутствие солнца
61	 <b>SOLAR-FLOW "СОЛНЕЧНАЯ НИТЬ"</b> Насосная станция на солнечной энергии без аккумулятора. Насосная станция запускается при наличии достаточного количества солнечного света.	Все	30 bovins adultes	До 3500 л/сутки Вертикальная подача – 50 м.	Производительность. Надежность.

## ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	ПРИНЦИП	ЕМКОСТЬ	ПРЕИМУЩЕСТВО(-А)
53	 <b>LACABAC</b> Поплавковый клапан с защитой в виде кожура из листовой нержавеющей стали. Поддержание постоянного уровня воды во всех типах баков. Функционирование при стандартном давлении или при низком давлении (самотечная система) в зависимости от модели.	LACABAC 72: 72 л/мин при 3 бар. LACABAC: 26 л/мин при 3 бар. LACABAC BP: 15 л/мин при 0,2 бар.	Поплавковые блоки, совместимые с любыми типами баков. Высокая производительность. Отсутствие ржавчины.
54	 <b>ЦИСТЕРНЫ</b> Моноблочные цистерны из первичного пищевого полиэтилена высокой плотности, обработанного для защиты от УФ-лучей. Для установки на грунт на бетонную плиту или на раму прицепа. Форма, препятствующая раскачиванию. Поставляется с 1/4-оборотным спускным клапаном ПВХ.	140 л, 270 л, 450 л, 650 л, 1200 л, 1800 л, 2900 л, 4000 л, 5600 л (с усилением).	Возможность установки поплавкового механизма (кроме модели 450 л).
55	 <b>BLUE LEVEL</b> Небольшой датчик, установленный на цистерне, показывает уровень и уведомляет вас через sms или по электронной почте о достижении определенного уровня.	Любые размеры и типы резервуаров. Несколько замеров в день	Расчет количества дней автономной работы, исходя из остающегося объема воды.
57	 <b>Плита стабилизации почвы</b> Полипропиленовые плиты, которые стабилизируют и усиливают естественные характеристики грунта. Каждая плита позволяет растениям укорениться на достаточную глубину и распределяет вес животных.	4 плиты на 1 м <sup>2</sup> .	Выдерживает проезд трактора.

# ОВАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЕ ПОИЛКИ ИЗ ОЧЕНЬ СТОЙКОГО ПОЛИЭТИЛЕНА POLYCHOC™



## Почему нужно выбрать PREBAC?

Воспользуйтесь 4 большими преимуществами "Бестселлера" LA BUVETTE :



Качество  
"Сделано во  
Франции"



Гарантированы 10 лет  
от производственного  
брака.



Надежность  
и Пищевая  
безопасность



Советы и услуги  
ЛА БЮВЕТТ

## + АКСЕССУАРЫ



A603



A617



B121



A622

32 л/мин. при 3 бар

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

<b>A603</b>	Крановый комплект 32 л/мин для PREBAC. (макс. допускаемое давление : 6 бар) - Колено из латуни поставляется 1/2"
<b>A617</b>	То же, что Арт. А-603, но низкое давление (<1 бар) для подачи воды самотеком
<b>B121</b>	Комплект крепежа к земле для модели PREBAC
<b>A622</b>	Комплект антипопение дикой фауны для бак



## ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

Модели PREBAC, подлежащие оплате после 01.09.2017 г., имеют гарантию сроком в 10 лет (ранее — 8 лет).

- Поилки PREBAC должны быть правильно подсоединены к воде, во избежание порчи животными (ущерб не включен в гарантию). Так же, мы рекомендуем использование с комплектом A603 или A617.
- Поилки PREBAC не застрахованы от повреждений, связанных с неправильным обращением, неправильной установкой (установка на бугристую или пересеченную площадку) или использованием не по назначению, т.е. не для поения животных сельскохозяйственного назначения.

Для возмещения по гарантии на PREBAC, свяжитесь с вашим поставщиком ЛА БЮВЕТТ, предъявите оплаченный счет и фотографии испорченного бака с указанием даты (см. фото 6).

Если ваша просьба о замене будет принята, ваш дилер выпишет вам кредитную сумму, соответствующую цене первоначальной покупки, вычитая ветхость (-10% в год).

## ОВАЛЬНЫЕ БАКИ PREBAC

Баки PREBAC одновременно и крепкие и практичные благодаря специальному материалу, из которого они изготовлены, полиэтилен POLYCHOC™ : пищевой, чистый, высокоплотный полиэтилен, с обработкой против ультрафиолетовых лучей.



Овальные баки 550, 950, и новинка 400 литров.

Краново-трубопроводная арматура, продается отдельно (арт. A603 или A617).



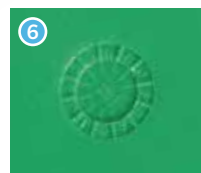
В. 600 мм

**НОВИНКА**



В. 400 мм

Модель 400 L  
высотой 40 см  
для овец и пони.



- 1 Очень надежные, эти баки не деформируются, даже если они наполнены водой.
- 2 Углубление, предусмотренное для клапана (A603 или A617), поставляемого по желанию заказчика, с боковой защитой трубопровода подачи воды.
- 3 Легкая установка и транспортировка.
- 4 Слив прямоугольного большого сечения.  
Чистка и промывка быстрая и эффективная..
- 5 Возможность крепления к почве с помощью B121 (См. Аксессуары).
- 6 Штамп-дата.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

<b>2269</b>	PREBAC Polychoc 400 Л. - Л. 147 x Ш. 105 x В. 40 см
<b>2275</b>	PREBAC Polychoc 550 Л. - Л. 147 x Ш. 105 x В. 60 см
<b>2278</b>	PREBAC Polychoc 950 Л. - Л. 203 x Ш. 115 x В. 60 см

# КРУГЛЫЕ ПОИЛКИ ИЗ ОЧЕНЬ СТОЙКОГО ПОЛИЭТИЛЕНА POLYCHOC™

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАСТБИЩ

## PREBAC 400 > 1500L

Круглые баки из Полиэтилена высокой плотности Polychoc™ для поения стада КРС или лошадей на пастбище (не подходит для стойлового содержания скота).

Качество, известное всем более 25 лет.  
PREBAC гарантированы 10 лет от производственного брака.

Краново-трубопроводная арматура, продается отдельно (арт. А603 или А617).



- 1 Очень прочный внутренний край.
- 2 Углубление, предусмотренное для клапана (А603 или А617), поставляемого по желанию заказчика, с боковой защитой трубопровода подачи воды.
- 3 Слив прямоугольный большого сечения. Чистка и промывка быстрая и эффективная..
- 4 Возможность крепления к почве с помощью В121 (См. Аксессуары).



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2221	PREBAC Polychoc BS 400 L - Ø 108 x В. 60 см
2223	PREBAC Polychoc BS 600 L - Ø 130 x В. 60 см
2225	PREBAC Polychoc BS 800 L - Ø 150 x В. 60 см
2227	PREBAC Polychoc BS 1000 L - Ø 160 x В. 60 см
2261	PREBAC Polychoc BS 1200 L - Ø 180 x В. 60 см
2263	PREBAC Polychoc BS 1500 L - Ø 200 x В. 60 см



## 2000 - 2020 Изменился цвет, но не качество!



Испытания проводились с использованием новых баков PREBAC.  
См. видео на сайте [labuvette.ru](http://labuvette.ru)

## + АКСЕССУАРЫ



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

А603	Крановый комплект 32 л/мин для PREBAC. (макс. допускаемое давление : 6 бар) - Колено из латуни поставляется 1/2"
А617	То же, что Арт. А-603, но низкое давление (<1 бар) для подачи воды самотеком
В121	Комплект крепежа к земле для модели PREBAC
А622	Комплект антипотопление дикой фауны для бак



## ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

На пастбище дойная корова питается только травой и пьет, в среднем, **55 литров** воды в день. Во время сильной жары ежедневное потребление воды может дойти до **125 литров** воды. Важно правильно выбрать размеры ваших поилок, чтобы производительность не снижалась.

**Попросите совета у дистрибьютера или представителя LA BUVETTE вашего района.**

# ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОИЛКИ ИЗ ОЧЕНЬ СТОЙКОГО ПОЛИЭТИЛЕНА POLYCHOS™

## PREBAC 70L

Двойная поилка с постоянным уровнем воды емкостью 70 литров из полиэтилена высокой плотности Polychos™ для поения стад крупного рогатого скота, овец или лошадей на пастбище или в здании.



32 л/мин. при 3 бар



- 1 Очень прочный внутренний край.
- 2 Краново-трубопроводная арматура в комплектации.
- 3 Слив прямоугольный большого сечения.
- 4 Для фиксации к полу или к земле: 2 точки крепления.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- |      |  |
|------|--|
| 2219 | Бак Polychos 70 л. - л. 106 x Ш. 37 x в. 31 см - Краново-трубопроводная арматура в комплектации - Подсоединение 15x21 (1/2") |
| 2217 | Идент. для низкого давления (краново-трубопроводная арматура синего цвета)   |



## PREBAC R

Прямоугольные баки из полиэтилена высокой плотности Polychos™, прикрепляемые к полу или к земле, для поения крупного рогатого скота, овец или лошадей на пастбище или в здании.

Краново-трубопроводная арматура, продается отдельно (арт. А603 или А617).



- 1 Углубление, предусмотренное для клапана (А603 или А617), поставляемого по желанию заказчика, с боковой защитой трубопровода подачи воды.
- 2 Слив прямоугольный большого сечения.
- 3 Множество точек крепления.
- 4 Бак 200 Л. R, для овец: высота 44 см

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- |      |  |
|------|--|
| 2237 | БАК Polychos BS 190 L R - Л. 90 x Ш. 64 x В. 66 см   |
| 2231 | БАК Polychos BS 200 Л. R - Л. 160 x Ш. 46 x В. 44 см |
| 2235 | БАК Polychos BS 400 Л. R - Л. 165 x Ш. 66 x В. 66 см |

## PREBAC 90L

Специально разработана для овец.

Вместимость 90 литров.

Слабый уровень воды. Дно противоскользящее. Краново-трубопроводная арматура обеспечивает постоянный уровень (в комплектации).

Подходит для 50 животных.

Для фиксации к полу или к земле: 4 точки крепления.



8 л/мин. при 3 бар



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- |      |  |
|------|--|
| 2253 | Бак Polychos 90 л. - л. 160 x Ш. 48 x в. 46 см - Краново-трубопроводная арматура в комплектации - Подсоединение 15x21 (1/2") |
|------|--|



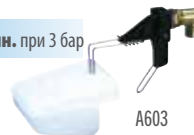
### НАШ СОВЕТ

Крайне важно тщательно зафиксировать прямоугольные баки PREBAC на полу. На каждой модели предусмотрено несколько точек фиксации.

## + АКСЕССУАРЫ



32 л/мин. при 3 бар



А603



А617



А622

**Уловка против потопления А622:** Сохраняет дикую фауну и санитарное качество воды. Созданный в партнерстве с натуралистом Ж-Ф. НОБЛЭ. ПАТЕНТ Фр.1052046.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- |      |  |
|------|--|
| А603 | Крановый комплект 32 л/мин для PREBAC. (pression max. 6 bars) - Колено из латуни поставляется 1/2" |
| А617 | То же, что Арт. А-603, но низкое давление (<1 бар) для подачи воды самотеком                       |
| А622 | Комплект антипотопление дикой фауны для бак  |



# БАКИ КРУГЛЫЕ ИЛИ ОВАЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

## INTERBAC 600 > 1500L

круглые баки из полиэтилена высокой плотности для поения стада КРС или лошадей на пастбище.

(Не подходит для стойлового содержания скота).



- 1 Установка трубопроводной арматуры для постоянного уровня воды (A623)
- 2 Сливная пробка Ø50 мм с резьбой и с позицией хранения.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2697	INTERBAC 600 L - Ø 140 x В. 60 см	По 5 штук.
2698	INTERBAC 1000 L - Ø 170 x В. 60 см	По 5 штук.
2699	INTERBAC 1500 L - Ø 210 x В. 60 см	По 5 штук.

## + АКСЕССУАРЫ

26 л/мин. при 3 бар



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A623	Комплект трубопроводной арматуры с поплавком для INTERBAC. Поставляется с защитным кожухом из нерж. стали. Подсоединение 1/2"
A622	Комплект антипопение дикой фауны

## ГАРАНТИЯ 3 ЛЕТ

- Поилки INTERBAC должны быть правильно подсоединены к воде, во избежание порчи животными (ущерб не включен в гарантию). Так же, мы рекомендуем использование с комплектом A623.
- Поилки INTERBAC не застрахованы от повреждений, связанных с неправильным обращением, неправильной установкой (установка на бугристую или пересеченную площадку) или использованием не по назначению, т.е. не для поения животных сельскохозяйственного назначения.

Для возмещения по гарантии на INTERBAC, свяжитесь с вашим поставщиком ЛА БЮВЕТТ, предъявите оплаченный счет и фотографии испорченного бака с указанием даты.

Если ваша просьба о замене будет принята, ваш дилер выпишет вам кредитную сумму, соответствующую цене первоначальной покупки, вычитая ветхость (-33 % в год).

## INTERBAC ОВАЛЬНЫЙ

Бак легко транспортируется в любом подходящем транспортном средстве. Технические характеристики и гарантия 3 года.



- 1 Специальный дизайн для лучшей формы.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2695	INTERBAC 600 L - Л. 170 x Ш. 104 x В. 63 см	По 5 штук.
2696	INTERBAC 900 L - Л. 209 x Ш. 114 x В. 63 см	По 5 штук.

## ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

	ПРЕВАС	INTERBAC
Чистый полиэтилен	Да	Да
Обработано против ультра фиолетовых лучей	Да	Да
Гарантия	10 лет	3 года
внутренний край	Да	нет
Слив	БЫСТРО-ПУСТО	Ø50 мм
Трубопроводная арматура в опции. Защищено кожухом	32 л/мин при 3 бар или низкое давления.	26 л/мин при 3 бар
Монтажный комплект в опции	Да	нет
Упаковка	один	по 5

## БАК ЕСО 400 > 1500L

Круглые баки из частично переработанного полиэтилена для поения крупного рогатого скота, овец или лошадей на пастбище (не подходит для стойлового содержания скота). Продаются по 10 штук.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
E101	БАК ЕСО 400 L - Ø 130 x В. 40 см для овец.	По 10 штук.
E102	БАК ЕСО 600 L - Ø 140 x В. 60 см	По 10 штук.
E103	БАК ЕСО 1000 L - Ø 170 x В. 60 см	По 10 штук.
E104	БАК ЕСО 1500 L - Ø 210 x В. 60 см	По 10 штук.

# ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БАКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

## КОНИЧЕСКИЕ

Z

Круглые конические поилки из оцинкованной стали на пастбище (не подходят для стойлового содержания скота).  
Продаются наборами по 10 штук.



НОВИНКА

- 1 Край из сварной трубы, прочный и безопасный. Подъемные кольца.
- 2 Слив с защитной втулкой из латуни с более широким буртиком для большей герметичности.
- 3 Модель 400 л высотой 39 см для овец, и модель 1350 л для КРС.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
G101	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 400 Л - Л. 113 х В. 39 см	По 10 штук.
G103	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 600 Л - Л. 138 х В. 53 см	По 10 штук.
G105	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 1000 Л - Л. 162 х В. 62 см	По 10 штук.
G106	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 1350 Л - Л. 174 х В. 64 см	По 10 штук.

## КРУГЛЫЕ

Z

Круглые баки из оцинкованной стали для поения стада крупного рогатого скота или лошадей на пастбище. (Не подходит для стойлового содержания скота).

НОВИНКА

Изготовлены из стали с толщиной дна 2 мм и с толщиной стенок 1,5 мм.



- 1 Край с двойным внешним загибом
- 2 Пробка-заглушка из латуни

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
G112	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 400 Л - Ø 95 х В. 59 см
G113	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 600 Л - Ø 119 х В. 59 см
G115	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 1000 Л - Ø 145 х В. 64 см
G116	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 1250 Л - Ø 160 х В. 72 см

## ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Z

Прямоугольные баки большой емкости из оцинкованной стали для поения стада крупного рогатого скота или лошадей на пастбище. (Не подходит для стойлового содержания скота).

НОВИНКА



- 1 Сталь толщиной 2,5 мм Край с двойным внутренним загибом.
- 2 Стержни для защиты и усиления.
- 3 Транспортировочные чехлы
- 4 3-точечное соединение для модели 2700 л
- 5 4 сливных отверстия Ø 20 мм

Изготовлено во Франции производителем животноводческого оборудования, компанией MAZERON, департамент Йонна (89).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
G120	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 1350 Л - Л. 150 х ш. 150 х В. 66 см
G121	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 2700 Л - Л. 300 х ш. 150 х В. 66 см
G122	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 2700 Л с 3-точечное соединение
G123	ОЦИНКОВАННЫЙ БАК 4050 Л - Л. 450 х ш. 150 х В. 66 см

## + АКСЕССУАРЫ

Поплавковый блок 72 л/мин для прямоугольного оцинкованного бака.

72 л/мин. при 3 бар

Защитный кожух из оцинкованной стали.

A630



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A630	Поплавковый блок 72 л/мин с Защитный кожух из оцинкованной стали



# КЛАПАНЫ

## КЛАПАН 72 И 100 Л./МИН

Надежные и долговечные синтетические клапаны, созданные для наполнения в рекордное время всех типов питьевых баков или цистерн.

Проп. способность : 72 и 100 л. за 1 мин. при 3 барах.

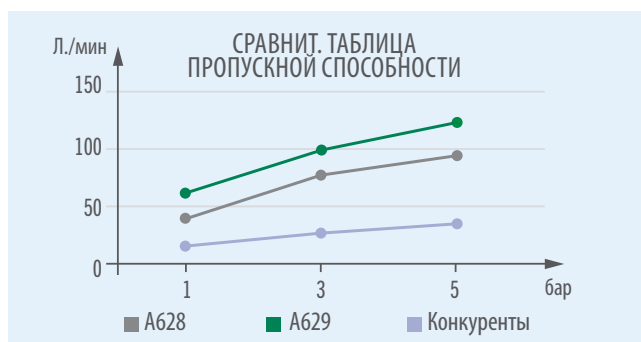
Подсоединение 15x21 (1/2").



Перекрывающий штифт.

Макс. допускаемое давление : 6 бар.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
A628	Клапан 72 л/мин (серый жиклер)	в оболочке
A629	Клапан 100 л/мин (зеленый жиклер)	в оболочке



## КЛАПАН



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A603	Крановый комплект 32 л/мин для PREBAC. (макс. допускаемое давление : 6 бар) - Колоно из латуни поставляется 1/2"
A617	То же, что Арт. А-603, но низкое давление (<1 бар) для подачи воды самотеком
A623	Комплект трубоводной арматуры с поплавком для INTERBAC. Поставляется с защитным кожухом из нерж. стали. Подсоединение 1/2" папа
A613	Комплект крановой арматуры для низкого давления (синего цвета) (< 1 бар) для THERMOLAC (с.42), ISOBAC, CLEANOBAC (с. 41)
A614	То же, что Арт. А613 для BIGLAC 25, BIGLAC 55 M, BIGLAC 90 (с. 10)
A615	Дополнительная трубопроводная арматура низкого давления для поилки GV150, GV230, GV300, GV460 (с. 34)
A384	Дополнительная трубопроводная арматура для MULTI-TWIN (с. 38)



## LACAVAC

Блок-Поплавок из прокатного листа нержавеющей стали.

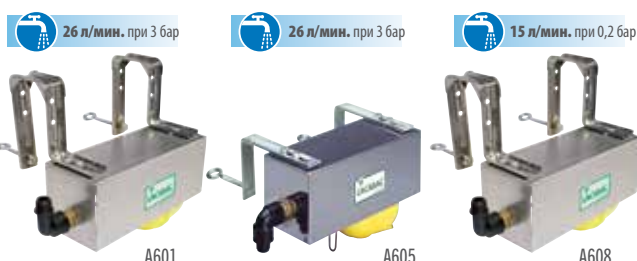
Синтетические краны и арматура не подвержены коррозии независимо от качества воды. Регулировка высоты поплавка без дополнительных приспособлений.

Индивидуальная блокировка кранов, исключающая установку общего остановочного крана.

Модель большой пропускной способности: со стандартным давлением: 72 л/мин при 3 бар.

Подходит для всех типов баков.

Подсоединение 15x21 (1/2") или 20x27 (3/4").



Простое и безопасное подключение при помощи шланга в оплетке из нержавеющей стали (поставляется с арт. А610).

Поставляются в отдельной картонной таре.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
A672	Модель с очень высокой производительностью 72 л/мин до 3 бар с низкими стойками. Подсоединение 3/4"	Индив. картон
A601	Модель 26 л/мин до 3 бар с высокими стойками (коробка зеленая) - Подсоединение 1/2"	Индив. картон
A605	Модель 26 л/мин до 3 бар с низкими стойками (коробка желтая) - Подсоединение 1/2"	Индив. картон
A608	Модель на давление менее 1 бара с высокими стойками (коробка красная) - Подсоединение 1/2"	Индив. картон
A610	A601 с оплеткой из нержавеющей стали 1/2 дюйма, 60 см	Индив. картон



### НАШ СОВЕТ

LACAVAC уже признан на протяжении долгих лет. Предпочтите новую версию 72 л / мин для больших стад или для быстрого наполнения, ЛЯ БЮВЕТ гарантирует большой напор.

