

ПОЕНИЕ СВИНЕЙ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАМИ БЛИЖЕ

TOPIX GROUP

Это инжиниринговая компания, которая зарекомендовала себя как один из лидеров в области поставок оборудования для животноводства и птицеводства. Компания предлагает широкий спектр решений, включая проектирование, подбор, закупка и поставка оборудования для содержания и функционирования ферм, монтаж и демонтаж оборудования, выполнение пусконаладочных работ, вывод на запланированную мощность, а также услуги по техническому, сервисному обслуживанию и поддержке.

44

ЦЕЛЬ КОМПАНИИ

Заключается в обеспечении фермеров и предприятий агропромышленного комплекса высококачественным и современным оборудованием, способствующим эффективному и устойчивому развитию животноводства и птицеводства. Мы стремимся внедрять инновационные решения, которые помогут нашим клиентам повысить продуктивность, улучшить условия содержания животных и минимизировать воздействие на окружающую среду.

44

НАША МИССИЯ

Быть надежным партнером для наших клиентов, предоставляя им не только оборудование, но и экспертную поддержку, обучение и сервисное обслуживание, чтобы вместе достигать успеха в аграрном бизнесе.



TOPIX GROUP В ЦИФРАХ

2012

100+

УНИКОЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

•• ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Квалифицированный штат менеджеров проектов и инженеров, отделов продаж всегда готовы оказать помощь в подборе оборудования и проконсультировать по техническим вопросам. Мы гарантируем ведение проекта от стадии подготовки до ввода оборудования в эксплуатацию.

1000+ клиентов по всей России и странам СНГ

44 ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР

Мы производим расчет и проектирование различных технологических систем. Богатый опыт и комплексный подход позволяет нам реализовывать проекты любой сложности.

МЫ РАБОТАЕМ

С ведущими европейскими, российскими и белорусскими производителями и поставляем на рынок проверенное временем оборудование, расходные материалы, технику и запчасти для ухода за поголовьем крупного рогатого скота, птицы и свиней.

каждое 3-е
предприятие используется
наше оборудование

66 СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Мы оказываем полную гарантийную и сервисную поддержку наших клиентов. Поддержание в наличии всех необходимых запчастей позволяет производить обслуживание и ремонт в кратчайшие сроки.

45000 единиц товаров в наличии на нашем складе

СКЛАД В РОССИИ И БЕЛАРУСИ

Для оптимальной логистики и оперативной поддержки наших клиентов мы поддерживаем товар в наличии на наших складах.



44

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?

МЫ ЗАБОТИМСЯ

О стабильной работе агропромышленного комплекса (АПК) по всему СНГ. Наша продукция соответствует мировым стандартам качества и всегда поставляется в срок, без задержек. Ч В нашем каталоге вы найдете оборудование, которое идеально соответствует вашим потребностям и бюджету. Мы уверены в надежности нашей продукции и готовы предоставить вам все необходимые сертификаты. Мы учитываем особенности вашего бизнеса и предлагаем решения, которые помогут вам достичь максимальной эффективности.

Вы можете быть уверены, что с нами ваше оборудование будет работать на все 100%. Доверьтесь профессионалам и сделайте правильный выбор!

44

МЫ ПОНИМАЕМ

Что успех в животноводстве и птицеводстве зависит от множества факторов, и именно поэтому мы предлагаем индивидуальные решения, адаптированные к Вашим уникальным потребностям. Наша продукция проходит строгий контроль качества и соответствует самым высоким стандартам, что гарантирует надежность и эффективность.

44

ВАША ПОЛЬЗА

Сотрудничество с нами означает получение исключительного качества продукции и услуг, специально разработанных для удовлетворения потребностей вашей животноводческой или птицеводческой отрасли. Мы вкладываем огромные ресурсы в исследования и инновации, чтобы быть на переднем крае развития в области животноводства и птицеводства. Наша команда состоит из опытных специалистов, которые всегда готовы оказать вам поддержку и консультацию, чтобы помочь вам преуспеть в вашем бизнесе.

Мы стремимся к долгосрочному партнерству и готовы поддерживать Вас на каждом этапе вашего пути. Ваш успех — наша главная цель!





ВАША ФЕРМА В ОДНО КАСАНИЕ!

Торіх Group предлагает интеллектуальные решения по автоматизации управления в свиноводстве, птицеводстве и грибных фермах.



ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ TOPIX ONE?

Это умное фермерство, позоляющее управлять всеми основными процессами на животоводческих | птицеводческих комплексах. Масштабы ферм продолжают расти, технологии становятся все более сложными, а клиенты предъявляют все более высокие требования. Мы хотим предложить каждому подходящее решение, которое идеально совмещает и гармонизирует контроллер и периферийное оборудование, а также обеспечивает интеллектуальную связь. Различные процессы, такие как климат-контроль, раздача корма и воды, взвешивание животных и подсчет яиц, должны взаимодействовать и работать бесперебойно. И какими бы сложными не были системы, удобство для пользователя имеет первостепенное значение. Все масштабируемо, поэтому мы можем предоставить подходящее решение для любого типа фермы. Ни много и ни мало, только точно необходимо и всегда в соответствии с потребностями конкретного клиента.