# ПОИЛКА ДЛЯ ЦИСТЕРНЫ И САМОНЕСУЩИХ ЦИСТЕРН

## BIGLAC 55T

Глубокий бак из полиэтилена высокой прочности для большой бочки с водой. Кран. арматура низкого давления, работает при давлении от 0 до 1 бара. Размеры: 86 x 38 x 30 см

Походит для 20 КРС.

Вместимость 55 литров.

15 л/мин. à 0,2 bar



1 С широкой окантовкой бортов.

2 Заглушки для слива.

3 Металлическая оцинкованная подставка.

Прямое болтовое присоединение, на выступе металлического выхода цистерны или 1/2" (15x21) сзади.

Прикрепляется также на цистерну для навоза с адаптером (B201).

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

1650 Чашка двойная - Уровень постоянный - для большой бочки с водой

## GALVALAC 65T

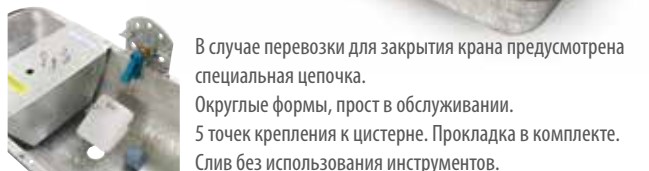
Z

Оцинкованный двойной бак с постоянным уровнем воды для бочки с водой. Кран. арматура низкого давления, работает при давлении от 0 до 1 бара. Походит для 20 КРС.

Вместимость 65 литров.

После изготовления подвергнут горячему цинкованию.

15 л/мин. à 0,2 bar



В случае перевозки для закрытия крана предусмотрена специальная цепочка.

Округлые формы, прост в обслуживании.

5 точек крепления к цистерне. Прокладка в комплекте.

Слив без использования инструментов.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

G100 Двойная поилка GALVALAC 65T для бочки с водой

## + АКСЕССУАРЫ

Переходник из оцинкованной стали для переоборудованного жижесборника.

Диаметр входа: Ø150 мм

Выход к BIGLAC 55 T: Ø38 мм



B201

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

B201 Переходник-адаптер для бочки с навозной жижей, выходное соединение Ø 150мм

## ЦИСТЕРНЫ

Цистерны-моноблоки из пищевого полиэтилена, 100% первого использования, не переработанного, с обработкой против ультрафиолетовых лучей в общей массе.

Стандартные модели для хранения воды (плотность 1).

Более прочные модели для жидкостей с плотностью до 1,5.



1 Накручивающаяся крышка с наружной резьбой Ø 400мм (Ø 130 мм на 140л, 270л и 450л), облегчающая чистку и эвакуацию загрязнений.

2 Дополнительная пробка для наполнения Ø 130 мм на 1800 л, 2900 л, 4000 л, и 5600 л.

3 Вентиль из ПВХ на 1/4 оборота: Дп 20 мм на 140 л, 270 л и 450 л; Дп 40 мм на 650 л и 1200 л; Дп 50 мм на 1800 л, 2900 л, 4000 л и 5600 л. Пробка 3/4" для полного слива или подключения дополнительного оборудования (поилка, и т.д.).

4 Противокачающаяся форма.

5 Место, предусмотренное для монтажа кранов и арматуры постоянного уровня (Арт. А603, А628 или А629, см. стр. 50), за исключением 450, 270 и 140 л.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС (КГ)	дл (мм)	ш (мм)	в (мм)
B220	Цистерна 140 l	11	800	520	630
B227	Цистерна 270 l	15	1000	610	800
B221	Цистерна 450 l	23	1100	650	800
B222	Цистерна 650 l	34	1520	760	840
B223	Цистерна 1200 l	57	1700	900	1050
B224	Цистерна 1800 l	80	2200	1170	1250
B225	Цистерна 2900 l	130	2550	1300	1350
B228	Цистерна 4000 l	190	2400	1680	1665
B210	Усиленная цистерна 140 l	13	800	520	630
B217	Усиленная цистерна 270 l	17	1000	610	800
B211	Усиленная цистерна 450 l	26	1100	650	800
B212	Усиленная цистерна 650 l	38	1520	760	840
B213	Усиленная цистерна 1200 l	65	1700	900	1050
B214	Усиленная цистерна 1800 l	88	2200	1170	1250
B215	Усиленная цистерна 2900 l	140	2550	1300	1350
B218	Усиленная цистерна 4000 l	210	2400	1680	1665
B216	Усиленная цистерна 5600 l	255	3225	1640	1620



## НАШ СОВЕТ

Установка:

- на бетонную подложку или на платформу транспортного средства, для устойчивости.

- на землю: спец. модель по заказу с укрепленными ножками ставиться на модели 1 800 л, 2 900 л, 4 000 л, 5 600 л, во избежание деформации цистерны. **Проконсультируйтесь с нами.**



# ДАТЧИК ДЛЯ ЦИСТЕРНЫ С ФУНКЦИЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## BLUE LEVEL

НОВИНКА

Датчик с функцией подключения для размещенной на пастбище цистерны с возможностью отправки оповещений по электронной почте и SMS. Ультразвуковой датчик легко устанавливается во все типы цилиндрических, прямоугольных или кубических прокатных или стационарных цистерн из металла или полиэтилена.



- 1 Ультразвуковой водонепроницаемый датчик с уровнем защиты IP67. Передает измерения несколько раз в день посредством энергосберегающей сети (см. «НАШИ СОВЕТЫ»).
- 2 Он легко размещается в верхней части резервуара, в отдушине или в отверстии. 3 размера резьбовых отверстий: Ø 2 дюйма, 1½ дюйма и 1¼ дюйма.
- 3 2 предварительно установленные и легко заменяемые батареи LR03 (срок службы от 3 до 5 лет).

Установка и запуск в считанные минуты.

Точное измерение объема воды и температуры окружающей среды.

Полностью разработан и произведен во Франции.



- 4 Совместим со всеми марками компьютеров, смартфонов и планшетов.
- 5 Краткий обзор: текущий уровень воды, оставшийся срок службы батареи в днях, среднее потребление, мониторинг потребления ...
- 6 SMS-сообщения и уведомления по электронной почте отправляются в соответствии с вашими инструкциями (включены 5 SMS-сообщений в месяц, неограниченное количество уведомлений по электронной почте).

Экономия в условиях безопасности и спокойствия, одновременное наполнение цистерн благодаря отслеживанию потребления с отображением схем и графиков.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

AE30 Датчик для цистерны с функцией подключения (1 год) LoRa®

AE31 Датчик для цистерны с функцией подключения (1 год) Sigfox®

### НАШ СОВЕТ

#### Выбор способа связи LoRa® / Sigfox®

В зависимости от географического местоположения вашего датчика, выберите сеть с наилучшим покрытием:

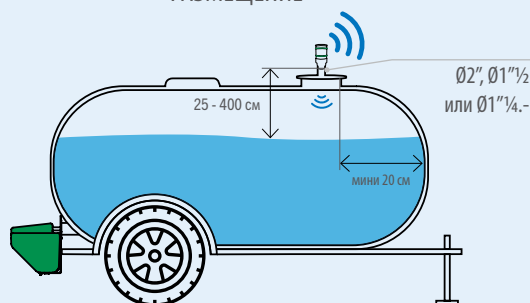
**LoRa®** ▶ проконсультируйтесь относительно покрытия сети LoRa:  
<https://couverture-mobile.orange.fr/mapV3/lora/>

**sigfox** ▶ или Sigfox:  
<https://www.sigfox.com/en/coverage>



Blue level

### РАЗМЕЩЕНИЕ



Авто-контроль вертикального положения и расстояния.

Быстрая и простая настройка под ваш тип резервуара (форма и размеры) на вашей «приборной панели» BLUE LEVEL.



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

С помощью одной приборной панели можно управлять несколькими датчиками BLUE LEVEL. Каждая цистерна отображается на отдельной карточке.

Датчик BLUE LEVEL используется для воды, но также может быть задействован для других жидкостей, таких как мазут, смазочные материалы, AdBlue, вода с различными примесями





ВИДЕО  
на facebook  
/labuvette.bovin



## AQUAMAT™ II KK

Аналогичными свойствами обладает и AQUAMAT™ II, оснащенный чашей для маленьких мордочек, встроенной в поилку для коров с телятами.



- 1 Обучающая чаша вмонтирована в бак для телят до 10 месяцев.
- 2 Форма, препятствующая телятке защемить морду между рукояткой и баком.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
2215	Насос КК для кормящих коров
2216	Насос КК, с перфорированной насадкой-фильтром, 2 переходника
2207	Насос КК, с перфорированной насадкой-фильтром, 2 переходника, 7 м шланга

## + АКССУАРЫ



B105

B106

B107

B110

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
B105	Перфорированная насадка-фильтр с обратным клапаном
B106	Соединительный переходник с резьбой М 26x34 для гибкого шланга, внутр.Ø 32 мм
B107	Соединительный переходник с резьбой ММ 26x34
B110	Полный комплект для засасывания (7 м. трубки+ B105 + переходники)

## AQUAMAT™ II

Пастбищные насосы с легкоподвижным механизмом для **крупного рогатого скота и лошадей**, обладающие высокой надежностью, проверенной на протяжении более чем 20 лет.

Накачивает до 7 метров глубины или 70 метров в длину.

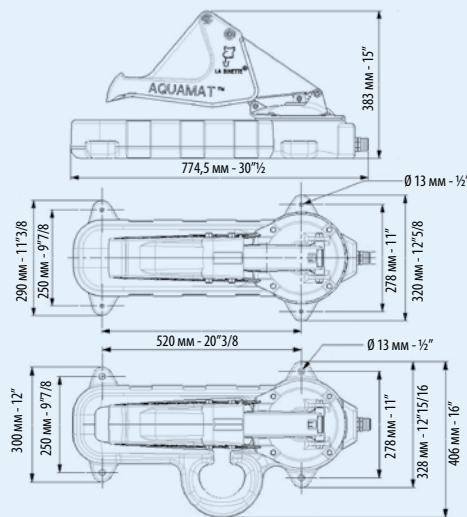
Производительность  
0,5 л/усилие нажатия.



- 1 Поилка-бак из полиэтилена: не подвержена гниению, не разрушается под действиями ультрафиолетовых лучей и небуоющаяся в отличие от бака из чугуна.
- 2 Обучение животных облегчается благодаря небольшому остаточному количеству воды, хорошо видимой в глубине бака.
- 3 Ручка насоса закрывает механизм, чтобы избежать неприятности.
- 4 Надежность и прочность : ось Ø 12 мм.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2209	Насос с переходником ММ 1" (26x34)	
2213	Насос, с перфорированной насадкой-фильтром, 2 переходника	Индив. картон
2214	Насос, с перфорированной насадкой-фильтром, 2 переходника, 7 м шланга	Индив. картон

### МОНТАЖ: AQUAMAT™ II и II VA

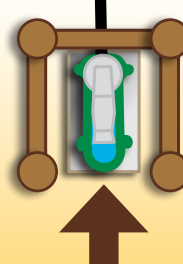


### НАШ СОВЕТ

Следите за тем, чтобы насос Aquamat™ был хорошо укреплен на основании или на подставке.

Для облегчения обучения и для защиты насоса, возможно разместить деревянные барьеры по бокам и сзади насоса таким образом, чтобы направлять движение животных спереди.

Насос на 10 животных максимальная.





## ПЛИТА СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЧВЫ

Эта система укрепляет и улучшает естественные качества почвы.

- **Несущая способность:** вес животного распределяется на всю поверхность плит под его копытами, иначе говоря 1 м<sup>2</sup> вместо 180 см<sup>2</sup> (4 копыта x 45 см<sup>2</sup>).
- **Способность пропускать воду:** почва больше не утрамбовывается копытами, она хорошо пропускает как дождевую воду, так и экскременты животных.
- **Фильтрация:** фильтрующая способность почвы и растительного слоя сохраняется благодаря повторной частичной или полной колонизации участков травяного слоя

Для пешеходных дорожек.

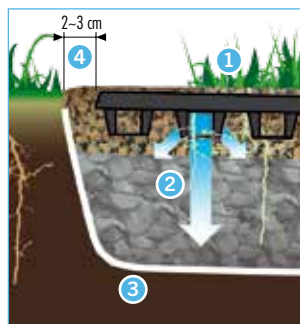
Пластины легко крепятся одна к другой.



**НОВИНКА:** форма лучше пропускает воду.  
Высота: 55 мм.

Скрепленные между собой пластины выдерживают вес животных.

- 1 Пластины выкрашены под цвет травы.
- 2 Вода равномерно просачивается в периметре покрытия, не затопляя периферию.
- 3 Геотекстиль (по желанию).
- 4 Присоединение на расширение

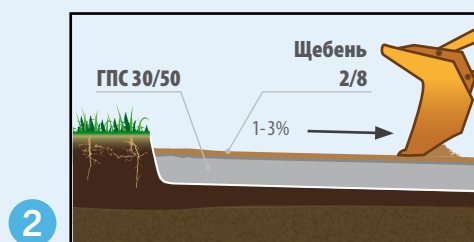


### РАЗМЕЩЕНИЕ



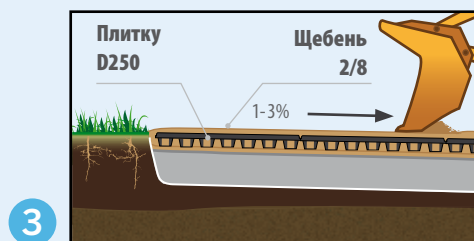
1

Перед укладкой покрытия для фиксации земельного участка LA BUVETTE и перед началом работ поверхность должна быть сухой и достаточно подготовлена в зависимости от типа грунта с уклоном от 1 до 3%.



2

Засыпьте ГПС 30/50 водопроницаемостью до 20 см и затем выровняйте поверхность соответствующей техникой. Для завершения работы распределите по поверхности площадки 2/8 гравия от 1 до 2 см.



3

Начните укладывать плитку D250 с угла таким образом, чтобы пазы были направлены в центр площадки, на которую нужно укладывать покрытие, и далее двигаться по диагонали.

Оставить свободное пространство от 2 до 3 см между бордюрами и боковыми плитками (присоединение на расширение).

Сразу же после установки, засыпать плитку D250 водопроницаемым материалом (2/8 щебень).

Предусмотреть запас достаточного количества щебня (1-2 см), чтобы досыпать в первые недели после заполнения, т.к. он оседает под своей тяжестью.

**ВАЖНО:** Установите бордюры по периметру поверхности для стабилизации плитки, чтобы обеспечить надлежащий уход. В случае сильной нагрузки на бордюры, возможна фиксация крайних плиток, при помощи анкерных болтов.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
D250	Плита стабилизации почвы, 4 плиты



### НАШ СОВЕТ

- Используйте плитку D250 для участков почвы больше всего подверженных затаптыванию: перед зданиями, вокруг поилок и кормушек, для подъездных дорожек после работ.
- Площадь под стабилизацию почвы зависит от длины животных. Для КРС и лошадей будет достаточно 3м плитки вокруг точки обычного посещения (поилки, кормушки...). Для овец или коз нужна площадь примерно 2м.
- В случае глинистых почв или, если вы хотите, чтобы трава не прорастала через плитки, положите геотекстиль перед укладкой ГПС. Внимание, эта практика не позволяет траве глубоко укорениться.

# РЕКОМЕНДАЦИИ LA BUVETTE® О ПОИЛКАХ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ И НАСОСАХ

Беря истоки в технологических ноу-хау LA BUVETTE® поилки и автономные насосные станции SOLAR-FLOW™ могут добывать воду до 50 м глубиной, благодаря насосу, который получает питание от батарей, заряжающихся от солнечных батарей.

Продуктивность & Надежность  
**+15 лет опыта**  
Солнечная гамма LA BUVETTE

### ЧЕМ БОЛЬШЕ СОЛНЦЕ СВЕТИТ, ТЕМ ИНТЕНСИВНЕЕ ПЬЮТ ЖИВОТНЫЕ И ТЕМ БОЛЬШЕ НАСОС ДОБЫВАЕТ ВОДЫ.

Начиная с 2003 года, многие пользователи были покарены эффективностью и надежностью SOLAR-FLOW™. Нет больше хлопот с транспортом, когда перегружен работой, нет перебоев, когда вода заканчивается, и можно забыть о шумных разборках животных, когда приезжает трактор! Можно посчитать экономию топлива и времени, и понять, что система SOLAR-FLOW™ окупается за несколько сезонов.

Технические консультанты LA BUVETTE® доступны по тел. **0033 324 523 723**, чтобы помочь вам выбрать лучшую систему для ваших животных и помочь вам с ней работать.

### МЫ ПРОКОНСУЛЬТИРУЕМ ВАС ДЛЯ ПРИНЯТИЯ НАИЛУЧШЕГО РЕШЕНИЯ ПРИ ВЫБОРЕ ПОИЛЬНЫХ СИСТЕМ, РАБОТАЮЩИХ ОТ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ



[bit.ly/Solar-watering](https://bit.ly/Solar-watering)



### ПРЕИМУЩЕСТВА SOLAR-FLOW™

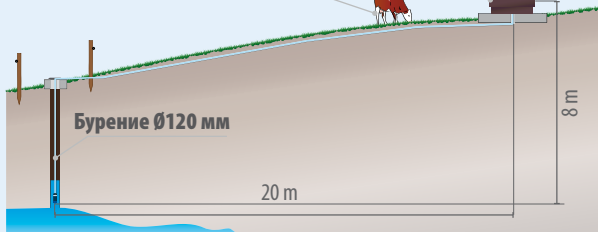
- **Производительность** (пропускная способность, глубина откачки, автономность батарей). Единственные на рынке.
- **Надежность**: LA BUVETTE пионер в области солнечного поения, подтверждено более чем 15-летним опытом.
- **Решение «все в одном» или модули.**
- **Советы специалистов LA BUVETTE.**
- **Меньше ухода**: обслуживание погружного насоса каждые 2-5 лет, в зависимости от количества бурения.
- **Система анти-вор**: гайки + замок.
- **Быстрая окупаемость инвестиций.**

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ SOLAR-FLOW™ 1500 L

У Господина Bernard SAINT-DIZIER, Фермер монбельярдов в They-Sous-M.(ВОГ, Франция)  
Дата установки: **04/2006**  
Размеры участка: **12 km**  
Сезон пастбища: **Примерно 50 дней**  
Длительность амортизации: **4 сезона.**

Стадо из 28 - 30 коров  
Породы Монбельярд.

SOLAR-FLOW™  
1500 L



Бурение Ø120 мм

20 m

8 m



## МНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**С годами ее рентабельность и надежность заслужили мое доверие**

BERNARD SAINT-DIZIER, ФЕРМЕР МОНБЕЛЬЯРДОВ В THEY-SOUS-M.(ВОГ, ФРАНЦИЯ)

*Я использую Solar-Flow 1500 л с 2006 года. С годами ее рентабельность и надежность заслужили мое доверие. Для 18 коров, я выбрал в 2010 году Solar-Flow 900 л. Я трачу меньше времени и у меня больше нет проблем с поставкой воды. Это - реальная помощь. Насосы погружены на 6-8 м глубины в скважинах, расположенных примерно в двадцати метрах от баков и Solar-Flow забывается. Даже в серую, ненастную погоду, баки наполняются. Животные более спокойны, они больше не ждут трактор и не толкаются чтобы добраться до воды. Только подсчитывая осознанную экономию топлива, моя Solar-Flow 900 л окупится в 3 сезона.*



## НАШ СОВЕТ

**Регулярно проверяйте ваш насос** (каждые 2-5 лет в зависимости от качества труб). LA BUVETTE предлагает сервисное обслуживание насоса. Воспользуйтесь низким сезоном, чтобы проверить его работу и не иметь проблем...  
Обратитесь за рекомендациями к своему дилеру.

## SOLAR-FLOW™ 1500 L



**Автономная поилка с солнечной батареей:** Питание насоса осуществляется посредством батарей, заряжаемых солнечными экранами.

**Solar-Flow™ 1500 L** позволяет качать до **3500 литров/день** во время высокого сезона. Это позволяет покрывать потребление **30 молочных коров** или **30 мясных коров с детенышами.**

РАЗМЕРЫ: Ø200 x В. 300 см

- 1** БАК 1500 Л. (2 x 750) из полиэтилена высокой прочности POLYUSOC™, гарантия 10 лет. Легко чистится (Пусто-Быстро).
- 2** Датчики уровня воды в баке активируют запуск и остановку насоса.
- 3** Высокопроизводительный погружной насос: Насос до 50 м вертикально (500 м горизонтально). Пропускная способность от 160 до 360 л/ч, в зависимости от глубины.



- 4** Центральная коробка, запертая на ключ, защищает 2 батареи и устройство регулирования их зарядки. Автономия (без солнца): **10 дней** с потреблением от 2500 л/день
- 5** 2 солнечные панели 80 Wpeak с мачтой. Гайки анти-вор.



Ø колодца минимум: **120 мм**

Максимальная мощность вертикальной подачи под давлением: **50 м**  
Максимальная глубина погружения насоса: **20 м**

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2202 Полный комплект - солнечный насос - 2 поилки 750 л. (1500 л.) - 2 батареи 12 V - 2 панели 80 Wp

## SOLAR-FLOW™ 900 L



**Автономная поилка с солнечной батареей.** Питание насоса осуществляется посредством батарей, заряжаемых солнечными экранами.

**Solar-Flow™ 900 L** позволяет качать до **2200 литров/день** во время высокого сезона. Это позволяет покрывать потребление **15 молочных коров** или **15 мясных коров с детенышами.**

- 1** БАК 900 Л. (2 x 450) Идент. 2202. Ø : 1,60 метра
- 2** Насос до 20 метров вертикально (200 м горизонтально).
- 3** Автономия (без солнца): 10 дней с потреблением от 1200 л/день.

- 4** 1 солнечная панель 80 Wpeak с мачтой.



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2201 Полный комплект - солнечный насос - 2 поилки 450 л. (900 л.) - 1 батарея 12 V - 1 панель 80 Wp



# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ОТКАЧКИ



## SOLAR-FLOW™ РЕЗЕРВУАР



**Автономный полный комплект солнечной перекачки.**

Батареи начинают накапливать энергию при достаточном дневном свете.

Датчики уровня воды запускают насос и останавливают его, чтобы избежать переполнения.

В наличии 12 Вольт и 24 Вольт.



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

- |      |   |
|------|---|
| 2285 | Комплект откачки 12V «РЕЗЕРВУАР» с 1-ой панелью 80Wp, с погружаемым насосом, опорой, контейнером, батареей 12V, трубой (25 м), датчиками, эл. кабелями и тросом дл. 25 м.     |
| 2287 | Комплект откачки 24V «РЕЗЕРВУАР» с 2-ми панелями 80Wp, с погружаемым насосом, опорой, контейнером, 2 батареями 12V, трубой (50 м), датчиками, эл. кабелями и тросом дл. 50 м. |

### SOLAR-FLOW™ РЕЗЕРВУАР

Создает напор до 50 м в вертикальном направлении.

Цистерны стр. 54.

PREBAC стр. 48.



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Интерактивное руководство SOLAR-FLOW™ можно найти на сайте: [www.labuvette.ru](http://www.labuvette.ru)

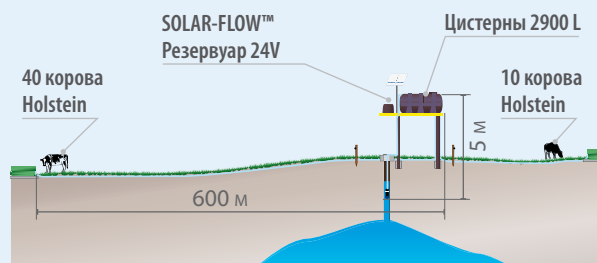
### ПРИМЕР УСТАНОВКИ SOLAR-FLOW™ РЕЗЕРВУАР

У Господина J-L. GAVARD, Фермер монтбельярдов в Г. СЕНТ-ЭТЬЕН-АН-КОГЛЕС, (Франция)  
Дата установки: 07/2014

Размеры участка: 3 км

Сезон пастбища: Примерно 160 дней

Длительность амортизации: 2 сезона.



### МНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Моя установка SOLAR-FLOW™ окупилась всего за два сезона**



ЖАН-ЛУИ ГАВАР (JEAN-LOUIS GAVARD), ЗАВОДЧИК МОЛОЧНЫХ КОРОВ В Г. СЕНТ-ЭТЬЕН-АН-КОГЛЕС (ИЛЬ И ВИЛЕН), ФРАНЦИЯ

Я использую свою установку SOLAR-FLOW™ Резервуар 24 В с июля 2014 года.

Вода забирается из неглубокой скважины и сначала хранится в высокорасположенном резервуаре объемом 2900 литров, а затем подается в два бака на расстояние до 600 метров. Система позволяет осуществлять поение с апреля по ноябрь поголовья из 40 телок в возрасте от 1 до 2 лет и поголовья из 10 телок старше 2 лет на участках, расположенных в 3 км от хозяйства. Моя станция SOLAR-FLOW™ Stockage экономит мне полтора часа, затрачиваемые на процесс поения, 2-3 раза в неделю, и она окупилась всего за два сезона.



## THERMO-SOLAR



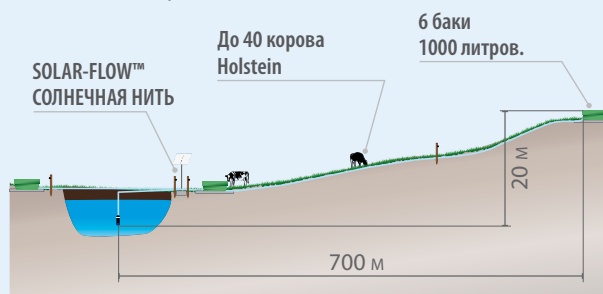
Поильная система, работающая от солнечной энергии в течение всего года.

Спасибо, что обратились к нам.



## ПРИМЕР УСТАНОВКИ SOLAR-FLOW™ СОЛНЕЧНАЯ НИТЬ

У Господина Bernard SAINT-DIZIER, Фермер монбельярдов в They-Sous-M.(ВОГ, Франция)  
Дата установки: 01/2014 Размеры участка: 6 km  
Сезон пастбища: Примерно 180 дней  
Длительность амортизации: 2 сезона.



## SOLAR-FLOW™ СОЛНЕЧНАЯ НИТЬ

Полный комплект для солнечной откачки.

Насос включается при достаточном дневном свете.



Ø колодца минимум: 120 мм  
Максимальная мощность вертикальной подачи под давлением: 50 м  
Максимальная глубина погружения насоса: 20 м

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2203 комплект откачки 24 V «СОЛНЕЧНАЯ НИТЬ»  
2 панели 80Wp, с погружаемым насосом, с опорой, с нагревателем 24V, трубой (50 м), с подсоединениями и эл. кабелями.



## МНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



### Система Solar-Flow™ поражает своей производительностью

ЭРВЕ ШОВЕН (HERVÉ CHAUVIN), ЗАВОДЧИК МОЛОЧНЫХ КОРОВ В Г. ГЕМАНЕ-ПАНФОА (АТЛАНТИЧЕСКАЯ ЛУАРА, ФРАНЦИЯ)

Я использую 24-вольтовый насос SOLAR-FLOW™ СОЛНЕЧНАЯ НИТЬ с января 2014 года. Он забирает воду из пруда для поения нескольких поголовий телок голштинской породы (до 40 голов). Если количество света достаточно, насос подает воду в 6 баков по 1000 литров. Самый дальний из них расположен на расстоянии около 700 метров с перепадом высот в 20 метров, и он прекрасно работает. Животные выходят на пастбища с марта по ноябрь, и раньше мне необходимо было тратить полтора часа два раза в неделю, чтобы привозить воду на тракторе. Я очень доволен своей инвестицией. Насос Solar-Flow™ поражает своей производительностью. Специалист по установке приспособил участок трубы к расстоянию и даже добавил систему клапанов, позволяющую возвращать воду в пруд, когда баки заполнены.



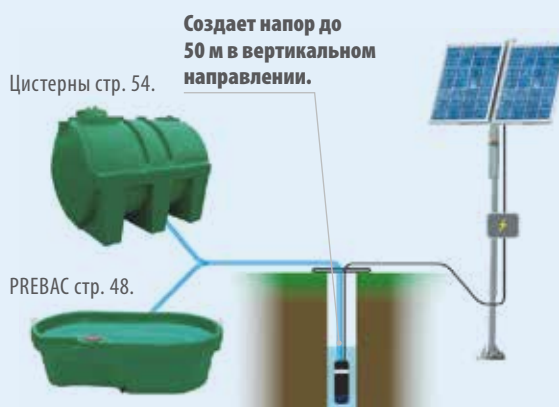
## НАШ СОВЕТ

Насосная станция «SOLAR-FLOW™ СОЛНЕЧНАЯ НИТЬ» не хранит энергию. Именно поэтому необходимо, сделать запас воды в достаточном объеме, чтобы пережить несколько пасмурных дней.

Предпочтительно поставить цистерну; это лучше, чем бак, как средство хранения воды. В этом случае, туда не проникает свет, а также маленькие животные не могут в ней утонуть. В воду не попадает грязь и водоросли не получают пищу для дальнейшего развития.

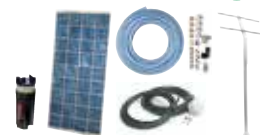
В зависимости от глубины отсоса, «SOLAR-FLOW™ СОЛНЕЧНАЯ НИТЬ» может перекачивать от 160 до 360 литров в час. Установите на цистерне систему контроля от переполнения, чтобы вернуть воду к точке потребления.

## SOLAR-FLOW™ СОЛНЕЧНАЯ НИТЬ



## SOLAR-FLOW™ МОДУЛЬНЫЙ

Системы поения на солнечных батареях по запросу: Заранее благодарим за обращение к нам.

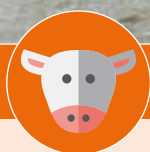


# ПОМОЧЬ ТЕЛЯТАМ ВЫРАСТИ ЗДОРОВЫМИ И СИЛЬНЫМИ

## Теленок будет здоров, если его правильно кормить и разместить в хороших условиях.

Первые месяцы жизни телят особенно важны для их дальнейшего развития. Если в большинстве животноводческих хозяйств санитарные правила и нормы кормления соблюдаются в надлежащей степени, то о правильном размещении телят и создании надлежащих условий окружающей среды слишком часто забывают. Комфортное размещение очень важно для здоровья и дальнейшего роста теленка. Действительно, хорошие условия содержания являются основным фактором укрепления здоровья теленка и, как следствие, будущего увеличения стада. Предлагая различные домики для животных всех возрастов, LA BUVETTE помогает животноводам сделать первый шаг к выращиванию крепкого и здорового поголовья. Благодаря своему опыту в области поения животных, LA BUVETTE предлагает животноводческим хозяйствам эффективные решения для раздачи телятам не только молока, но и воды уже с самого раннего возраста.

ГАММА ТЕЛЯТ



## ОДНА КРЫША ДЛЯ ВСЕХ ВОЗРАСТОВ

LA BUVETTE предлагает животноводам домики, адаптированные для телят раннего возраста, обеспечивая безопасность и крепкое здоровье животных с момента рождения до отъема.

### MINISTAR до 4 недель

Индивидуальная ниша-укрытие для телят в возрасте до 4 недель. Она обеспечивает повышенный комфорт телятам самого раннего возраста, гарантируя безопасность и укрытие от микробов.



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ



СМ. СТР. 67

### MIDDLESTAR от 1 до 2 месяцев

Middlestar — это индивидуальная ниша-укрытие для телят до 2 месяцев.



СМ. СТР. 68



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ



## КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ

LA BUVETTE предлагает животноводам комплексные решения для выращивания телят, включающие не только решения по содержанию и поению, но и по уходу.

### ■ Поилки, адаптированные для телят

LA BUVETTE предлагает животноводам серию поилок, адаптированных для телят раннего возраста, включающую такие поилки, как Lakcho 2, Babylab, Lac 5A, B19.



Стр. 8



Стр. 11



Стр. 26



Стр. 16



Стр. 73

### ■ Кормушки для небольших животных

Кормушка (номер по каталогу D235, D236) идеально подходит для раздачи молока и твердой пищи как в помещениях, так и на открытом воздухе.

### ■ Набор принадлежностей для любых применений

LA BUVETTE предлагает широкую гамму ведер для раздачи молока телятам: классические ведра различной емкости, адаптированные к возрасту телят (12 литров D149, 16 литров D139), а также градуированное ведро на 9 литров с соской для раздачи молока (D175). Дополнительно, животноводы также могут выбрать среди предлагаемой продукции LA BUVETTE различные принадлежности, например, защитное покрытие для ведра из полиэтилена (D138). Для ухода за местом содержания телят вы найдете в ассортименте LA BUVETTE половые щетки, круглые щетки, совки, лопаты, инструменты с рукоятками LA BUVETTE — легкие, прочные и простые в обращении (номера по каталогу от A701 до A705).



Стр. 69



Стр. 77



Стр. 76

### ■ Незаменимые тележки и тачки

LA BUVETTE предлагает широкий ассортимент подвижного состава, предназначенного для перевозки ведер, кормов и даже новорожденных животных.



**ОЗНАКОМЬТЕСЬ ТАКЖЕ СО ВСЕМИ НАШИМИ РЕШЕТКАМИ ОГРАЖДЕНИЯ И ДВЕРЦАМИ НА СТР. 69**

### LOGISTAR до 2 месяцев

Logistar — это индивидуальная ниша-укрытие большого размера для телят до 2 месяцев.



СМ. СТР. 68

### SUPERSTAR от 2 до 6 месяцев

Новая ниша-укрытие для телят SUPERSTAR с выдвижным загонem на 5 мест адаптирована к потребностям телят от 2 до 6 месяцев. Она обеспечивает комфортное размещение телят раннего возраста, а также упрощает работу животновода.



СМ. СТР. 70



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ



КОЛЛЕКТИВНАЯ



## 5 РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ТЕЛЯТ

В первые недели жизни, особенно в возрасте от 0 до 4 недель, когда телятам требуется особое внимание и специальный уход, надлежащие санитарные условия и комфортное размещение крайне важны. Для обеспечения максимального комфорта должны учитываться следующие 5 критериев: температура, воздухообмен, влажность, расположение домика и площадь, отведенная для каждого животного.

### 1. ТЕМПЕРАТУРА, АДАПТИРОВАННАЯ К ВОЗРАСТУ ТЕЛЕНКА, С ПРЕДОТВРАЩЕНИЕМ РЕЗКИХ ПЕРЕПАДОВ

Каждому возрасту теленка соответствует интервал хорошо переносимых температур (при отсутствии сквозняка или повышенной влажности):

- от 0 до 25 °С для новорожденных (возраст менее 24 часов);
- от –10 до 30 °С для телят в возрасте менее 3 месяцев;
- от –15 до 35 °С для телят в возрасте более 6 месяцев.

Кроме того, помимо низких температур, необходимо избегать резких температурных колебаний, в частности, разница между дневной и ночной температурой не должна составлять более 15 %. На практике значительное изменение температуры может привести к ослаблению защитных функций организма теленка и негативно сказаться на пищеварении.

### 2. ВОЗДУХООБМЕН БЕЗ СКВОЗНЯКА

Обновление окружающего воздуха в месте размещения теленка раннего возраста необходимо для удаления загрязненного воздуха, часто являющегося причиной возникновения патологий в дыхательной системе. Скорость воздуха на уровне размещения телят не должна превышать 0,25 м/с. Летом, для компенсации высоких температур (более 25 °С), скорость воздуха можно увеличить до 1 м/с. Но при этом для обеспечения надлежащего комфорта следует не допускать сквозняков, приносящих холодный воздух.

### 3. КОНТРОЛИРУЕМАЯ ВЛАЖНОСТЬ

Большую опасность для телят в раннем возрасте несут сквозняки, холодные стены и влажность. Следовательно, необходимо следить за влажностью окружающей среды, контролируя возможные следы воды на внутренних стенках боксов или домиков для телят и на их металлических элементах. Шерсть теленка и подстилка не должны быть влажными на ощупь. Также не рекомендуется осуществлять подготовку молока внутри домика, так как это может привести к значительному повышению уровня влажности окружающей среды.

### 4. РАЗМЕЩЕНИЕ ЯСЛЕЙ ВБЛИЗИ МОЛОЧНОЙ ФЕРМЫ, НО ИЗОЛИРОВАННО И В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ

Размещение яслей на животноводческом хозяйстве является крайне важным элементом. Размещение яслей вблизи молочной фермы и боксов отела облегчает работу, но необходимо предусмотреть достаточную изоляцию стойл взрослых животных для сведения к минимуму риска передачи возбудителей инфекции. В случае полукрытых построек или размещения ниш на открытом воздухе целесообразно отдать предпочтение юго-восточному расположению.



- Близость от молочной фермы.
- Освещенность солнцем, начиная с утра.
- Защита от дождя посредством соседних зданий.
- Защита от холодных ветров.



- Наклон 3% для эвакуации мочи.
- Размещение спиной к преобладающим ветрам и передом к утреннему солнцу.
- Регулирование вентиляции, в зависимости от погодных условий.

## 5. ДОМИК, АДАПТИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВСЕХ РАЗМЕРОВ

В течение первых недель жизни телят необходимо размещать в отдельных боксах. Длина индивидуального бокса должна быть равна по крайней мере длине теленка, увеличенной на 10% (длина от кончика носа до хвоста). Ширина должна быть не меньше, чем высота теленка в холке (в положении стоя).

После достижения возраста в 8 недель телята должны содержаться в группе. Размеры групповых боксов зависят от габаритов животных. До отнятия от матери предпочтительно избегать больших групп: маленькие группы из 5–6 телят — наилучший вариант.



## СМЕРТНОСТЬ У ТЕЛЯТ

Телята раннего возраста крайне уязвимы до отъема, поэтому смертность телят в раннем возрасте — серьезная проблема в молочных животноводческих хозяйствах.

Большинство случаев смерти, приходящихся на период до отъема (помимо смертности при отеле), связано с респираторными заболеваниями и диареей. Исследования, проведенные во Франции, показали, что риск смерти составлял 10,2 % для телят в возрасте менее одного месяца, при этом 7 смертей из 10 произошли в первые 48 часов.

В возрасте от 1 до 2 месяцев риск смерти составляет 1,3 % и 2,3 % у телят в возрасте от 2 до 6 месяцев. Действительно, у новорожденного теленка способность сопротивляться болезням невысокая, так как у него практически отсутствуют антитела, циркулирующие в плазме крови и способные уничтожить патогенные микроорганизмы.

Теленок приобретает иммунитет благодаря антителам, содержащимся в молозиве, которое он пьет в первые часы жизни. Поскольку передача возбудителей болезней осуществляется преимущественно при заражении от других животных, желательно содержать телят раннего возраста раздельно в первые недели жизни.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЗДОРОВОГО И СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ ТЕЛЯТ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Для здорового и сбалансированного кормления, способствующего росту телят, следует соблюдать несколько правил:

### 1. БЕЗУПРЕЧНАЯ ГИГИЕНА

Гигиена и мойка оборудования для раздачи молока крайне важны, так как грязные или плохо очищенные ведра могут превратиться в источник размножения микробов. Следовательно, крайне важно очищать после каждого использования все принадлежности, служащие для подготовки и раздачи молока.

### 2. ТЩАТЕЛЬНО СОБЛЮДАТЬ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ МОЛОКА

При вскармливании животных молоком основные проблемы связаны с неправильным приготовлением такого питания. В частности, необходимо соблюдать температурный режим в 40 °С, обеспечив надлежащую однородность молока.

### 3. УПРОСТИТЬ ПРОЦЕСС РАЗДАЧИ МОЛОКА

При кормлении телят раннего возраста рекомендуется раздавать молоко с помощью размещенного на высоте ведра с соской, так как это стимулирует рефлекс закрытия пищевода и выделение слюны.

### 4. ВВОДИТЬ В РАЦИОН ПИТАНИЯ ТВЕРДУЮ ПИЩУ КАК МОЖНО РАНЬШЕ

Твердую пищу (концентраты или корм) необходимо начинать давать телятам как можно раньше. Теленок должен иметь в свободном доступе (но в ограниченном количестве в первое время во избежание перерасхода) концентраты и грубый корм хорошего качества. В действительности, если рубец желудка животного начинает функционировать только через 1 месяц, добавление твердой пищи с первых дней жизни способствует раннему формированию рубца.

В отдельных случаях рекомендуется размещать кормушку для сена в задней части бокса или по обе стороны от разделительной перегородки между двумя боксами. После того как телята будут переведены в режим коллективного содержания, важно будет подогнать высоту кормушки под размеры самых небольших животных.

### 5. ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУП К ВОДЕ С САМОГО РАННЕГО ВОЗРАСТА

Когда есть такая возможность, телята начинают пить воду уже на второй день жизни (доступ к воде обязателен только начиная с 2 недель).

Предоставление возможности пить воду стимулирует раннее проглатывание пищи и обеспечивает более быстрое формирование рубца желудка. Следовательно, рекомендуется всегда устанавливать ведро с чистой и свежей водой дополнительно к кормушке с твердой пищей.

Следует отметить, что не рекомендуется давать воду в те полчаса, которые следуют за молочным пойлом, так как поступление воды в сычуг (желудок еще закрыт) может стать причиной возникновения феномена оттока.

Наконец, для предотвращения загрязнения концентрированной пищи и ухудшения ее аппетитности из-за распределяемой воды, необходимо следить за тем, чтобы вода не распределялась слишком близко к распределению концентратов. Эффективным решением этой проблемы может стать разделительная перегородка между двумя держателями для ведер.

#### Потребности в воде у телят от 0 до 6 месяцев

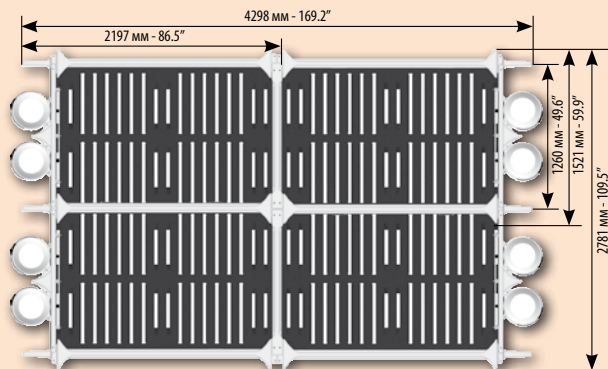
ВОЗРАСТ	ПОТРЕБНОСТИ В ВОДЕ (В ЛИТРАХ В СУТКИ)
От 1 <sup>ой</sup> до 3 <sup>ей</sup> недели	От 1 до 1,5
4 <sup>ая</sup> неделя	От 2,5 до 3,5
2 <sup>ой</sup> месяц	От 4 до 7
3 <sup>ий</sup> месяц	От 5 до 8
4 <sup>ый</sup> месяц	От 6 до 10
5 <sup>ый</sup> месяц	От 11 до 13
6 <sup>ой</sup> месяц	От 14 до 17



# МОДУЛЬНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БОКСЫ ДЛЯ ТЕЛЯТ



Для монтажа: **BABY-STAR™**  
Смежные блоки позволяют исключить сбор полного комплекта.