Topix One - это самое передовое системное решение для умного сельского хозяйства, доступное на рынке. Он был разработан и в сотрудничестве с свиноводами, предприятиями по производству яиц, фермами по выращиванию бройлеров и грибоводами. Если вы относитесь к одной из этих категорий, мы будем рады подробнее рассказать о вариантах, которые мы можем предложить. И помочь Вам повысить свою производительность и прибыль!

Преимущества

Повысьте свою производительность Снизьте ваши производственные затраты Предотвратите ошибки

Экономьте время

Разумно управляйте расходами на корма на своей ферме Производство, безопасное для животных

Как можно использовать IoT в умном сельском хозяйстве?

Peшение IoT (Internet of Things) — это система, состоящая из интеллектуальных устройств и датчиков, подключенных к Интернету, которые собирают и передают данные для выполнения задач.





DOSATRON

МЕДИКАТОРЫ DOSATRON

Быстрое и удобное введение препаратов — через питьевую воду. Идеальный вариант при низком потреблении и недостаточном давлении воды, водонапорный бак. Точное и равномерное дозирование вне зависимости от колебаний расхода и давления воды. Специальные модели для концентрированных органических кислот. Сокращение риска перекрестного микробиологического загрязнения по сравнению с другими методами. Снижение стресса для животных и уменьшение нагрузки на персонал.

⊕ DOSATRON

DIA4RE

Диапазон дозирования

- 1 4%
- Соотношение [1:100 1:25]

Производительность, мин. — макс.

- 4.5 2 500n/4
- [0.02 1]] [ам. пинта/мин ам. гал./мин]

Рабочее давление

- 0.15 4бар
- 2.2 57PSI

Комплектация

• Стандартная 🕡 🔝



D25RE2AO

Диапазон дозирования

- 0.2 2%
- Соотношение [1:500 1:50]

Производительность, мин. — макс.

- 10 2 500_A/₄
- [1/3 11] [ам. пинта/мин ам. гал./мин]

Рабочее давление

- 0.30 6бар
- 4.3 85PSI

Комплектация

• Стандартная 🗓 📧



D25RE2

Диапазон дозирования

- 0.2 2%
- Соотношение [1:500 1:50]

Производительность, мин. — макс.

- 10 2 500_A/_Y
- [1/3 11] [ам. пинта/мин ам. гал./мин]

Рабочее давление

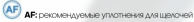
- 0.30 6бар
- 4.3 85PSI

Комплектация

- Стандартная (VF)
- Дополнительные опции 🐠 🛐









К: рекомендуемые уплотнения для высококонцентрированных кислот > 15 % - в сочетании с корпусом из PVDF

😥 ВР: система ручного включения/выключения всасывания, встроенный байпас

Напольные опоры

(E) **IE:** внешняя инжекция



Диапазон дозирования

- 1-5%
- Соотношение [1:100 1:20]

Производительность, мин. — макс.

- · 10 2 500_A/4
- [1/3 11] [ам. пинта/мин ам. гал./мин]

Рабочее давление

- 0.30 6бар
- 4.3 85PSI

Комплектация

- Стандартная (VF)
- Дополнительные опции 📭 🛐



D25RE10

Диапазон дозирования

- 3 10%
- Соотношение [1:33 1:10]

Производительность, мин. — макс.

- · 10 2 000_A/4
- [1/3 11] [ам. пинта/мин ам. гал./мин]

Рабочее давление

- 0.30 4бар
- 4.3 85PSI

Комплектация

- Стандартная (уг)
- Дополнительные опции 📭 🗓 📵



D25RE09AO

Диапазон дозирования

- 0.1 0.9%
- Соотношение [1:1000 1:112]

Производительность, мин. — макс.

- 10 2 500^{\(\right)}4
- [1/3 11] [ам. пинта/мин ам. гал./мин]

Рабочее давление

- 0.30 6бар
- 4.3 85PSI

Комплектация

• Стандартная

ПОИЛКИ ДЛЯ СВИНЕЙ И ПОРОСЯТ



"

Автоматическое и комплексное решение для поения современного свиноводства.

У нас есть широкий ассортимент оборудования для любого типа свиноводческого комплекса. Выбирайте из систем, которые можно гибко комбинировать друг с другом. Все системы доставляют животным нужное количество в нужное время – полностью автоматически и с минимальным техническим обслуживанием.



ПОИЛКИ ДЛЯ СВИНЕЙ И ПОРОСЯТ

ИЗ КИСЛОТОСТОЙКОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

✓ Прочная конструкция обеспечивает надежную работу в течение долгого времени с минимальными затратами на техническое обслуживание

Высокое качество материалов, особенно поилок, полностью изготовленных из нержавеющей стали, гарантирует высокую устойчивость к кислотам. Это позволяет обеспечить длительный срок службы поилок и распылителей

✓ Они подключаются непосредственно к водопроводной трубе (макс. 4 бар)

🗸 Для всех поилок доступны диски для регулировки потока воды в соответствии с потребностями фермы

✓ Возможность регулировки расхода и точность конструкции внутренних деталей минимизируют потери воды

АРТИКУЛ 6006/6026

Подходит для поения свиноматок, племенных свиней и откорма свиней. Поилка 6026 с латунным корпусом и штифтами из нержавеющей стали. Расход воды можно регулировать с помощью внешнего винта.

Технические данные:

- Правильный угол установки: 15°/45°
- Высота отъема: 25 60см
- Высота откорма: 70 90см
- Высота свиноматок: 90 110см
- Расход воды 6006: 2 4л/мин
- Расход воды 6026: 0,5 2л/мин
 Поилочные свиньи 6006: макс. 12 свиней
- Поилочные свиньи 6026: 10 12 поросят

жощей Стали. инта.

АРТИКУЛ 6130/6134 И 6130-5/6134-5

Подходит для поения поросят и откорма свиней. Поилка 6130/6134 из кислотостойкой нержавеющей стали, поилка 6130-5/6134-5 из нержавеющей стали. Расход воды можно регулировать с помощью внешнего винта.

Технические данные:

- Правильный угол установки: 15°/45°
- Высота установки: 25 50см
- Расход воды: 0,3 2,5л/мин
- 10 12 поросят

АРТИКУЛ 6132/6133 И 6132-5/6133-5

Подходит для хряков и самок с отелом. Прочный корпус арт. 6132/6132-5 с наружной резьбой 1/2" и арт. 6133/6133-5 с наружной резьбой 3/4". Расход воды регулируется с помощью управляющих дисков.

Технические данные:

- Правильный угол установки: 15°/45°
- Высота установки: 90 110см
- Расход воды: 0,2 4,5л/мин
- 1-4 свиньи



АРТИКУЛ 6131/6135 И 6131-5/6135-5

Подходит для откорма свиней. Как шестигранная версия, арт. 6131/6131-5 (кислотостойкая нержавеющая сталь), так и закругленная версия, арт. 6135/6135-5 (нержавеющая сталь).

Технические данные:

- Правильный угол установки: 15°/45°
- Высота отъема: 25 50см
- Высота откорма: 50 70см
- Расход воды: 0,3 2,5л/мин
- 10 12 свиней

АРТИКУЛ 6110/6111/6112/6113/6114 И 6115

Арт. 6111/6112/6114/6115 подходят для использования в сочетании с подносами или мисками для питья, арт. 6111 подходит для свиней, а 6112 подходит для поросят в сочетании с кормушкой. Арт. 6113 можно прикрутить к трубе с помощью наружной резьбы.

Технические данные:

- Правильный угол установки: 15°/45°
- Высота установки: 25 50см
- Расход воды: 0,3 2,5л/мин
- 10 12 поросят









АРТИКУЛ 6101/6102/6103/6104 И 6101-5/6102-5/6103-5/6104-5

Распылительные поилки для свиноматок устанавливаются над кормушками так, чтобы отверстия для распыления были обращены назад. Свиньи активируют ПОИЛКУ НОСОМ

Технические данные:

- Монтажное положение: 7 9см над верхней частью питателя
- Монтажный угол для распыления (2 отверстия): 60°
- Монтажный угол для распыления (3 отверстия): 120°
- Расход воды: 2 4л/мин
- Скребки для опрыскивания: 1 4 скребка.



АРТИКУЛ 6110-5/6111-5/6112-5 И 6113-5/ 6114-5 И 6115-5

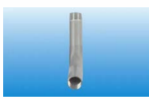
Apt. 6111-5/6112-5/6114-5/6115-5 подходят для использования в сочетании с подносами или мисками для питья. С помощью переходников арт. 6113-5 можно прикрутить к трубе с помощью наружной резьбы.

Технические данные:

- Высота установки: 25 50см
- Правильный угол установки: 15°/45°
- Расход воды: 0,3 2,5 л/мин
- 10 12 поросят

ТРУБЫ С УГЛОМ НАКЛОНА 15°

Изогнутые на 15° трубы без опор доступны длиной 380, 500, 750 и 1000mm.



ТРУБА ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ

Перегородочная труба с двумя выходами и с изгибом на 15°. Расстояние между опорами составляет 40мм.



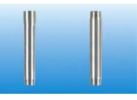
РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ШЛАНГИ

Рециркуляционные шланги с 4 опорами, 1 или 2 выходами с вертикальным коленом и изгибом 15°



ТРУБЫ ПРЯМОГО СОЕДИНЕНИЯ

Выпускаются либо с наружной резьбой с обеих сторон, либо с наружной и внутренней резьбой. Доступные длины составляют 500, 750 и 1000мм.



ТРУБЫ С ОПОРАМИ

- 1. Трубы с изгибом на 15° с одной опорой и длиной 380мм или с двумя опорами и длиной 500, 750 или 1000мм
- 2. Трубы с двумя выходами на одном уровне, двумя опорами и длиной 🕦 660_{MM}
- 3. Трубы с вертикальным коленом и длиной 600. 700 или 1000мм.



КРОНШТЕЙНАМ 15° И 45°

Благодаря кронштейнам из нержавеющей стали с углами 15° и 45° к стене можно прикрепить поилки и распылители. Они могут быть подключены к линии поения благодаря внутренней резьбе.



СИСТЕМА ПОЕНИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО СВИНОВОДСТВА

ПОИЛКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ АРТИКУЛ 6006-2 И 6026-2

Поилки обеспечивают надежную подачу питьевой воды

✓ Высококачественные материалы обеспечивают очень хорошую кислотостойкость, а точное качество изготовления обеспечивает долгий срок службы поилок.