## РЕШЕТКА PE

Решетка с анти-скольжением из высокоплотного полиэтилена.  
Легка в уборке и в перемещении (28 кг).



1 Решетки PE соединяются одна с другой как пазлы.

РАЗМЕРЫ:  
Л. 1930 x Ш. 1260 x В. 200 мм.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D253 Решетка PE для BABY-STAR™ или MINISTAR™



## BABY-STAR™

Блок для телят, устойчив к ударам, легко монтируется бок о бок или спина к спине.

Под крышей или в здании, Baby-Star приносит комфорт и санитарную безопасность теленку в возрасте от 0 до 8 недель.



- 1 Полиэтилена высокой прочности. Материал, из которого состоит блок, легок в уходе и способствует лучшей гигиене. Округленные формы и мягкий материал позволяет избежать ранений.
- 2 Регулируемые два хэдлока (серийное производство) позволяют блокировать, накормить или полечить теленка. 1 ведро (в комплектации). Держатели для двух ведер на дверцах (поставляется в опции, ст. АКССУАРЫ).
- 3 Быстрая и практичная система открытия / закрытия перегородки.
- 4 Боковые выступы разделяют блоки на уровне хэдлоков и позволяют избежать слишком близкого контакта между телятами.
- 5 Боковая перегородка для санитарной изоляции теленка.



- Внутр. длина : 1840 мм
- Внутр. ширина : 1220 мм
- Высота без половой решетки PE : 1150 мм
- Высота с решеткой PE : 1350 мм



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D244 Задняя перегородка BABY-STAR™

D246 Боковая перегородка BABY-STAR™

D248 Передняя стенка BABY-STAR™ + 2 хэдлока + 1 ведро (с подставкой) + 3 штока для подсоединения + система открытия / закрытия перегородки

D249 Навесной комплект для фиксации к стене двух элементов комплекта Baby-Star™

D259 Передняя стенка BABY-STAR™ XL для санитарной изоляции теленка на убой : + 2 хэдлока + 1 ведро (с подставкой) + 3 штока для подсоединения + система открытия / закрытия перегородки

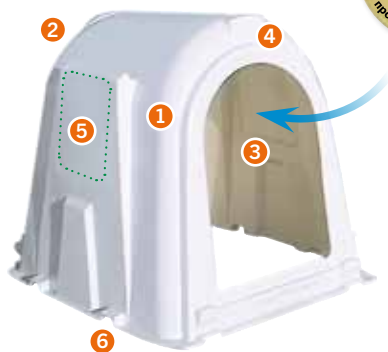


# НИШИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТЕЛЁНКА ДО 4 НЕДЕЛЬ

## MINISTAR™

Ниша-укрытие для 1 телёнка до 4 недель, в период начального вскармливания со всем необходимым комфортом.

Внешние размеры: Л. 140 x Ш. 116 x В. 125 см.



- 1 Индивидуальный домик из чистого 100% полиэтилена, белого цвета, обработанный против УФ лучей. Хорошая термическая изоляция телят. Длительный срок использования и сопротивляемость к механическим воздействиям. Быстрая и функциональная чистка.
- 2 Задняя вентиляция обеспечивает свободное проникновение чистого воздуха
- 3 Широкий дверной проем позволяет вести постоянное наблюдение. Вход воздуха через дверь.
- 4 Табличка для внесения любой важной информации о теленке (идентификационные данные, рацион ...)
- 5 Легко вырезается для создания окна. Крышка и кормушка продаются отдельно, см. стр. 69
- 6 Вывод мочи.
- 7 Использование загон помогает сохранить подстилку свежей и сухой, так как экскрименты в большей части остаются во дворе. (APT D119, ст. стр. 69).

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D112 Ниша-укрытие для 1 теленка до 4 недель - из полиэтилена, в белом цвете - без аксессуаров - внешние размеры: Дл. 2,20 x ш. 1,45 x в. 1,40 м



### ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

• Домики для телят ЛА БЮВЕТТ имеют гарантию 5 лет на все дефекты изготовления, начиная с января 2013. Они не застрахованы от повреждений, связанных с неправильным обращением, неправильной установкой (постановка на бугристую или пересеченную площадку) или использованием не по назначению, т.е. не для укрытия телят молочных коров. Аксессуары имеют гарантию один год.

Для возмещения по гарантии на домик для телят, свяжитесь с вашим поставщиком ЛА БЮВЕТТ, предъявите оплаченный счет и фотографию испорченного домика для телят с указанием даты (иден. гребас, стр. 46).

Если ваша просьба о замене будет принята, ваш дилер выпишет вам кредитную сумму, соответствующую цене первоначальной покупки, вычитая ветхость (-20 % в год).



## Почему стоит выбрать домики для телят от компании LA BUVETTE®?

Вы дадите вашим будущим коровам самое лучшее:



Качество  
"Сделано во  
Франции"



Белый полиэтилен высокой  
плотности, изоляционный,  
ударостойкий



Регулируемую  
вентиляцию для  
максимального комфорта



Гарантированы 5 лет  
от производственного  
брака.

## + АКССУАРЫ

Опрокидывающиеся решетки  
ограждения, калитка, поильные  
ведра с сосками, кормушки...

Предлагается множество  
принадлежностей: : См. стр. 69.



### МНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



#### Необходимая безопасность

СУПРУГИ ЖИРОН, ФЕРМЕРЫ ИЗ МОНТБЕЛЬРД,  
150 ТЕЛЯТ ПОРОДЫ ВОЗГЕН В РЕМИКУР

Каждый год мы переводим примерно 150 телят, предназначенных на откорм в MINISTAR. Мы покупаем телят, период изоляции составляет примерно 15 дней и это необходимые меры безопасности. MINISTAR предназначена, лучшим образом, для создания благоприятных условий, препятствующих размножению микробов. И летом и зимой телята содержатся в одинаковых условиях. У нас больше нет проблем с диареей и бюджет на ветеринара сократился.



# НИШИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТЕЛЁНКА ДО 8 НЕДЕЛЬ



## МНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



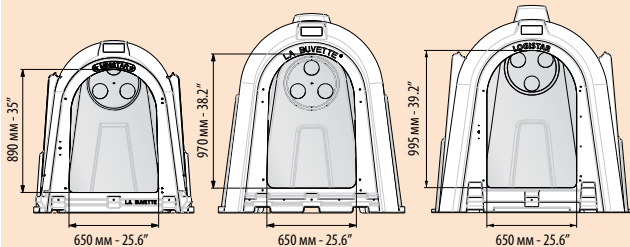
### Я очень удовлетворен условиями работы

МНЕНИЕ ДАМЬЕНА ЖОНЕ ИЗ КЛАВИ-ВАРБИ (08).

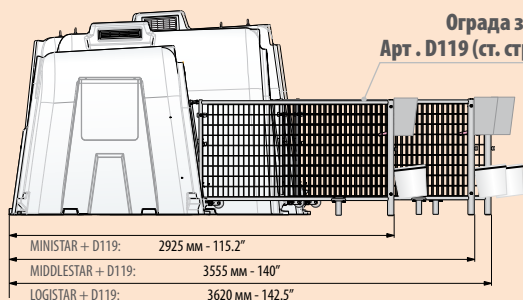
*Ниши-укрытие это именно то, что нужно для телят на начальном периоде роста и вскармливания. Я их использую от отела до 7 дней. В нишах здоровый климат, нет проблем с температурой и подстилка всегда остается сухой. В этот период их обучаю пить самостоятельно и я очень доволен результатами и условиями работы. При содержании телят в индивидуальной нише контакт с ними облегчается. Контроль и наблюдение за ними упрощаются и в случае проблемы можно незамедлительно вмешаться. Сегодня я не стал бы менять существующую систему на другую, т.к. мне нужно оптимизировать мое время работы.*



### РАЗМЕРЫ ДВЕРИ: MINISTAR - MIDDLESTAR - LOGISTAR



### Ограда загона Арт. D119 (ст. стр. 69).



## MIDDLESTAR

Для 1 телёнка до 2 месяцев.

Внешние размеры: Л. 203 x Ш. 135 x В. 140 см.



- 1 Защитой от переворачивания.
- 2 Вентиляционные решетки для лучшего удаления аммиачных испарений.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D117 Ниша-укрытие для 1 теленка до 4 недель - из полиэтилена, в белом цвете - без аксессуаров - внешние размеры: Дл. 2,03 х ш. 1,35 х в. 1,40 м

## LOGISTAR™

Ниша больших размеров для 1 телёнка от 0 до 2 месяцев. Хорошая вентиляция.

Внешние размеры: Л. 220 x Ш. 145 x В. 140 см.



- 1 Крюк для поднятия.
- 2 Система вентиляции, оснащенная регулируемым клапаном в задней части и решетками на крыше для лучшего удаления аммиачных испарений.
- 3 4 секции, которые легко вырезать для создания проёмов. Крышка и кормушка продаются отдельно, см. стр.69
- 4 Многочисленные аксессуары предлагаются в опции (ст. стр. 69).

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D111 Ниша-укрытие для 1 теленка от 0 до 2 месяцев - из полиэтилена, в белом цвете - без аксессуаров - внешние размеры: Дл. 2,20 х ш. 1,45 х в. 1,40 м





## РЕШЕТКА РЕ

Решетка с анти-скольжением из высокоплотного полиэтилена, идеальна для BABY-STAR™ и MINISTAR™.

Легка в уборке и в перемещении (28 кг).



1 Решетки РЕ соединяются одна с другой как пазлы.



РАЗМЕРЫ:

Л. 1930 x Ш. 1260 x В. 200 мм.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

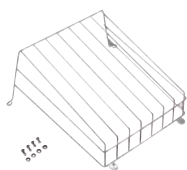
D253 Решетка РЕ для BABY-STAR™ или MINISTAR™

## + АКСЕССУАРЫ

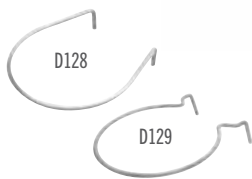
Аксессуары для MINISTAR™, MIDDLESTAR, LOGISTAR™ и SUPERSTAR.



D122



D123



D128

D129



D130



D132



D138



D149



D139



D175

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D122 Брезентовый капот для бокового доступа (для LOGISTAR и MINISTAR)

D123 Кормушка для сена (для LOGISTAR и MINISTAR)

D128 Подставка под ведро Ø 340 мм

D129 Подставка под ведро Ø 280 мм

D130 Крепежная пластина для ниши-укрытия MIDDLESTAR

D132 Подставка под ведро с соской

D138 Защитный колпак на ведро из полиэтилена

D139 Ведро 16 л Ø 340 мм

D149 Ведро 12 л Ø 280 мм LA BUVETTE, прозрачное и с делениями

D175 Ведро с соской 9 л.

## ПЕРЕВОРАЧИВАЮЩИЙСЯ ЗАГОН

Загон и дверца оцинкованы. Совместимы с домиками для телят ministar™, middlestar и logistar™.

Дверца и загон продаются **раздельно**. Одна и та же дверца подходит, как для домиков MINISTAR™, так и для MIDDLESTAR и LOGISTAR™.

**Прочное и долговременное** производство, прочная труба. Цинкование горячим способом после изготовления.



1 Дворик 2,12 м<sup>2</sup>. Сетка 80 x 40 мм из нити Ø 4 мм.

2 Отсутствие порожней планки во избежание риска падения.

3 Колесики поставляются с загонem. Для легкого перемещения.

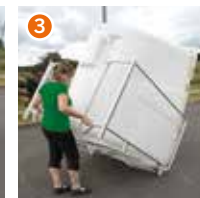
4 Съёмная дверца: Одним движением руки дверца помещается на домик для чистки дворика.

5 Запор калитки для животного недоступен.

6 Держатель ведра с соской.

7 Держатели для двух ведер на дверцах (поставляется в опции).

8 Пластина износостойкая.



1 Домик переворачивается на загон.

2 Загон переворачивается на домик.

3 Колесики облегчают передвижение.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D119 Ограждение домика для телят -  
Размеры: Дл. 1,52 x ш. 1,43 x в. 0,90 м

D120 Дверца домика для телят - размеры: ш. 0,75 x в. 0,65 м

# КОЛЛЕКТИВНАЯ НИША-УКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ 5 ТЕЛЯТ



## + РАЗДВИЖНАЯ РЕШЕТКА

Манеж из оцинкованной стали с кормовой решеткой на 5 мест для ниши SUPERSTAR. Оснащенный колесами, он мгновенно складывается и блокируется в нише для внутренней очистки и подъема.

Размеры: Д. 235,5 x Ш. 231 x В. 145 см.

Площадь: 5,40 м<sup>2</sup>

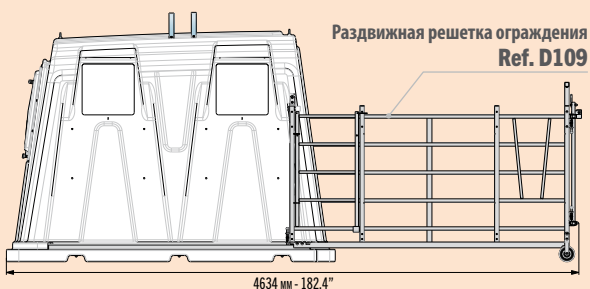
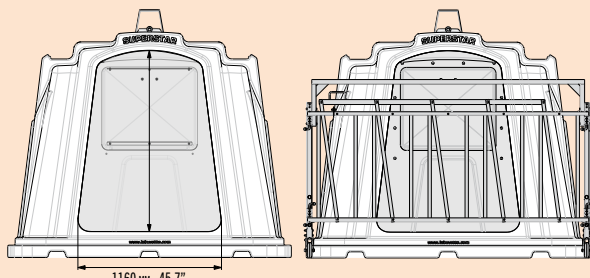


- 1 Коллективная кормовая решетка на 5 мест, открывающаяся.
- 2 Дверца для прохода человека.
- 3 Отверстие для головы животного, предназначенное для поения.
- 4 Боковые двусторонние панели слева/справа.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**D109** Раздвижная решетка ограждения для SUPERSTAR с кормовой решеткой на 5 мест. 1 проход для человека и 1 отверстие для головы животного, предназначенное для поения.

### РАЗМЕРЫ ДВЕРИ: SUPERSTAR



## SUPERSTAR

Коллективная ниша-укрытие для 5 теллят в возрасте от 2 до 6 месяцев. Из белого полиэтилена высокой плотности, **МОНОБЛОК**.

Очень прочный и нервующийся.

Наружные размеры: Д. 265 x Ш. 231 x В. 201 см.



- 1 Белый чистый 100 % полиэтилен высокой плотности, с обработкой против УФ-лучей.
- 2 Основание с двойной стенкой, привариваемое для обеспечения надлежащей жесткости.
- 3 Очень большой задний регулируемый вентиляционный люк, покрытие из соломы.
- 4 Широкий проем для надлежащего обновления воздуха.
- 5 Поднятие с помощью вилки, доступной спереди (возможен вариант со складываемым манежем). 2 подъемных кольца.
- 6 4 легковырезаемые секции для создания проемов. Крышка и кормушка продаются отдельно, см. стр. 65.

Внутренняя высота: 185 см. Площадь ниши: 6,10 м<sup>2</sup>.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**D108** Ниша для теллят SUPERSTAR из чистого полиэтилена с вентиляцией/покрытием из соломы и подъемным крюком. Может вместить до 5 теллят в возрасте от 2 до 6 месяцев.



### НАШ СОВЕТ



В период отъема важно, чтобы у теллят был доступ к воде.

Поилка с постоянным уровнем воды, типа LAC 5 или LAC 5A (стр. 8), может быть закреплена на боковом отверстии для головы на решетке ограждения с помощью фланца A361.

Поилка с защитой от замерзания на подставке типа LAKCHO 2 (стр. 26) также может быть установлена между двумя решетками ограждения SUPERSTAR.





# ПЛАСТМАССОВЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРМУШКИ

## КОРМУШКИ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ЖИВОТНЫХ

Кормушки для телят и баранов в помещении и вне помещения.

Раздача твердого и жидкого корма удобна благодаря специальным углублениям для ведер (ведра продаются отдельно).



- 1 Бак из полиэтилена высокой плотности, гарантия 5 лет против любого производственного дефекта. Устойчив к кислотности и прост в обслуживании.
- 2 Рама из оцинкованной стали с регулируемыми привинчиваемыми ножками и усиливающий профиль под баком по всей длине.
- 3 Нет фиксированного соединения кормушки и ножек.
- 4 Крепление ведра для молока Ø280 мм (Арт. D149 продается отдельно).
- 5 Одно сливное отверстие Ø 30 мм. Форма без углов и изгибов.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
D235	Кормушка длина 1,73 м для мелких животных, 4 крепления для ведер
D236	Кормушка длина 2,18 м для мелких животных, 5 крепления для ведер
D237	Кормушка длина 2,63 м для мелких животных, 6 крепления для ведер

## ПОДСТАВКА ДЛЯ ОБЛИЗЫВАНИЯ СОЛИ

Подставка из нержавеющей стали для блока для облизывания до 25 кг. Прочная и надежная, такую как вы ожидали.

Размеры : 256 x 265 x 200 мм  
8 крепежных отверстия



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
D173	Подставка из нерж. стали для блока для облизывания до 25 кг

## КОРМУШКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

Напольные кормушки для небольших животных.

Качественное изготовление из пищевого полиэтилена высокой плотности (PEHD), стойкий и легкий материал. Чистка возможна струей высокого давления.

Очень твердые и прочные для длительной продолжительности жизни, какими бы ни были условия использования.



Устойчивые для лучшей стабильности.

Плоская напольная основа.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
D238	Напольная кормушка из пищевого полиэтилена 1 М - 16,6 Л.
D239	Напольная кормушка из пищевого полиэтилена 2 М - 36,7 Л.

## КОЛОКОЛ ДЛЯ КОРМА

Кормушка в форме колокола с дном или без дна для круглого тюка диаметром 160 см.

Выполнена из ПНД, устойчива к гниению и к УФ-излучению. Максимально обволакивающая форма для оптимальной защиты кормов и снижения ненужных затрат.

Кормушка легкая и практичная, поэтому легко перемещается вручную.



- 1 Моноблок из полиэтилена высокой плотности, с обработкой против УФ-лучей.
- 2 4 отверстия 80 x 34 см, защищенные от стекания вод сточными желобами.
- 3 Основание высотой 40 см для уменьшения разбрызгивания.
- 4 4 точки крепления.
- 5 Подъемное кольцо.

РАЗМЕРЫ : Ø180 x 150 см. Днище поставляется отдельно.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
D230	Кормушка в форме колокола для круглого тюка диаметром 160 см
D229	Днище для кормушки в форме колокола



# КОРМУШКИ-МОНОБЛОК ИЗ ОЧЕНЬ СТОЙКОГО ПОЛИЭТИЛЕНА POLYCHOS™



## ГАРАНТИЯ КОРМУШЕК

Регулируемые в высоту кормушки LA BUVETTE располагают баками моноблоками из полиэтилена высокой плотности. Прочные и долговечные, гарантия 5 или 8 лет, в зависимости от модели.

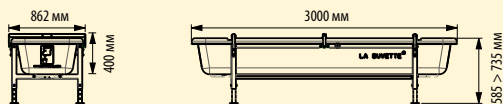
- Кормушки моноблок не застрахованы от повреждений, связанных с неправильным обращением, неправильной установкой (установка на бугристую или пересеченную площадку) или использованием не по назначению, т.е. не для поения животных сельскохозяйственного назначения.
- Кормушки моноблок премиум, используемые для поения, должны быть обязательно снабжены комплектом для воды D227 (см. НАШИ СОВЕТЫ). Ущерб, связанный с обладыванием и грызением, не является гарантийным случаем и не входит в гарантию.
- Детали, изготовленные из оцинкованной стали, имеют гарантию один год.

Для возмещения по гарантии на кормушки моноблок, свяжитесь с вашим поставщиком ЛА БЮВЕТТ, предъявите оплаченный счет и фотографии испорченной кормушки с указанием даты (иден. prebas, стр. 48).

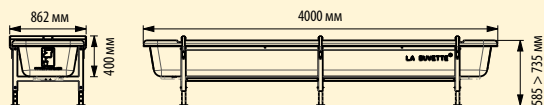
Если ваша просьба о замене будет принята, ваш дилер выпишет вам кредитную сумму, соответствующую цене первоначальной покупки, вычитая ветхость (-12,5 % в год).

## РАЗМЕРЫ

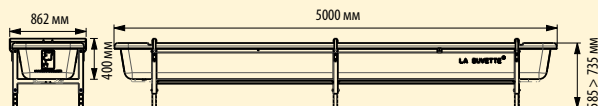
D218:



D219:



D220:



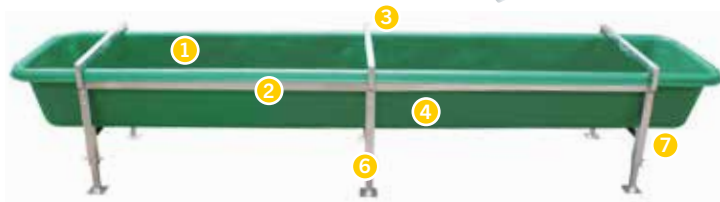
## КОРМУШКА-МОНОБЛОК ПРЕМИУМ

Кормушки для кормления КРС внутри здания или снаружи.