✓ Прочная конструкция поилок для укусов обеспечивает высокую степень эксплуатационной надежности при минимальном техническом обслуживании.

Поилки подключены непосредственно к водопроводу (макс. 6 бар).

Расход можно регулировать снаружи с помощью регулировочных винтов. Благодаря компьютерному управлению производство поилки всегда находятся на одной линии с рычагом управления. Это гарантирует, что доступ к регулировочному винту всегда будет сверху.





КНОПОЧНАЯ ПОИЛКА OPTIFLO

Обеспечивает оптимальное соотношение потока и впуска жидкости. Клапан с кнопочным механизмом значительно сокращает лишний расход и разбрызгивание жидкости. Для активации работ ы клапана, животное должно полностью взять поилку в рот. Таким образом, поилка одновременно является игрушкой и сокращает потерю воды. **ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ!**



10055-F* Поилка ОРТІFLО 1/2", длина: 63мм для поросят до 35кг



10055-К* Поилка ОРТІFLО 1/2", длина: 78мм для свиней и свиноматок



10055-5° Поилка ОРТІFLО 1/2°- 3/4°, длина: 105мм для свиноматок и хряков



10055-В* Поилка ОРТІFLO 3/4", длина: 105мм для быков



10098-4* Автопоилка 3/4° для свиноматок и откорма



10098-6* Автопоилка 3/4"-1/2" Для свиноматок и откорма



10094-3* Автопоилка 1/2", круглая для свиноматок, откорма и доращивания



10098-3* Автопоилка 1/2°, шестигранная, для свиноматок, откорма и доращивания



10098-8* Автопоилка 3/8°-1/2° для отъемышей и доращивания



10095* Автопоилка 3/8° для отъемышей и доращивания



10097-2 Спрей-поилка 1/2", для свиноматок, производительность 8л/мин



10097-3 Спрей-поилка 1/2°, для свиноматок 3 отверстия, производительность 8л/мин



10092-8* Спрей-поилка 1/2°, для откорма и доращивания, с 1/2° внутр. резьба



10097-5* Спрей-поилка 1/2" для откорма и доращивания



10097-7 Спрей-поилка, для откорма и доращивания, с 3/8° внутр, резьбой



10092-15Поилка ниппельная 1/4°
от отъема до откорма



10090 Поилка ниппельная 1/2" низкое давление



10091 Поилка ниппельная 1/4" низкое давление



10099-1 Опрыскиватель, монтируемый на трубе 3/4", для свиноматок



10092-2* Поилка ниппельная 1/2" для свиноматок и откорма



10092-3* Поилка ниппельная 1/2*, длина: 90мм, для отъемышей и откорма



10092-12*
Поилка ниппельная 1/2", тонкий штифт, для отъемышей и доращивания



10092-26* Поилка ниппельная 1/2° для доращивания и откорма



10092-10* Поилка ниппельная 1/2", от отъема до откорма, с отверстием 4мм

ПОИЛКИ КНОПОЧНЫЕ - НИППЕЛЬНЫЕ





10092-11*

Поилка ниппельная 1/2", от отъема до откорма, с отверстием 4мм



10092-5*

Поилка ниппельная 1/2", от отъема до откорма, с 1/2" внутр. резьбой



10092-38

Поилка ниппельная 3/8° от отъема до откорма, с 3/8" внутр. резьбой



10092-13

Поилка ниппельная 1/2", для свиноматок, производительность 12л/мин, с 1/2" внутр. резьбой



Угол 30° с креплением ½"- ¾"



Регулируемая насадка, отверстие



Угол 15° с креплением ½"-½"



1196-62

Угол 90° с креплением ¾" – ¾"



Угол 45° с креплением ½"-½'

80000-Y

1196-2

Адаптор ½" для двух поилок, 100мм, сверху папа



1196-30

Труба ½" папа/мама, для клапана



Угол 30° с креплением ¾"- ¾"

1196-3-2

1196-6 Муфта ½"-½", длина: 35мм



1196-13

НЖ-соеденитель 1/2" - 1/2" папа/мама



1196-7 L-yron 1/2"-1/2" 90°



1196-10 L-угол ½"-½" 90°



Т-тройник ½"-½"- ½"



70023

Кронштейн для трубы, 20мм от стены



АРТИКУЛ

70020-17 70020 70021 70022 70028-2 70025-50 70025 70028-1 70026 70028-90

	Ø ТРУБ А	Т
A 100	3/8"	1,2
A 100	1/2"	1,5
A 200	3/4"	1,5
A 100	1"	1,5
Δ 100	40n/m	2

8,5 8,5 85 9x13 A 100 50_{MM} A 50 70_{MM} 9x13

Ø ОТВЕРСТИЕ



70024

Кронштейн для трубы 10мм от стены



70024-C

Кронштейн для трубы отверстие: 40мм, 10мм от стены



70019

Кронштейн для трубы крепление 1/2", трубы поилки с 34" или 1" трубой ограждения



70019-2

Кронштейн для трубы крепление ½", трубы поилки с ¾" или 1" трубой ограждения



70019-3

Кронштейн для трубы . крепление $^{3}\!\!4^{"}$, трубы поилки с $^{3}\!\!4^{"}$ или 1" трубой ограждения



10096-6 Переходник 1/2" с ½" папа



10096-9 Переходник 1/2" с ½" мама



10096-10 Переходник 1/2" с ½" мама



17411028 / 17411029

Соединитель для Speedfit с внешней резьбой



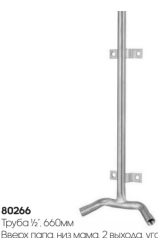
Полиэтиленовый шланг для системы поения свиней 15*1,5







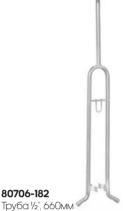
80441-2 Труба 1/2", 1.000мм Вверх папа, низ мама, 2 выхода, угол 30° крепление к панели 35-50мм



Вверх папа, низ мама, 2 выхода, угол 30°, 200mm



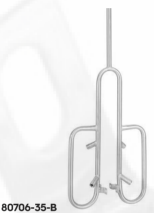
Труба 1/2", 660мм Вверх папа, низ мама, 2 выхода угол 30°, длина: 680мм, панель 35-50мм



Труба 1/2", 660мм Вверх папа, низ мама, 2х2 выхода, угол 30° и крпеж 150мм, глубина: 680мм, панель: 35-50мм



80111-87-B Труба ½", 1.000мм Вверх папа, низ мама, 2 выхода, угол 30°, с интервалом 150мм, без циркуляции



Труба ½" 1.200мм, внутри 800мм Вверх папа, низ мама, 2х2 выхода, угол 30°, между 150мм

80791-81-B



Труба ½" 1.200мм, внутри 800мм Вверх папа, низ мама, 2х2 выхода угол 30°, между 150мм



Труба ½" 1.000мм Вверх папа, низ мама, 2 выхода, угол 30°, 1500мм



80791-50-30 Труба 1/2" Высота: 550/750мм, ширина: 600мм, 3 выпускных отверстия с изгибом ½" под углом 30°, расстояние между ними 200мм, с защитным устройством для поросят весом до 35кг



Труба ½" Высота: 700/1000мм, ширина: 800мм, 3 выпускных отверстия с изгибом ½" под углом 30°, расстояние между ними 200мм, с защитным устройством для разделочных чушек



80775 Труба ½" Высота: 750мм, ширина: 200мм, с одной стороны, с изгибом ½" на 30°





10096-8-VE Труба с регулировкой высоты 1/2" НЖ-сталь труба и кронштейн, труба 620мм, выход 30°



Труба с регулировкой высоты 1/2 НЖ- сталь труба 620мм, выход 30°, кронштейн оцинкованный



10096-8-S Труба для подвешивания НЖ-сталь, 1/2" труба 620мм, 2 выхода 30° с ограничителями



10096-8-K Цепь оцинкованная 4мм длина: 250см



10096-8-VD Труба с регулировкой высоты 1/2 " НЖ-сталь труба и кронштейн, труба 620мм, 2 выхода 30°



Труба с регулировкой высоты 1/2° НЖ-сталь труба 620мм, 2 выхода 30°, кронштейн оцинкованный



10096-8-M Разветвитель НЖ-сталь, ¾" труба 1000мм, 4 выхода ½" / 30°



Вверх папа, низ мама, угол 30°



Труба 1/2" Вверх папа, низ мама, угол 30° один кронштейн



Вверх папа, низ мама, угол 30° два кронштейна



Труба 1/2" Вверх папа, низ мама, угол 30°, 2 выхода 150мм



Труба ½" Вверх мама, низ мама, 2 выхода, угол 30°, глубина: 350мм, панель: 35-40мм, высота: 500мм



Труба 1/2", папа/мама Артикул 80025-1 250мм 500мм Артикул 80050-1 Артикул 80075-1 750_{MM} 1.000mm Артикул 80100-1 Артикул 80120-1 1.200мм



Труба 1/2", папа/пама Артикул 80025-2 250мм Артикул 80050-2 500мм Артикул 80075-2 750мм Артикул 80100-2 1.000mm Артикул 80120-2 1.200мм



Кронштейн Змм, НЖ-сталь



ПОИЛКИ КНОПОЧНЫЕ - НИППЕЛЬНЫЕ





10096-8-VE

Труба 1/2" для поросят весом до 35кг Высота: 500/700мм, ширина: 450мм, 2 выпускных отверстия, изгиб ½" под углом 30°, расстояние между ними 200мм, а также выпускной патрубок ½" для установки чаши-поилки № 10058



80255-32

Труба ½" для установки вплотную друг к другу нет 10053 верхняя самка, нижняя 2х самцов, внутренняя часть 320мм, подходит для отрезков длиной более 500мм по 35-40мм



80255-88

Труба 1/2" для установки вплотную друг к другу 10058 верхний штекер, нижний 2 штекера, внутренняя часть 510мм, устанавливается поверх панелей толщиной 35-50мм



10058

Чашечная поилка 1/2" мама для поросят до 35кг



10059

Чашечная поилка 1/2" мама для откорма до 110кг



10059-5

Чашечная поилка 1/2" мама, ДЛЯ СВИНОМОТОК В ГОУППЕ



10059-5-U

Чашечная поилка 2х1/2" мама для свиноматок



10058-U

Чашечная поилка 2х1/2" мама для поросят



Чашечная поилка 2х1/2" мама для откорма



10053

Для подсосных поросят, вывод мама 1/2" для поросят до 15кг



Адаптор 1/2", для артикула 10053 с выходом ниппель по. 10098-8



80000-1195-S Aqua-Level в комплекте, поставляется труба диаметром 1.200мм



DIB

10059-10

Комплект Aqua-Level: труба, кронштейны, поилка Для свиноматок / поросят в станке опороса, высота: 100см



80000-1195-S

Труба 1/2" 1.200мм, папа / выход



Уровневая поилка MASTER FLOW





НИППЕЛЬНЫЕ ПОИЛКИ

Резьба G (европейская трубная резьба) или NPT (американская трубная резьба). Шайба из EPDM или NBR.