Чан - моноблок, сделан из 100% полиэтилена нечувствительна к кислотам силоса.

Наши резервуары идут с гарантией 8 лет.

Хорошее соотношение цены и качества.



- 1 Бак из полиэтилена высокой плотности, гарантия 8 лет против любого производственного дефекта. Устойчив к кислотности и прост в обслуживании.
- 2 Остов оцинкован (труба 50мм) с 3 поддерживающими супортами. Простой и быстрый монтаж.
- 3 Перекладина с защитой от опрокидывания.
- 4 Нет фиксированного соединения кормушки и ножек.
- 5 Укрепление под чаном.
- 6 Ножки регулируются болтами. Входят в комплект.
- 7 Одно сливное отверстие Ø 30 мм. Форма без углов и изгибов.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D218	Длина 3 м - Вместимость 620 литров
D219	Длина 4 м - Вместимость 845 литров
D220	Длина 5 м - Вместимость 1070 литров

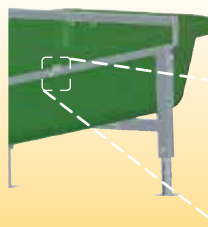
## + АКСССУАРЫ

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D227	Комплект для наполнения водой
------	-------------------------------



## НАШ СОВЕТ



Кормушки моноблоки PREMIUM могут наполняться водой.

В таком случае настоятельно рекомендуется использовать крепежный комплект для наполнения водой.

# МОДУЛЬНЫЕ КОРМУШКИ ИЗ ОЧЕНЬ СТОЙКОГО ПОЛИЭТИЛЕНА POLYСНОС™

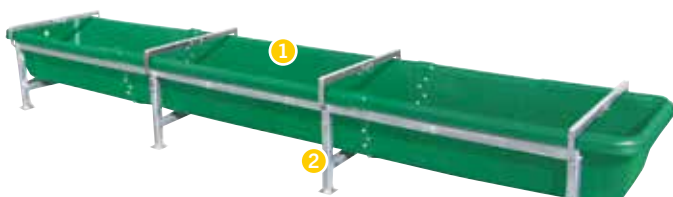
## СБОРНЫЕ КОРЫТА-КОРМУШКИ

Модульные поилки, предназначенные для кормления КРС в помещении или на улице.

Чан - модульный, сделан из 100% полиэтилена, нечувствительный к кислотам силоса.

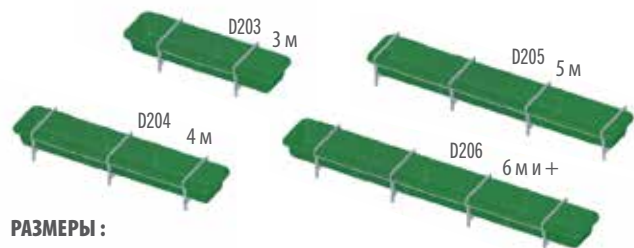
Наши резервуары идут с гарантией 8 лет.

Основа из оцинкованной горячим методом стали, крепление болтами, чтобы получить кормушки желаемой длины 3, 4, 5, 6, 7, 8 м...



**1** Бак из полиэтилена высокой плотности, гарантия 8 лет против любого производственного дефекта. Устойчив к кислотности и прост в обслуживании. Одно сливное отверстие Ø 30 мм.

**2** Основа из оцинкованной горячим методом стали,  
- Изогнутые ножки из трубы 50x50 мм с перекладиной, во избежание переворачивания  
- Боковой и нижний профиль (дл. 1,50 м),  
- Ножки крепятся на болтах, регулируются в высоту.  
Нет фиксированного соединения кормушки и ножек.



### РАЗМЕРЫ :

- Высота : 414 мм ; Общая высота с ножками : 600 мм
- Общая ширина : 880 мм
- Вместимость : 360 л/м

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
D203	Корыто 3 м - с 2 перекладинами против падения - с 4 ножками
D204	Корыто 4 м - с 3 перекладинами против падения - с 6 ножками
D205	Корыто 5 м - с 4 перекладинами против падения - с 8 ножками
D206	Корыто 6 м - с 4 перекладинами против падения - с 8 ножками



## ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ

• У модульных резервуаров ЛА БЮВЕТТ есть гарантия 8 лет на все дефекты изготовления. Они не застрахованы от повреждений, связанных с неправильным обращением, неправильной установкой (постановка на бугристую или пересеченную площадку) или использованием не по назначению, т.е. не для поения животных сельскохозяйственного назначения.

• Детали, изготовленные из оцинкованной стали, имеют гарантию один год.

Для возмещения по гарантии на резервуар, свяжитесь с вашим поставщиком ЛА БЮВЕТТ, предъявите оплаченный счет и фотографии испорченной детали с указанием даты (иден. регбас, стр. 48).

Если ваша просьба о замене будет принята, ваш дилер выпишет вам кредитную сумму, соответствующую цене первоначальной покупки, вычитая ветхость (-12,5 % в год).



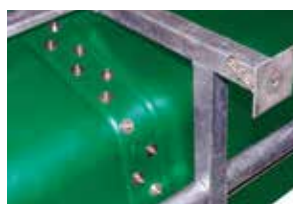
## КОРЫТА БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА

Корыта-кормушки без металлического каркаса (предназначенные для заливания в бетон).



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
D210	Секция-насадка с наружной резьбой 1,50 м + крепежные болты для полиэтилена + 2 заглушки для слива
D211	Секция-насадка с внутренней резьбой 1,50 метра
D212	Удлинитель 1 метр
D213	Удлинитель 2 метра

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС



Крепежные болты



D202



D214



D216

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
D202	(x3) Поддерживающий профиль 1,5 м + крепежные болты для полиэтилена
D214	Поперечная подставка + перекладина против падения + 2 ножки + болты
D215	(x3) Поддерживающий профиль 1 м + крепежные болты для полиэтилена
D216	Дополнительная перекладина против падения + крепежные болты



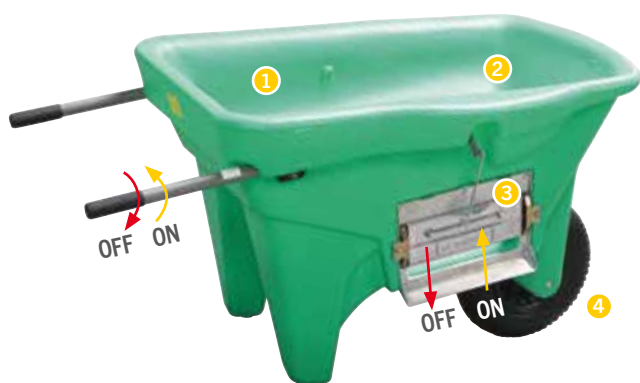
# РУЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ КОРМА И ТЕЛЕЖКА - РАЗДАТЧИК КОРМА



## ТЕЛЕЖКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

Тележка-раздатчик для гранулированного корма, мука, жмых.

Тележка объединяет гармонично и эффективно бак для корма и другие функции.



**1** Шасси-бак моноблок, надежный и прочный с двойными стенками из полиэтилена высокой прочности.

**2** Вместимость 100 литров; уровень заполнения обозначен на перегородке, напротив животновода. Скаты бака не превышают 30° в позиции продвижения, чтобы обеспечить беспрепятственное высыпание кормов (гранулированные, мука, жмых). На дне бака не остается остатков корма после раздачи.

**3** Бак снабжен большим отверстием размером 300мм x 88мм. Заслонка, перекрывающая отверстие, приводится в движение правой рукояткой носилок. Высота отверстия для раздачи: 34 см. Смещение раздачи/колесо: 28 см.

**4** Колесо надувное Ø 400 мм на опорах.

Арт.      НАИМЕНОВАНИЕ

D185      Тележка-раздатчик корма - 1410 x 744 x 902 мм

## РУЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Эргономичные 140 и 340 л тележки с встроенными ручками.

Эта продукция особенно подходит для ферм и конюшен.

Эти тележки проходят в двери, шириной 60 см и через маленькие ступеньки. Они легко поворачиваются вокруг себя в коридорах шириной 80 см. Тележка D181 проходит под желоб в 1м.



**1** Крепкие и долговечные: резервуар из высокоплотного полиэтилена с двойным краем на металлической структуре.

**2** Просты в использовании: накаченные колеса Ø 400 мм способствуют комфорту при передвижениях.

**3** Очень удобные благодаря 2 маленьким колесикам.

**4** Приподнятая модель (+15 см) для облегчения доступа ко дну бачка с поворачивающимися относительно вертикальной оси колесами с пневматическими шинами для большего комфорта и устойчивости на пересеченной местности.

Дополнительное деревянное разделение в опции (ст. АКССУАРЫ).

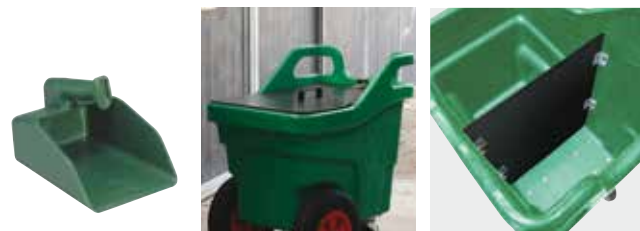
Арт.      НАИМЕНОВАНИЕ

D181      Тележка 140 л. - д 768 х ш 560 х в 912 мм.

D180      Тележка 140 л. Возвышенная версия с вращающимися накаченными колесами д 768 х ш 560 х в 1062 мм.

D182      Тележка 340 л. - д 1200 х ш 750 х в 912 мм-

## + АКССУАРЫ



D171

D176 - D178

D177 - D179

Арт.      НАИМЕНОВАНИЕ

D171      Мерка для корма из пластмассы. Градуированная шкала на каждые 1/2 л. Максимальная вместимость 3 л Д 265 х ш 175 мм

D176      Крышка для тележки 140 л

D177      Перегородка для ручной тележки 140 л с крепежными угольниками

D178      Крышка для тележки 340 л

D179      Перегородка для ручной тележки 340 л с крепежными угольниками



## РУЧНАЯ ТЕЛЕЖКА 330 Л.

Опрокидывающаяся тачка на 330 литров, предназначенная для снижения трудоемкости.

При движении тяжесть полностью падает на ось.

Емкость из полиэтилена высокой плотности очень легко опрокидывается полностью. Ее улучшенная конструкция упрощает наполнение и очистку.



- 1 Емкость из полиэтилена высокой плотности с приварными двустенными краями для увеличения прочности и надежности. Специальная конструкция упрощает наполнение.
- 2 Рама из трубы из оцинкованной стали большого поперечного сечения. Очень прочная и хорошо сбалансированная для уменьшения нагрузки на руки.
- 3 Опрокидывается на +90° (по отношению к земле), что обеспечивает легкое и полное опорожнение.
- 4 Износостойкость благодаря нержавеющей стали.
- 5 Носилки с ручками на болтовых соединениях.
- 6 Износостойчивые опоры.
- 7 Предотвращение незапланированного опрокидывания.
- 8 Ободья Ø400 мм собраны на рулевой механизм и усиленные шины.

РАЗМЕРЫ: Л. 1746 x Ш. 830 x В. 857 мм

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D186 Опрокидываемая тележка 330 литров



## РУЧНАЯ ТЕЛЕЖКА 600 Л.

Опрокидывающаяся тачка на 600 литров, предназначенная для снижения трудоемкости.

Большой объем для уменьшения числа поездок туда и обратно!

Характеристики идентичны поилке 330 л.



РАЗМЕРЫ :  
Л. 2033 x Ш. 1010 x В. 1055 мм

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D187 Опрокидываемая тележка 600 литров



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

**Преимущества наших дисков из крепкого пластика:**

- **Очень твердые и долговременные:** Наши синтетические диски не ржавеют и моются струей высокого давления.
- **Никакого прокола из-за износа:** Со временем, металлические диски могут ржаветь и появляющиеся острые неровности между диском и шиной, провоцируют проколы.
- **Они подходят для шин Ø 400 мм** с воздушной камерой и монтируются на шарикоподшипники для оптимального комфорта..





## ТРУБЧАТАЯ ТАЧКА

Идеальна для доставки крупных объемов.

Прочное изготовление для длительной продолжительности жизни. Очень функциональная для ежедневного использования.

Допустимая нагрузка: 200 кг.

Поставляется монтированной.



1 Оцинкованная по горячему стальная рама и трубы размером: Ø 34 мм. Очень прочная и хорошо сбалансированная для уменьшения нагрузки на руки.

2 Износоустойчивые опоры.

3 Удобные ручки.

4 Надувные колеса (Ø 400 мм x 80 мм) с пластиковыми, усиленными на шарикопошипниках ободьями.

РАЗМЕРЫ :

Общие: Д 1,68 x Ш 0,86 x В 0,86 м

Поддон: Д 0,82 x Ш 0,86 м

Спинка: Д 0,48 x Ш 0,86 м

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D188 Трубчатая тачка (Поставляется монтированной)

## ТАЧКА 4 КОЛЕСА

Прочная тачка с оцинкованным остовом. Не скользящая поверхность.



1 Перевозит большие и тяжелые тюки.

2 Рычаг с рессором 1,25 м от земли

3 Управляющая ось без ограничителя

4 4 ободья Ø400 мм собраны на рулевой механизм и усиленные шины.

5 Бортики из трубы. Устанавливаются по центру или по бокам горизонтально или вертикально (в опции)

РАЗМЕРЫ :

- Поддон : Дл. 240 x Шир. 98 x Выс. 49,5 см

- Тачка : Дл. 275 x Шир. 98 x Выс. 125 см.

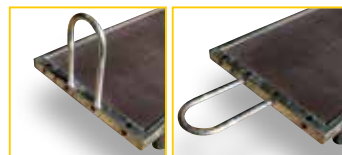
АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D183 Тачка 4 колеса, без бортиков

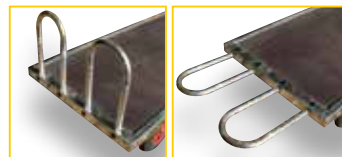
## + АКСЕССУАРЫ

Бортики A793 могут быть установлены горизонтально для увеличения длины раб. поверхности.

Один из двух бортиков можно расположить впереди или сзади.



Прицеп к микро-трактору



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

A793 2 борти ка в форме U

A794 Петля для микро-трактора, для присоединения к дышлу



## МЕТЛА-ЩЕТКА

Метла-щетка с основанием из PVC с синтетическими волокнами.

Рукоятка из бука 1,50 м.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
A701	Метла-щетка 32 см - Длина 1,50 м	Карт. коробка 6
A702	Метла-щетка 55 см - Длина 1,50 м	Карт. коробка 6

## КРУГЛАЯ МЕТЛА

Круглая метла из полиэтилена с регулируемым кольцом отжима.

Рукоятка из бука 1,90 м.

- 1 С регулируемым кольцом отжима



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
A703	Круглая метла - Длина 1,90 м	Карт. коробка 6

## ЛОПАТА ДЛЯ ЗЕРНА

Лопата для гранул и зерна из полиэ-тилена, усилена.

Рукоятка из ясеня 1,70 м. Идеально подходит для уборки снега.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
A704	Лопата для зерна - Длина 1,70 м	Карт. коробка 6

## МЕТЛА ИЗ РИСОВОЙ СОЛОМЫ

Метла из натуральной рисовой соломы, шириной около 30 см и длиной 50 см.

Рукоятка из бука 1,42 м.

**НОВИНКА**

- 1 Шесть швов прошивки.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
A712	Метла из натуральной рисовой соломы - Длина 1,42 м	Карт. коробка 10

## ЛОПАТА

Лопата из полипропелена, очень прочная и надежная. Рукоятка из бука с насадкой.



- 1 Соединение автоматическое. Не надо вкручивать.

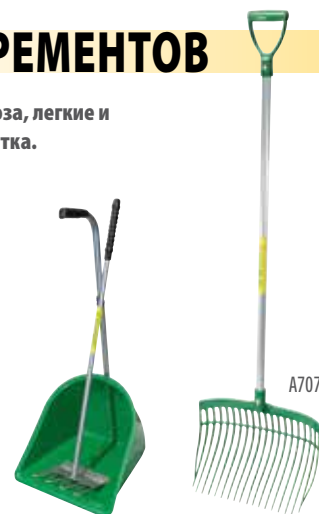


АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
A705	Лопата 53 см - Длина 1,45 м	Карт. коробка 6
A706	Лопата 66 см - Длина 1,45 м	Карт. коробка 6

## ДЛЯ ЭКСКРЕМЕНТОВ

Синтетические вилы для навоза, легкие и крепкие. Алюминиевая рукоятка.

Комби совок из пластика со скребковым краем и металлическим краем для навоза. Рукоятка из стали.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
A707	Синтетические вилы - Длина 1,45 м	Карт. коробка 5
A709	Комби совок для навоза + скребок - Длина 1,10 м	Карт. коробка 5

# НОЖНЫЕ ВАННЫ

## ВАННА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОПЫТ

Прочный и глубокий бак-моноблок из полиэтилена высокой плотности для предотвращения проблем с копытами и оптимального ухода.

Длина 1,60 м специально подобрана к длине шага КРС. Обеспечивает полное погружение 4 копыта. Ширина 85 см, устанавливается во всех возвратных коридорах. Эта ножная ванна подходит для обработки жидкостями или порошком.



D107

1 Широкие отверстия, через которые копыта коровы не проскакивают, а навоз хорошо счищается.

2 Верхняя часть закруглена. Копыта легко проскакивают, корова полностью опускает копыта в резервуар.

3 Разделитель, размещенный посередине ванны, заставляет корову опускать ноги в емкости, начиная с первого бака. Эффект волнореза, экономит дезинфицирующий раствор, не допуская разбрызгивания.

4 Днище с противоскользящим покрытием, помогает полностью раскрывать копыто.



Объемы наполнения:

- 80 литров с высотой заполнения 13 см.

- 100 литров с высотой заполнения 15 см.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D107 Ножная ванна - анти-грязь 160 для КРС. Максимальный объем : 120 литров

## + СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

Практичный и долговечный комплект для соединения ножной анти-грязевой ванны с другой ножной ванной для КРС, анти-грязевой ковриком или CLEANFOOT, для эффективной промывки копыт перед обработкой или для удвоения количества окупаний.

Сделано из нерж. стали.



A207

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

A207 Соединительный комплект для ножных ванн. Монтируется на D107



### НАШ СОВЕТ

Расположите две анти-грязевые ванны одну за другой. Первую для промывки копыт чистой водой, а вторую заполнить дезинфицирующим раствором или можно заливать раствор в обе ванны для двойной очистки копыт.



## НОЖНАЯ ВАННА

Для человека.

Дно с противоскользящей поверхностью.



D105

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D105 Ножная ванна - Л. 53 x Ш. 75 x В. 11 см

## CLEANFOOT

Ножные ванны Ля Бювет® из полиэтилена.

Противоскользящие. Глубокий внутренний рисунок ванны, позволяет хорошо открывать копыта, способствует полному проникновению средства.



D101

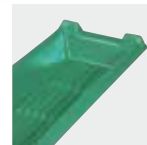


D102



D106

1 Для овец / коз : Большая длина для избежания прыжков животных над ванной.



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D101 Ванна для копыт - Д. 200 x Ш. 85 x В. 16 см

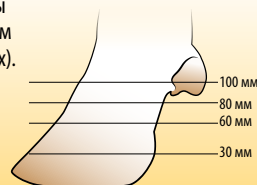
D102 Ванна для копыт - Д. 300 x Ш. 100 x В. 18 см

D106 Ванна для овец/коз - Д. 300 x ш. 47 x в. 18 см



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Для хорошей обработки копыт коровы должно опускаться в раствор минимум на 12 см (даже для на последних шагах). В зависимости от дезинфицирующего средства, рекомендуется приготовить от 0,80 до 1,00 л раствора на одну корову за один проход.





# ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЧЕРЕЗ ПОЕНИЕ

## AQUAMIX

Точный и надежный дозирующий насос идеально подходит для доставки питьевой воды в помещения, где содержится крупный рогатый скот.

Насос AQUAMIX идеален для подачи лекарственных препаратов и пищевых добавок, требующих высокой пропускной способности насоса: минералы, микроэлементы, витамины, препараты для защиты печени и т. п. Не боится применения чистящих средств, однако не предназначен для использования коррозионных дезинфицирующих средств (хлор или перекись водорода).

Безопасность. Продукты необходимо дозировать в соответствии с входящим потоком воды.

### Работает без электричества

(гидравлическая сила).

- 1 Смесительная водная камера/изделие запатентовано: насос никогда не вступает в контакт с мотором.
- 2 Новый двигатель для увеличения скорости подачи и повышения максимального рабочего давления.
- 3 Дозировка проста и удобна в использовании.



Скорость подачи: от 0,06 м³/ч до 4,5 м³/ч.  
Рабочее давление: от 0,3 до 6,9 бар.

Подсоединение 1" (26x34 мм)

Комплект оборудования по техническому уходу в наличии: см. каталог запасных деталей.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1502	Насос дозатор AQUAMIX - дозировка от 0,3 до 2,5%



## + АКССУАРЫ



A160

### НЕОБХОДИМ:



A446

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A160	Комплект диверсия для AQUAMIX
A446	Фильтр VF6 : 6 м³/час -Фильтрация 100 микрон - ОБЯЗАТЕЛЬНО при подводе к любому дозирующему насосу

## AQUABLEND

НОВИНКА

Точный и надежный дозирующий насос идеально подходит для доставки питьевой воды, особенно при низком ее расходе.