Поилка-ниппель 1/2° для поросят весом до 35кг. Корпус из нержавеющей стали с шариковой насадкой. Длина 63мм.



Поилка-ниппель 1/2° для свиней (отделочников). Корпус из нержавеющей стали с шариковой насадкой. Длина 78мм.



Поилка-ниппель для свиноматок и бычков, с цельным корпусом из нержавеющей стали с шариковой насадкой. Резьба 1/2° дюйма х корпус 3/4° дюйма.



Поилка-ниппель для финишеров, с цельным корпусом из нержавеющей стали с шариковой насадкой. Резьба 1/2° 79мм.



Поилка-ниппель для свиноматок и бычков, с цельным корпусом из нержавеющей стали с шариковой насадкой. Резьба 3/4 дюйма 70 м. корпус 1/2° дюйма



Поилка-ниппель для свиноматок и бычков, с цельным корпусом из нержавеющей стали с шариковой насадкой. Резьба 1/2° дюйма.



Поилка-ниппель 3/8" для поросят, свиноматок и откормщиков, с цельным корпусом из нержавеющей стали. Штифт диаметром 5мм.



Поилка-ниппель для поросят. Резьба 1/2°, корпус-ниппель для прикуса 3/8° из нержавеющей стали, длина штифта 5мм и 55мм.



Поилка-ниппель для поросят из нержавеющей стали. Резьба 1/2°, стержень 22мм, штифт 6мм.



Поилка-ниппель из нержавеющей стали. Резьба 1/2", длина стержня 21мм * 64мм, штифт диаметром 8мм.



Поилка-ниппель из нержавеющей стали. Резьба 1/2" длина стержня 21мм *64мм, штифт диаметром 8мм.



Поилка-ниппель для свиноматок и откормщиков, из нержавеющей стали. Резьба 1/2",ниппельная поилка для прикуса 3/4", штифт диаметром 8мм.



Поилка-ниппель для свиноматок и отделочников, из нержавеющей стали. Резьба 3/4 дюйма, ниппельная поилка диаметром 3/4 дюйма, штифт диаметром 8ллд.



Поилка-ниппель для поросят, из нержавеющей стали. Резьба 3/8 дюйма, корпус 3/8 дюйма, шестигранник 17мм, длина штифта 5мм и 55мм.



Поилка-ниппель для поросят, из нержавеющей стали. Резьба 1/2" шестигранник 22мм, штифт 5мм.



Поилка-ниппель для поросят, из нержавеющей стали. Резьба 1/2" шестигранник 22мм, штифт 6мм.



Поилка-ниппель для свиноматок и отделочников, из нержавеющей стали. Резьба 1/2", корпус 3/4". Шестигранник 27мм, штифт 8мм, длина 80мм.



Поилка-ниппель для свиноматок и отделочников, из нержавеющей стали. Резьба 3/4 дюйма, корпус 3/4 дюйма. Шестигранник 27мм, штифт 8мм, длина 80мм.



Поилка-ниппель для отъемщиков и отделочников, из нержавеющей стали. Резьба 1/2°, шестигранник 22мм, штифт 8мм, длина 64мм.



Поилка-ниппель для поросят, с распылителем диаметром 1/2 дюйма, из нержавеющей стали. Резьба 1/2 дюйма.



Поилка-ниппель для отъемщиков, откормщиков, отделочников, с распылителем диаметром 3/8 дюйма, из нержавеющей стали. Внутренняя резьба 3/8 дюйма.

1046



шестигранный

корпус, длина 50мм

1048
Поилка-ниппель с распылителем диаметром 1/2 дюйма, из нержавеющей стали.
Шестигранник 22мм, длина 47мм,

нажимная кнопка 17мм, 4,5л/мин.



Почука-ниппель с распылителем диаметром 1/2 дюйма, из нержавеющей стали.
Шестигранник 22мм, длина 47мм, нажимная кнопка 17мм, 4,5л/мин. Две или три дырки.





Поилка-ниппель для свиноматок диаметром 1/2 дюйма, из нержавеющей стали. Производительность до 8л/мин.



Поилка-ниппель из нержавеющей стали 1/2°. Шестигранник 24мм, длина 63,5мм.



Поилка-ниппель для свиноматок, диаметром 1/2 дюйма, из нержавеющей стали. Производительность до 8л/мин.



Поилка-ниппель для поросят, из нержавеющей стали диаметром 1/2 дюйма, штифт диаметром 8мм.



Поилка-ниппель поросят, из нержавеющей стали диаметром 1/2[°]. Шестигранник 22мм, штифт 8мм, длина 60мм.