Насос AQUABLEND адаптирован для подачи неагрессивных препаратов, жидких минералов, микроэлементов, витаминов и т. п.

Он идеально подходит для дозирования разбавленных порошков и жидких продуктов для свиней, овец или птицы.

Безопасность. Продукты необходимо дозировать в соответствии с входящим потоком воды.

### Работает без электричества

(гидравлическая сила).

- 1 Высокая производительность при низких расходах.
- 2 Простое обслуживание без специальных инструментов.
- 3 Простая и легко регулируемая дозировка.



Скорость подачи: от 0,01 м³/ч до 2,5 м³/ч.  
Рабочее давление: от 0,3 до 6,2 бар.

Подсоединение ¾" (20x27 мм).

Комплект оборудования по техническому уходу в наличии: см. каталог запасных деталей.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1504	Насос дозатор AQUABLEND - дозировка от 0,2 до 2%

## AQUABLEND XTREME

НОВИНКА

Точный и надежный дозировочный насос для обработки и дезинфекции, особенно при низком расходе.

Насос AQUABLEND XTREME чрезвычайно устойчив к воздействиям и особенно подходит для обработки материалов с высоким уровнем коррозионности.

Поэтому он станет идеальным решением для кислотной обработки или хлорирования, для гигиенической обработки доильных машин и для очистки трубопроводов и установок.

Безопасность. Продукты необходимо дозировать в соответствии с входящим потоком воды.

### Работает без электричества

(гидравлическая сила).

- 1 Корпус из сверхпрочного ПВДФ обладает высокой устойчивостью к воздействию сильных кислот, пероксида водорода и хлора.
- 2 Простое обслуживания без специальных инструментов.
- 3 Простая и легко регулируемая дозировка.



Скорость подачи: от 0,01 м³/ч до 2,5 м³/ч.  
Рабочее давление: от 0,3 до 6,2 бар.

Подсоединение ¾" (20x27 мм).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1505	Насос дозатор AQUABLEND XTREME - дозировка от 0,2 до 2%



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Необходимо снабдить вашу установку фильтром 100 микрон A446, который устанавливается на входе линии поилки. Необходимы клапаны против обратного хода ¾" Арт. 1430203.



# РЕКОМЕНДАЦИИ LA BUVETTE® О ПОЕНИИ ОВЕЦ И КОЗ

80

ГАММА ОВЕЦ/КОЗ

Независимо от вида продукции, поение играет ключевую роль, как для производительности, так и на правильное ведение стада. Разумный выбор типа поилки, это очень важно, потому как овцы и козы имеют очень чувствительные мордочки. Поилка с постоянным уровнем воды предлагает систему поения, приближенную к естественным условиям, но и соответственно, требует более частой очистки. Модель с трубкой как BABYLAB™, очень легко привести в рабочее состояние даже совсем юным животным. Для молочных коз и овец предпочтительно использовать подогретую воду.



## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Располагайте достаточное количество точек воды, во избежание агрессии животных, потасовок и очередей. Установите высоту поилок, в зависимости от габаритов животных и проследите, чтобы поилки были установлены правильно.



### ОВЦЫ :

- Молочные в лактации: 1 точка воды для 10 животных
- Сухостойные или лактирующие: 1 точка воды для 15 животных
- Высота поилки: Взрослые: 50 см + ступенька ; Молодые: 40 см



### КОЗЫ :

- Козы в лактации: 1 точка воды для 10 животных
- Козы сухостойные: 1 точка воды для 15 животных
- Высота поилки: Взрослые: 60 см + ступенька ; Молодые: 40 см

**Поилка всегда должна быть установлена на правильной высоте:** Крепеж на стену А308 позволяет регулировать высоту поилки на 50 см. Удобно, регулировка осуществляется без инструментов.

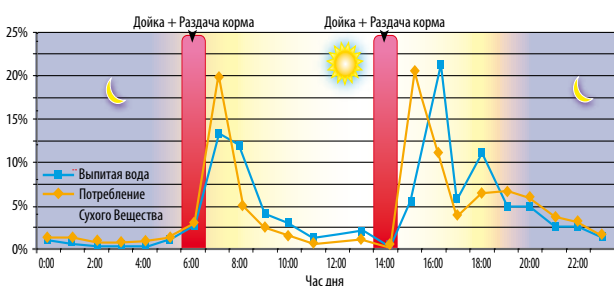
## ПОВЕДЕНИЕ МОЛОЧНЫХ ОВЕЦ И КОЗ ПРИ ПОЕНИИ В ЗДАНИИ

- Количество подходов к воде /день: от 5 до 20
- Объем выпитой воды при 1 поении: от 0,4 до 0,7 л
- Время поения/день: от 1 до 2 минут
- Длительность поения: от 15 до 20 секунд
- Скорость поения: от 1,5 до 3,5 л/минут

### Факторы, влияющие на поение

- **Иерархия в стаде**, как доминирующие животные монополизируют пункты распределения воды.
- **Нехватка оборудования** поения сокращает продолжительность и количество подходов к воде, что ведет к образованию очереди. А это, разумеется, оказывает негативное влияние на производительность.

## ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ И КОРМОВ, ПОТРЕБЛЯЕМЫХ ЗА ОДИН ЧАС



Источник: взята из Giger-Reverdin u. al. (2011).

Потребление воды, в основном, происходит в дневное время + от 80% объема выпитой воды между 7 утра и 19 часов вечера.

Ночная активность очень низкая: менее 1% от дневного объема поения между 2 и 4 часами.

Пик потребления восходит на часы приема пищи и на выходе из доильного зала.

## СРЕДНЕЕ ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ

### ОВЦЫ МЯСНЫЕ В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ НА ПАСТБИЩЕ

Овцы	Лето : от 3,5 до 9 л/д
Овцы сухостойные	Весна : от 0,1 до 1,5 л/д ; Лето: 1,5 à 5 л/д

### Колебания факторов, влияющих на потребление воды в период содержания на пастбище

- Температура
- Измерение количества выпавших осадков (когда идет дождь, потребление воды очень низкое)
- Содержание сухого вещества пастбищной травы
- Живой вес животного

### МОЛОЧНЫЕ ОВЦЫ И КОЗЫ

Овца в период лактации	от 5 до 10 л/д
Овца сухостойная	от 2 до 5 л/д
Коза в период лактации	от 4 до 8 л/д
Коза сухостойная	от 2 до 3 л/д

### Колебания Факторов, влияющих на потребление воды в здании

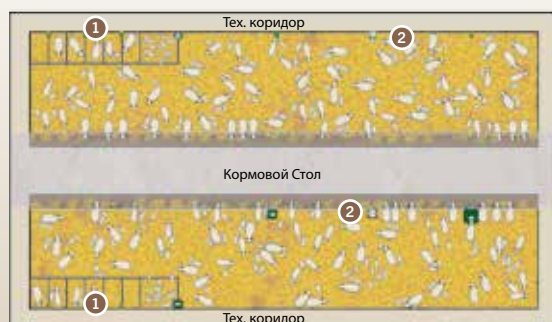
- Потребление сухого вещества :  
Овцы = от 1,8 до 2,5 л. воды на кг живого веса  
Козы = от 1,7 до 2,6 л. воды на кг живого веса
- Молочное производство :  
Овцы = от 3,5 до 4,5 л. воды на кг молока  
Козы = от 1,3 до 2,2 л. воды на кг молока
- Содержание сухого вещества рациона
- Климатические условия (температура и относительная влажность)
- Живой вес животного
- Стадия стельности (потребление вырастает в конце стельности)
- Кол-во зародышей (потребление вырастает в зависимости от кол-ва зародышей)
- Потребление NaCl



## КАК ПРАВИЛЬНО РАСПОЛОЖИТЬ ПОИЛКИ В ЗДАНИИ?

Расположение точек воды варьируется, в зависимости от площади здания, его конфигурации, типа и размеров поголовья. Приведенные ниже схемы могут дать несколько идей. Свяжитесь с LA BUVETTE®, чтобы получить персональные рекомендации.

### ОВЧАРНЯ - 150 МЕСТ МЯСНЫЕ ОВЦЫ В ЛАКТАЦИИ



- Поилка между двумя рядами клеток окота или парк ягнят:**  
Поилки струбкой BABYLAB соодинарной или двойной чашей с постоянным уровнем воды LACS или LACSS.
- Поилки, которые можно увидеть, начиная с кормового стола или хозяйственного прохода.**  
Для помещения с соломенной подстилкой от 5 м шириной, расположите индивидуальные поилки примерно в 5 м. Выберите поилки с защитой от замерзания:
  - Без защиты от замерзания: BABYLAB, BABYLAB, LAC 5, NORMANDY
  - Контурная защита циркуляцией воды: BABYLAB T (+ насос SPEED-FLOW)
  - Поилки, снабженные системой обогрева: NORMANDY, LAKCHO, 2
  - Изотермические поилки (без электричества): THERMOLAC B

Подробности на следующей странице.

### ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОЗ - 150 МЕСТ



- Поилки, расположенные спиной к кормовому столу.**  
В основном, расположите поилки спиной к кормовому столу, чтобы они оставались чистыми более длительное время. Пусть их будет достаточное количество, во избежание драк между доминирующими животными. Внимание использовать только металлические поилки (чугун, оцинкованная сталь, нержавейка).
- Поилка при выходе из доильного зала: OVICAP 240**  
Лучше выбрать общую поилку с хорошей пропускной способностью, которая позволит большому количеству коз пить одновременно. Зимой слишком холодная вода снижает выработку молока. Поэтому вместе с поилкой OVICAP рекомендуется использовать комплект для подогрева воды.

- Одинарная поилка: BABYLAB ; или с подогревом: BIGCHO 2**  
Поилки струбкой BABYLAB, из чугуна, прекрасно подходят для коз. Рекомендуем использовать нагревательную систему:
  - Контурные поилки: BABYLAB T (+ насос SPEED-FLOW + подогреватель THERMOFLOW)
  - Поилки, снабженные системой подогрева 80W : BIGCHO 2

Подробности на следующей странице.

# БОЛЬШИЕ ГРУППОВЫЕ ПОИЛКИ

## PREBAC 400Л

НОВИНКА

Овальный бак из ПЭВП Polychoc™ для поения овец на пастбище.

Рассчитан для поения до 150 овец.



32 л/мин. при 3 бар

Краново-трубопроводная арматура, продается отдельно (арт. А603 или А617), ст. стр. 53.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2269 PREBAC Polychoc 400Л. - Л. 147 х Ш. 105 х В. 40 см

## PREBAC 200R

Прямоугольный бак из полиэтилена высокой плотности Polychoc™, прикрепляемый к полу или к земле, для овец на пастбище или в здании.

Подходит для 60 до 100 животных.

32 л/мин. при 3 бар



Краново-трубопроводная арматура, продается отдельно (арт. А603 или А617), ст. стр. 53.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2231 PREBAC Polychoc BS 200Л. R - Л. 160 х Ш. 46 х В. 44 см

## PREBAC 70L

Двойная поилка с постоянным уровнем воды емкостью 70 литров из полиэтилена высокой плотности Polychoc™ для поения стад 40-50 овец на пастбище или в здании.

32 л/мин. при 3 бар



- 1 Краново-трубопроводная арматура в комплектации.
- 2 Слив прямоугольный большого сечения.
- 3 Для фиксации к полу или к земле: 2 точки крепления.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2219 PREBAC Polychoc 70 л. - л. 106 х Ш. 37 х в. 31 см - Подсоединение 15x21 (1/2")

2217 Идент. для низкого давления (крановая арматура синего цвета)

## OVICAP 120 и 240

Поилка с постоянным уровнем из гальванизированной стали 2 мм. Изгиб 1/2". Настенная установка.

Доступны две длины:

1,20 м. Подходит для 25-40 овец/коз.

2,40 м. Подходит для 50-80 овец/коз.



32 л/мин. при 3 бар

- 1 Крановая арматура и капот взаимозаменяемые, левый-правый.
- 2 Большой слив.
- 3 Внутренний борт анти-перерасход.
- 4 Новые комплекты для подогрева воды, А409 / А410 (см. страницу справа).

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2419 OVICAP120 с постоянным уровнем для коз и овец. Размеры: Д.120 х Ш.18,6 х В. 28 см - 23,5 л

2420 OVICAP240 с постоянным уровнем для коз и овец. Размеры: Д.240 х Ш.18,6 х В. 28 см - 47 л

## PREBAC 90L

Специально разработана для овец. 90 литров. Слабый уровень воды. Дно противоскользящее.

8 л/мин. при 3 бар

Краново-трубопроводная арматура обеспечивает постоянный уровень (в комплектации).

Подходит для 50 животных.

Для фиксации к полу или к земле: 4 точки крепления.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

2253 PREBAC Polychoc 90 л. - л. 160 х Ш. 48 х в. 46 см - Краново-трубопроводная арматура в комплектации - Подсоединение 15x21 (1/2")

## BIGLAC 55/90

Низкие поилки-баки, 55/90 литров.

Они содержат значительное кол-во воды с высокой производительностью подачи.

Полное описание см. на стр. 10.



# ПОИЛКИ И РЕШЕНИЯ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



## КОМПЛЕКТ ВОДА ТЁПЛАЯ

Саморегулируемые греющие корпуса для подачи подогретой воды (15 °C) в поилки **OVICAP 120** и **OVICAP 240**.

- 1 Подогрев 180 Вт или 360 Вт, 24 В.
- 2 Встроенный регулирующий термостат.
- 3 Кожух из оцинкованной стали с выдвижной системой для легкого доступа к термостату.



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**A409** Комплект для подогрева воды 180 Вт / 24 В для OVICAP 120

**A410** Комплект для подогрева воды 360 Вт / 24 В для OVICAP 240

## ЛАКСНО 2 ВОДА ТЁПЛАЯ

Электр. поилка устанавливается на подставку. Чаша из полиэтилена большого размера с постоянным уровнем. Вода тёплая. Сопротивление 24 В - 180 W с термостатом. Идеальна для 15 кормящих овец.

10 л/мин. при 3 бар

Встроенный термостат.

Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно, стр. 24.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**1642** ЛАКСНО 2 с постоянным уровнем и греющей системой 24 В - 180 W, с встроенным термостатом (вода тёплая)



## БИГСНО 2 24V/50-80W

Поилка антизамерзание и анти-перерасход, устанавливается на подставку высотой 400 мм. Чаша из нерж. стали большого размера с постоянным уровнем и сливом. Металлический борт анти-разбрызгивание. Сопротивление 24 В - 50 W или 80 W. Полное описание см. на стр. 27.

Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно, стр. 24.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**1639** БИГСНО2 с постоянным уровнем и электр. системой 24 В - 50 W

**1839** БИГСНО2 с постоянным уровнем и электр. системой 24 В - 80 W



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

За счет подогрева воды (15 °C), который необходим козам и овцам в холодное время года, снижаются потери производительности молока в зимний период.



## THERMOLAC™ 40B И 75B

Поилка с защитой от замерзания без электричества. У животных чистая вода ежедневно даже при -15°C без каких-либо усилий.

Полное описание см. на стр. 40.



- 1 Сдвойными стенками из полиэтилена высокого качества
- 2 Съемная чаша при ¼ оборота.
- 3 Слив Ø 100 мм.



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

**1677** THERMOLAC 40B - 40 л. с 1 съемной чашкой для стандартного давления

**1676** THERMOLAC 75B - 75 л. с 2 съемными чашками для стандартного давления

## NORMANDY

Компактная поилка из полиэтилена высокой плотности с постоянным уровнем воды.

Подводка воды возможна, как сверху, так и снизу: Подсоединение через гибкий шланг из нерж. стали ¾" (20x27). Широкая чаша, легко и быстро моется.



- 1 Кожух труб. арматуры и окантовка анти-грызение из нерж. стали.
- 2 Большой люк для подсоединения к воде и установки электр. комплекта.
- 3 Слив без доп. средств.

Трансформатор 230/24 V обязателен, поставляется отдельно, стр. 24.

### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

### УПАКОВКА

**1717** NORMANDY с постоянным уровнем воды

Индив. картон

**A396** Электрический комплект 24 В / 80 W

## ЗАЩИТА ТРУБ

Мощный незамерзающий насос SPEED-FLOW, автономный нагреватель THERMOFLOW или греющие кабели:



Полное описание см. на стр. 20-23.

## BABYLAC

НОВИНКА

Небольшая литая чаша с постоянным уровнем идеально подойдет для 10–15 коз или овец даже самого раннего возраста.

5 л/мин. при 3 бар

РАЗМЕРЫ: Л. 26 x Ш. 25 x В. 17 см  
Вместимость: 2,5 л.  
Подсоединение 1/2" (15x21 мм) левый-правый.  
Полное описание см. на стр. 11.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2015	BABYLAC Polycoat	Полиэтил. пакет

## LAC 5(A) / LAC 55

Простые или двусторонние поилки из чугуна с постоянным уровнем воды.

6,5 л/мин. при 3 бар

- 1 Слив без доп. средств.
- 2 Защита кожуха из нержавеющей стали (на LAC55).

Вместимость: 5 и 8 л.  
Подсоединение на горизонтальную трубу 3/4" (20x27).  
Подсоединение на вертикальную трубу 1/2" (15x21) через низ при помощи переходника (ст. стр. 92).



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1627	LAC5 из чугуна POLYCOAT	Полиэтил. пакет
1622	Идент. 1627	Индив. картон
1615	Идент. 1627 с система антиразбрызгивания	Полиэтил. пакет
1628	LAC55 из чугуна POLYCOAT	Полиэтил. пакет
1620	Идент. 1628	Индив. картон

## LAC 10 (ЧАША СИНТЕТИЧЕСКАЯ)

Чаша синтетическая с постоянным уровнем. Не подходит для коз. Гибкая и стойкая. Большой объем в 5,5 литров. Регулируемый водный уровень. Спуск. Подсоединение 15 x 21 мм (1/2") снизу. 4 крепежных отверстия.

8 л/мин. при 3 бар

- 1 Защита кожуха из нержавеющей стали.
- 2 Новый материал, тверже и такой же прочный.
- 3 Слив без доп. средств.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
3259	LAC10 синтетическая с постоянным уровнем.	6 шт. в картоне
3279	Идент. 3259	Индив. картон

## BABYLAB™

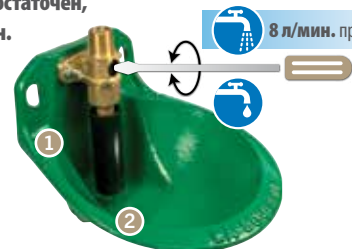
Обучающая поилка для телят, овец, коз и молодых животных.

Маленький запас воды, расположенный под крановой арматурой, подстрекает животных, нажимать на рычаг в виде пальца.

Толчок в 300 г на рычаг достаточен, чтобы активировать кран.

Подсоединение 15 x 21 (1/2") через верх.

8 л/мин. при 3 бар



- 1 Очень мягкий механизм.
- 2 Небольшой запас воды в целях обучения скота

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2014	BABYLAB™ Polycoat - Арматура из латуни 1/2"	2 шт. в картоне
2012	BABYLAB™ эмаль - Арматура из латуни 1/2"	2 шт. в картоне

Идент. BABYLAB™ с подсоединение Т 3/4".

18 л/мин. при 3 бар



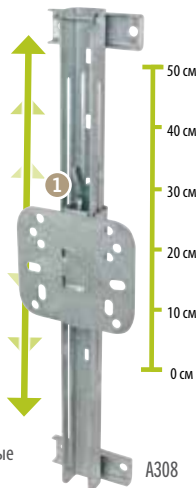
- 1 Возможность подключения к системе циркуляции с помощью трубы 3/4" (20 x 27 мм)
- 2 С 4 крепежными отверстиями.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
2019	BABYLAB™ T Polycoat - Арматура из латуни 3/4" с подсоединением Т	Полиэтил. пакет

## + АКСЕССУАРЫ

Крепление поилки.



- 1 Регулировка без инструментов, каждые 10 см до 50 см

НОВИНКА



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A308	Система фиксирования поилки, регулируемая по высоте (стр. 93)
A309	Полный комплект для LAC5, LAC55 или BABYLAC, смонтированной на крепеж A308



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФЕРМЫ

## КОРМУШКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

Кормушки для овец, устанавливаемые на земле.

Из пищевого полиэтилена высокой плотности (PEHD) для длительной продолжительности жизни, какими бы ни были условия использования.



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D238 Напольная кормушка из пищевого полиэтилена 1 М - 16,6 Л.

D239 Напольная кормушка из пищевого полиэтилена 2 М - 36,7 Л.

## КОРМУШКИ НА НОЖКАХ

Кормушки для овец с регулируемыми ножками. Бак из полиэтилена высокой плотности, гарантия 5 лет. Рама из оцинкованной стали.

Дополнительная информация на стр. 71.



- 1 Регулируемые ножки. Высота кормушки: от 307 до 457 мм
- 2 Нет фиксированного соединения кормушки и ножек.
- 3 Одно сливное отверстие Ø 30 мм. Форма без углов и изгибов.



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D235 Кормушка для мелких животных - ширина 1,73 м

D236 Кормушка для мелких животных - ширина 2,18 м

D237 Кормушка для мелких животных - ширина 2,63 м

## ПОДСТАВКА ДЛЯ ОБЛИЗЫВАНИЯ СОЛИ

Модель из пластика:  
д. 240 х ш. 215 х в. 210 мм

Модель из нержавеющей стали (для камня, 25 кг):  
д. 265 х ш. 256 х в. 200 мм



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D170 Подставка для облизывания соли

D170 Подставка из нерж. стали для блока для облизывания до 25 кг

## CLEANFOOT

Ножные ванны Ля Бювет® из полиэтилена.



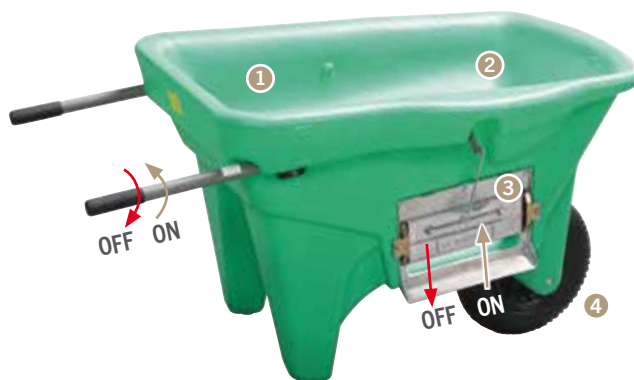
АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D106 Для овец/коз - Д. 300 х ш. 47 х в. 18 см



## ТЕЛЕЖКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

Тележка-раздатчик для гранулированного корма, мука, жмых.



- 1 Шасси-бак моноблок, надежный и прочный с двойными стенками из полиэтилена высокой прочности.
- 2 Вместимость 100 л.; уровень заполнения обозначен на перегородке, напротив животновода.
- 3 Бак снабжен большим отверстием размером 300мм х 88мм. Высота отверстия для раздачи: 34 см. Смещение раздачи/колесо: 28 см.
- 4 Колесо надувное Ø 400 мм на опорах.

АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

D185 Тележка-раздатчик корма - 1410 х 744 х 902 мм

## КЛАПАН С МЕМБРАНОЙ

Клапан для поддержания воды на низком уровне в индивидуальной чаше или в групповой кормушке.

Дополнительная информация на стр. 89.

- 1 Клапан с мембраной арт. 1820.
- 2 Труба из нерж. стали дл. 1,20 м, арт. 1821 (Продается отдельно).
- 3 Чаша из нерж. стали В15 арт. 4130403 (Ст. каталог "запчасти").



АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

1820 Клапан с мембраной (с подсоединениями)



# РЕКОМЕНДАЦИИ LA BUVETTE® ПО ПОЕНИЮ СВИНЕЙ

86

ГАММА СВИНЬИ

Ежедневное потребление воды свиньями зависит от их живого веса, количества съедаемой пищи, состава рациона, а также от их физического состояния (лактация, болезни, стресс, и.т.д.). Благополучие, здоровье и прирост массы свиней сильно зависит от физико-химических компонентов воды, влияющих на качество воды. В ней, также, могут присутствовать бактерии, влияющие на вкус и запах. Контроль за потерями воды является второй задачей при выборе и установке поилок. Свяжитесь с нами для получения индивидуальных рекомендаций.



## ЧАШЕЧНЫЕ ИЛИ СОСКОВЫЕ ПОИЛКИ, КАКОЙ ВЫБОР СДЕЛАТЬ?

Потребляя воду, свинья по своей природе ее всасывает. Чашечная поилка, таким образом, обеспечивает более естественное питье, в зависимости от возраста животного. Поросята потребляют больше пищи, когда они пьют из чаши. Точно так же, начиная со времени отъема, мы можем наблюдать отход от стереотипов (поросята могут сосать по-разному) как из чаши, так и через сосковые поилки. Потери лучше контролируются, при использовании чашечных поилок. Но, при этом, чашечные поилки легче загрязняются фекалиями или пищей. Сосковую поилку, конечно, нельзя исключать из поля зрения, при условии, что ее высота и пропускная способность будут установлены надлежащим образом. Это, прежде всего, гарантия всегда свежей и чистой воды. Но нельзя забывать, что и потери будут существенными.

## РЕГУЛИРОВАТЬ ВЫСОТУ И НАПОР

	ТИП ПОИЛКИ	ВЫСОТА БЕЗ СТУПЕНЬКИ (СМ)	НАПОР (Л/МИН)	МАКС КОЛ-ВО ЖИВОТНЫХ НА ПОИЛКУ
Поросенок под свиноматкой	Чаша	5 - 8	0,5	-
	Соска	20	0,5	-
Отъем	Чаша	12 - 15	0,5 - 1,0	18
	Соска	30	0,5 - 1,0	10
Откорм	Чаша	20 - 25	0,8 - 1,0	18
	Соска	50	0,5 - 0,8	10
Репродуктор	Чаша	30 - 35	3,0	10
	Соска	70	1,5	5

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОИЛОК

Избегайте углов и установите достаточное количество поилок (это поможет снизить риск конкуренции и агрессию)

- Не устанавливайте близко к кормушке (риск затора на пути к воде)
- Поилка должна хорошо просматриваться из коридора, чтобы облегчить контроль и очистку.
- Там, где есть соломенное покрытие, из-за скольжения на полу уменьшается число подходов к воде, что ведет к снижению потребления воды. Обеспечить дренаж, чтобы избежать загрязнения подстилки.

## ЧИСТОТА

Присутствие в воде всего лишь 1,5 г / л фекалий негативно сказывается на потреблении воды и прирост массы тела. Кроме этого, возникает риск диареи и снижение потребления воды, которое приводит к отказу от потребления корма и, следовательно, оказывает влияние на прирост веса и приводит к увеличению массы жира (толщина спинного сала). У кормящих свиноматок, это увеличивает риск запоров, мастита, отсутствия молока, метрит и нарушений работы почек.

## ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПОЕНИИ И ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ

- Первый подход к поилке происходит в первые 18 часов жизни поросенка.
- Более 80 подходов к сосковой поилке в день, начиная с отъема (стресс).
- На доразивании 100% поросят подходят к поилке, по меньшей мере, один раз между 9 и 13 часами (важно для ухода).
- На откорме животное пьет 30 раз в день и проводит у поилки от 10 до 15 мин/день.
- В основном, потребление воды за одни сутки с пиком посещаемости в середине утра и вечером в конце послеобеденного времени.
- Более 75% питьевой активности приходится на время кормления

	ЕЖЕДНЕВНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ
Поросенок под свиноматкой (< 28 дней)	0,2 - 0,4 литра
Отъем (ранний отъем ; от 5 до 8 кг)	0,7 - 1 литра
Доразивание (от 8 до 25 кг)	1 - 4 литра
Откорм : от 25 до 50 кг от 50 до 75 кг от 75 до 110 кг	4 - 6 литра
	5 - 8 литра
	7 - 10 литра
Свиноматка в конце опороса	10 - 15 литра
Свиноматка в лактации	15 - 30 литра



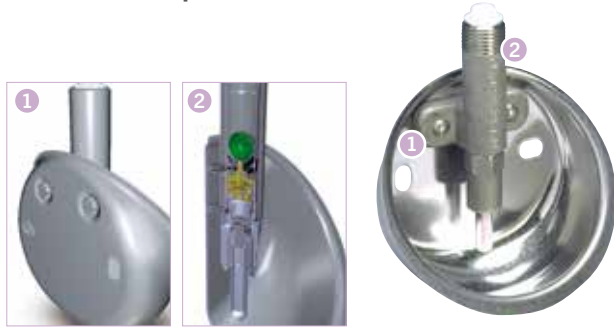
# ПОИЛКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ ДЛЯ СВИНЕЙ

PORCINOX : ЭКСКЛЮЗИВНОСТЬ ЛЯ БЮВЕТ - ПАТЕНТ EP0970605; EP1175830

## В8 PORCINOX

Чаша из нерж.стали для опороса. Отверстие : 70 мм - Ø 8 мм..

Поилки PORCINOX, эксклюзивность LA BUVETTE®, из недеформирующейся нерж. стали, в различных моделях в зависимости от возраста свиньи.



- 1 Крановая арматура монтируется к чаше двумя винтами из нерж. стали, без сварки, позволяющая таким образом легкий демонтаж сзади.
- 2 Запатентованное автоматическое отключение воды чтобы отключить поилку, не выключая весь водопровод. При отвинчивании нижней части смесителя, шарик автоматически закрывает подачу воды.

Крановая арматура 1/2" (15 x 21) из нерж. стали. Регулируемый напор.

2 - 4 отверстия для фиксирования позволяют исправлять плохое сверление стены. Обязательство использования нерж. стали для фиксирования поилок на стены.

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1451	В8 из нерж.стали для опороса	25 шт. в картоне
1452	Идент. 1451 для низкого давления	25 шт. в картоне

## В10 PORCINOX

Чаша из нерж.стали для поросят на доразщивании. Отверстие : 70 мм - Ø 8 мм.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1453	В10 из нерж.стали для поросят на доразщивании	10 шт. в картоне
1454	Идент. 1453 для низкого давления	10 шт. в картоне

## В15 S PORCINOX

Чаша из нерж.стали для свиней на откорме от 25 кг до 110 кг. Отверстие : 80 мм - Ø 8 мм.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1456	В15 S из нерж.стали для свиней на откорме от 25 кг до 110 кг	4 шт. в картоне
1457	Идент. 1456 для низкого давления	4 шт. в картоне



## В15 L PORCINOX

Чаша из нерж.стали для откорма до 130 кг. Усиленная крановая арматура из нерж. стали.

Отверстие : 80 мм - Ø 8 мм.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1455	В15 L из нерж.стали для откорма до 130 кг	4 шт. в картоне

## В19 PORCINOX

Чаша из нерж.стали для индивидуальных свиноматок, в группе, смешанного материнства (свиноматки, поросята) и хряков.

Усиленная крановая арматура из нерж. стали, с 4 крепежными отверстиями Ø 10,5 мм. Отверстие : 88 мм и 103 мм.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1458	В19 из нерж.стали для индивидуальных свиноматок, в группе, в материнстве (свиноматки, поросята) и хряков.	Полиэтил. пакет

## BALPI LIGHT

Чаша из синтетического материала для свиноматок.

Крановая арматура из нерж.стали 1/2" (15x21). Отверстие : 85 мм - Ø 10 мм.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1483	BALPI LIGHT из синтетического материала для свиноматок.	6 шт. в картоне



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

**В10 : доказанная эффективность анти-перерасхода и очень рентабельная**

Согласно испытанию, осуществленному исследовательским центром Пэи де Луара на ферме Тринотьер, В10 позволил значительное уменьшение перерасхода воды по сравнению с поилками из чугуна. Он был сокращен от 4% до 8% против 8% до 12% для чугунных поилок. Это оказывает значительное воздействие на потребление воды и расходы отстойника. Экономия шифруется в более 900 € в год для разведения 100 свиноматок.

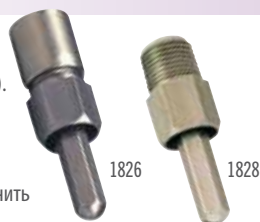


# СОСКОВЫЕ ПОИЛКИ ДЛЯ СВИНЕЙ

## POUSTUBE

**Поильник-патрон из нерж. стали**  
с внутренней или внешней резьбой 1/2" (15x21).  
Регулировка подачи воды в верхней части.

- Оригинальное решение, больше не будет ранить ваших свиноматок.
- Никогда не блокируется : механизм сделан для рыла свиноматки.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1826	POUSTUBE НИППЕЛЬНАЯ поилка с внутренней резьбой Мини напор 0,6 л/мин Подсоединение 1/2" с внутренней резьбой	20 шт. в картоне
1828	POUSTUBE НИППЕЛЬНАЯ поилка с наружной резьбой. Мини напор 0,6 л/мин Подсоединение 1/2" с наружной резьбой	20 шт. в картоне

## DIRECT

**Поильник-патрон из нерж. стали.**  
Присоединение 3/8" (12 x 17) внешняя резьба.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1827	Мини напор: 0,3 л/мин Макси: 3,5 л/мин Подсоединение 12 x 17 с наружной резьбой.	20 шт. в картоне

## ПОИЛЬНИК-ПАТРОН ESO

Гамма из 5 моделей. Все из нержавеющей стали с регулируемым напором воды (демонтаж), со встроенным фильтром. Подсоединение 1/2" с наружной резьбой.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
E167	Поильник-патрон ESO для поросят, дорощивания и откорма - 1/2" М	5 штук.
E168	Поильник-патрон ESO для поросят и дорощивания - 1/2" М	5 штук.
E169	Поильник-патрон ESO для откорма, свиноматок и хряков - 1/2" М	5 штук.
E170	Поильник-патрон ESO для свиноматок и хряков - 1/2" М	5 штук.
E171	Поильник-патрон ESO для свиноматок и хряков - 1/2" М	5 штук.

## СОСКОВАЯ ПОИЛКА ESO

4 модели. Все из нержавеющей стали с регулируемым напором воды (демонтаж) со встроенным фильтром. Подсоединение 1/2" или 3/4" с наружной резьбой.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
E160	Сосковая поилка ESO для поросят - 1/2" М	5 штук.
E161	Сосковая поилка ESO для дорощивания - 1/2" М	5 штук.
E163	Сосковая поилка ESO для откорма, свиноматок и хряков. 1/2" М	5 штук.
E165	Сосковая поилка ESO для откорма, свиноматок и хряков - 3/4" М	5 штук.

## DIRECTO PREMIUM

**Соска Directo Premium задумана для оптимизации потребления воды на каждом этапе разведения свиней: материнство, дорощивание, откорм.**



**Регулировка напора воды без демонтажа**, для приспособления к давлению в сети и к типу животного: меньше перерасхода, меньше навозной жижи и уменьшение затрат на производство.

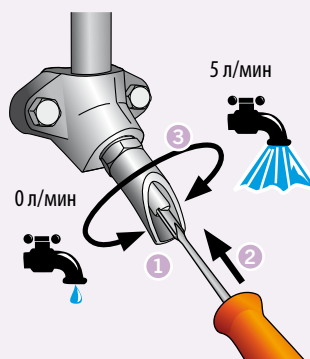
Отложения в трубопроводах могут быть очищены при открывании регулировочного винта. Чтобы прекратить подвод воды, достаточно сжать на максимум регулировочный винт. Подсоединение 1/2" с наружной резьбой.

Функционирует при стандартном или низком давлении.

3 детали из нерж. стали (основа, кнопка и пружина) гарантируют длинную продолжительность жизни. Легкий монтаж благодаря шестигульной гайке (согнутые поддержки A804 и A801, см. АКСССУАРЫ).

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
1816	Directo Premium 50 : Для поросят диаметр корпуса 16 мм ; Подсоединение 15x21 (1/2").	5 штук.
1817	Directo Premium 70 : Для дорощивания диаметр корпуса 19 мм ; Подсоединение 15x21 (1/2").	5 штук.
1818	Directo Premium 90 : Для откорма свиноматок и хряков диаметр корпуса 23 мм ; Подсоединение 15x21 (1/2").	5 штук.

### РЕГУЛИРОВКА НАПОРА: DIRECTO PREMIUM



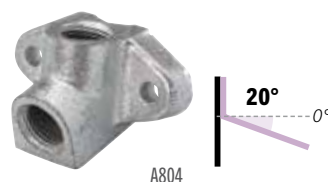
**Нет ничего проще увеличения напора.**

- 1 Вставьте лезвие отвертки в паз, находящегося на конце винта штока.
- 2 Нажмите, чтобы винт выдвинулся на уровне конуса регулировки напора.
- 3 Поверните по часовой стрелке.

## + АКСССУАРЫ

**Аксессуары для монтажа, не бьются, из оцинкованного чугуна.**

Отверстие 50 мм для болтов 8 мм.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A804	Угол 20° для Directo 50, 70 и 90 (только для отсеков со свиноматками).



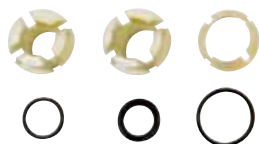
## КЛАПАН С МЕМБРАНОЙ

Клапан для поддержания постоянного водного уровня незначительной высоты в коллективных поилках или чаше.

Подсоединение 15x21 (1/2").



Ø17 мм    Ø25 мм    Ø32 мм



Поставляется с 3 пластиковыми подсоединениями.

АРТ.    НАИМЕНОВАНИЕ

1820    Клапан с мембраной (с подсоединениями)

## АКСЕССУАРЫ

АРТ.    НАИМЕНОВАНИЕ

1821    Не нарезанная труба из нерж. стали дл. 120 см

4130404    Чаша из нержавеющей В19 (без крановой арматуры) (смотри каталог "запчасти")

4130403    Чаша из нержавеющей В15 (без крановой арматуры) (смотри каталог "запчасти")



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?

Для коллективных поилок, клапан с мембраной позволяет поддерживать низкий уровень воды в поилке. Он позволяет, таким образом, избежать поддержание слишком большого объема застойной воды в поилках. Вода быстро возобновлена и таким образом, лучшего санитарного качества. Это положительно для уважения стандартов животного благосостояния.



## ТРУПОХРАНИТЕЛЬ

Трупохранитель из полиэтилена.



АРТ.    НАИМЕНОВАНИЕ

D140    Д. 240 x Ш. 130 x В. 60 см - Легкий (20 кг) - Удобен для переноски (2 ручки)



© M. Scherrier

## СВОБОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ СВИНЕЙ

THERMOLAC 40 л 75 GV :

Поилки антифриз без электричества идеальны как снаружи так и внутри.



Рабочая температура до -30°C.

Большой слив Ø100 мм позволяет очистку без снятия крышки.

Работают по принципу термоса: с двойными стенками из полиэтилена высокого качества, изолированные пенополиуретаном.

Полное описание см. на стр. 42.

АРТ.    НАИМЕНОВАНИЕ

1671    THERMOLAC 75 GV - 75 литров с 2 шариками для стандартного давления

1672    THERMOLAC 40 GV - 40 литров с 1 шариком для стандартного давления



### ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ?



Госпожа ШЕРРЬЕ, животновод из департамента Изер, занимается выращиванием свиней по методу свободного содержания. Она опробовала поилку THERMOLAC и осталась довольна результатом. Для лучшего доступа животных к воде она рекомендует установить небольшую ступеньку высотой около 20 см.

## НАСОС ДОЗАТОР

Точные и надежные дозирующие насосы можно использовать для подачи лекарств, пищевых добавок, дезинфицирующих средств.

Полное описание см. на стр. 79.

НОВИНКА



# РЕКОМЕНДАЦИИ LA BUVETTE® ПО ПОЕНИЮ ЛОШАДЕЙ

Вода необходима для лошадей, как для их здоровья, так и для производительности. И ее необходимо поставлять в достаточном количестве, не забывая о качестве, в нужное место и нужное время. Ежедневное потребление воды изменяется, в зависимости от типа животного, его рациона, двигательной активности, веса, температуры окружающей среды и относительной влажности.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЙ ЛОШАДИ

- **Полезный объем:** 2,5 л на одну поилку с язычком или трубкой; 4,5 л для одной поилки с постоянным уровнем воды.
- **Пропускная способность:** 10 л/мин на одну поилку с язычком или трубкой; 6 л/мин для одной поилки с постоянным уровнем воды.
- **Площадь доступа к воде:** от 21 до 25 см в диаметре.
- **Глубина:** от 10 до 12 см.

## ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОИЛКИ

- **Взрослые лошади:** от 100 до 120 см
- **Пони:** от 55 до 90 см, в зависимости от роста

### Зачем менять высоту поилки ?

- Это гарантия легкого доступа к воде и комфорт самого поения (слишком высоко)
- Смотреть, чтобы лошадь не разбила себе голову (слишком высоко)
- Уменьшить риски поломки поилки (слишком низко)
- Уменьшить грязь (с солома, конский навоз) (слишком низко)



**Blue intelligence®**

## ПОИЛКА, ПОДКЛЮЧЕННАЯ BLUE INTELLIGENCE®

**BLUE INTELLIGENCE®** это инновационная централизованная электронная система, придумана и разработана LA BUVETTE® для автоматизированного контроля слежения за потреблением воды лошадьми. Может подать сигнал тревоги в режиме реального времени, если ситуация по потреблению воды вышла из-под контроля.



СЛЕДИТЬ



БИТЬ ТРЕВОГУ



УПРАВЛЯТЬ НА РАССТОЯНИИ



Для просмотра демонстрации в форме мультфильма, и, чтобы узнать больше, покажите этот QR-код или назначьте рандеву

[www.blueintelligence-labuvette.com](http://www.blueintelligence-labuvette.com)



## ВАМ НУЖНО ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПОЕНИЮ ЛОШАДЕЙ?

- Какую поилку выбрать, в зависимости от эксплуатации и лошади?
- Сколько литров воды, когда и каким образом пьет лошадь?
- Как правильно выбрать место для поилки?
- Какие существуют решения для защиты от замерзания?
- Правила, которые нужно соблюдать...

Найдите все рекомендации LA BUVETTE в Каталоге Лошади на [www.labuvette.ru](http://www.labuvette.ru).  
Услуги LA BUVETTE полностью в вашем распоряжении по тел. +33 324 523 723.



# ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПОИЛОК И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ

## ПОИЛКИ

FORSTAL,  
стр. 12LAC 10  
стр. 9NORMANDY  
стр. 25THERMOLAC™  
стр. 42

## КОРМУШКИ



D168

D169

D162

D167

D158

## ПРЕПЯТСТВИЯ



D331

D332

D330

D333

D337

D336

D335

D334

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНЮШНИ



D346

D181  
стр. 74D183  
стр. 76D188  
стр. 76D186  
стр. 75A707 и  
A709  
стр. 77

### НАШ СОВЕТ

**ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ПРОДУКЦИЮ LA BUVETTE® ДЛЯ ЛОШАДЕЙ :**

Каталог Лошади LA BUVETTE® распространяется бесплатно.