Поилка-ниппель для поросят, из нержавеющей стали диаметром 1/2 дюйма. Шестигранный штифт длиной 8мм и длиной 60мм.



Поилка-ниппель 1/2° для откормщиков, свиноматок на откорме, из нержавеющей стали. Шестигранник 22мм, штифт 12мм, длина корпуса 46мм, длина наружного штифта 15мм.



Поилка-ниппель 1/2° для откормщиков, свиноматок на откорме, из нержавеющей стали. Шестигранник 22мм, штифт 12мм, длина корпуса 46мм, длина наружного штифта 20мм.



Поилка-ниппель 1/2" для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали. С резьбой 1/2", длина 46мм, наружный штифт 20мм, диаметр полой трубки 11мм.



Поилка-ниппель 1/2" для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали. С резьбой 1/2", длина 46мм, наружный штифт 20мм, диаметр полой трубки 11мм.



Поилка-ниппель 1/2° для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали. Шестигранник 22мм, штифт 12мм, длина корпуса 46мм, длина наружного штифта 20мм.



Поилка-ниппель 1/2° для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали. Резьба 1/2 дюйма, длина 106мм, штифт 8мм.



Поижа-ниппель для поросят, из нержавеющей стали. Внутренняя резьба 1/2 дюйма, длина штифта 84мм.



Поилка-ниппель для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали. Внутренняя резьба 1/2 дюйма, длина штифта 84мм.



1064 Поилка-ниппель для поросят, из нержавеющей стали. Внутренняя резьба 1/2 дюйма, длина штифта 84мм



Поилка-ниппель для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали. Внутренняя резьба 1/2", шестигранник 24мм, 70мм длина, штифт 8мм.



Поилка-ниппель 1/2" для свиноматок, из нержавеющей стали. Шестигранник 24мм, штифт 11мм, длина 94мм. Производительность до 12л/мин, расход до 8л/мин.



Поилка-ниппель для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали.
Шестигранник длиной 21,70мм, штифт длиной 8мм.



1068
Поилка-ниппель для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали.
Шестигранник длиной 24,74мм, штифт длиной 8мм.



Поилка-ниппель для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали. Внутренняя резьба 1/2 дюйма, длина штифта 84мм.



Поилка-ниппель для еды/питья с внутренним корпусом 3/8°, из нержавеющей стали. Шестигранная, 22-контактная, Ø8x34



Поилка-ниппель для еды/питья с внутренним корпусом 3/8°, из нержавеющей стали. Шестигранная, 22- контактная, Ø8x34.



Поилка-ниппель диаметром 1/2 дюйма, из нержавеющей стали. Шестигранник 24мм, длина 138мм, штифт длиной Ф6*61мм.



Поилка-ниппель для поросят, отъемышей, отделочников и свиноматок, из нержавеющей стали. Диаметром 1/2 дюйма с шестигранной головкой 22мм.

НИППЕЛЬНЫЕ ПОИЛКИ





Поилка-ниппель с двойной резьбой диаметром 1/2 дюйма Штифт 8мм. Поставляется с колпачком из латуни или нержавеющей стали.



Поилка-ниппель для поросят, из нержавеющей стали. Внутренняя резьба 3/8", шестигранник 22мм, длина 61мм, штифт 12мм.



Поилка-ниппель для влажного кормления.



Поилка-ниппель для отъемщиков, откормщиков, отделочников, из нержавеющей стали. Латунная резьба 1/2, шестигранник 21мм, труба Ф21, штифт Ф12*15мм.



1078

Поилка-ниппель с резьбой 1/2" с двух сторон, из нержавеющей стали. Шестигранник 21мм, штифт диаметром 8мм, 9 ниппелей длиной 1мм.



Поилка-ниппель с резьбой 1/2" с двух сторон, из нержавеющей стали. Шестигранник 21мм, штифт диаметром 8мм, 9 ниппелей длиной 1мм.



Ниппельные поилки для укусов из латуни и нержавеющей стали. Латунная резьба 1/2".



Ниппельные поилки для поросят. Латунная резьба 3/8", труба Ф16мм, шестигранник 17мм.

1081



Поилка-ниппель для поросят. Латунная резьба 1/2", труба Ф16шестигранник 21мм, штифт Ф6мм



Поилка-ниппель для свиноматок и отделочников. Резьба 1/2" из латуни, шестигранник 25мм, труба Ф25мм, штифт Ф8мм.

Фитинги из нержавеющей стали



Поилка-ниппель свиноматок и отделочников. Латунная резьба 1/2°, шестигранник 27мм, труба Ф25мм, штифт Ф8мм.