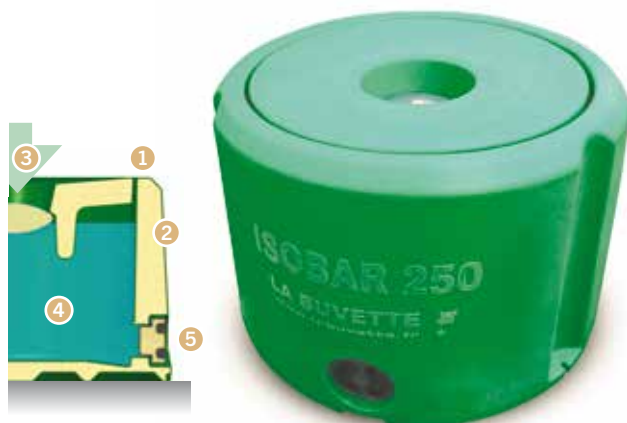
Попросите его или скачайте на [www.labuvette.ru](http://www.labuvette.ru)



## ISOBAR 250

**НОВИНКА**

Изотермический бак, препятствующий замерзанию воды без использования электричества, идеально подходит для мест без проточной воды с риском замерзания. Подходит для поения 1-3 лошадей.



- 1 Изготовлен из пищевого ПНД, устойчив к ультрафиолетовому излучению.
- 2 Защита от замерзания до  $-15^{\circ}\text{C}$  благодаря двойным стенкам, заполненным пенополиуретаном.
- 3 Чтобы выпить воды, лошади достаточно слегка надавить на линзу в центре плавающей крышки.
- 4 Автономность около 1 недели для одной лошади (зимой).  
Чистота: вода защищена от солнца, диких животных, опавших листьев ...
- 5 Широкое отверстие для опорожнения  $\varnothing 100\text{ мм}$  с изолирующей крышкой.

Внутренняя часть резервуара гладкая и без углов для быстрой и эффективной очистки. Плавающая крышка снимается без применения каких-либо инструментов. Компактный и удобный для перевозки.

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ: 250 литров / ПОЛЕЗНАЯ (с крышкой): 180 литров.  
Размеры:  $\varnothing 100,5 \times 65\text{ см}$  (высота).

АРТ.    НАИМЕНОВАНИЕ

1751    Изотермический бак с плавающей крышкой.



# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

## КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОНТАЖА



## КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОНТАЖА

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A359	Комплект для циркуляционного монтажа : 2 трубы 3/4" из нерж. стали + 1 соединение (с. 12)
A363	Комплект для циркуляционного монтажа : трубка 3/4" + Т 1/2" из нерж. стали + 1 соединение (для POLYSTALL, см. стр. 28)
A367	Комплект циркуляционного монтажа для поилок с Т 3/4": 2 трубы 3/4" из нерж. стали
A365	Идент. A367, с Т 1/2" (15x21)
A368	Комплект циркуляционного монтажа для MULTI 220 (с. 40)
A373	Комплект циркуляционного монтажа для поилок с Т 3/4": 2 трубы 3/4" из нерж. стали
A416	Гибкий шланг (1 м) и соединение Хомут A818 + Трубка для отвода воды из нерж. стали (15 x 21) 74 см + внутренняя – наружная резьба
A309	Полный комплект для подключения поилки LAC5, LAC55 или BABYLAC, которая монтируется на регулируемый по высоте крепеж A308 (стр. 93)

## ТРУБКИ

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A459	Трубка из нерж. стали (15 x 21) - наружная резьба / длина: 74 см
A469	Трубка из нерж. стали (15 x 21) внутренняя – наружная резьба / длина: 74 см
A470	Трубка из нерж. стали (15 x 21) внутренняя – наружная резьба длина: 100 см

## СОЕДИНЕНИЯ 1/2"



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A822	Муфта из нержавеющей стали, внутренняя резьба - внутренняя резьба
A823	Пластиковая муфта внутренняя резьба - внутренняя резьба
A833	Соединительный переходник из латуни вертикальный туб 20 x27 - резьба внутренняя 15 x 21
A829	Ниппель с 2 концами 15 x 21 - 55 мм для LAC 5 и LAC 55 для подключения на вертикальный туб 15 x 21

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 24V/30W

защищает крановую арматуру и увеличивает мощность поилок АНТИЗАМЕРЗАНИЕ. Для стран с холодными зимами.



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A335	Комплект АНТИЗАМЕРЗАНИЕ 24 V - 30 W для поилок THERMOLAC™

## РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН

Редукционный клапан с манометром.  
модель для большая напора : Арт. A406.

A405  
A406



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A405	Редукционный клапан с манометром - Подсоединение 3/4" - Макс. напор 15 л/мин
A406	Редукционный клапан с манометром для большого напор - Подсоединение 3/4" (20x27) Уменьшает давление путем поддержания большого напора

## ФИЛЬТР

Рекомендуется устанавливать на входе для всех установленных поилок



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A446	6 м³/час -Фильтрование 100 микрон-Подсоединение 1" (26 x 34)
A445	Сменный картридж 100 микрон

## ГИБКИЙ ШЛАНГ

Гибкий шланг из нерж. стали с подсоединением 1/2" или 3/4".



АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A452	д. 600 мм, с2 подвижными гайками с внутренней резьбой 1/2" + 1 соединительный переходник, внешняя резьба 1/2"
A453	То же самое как A452, д. 300 мм,
A454	д. 1000 мм, с2 подвижными гайками 15x21 + 1 соединительный переходник внешняя резьба-внешняя резьба
A455	То же самое как A452 в оболочке
A458	То же самое как A454 в оболочке
A480	д. 600 мм, с2 подвижными гайками 20x27 (внутрен. резьба) + 1 переходн. внеш. рез. 20x27
A481	То же самое как A480 в оболочке
A482	д. 1000 мм, с2 подвижными гайками 20x27 (внутрен. резьба) + 1 переходн. внеш. рез.
A483	То же самое как A482 в оболочке

## ХОМУТ И ЗАГЛУШКИ



A806



A392



A391

АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ
A806	Хомут чугунная гальванизированная основа для воды через соединение с наружной резьбой 15 x 21. Подходит также к тубам 33 x 42 и 40 x 49
A391	Заглушка из нерж. стали, наружная резьба 3/4"
A392	Заглушка из латуни, наружная резьба 3/4"



# ЗАЩИТЫ И ФИКСАЦИИ ДЛЯ ПОИЛКИ

## КРЕПЕЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

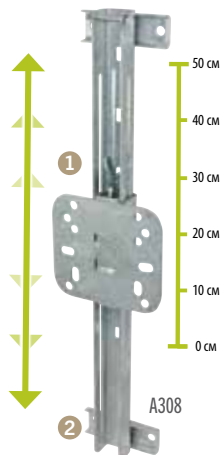
### Крепление поилки :

Система для адаптации высоты поилки к толщине подстилки.



1 Регулировка без инструментов, каждые 10 см до 50 см

2 4 крепежных отверстиями.

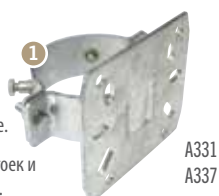


### Крепежная скоба-уздечка для стоек Ø102 и 140 мм:



1 Двойное крепление, предупреждающее вращение.

2 Подходит для стандартных стоек и стоек типа «клеверный лист».



### Фланец для крепления поилки к стальной стойке (профиль Н).

Ширина от 100 до 200 мм



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

<b>A308</b>	Стеновая скоба из гальванизированной стали для подгона высоты поилки. Идеальна для BABYLAB™, BABYLAC, LAC 5, LAC 55. Общая высота 50 см, регулировка каждые 10 см. Может фиксироваться на столб (Предусмотреть гибкую подводку в оплетке из нержавеющей стали или набор А309, стр. 92)
<b>A331</b>	Крепежная скоба-уздечка для поилки, монтируемая на стоек Ø 102 мм для моделей S4, F11, FORSTAL, F30, F30A, F60, LAC 5/50/55, BABYLAB™/T, F110 INOX, F130 INOX и F130 EL
<b>A334</b>	Обязательная крепежная скоба-уздечка для F110 и F130, монтируемая на стоек Ø 50-75 мм, также используется для BabyLab™, F11, F25, F30, F30A, F40 и F60
<b>A336</b>	Фланец для крепления поилки к стальной стойке (профиль Н). Ширина от 100 до 200 мм. Идент. А331 для поилки.
<b>A337</b>	Идент. А331 для поилки, монтируемая на стоек Ø 140 мм
<b>A315</b>	Комплект из 2 скоб-стремя из оцинкованной стали для моделей, F11, F30, F60, F110 inox, Forstal и BabyLab к трубе Ø до 50 мм
<b>A316</b>	То же самое как А315 для трубы Ø от 50 до 75мм
<b>A361</b>	Боковая поддерживающая крепежная скоба для моделей F11 - FORSTAL - F30 - F130 INOX - LAC 5/10 - BabyLab™ T - F110 INOX
<b>A362</b>	Боковая поддерживающая крепежная скоба для моделей BabyLab™



## МЕТАЛ. ЗАЩИТНЫЕ СКОБЫ



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

<b>A349</b>	Защитные скобы из оцинкованной стали для моделей F60. монтаж на стену. Размеры: Д.400 х ш.320 х В160 мм
<b>A352</b>	Защитные скобы из оцинкованной стали для моделей F11, FORSTAL, F30, F30A, F130, LAC 5/10 при монтаже совместимость со скобой А331 Размеры: Д.334 х ш.366 х В.235 мм
<b>A353</b>	Защитные скобы из оцинкованной стали для моделей F60. монтаж на стену. Размеры: Д.518 х ш.378 х В173 мм
<b>A354</b>	Защитные скобы из оцинкованной стали для моделей F130 EL при монтаже совместимость со скобой А331 Размеры: Д.353 х ш.379 х В.271 мм

## ЗАЩИТА

Специальная защита изолированного трубопровода: шире и глубже стандартной защиты, чтобы избежать применения кожуха из изолирующего пеноматериала.

Защита трубопроводн. арматуры: для животных с кольцом на морде.



### АРТ. НАИМЕНОВАНИЕ

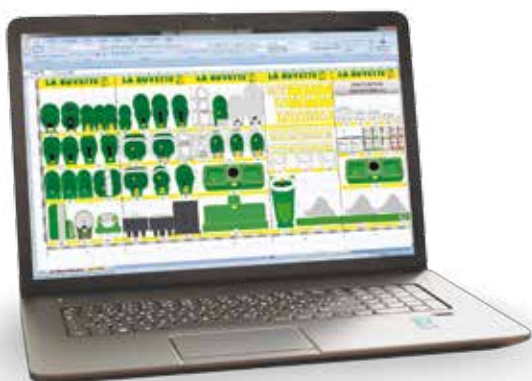
<b>A341</b>	Защита трубопроводн. арматуры F60
<b>A342</b>	Защита трубопроводн. арматуры F30/F30A
<b>A358</b>	Защита канализации, д. 750 х ш. 60 х в. 75 мм. из гальванизированной стали.



# СТЕЛЛАЖИ LA BUVETTE®, ВЫ НА ПРАВИЛЬНОМ ПУТИ!

Линейный стеллаж LA BUVETTE замечается в одно мгновение. Продукция и вся основная информация, ее касающаяся, в нем легко доступны. Представитель LA BUVETTE в вашем распоряжении для нахождения решения для вашего проекта в соответствии с ожиданиями профессиональных животноводов.

## ДАВАЙТЕ ВМЕСТЕ ПРЕДСТАВИМ, КАК ВЫ РАСПОЛОЖИТЕ ПРОДУКЦИЮ LA BUVETTE®



Для того чтобы помочь вам с максимальной выгодой использовать ваши торговые площади и увеличить оборот с учетом потребностей животноводов вашей зоны, вам нужен стеллаж, способный привлечь внимание клиентов. Местный представитель компании LA BUVETTE (см. указанные контакты) примет во внимание все параметры и предложит персонализированное готовое решение.

## КОНТАКТНОЕ ЛИЦО ВАШЕЙ СТРАНЫ



Martin RENET

+33 680 46 30 88

Sébastien MARC

+33 681 53 26 44

Сергей ГАВРИЛОВ +7 (995) 901 96 81 / [russia@labuvette.com](mailto:russia@labuvette.com)

Павел ТУРКИН +7 (977) 341 39 78







A917 / A918



A919



A913

1

1 Рекламный стенд LA BUVETTE, односторонний или двусторонний идеален для презентаций, выставок и т.д.

2 Ценники ILV для маркировки и помощь в выборе.

3 Многочисленные артикулы запчастей в блистерной упаковке.

#### Арт. НАИМЕНОВАНИЕ

A913 Рекламный стенд поилок двусторонний (без упаковки)

A915 Двустороннее панно гаммы

A916 Соединительный штифт + пробка для A915

A918 Траверса 100 см x 17 см из полиэтилена

A917 Траверса 133 см x 17 см из полиэтилена

A919 Магнитный держатель для траверсы из полиэтилена (2 шт.)

A921 Прозрачная подставка для документов

Ценник ILV 205 x 40 мм для маркера



A916



A915



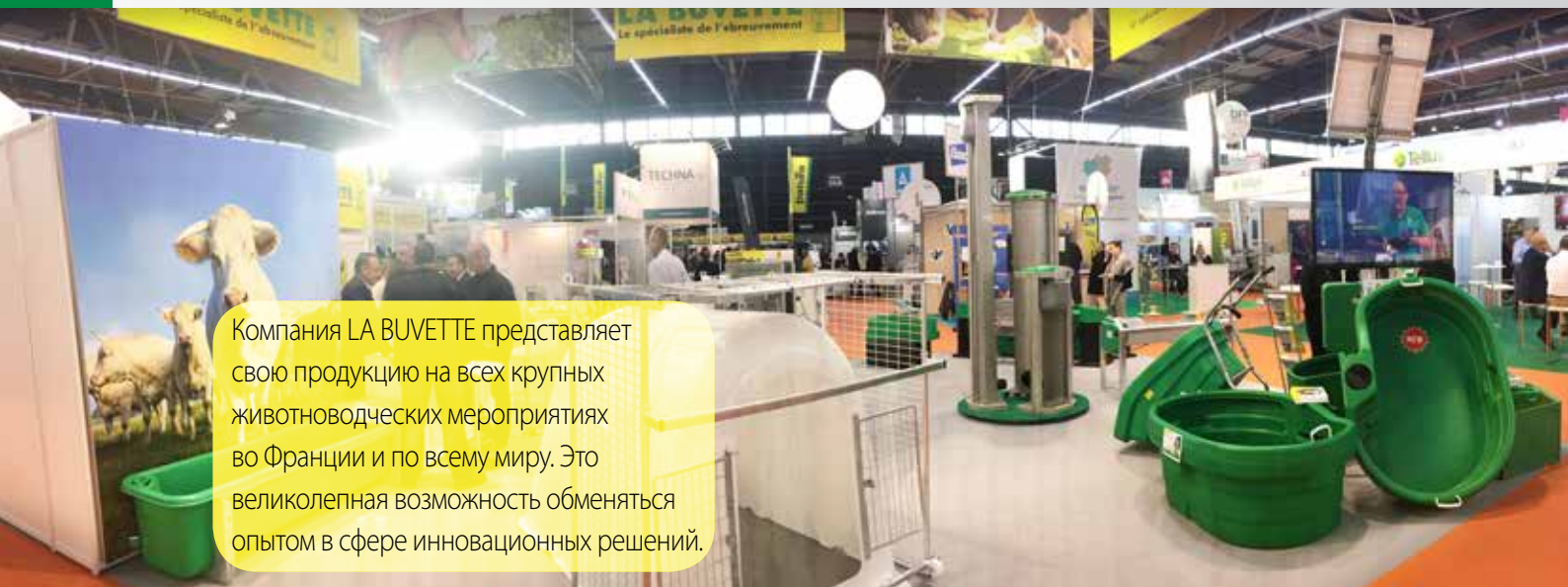
A921

2



3

# КОМАНДА LA BUVETTE®, СПЕШИМ ВСТРЕТИТЬСЯ С ВАМИ



Компания LA BUVETTE представляет свою продукцию на всех крупных животноводческих мероприятиях во Франции и по всему миру. Это великолепная возможность обменяться опытом в сфере инновационных решений.

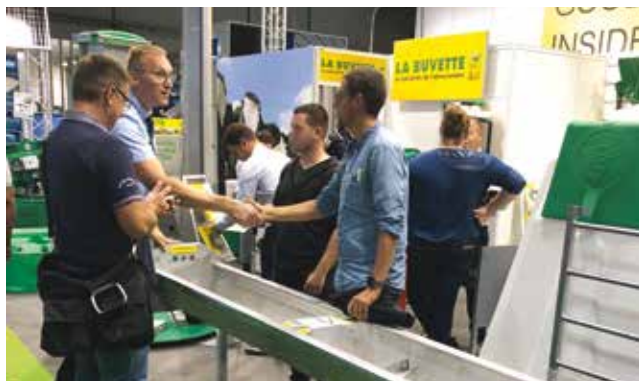
## ВСТРЕЧИ В 2020 ГОДУ:

- CHEVAL PASSION, с 15 по 19 января, Авиньон (Франция)
- АГРОС, с 29 по 31 января, Москва (Россия)
- JUMPING INTERNATIONNAL, с 6 по 9 февраля, Бордо (Франция)
- SOMMET DE L'ÉLEVAGE, 7, 8 и 9 октября, Клермон-Ферран (Франция)
- EQUITA, с 28 октября по 1 ноября, Лион (Франция)
- EUROTIER, с 17 по 20 ноября, Ганновер (Германия)

Компания LA BUVETTE также участвует в многочисленных выставках и днях открытых дверей, организуемых ее клиентами.

Мы также предлагаем курсы обучения, посвященные поению, которые адресованы животноводам и консультантам в области животноводства.

Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.



SPACE (Рен, Франция)



SOMMET DE L'ELEVAGE (Клермон-Ферран, Франция)



EUROTIER (Ганновер, Германия)



EQUITA (Лион, Франция)

# ВИДЕО LA BUVETTE®, ВИЗУАЛЬНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ



## ВИДЕО-СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

Благодаря видео от компании LA BUVETTE вы сможете с легкостью установить поилку или пастбищный насос, выбрать насос, работающий на солнечной энергии, отремонтировать полиэтиленовый бак, заменить поплавковый механизм, отрегулировать скорости подачи воды или смонтировать систему слива «сухие руки». Чтобы ничего не пропустить, подписывайтесь на наш канал на YouTube: @LA BUVETTE





Коммерческая документация, Запчасти, Инструкции по монтажу  
Посетите наш Web сайт  
[www.labuvette.ru](http://www.labuvette.ru)



## КОНТАКТЫ



### Fanny BLAVIER

Менеджер по администрации продаж  
Тел.: +33 324 52 37 10  
[f.blavier@labuvette.fr](mailto:f.blavier@labuvette.fr)



### Clémence RAMBOUT

Коммерческая ассистентка по Экспорт  
Тел.: +33 324 52 37 23  
[c.rambout@labuvette.com](mailto:c.rambout@labuvette.com)



### David BROSSÉ

Тех. поддержка Франция & Экспорт  
Тел.: +33 324 52 37 21  
[d.brosse@labuvette.fr](mailto:d.brosse@labuvette.fr)



### Didier CORNIQUET

Менеджер службы после продажи  
Тел.: +33 324 52 37 27  
[d.corniquet@labuvette.fr](mailto:d.corniquet@labuvette.fr)



### Élodie COLLINET

Менеджер по маркетингу и коммуникациям  
Тел.: +33 324 52 37 22  
[e.collinet@labuvette.fr](mailto:e.collinet@labuvette.fr)



### Valentine RAIMOND

Коммерческая ассистентка и Советы по установке  
Тел.: +33 324 52 37 20  
[v.raidmond@labuvette.fr](mailto:v.raidmond@labuvette.fr)



### Julien MALLEVAL

Графика, связи с общественностью  
Тел.: +33 324 52 37 22  
[j.malleva@labuvette.fr](mailto:j.malleva@labuvette.fr)



## ВАШ РОЗНИЧНЫЙ ПРОДАВЕЦ

Фотографии: La Buvette - C. Gustin - P. Pervez - J.-M. Lecomte - J. Malleva - L. Bory - 12/2019

ИМПРИМ'БУВЕТ® издан YAKAPRINT, Charleville-Mézières - Франция

[labuvette.bovin](https://www.facebook.com/labuvette.bovin)

[labuvette.cheval](https://www.facebook.com/labuvette.cheval)

[@la\\_buvette](https://twitter.com/la_buvette)

[LA BUVETTE SAS](https://www.linkedin.com/company/la-buvette-sas)

[LA BUVETTE](https://www.youtube.com/channel/UC...)

[la\\_buvette\\_agri](https://www.instagram.com/la_buvette_agri)

# LA BUVETTE®

Специалист по поильному оборудованию



LA BUVETTE - Rue Maurice Périn  
Parc d'Activités Ardennes Émeraude - CS 50749 Tournes  
08013 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES Cedex - Франция  
Телефон. +33 324 52 37 23 - Факс : +33 324 52 37 24  
[www.labuvette.ru](http://www.labuvette.ru) - [commercial@labuvette.com](mailto:commercial@labuvette.com)  
R.C. SEDAN 57 B 50001 - ID. TVA : FR 05 785 720 012.