Поилка-распылитель 1/2" из латуни. Шестигранник корпуса 22мм, длина 47мм, нажимная кнопка 17мм, 4,5л/мин. С отверстиями



1/4" Barb X 1/4" FPT

1/4" Barb X 5/8" FPT 1/4" Barb X 1/2" FPT 5/16"Barb X 1/2" FPT



Стержень из нержавеющей стали ¼ " х шарнирное соединение ¼", фитинг из 2 частей



1112-1115 Колено кронштейна из нержавеющей стали ½"x45°, ½"x60°, ½"x75°, ½"x 90°



U-образные болты из нержавеющей стали 60X48,M6x1, 65X36,M6x1, 41X36.M6x1



1122-1123 1/2"-1/2" из нержавеющей стали Шестигранник 24*54мм Шестигранник 24*65мм



Артикул 1097, 1098, 1099

1107-1108

1/4" Barb X 1/2" MPT

Бесшовная стальная труба из нержавеющей стали 304

- . Диаметры от " до" и от мм до мм Бесшовная труба с крутым
- подъемом
- Выпускается с резьбой или без нее



Артикул 1102

Труба для поилки фиксированной высоты из нержавеющей стали с приваренными пластинами

- Наружная резьба 1/2 дюйма сверху и три отверстия для внутренней резьбы 1/2 дюйма
- Ниппельные поилки различной высоты подходят для выращивания свиней без необходимости регулировки высоты трубы



Артикул 1100, 1101

Труба и кронштейн из нержавеющей СТАЛИ ТОЛЬКО С ОДНИМ ВЫПУСКНЫМ отверстием

- Наружная резьба 1/2 дюйма на верхней части трубы и внутренняя резьба 1/2 дюйма на нижнем выпускном отверстии
- Длина от 640мм до 1000мм



Артикул 1103

Труба с двумя поилками из нержавеющей стали 1/2"

- Наружная резьба 1/2" вверху и внутренняя резьба 1/2" внизу трубы
- Длина от 640мм до 1000мм



ЧАША ДЛЯ ПИТЬЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- ✓ Анатомический дизайн чашки для питья
- ✓ Хорошая гигиена и низкий расход воды
- ✓ Нипелли можно регулировать
- ✓ Увеличенное потребление воды = увеличенное потребление корма
- ✓ Ускоренный рост, лучшая конверсия корма
- ✓ Простота ежедневной эксплуатации и чистки

Мы предлагаем широкий выбор чашек для питья для всех возрастных групп. Все наши чашки для питья отличаются эргономичным дизайном. Округлая форма обеспечивает отсутствие глухих углов, а закрытая конструкция верхней части чашек предотвращает попадание навоза в поилку. Ниппель для воды расположен на дне поилки и подает только то количество воды, которое свиньи действительно могут выпить.



ПОИЛКА-ЧАШКА 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025

- ✓ Нержавеющая сталь
- ✓ Пониженный напор воды
- ✓ Очень бережно относится к поросятам
- ✓ Подключается к раздельной подаче воды через редукционный клапан
- ✓ Изготовлен из нержавеющей стали

ПОИЛКА ДЛЯ ПОРОСЯТ 1018

- ✓ Стакан для питья из нержавеющей стали
- ✓ Клапан для питья регулируется по высоте
- ✓ Нет острых углов
- √ Меньше скапливается грязи и улучшается гигиена
- ✓ Подключается к поилке для посева



ПОИЛКА ДЛЯ ПОРОСЯТ 1019

- ✓ Нержавеющая сталь SUS304 толщиной 1,0мм
- ✓ Труба из нержавеющей стали с соединением 1/2"
- ✓ Регулируемая длина трубы 80-130мм
- ✓ Размер: W11 * H12см
- ✓ Используется для поросят 3-15кг



		-
Артикул	Для	Высота
1001	Отнятые от груди	12см
1002	Отделочники	25см
1003	Отучение от груди до конца	12см
	СВИНОМАТКИ	35см
1004	Свиноматки	35см



Артикул Для		Высота	
1005 Отн	ятые от груди	12см	
1006 Отд	ЭЛОЧНИКИ	25см	
1007 Оту	чение от груди до конца	12см	
СВИН	номатки	35см	
1008 Сви	номатки	35см	

Торіх Group предлагает комплексные решения для свиноводства, включая комплектацию свинокомплекса «под ключ», автоматизацию животноводства, разработку технологических решений, поставку и монтаж оборудования для свинокомплексов.
Мы сотрудничаем с ведущими мировыми производителями, такими как Egebjerg, Skov, Fancom, Fog Agoteknik и Ikadan, чтобы обеспечить наших клиентов высококачественными технологиями и оборудованием.

Оборудование для свиноводства включает в себя различные технологические устройства и системы, такие как: навозоудаление, системы кормораздачи, системы поения, вентиляция и управление микроклиматом, отопление, станочное оборудование, убойные цеха и переработка, оборудование для лабораторий, запчасти и расходные материалы. Эти технологии и оборудование помогают свиноводам оптимизировать процессы, снизить затраты и повысить общую продуктивность хозяйства, что в конечном итоге ведет к улучшению качества продукции и увеличению прибыли.

Мы готовы предложить индивидуальные решения, помочь оптимизировать процессы на Вашем свинокомплексе, повысить эффективность производства и обеспечить профессиональный монтаж и техническую поддержку. Обращайтесь к нам для получения более подробной информации и консультаций!

Торіх Group предлагает комплексные решения для птицеводческих комплексов, включая комплектацию птичник «под ключ», автоматизацию животноводства, разработку технологических решений, поставку и монтаж оборудования для птицеводства. Мы сотрудничаем с ведущими мировыми производителями, такими как BigDutchman, Skov, Lubing, Roxell, VDL, Ermaf, Fancom, Munters, Ziehl-Abegg, Dosatron, Texna, чтобы обеспечить наших клиентов высококачественными технологиями и оборудованием.

Оборудование для птицеводства включает в себя различные технологические устройства и системы, такие как: линии кормления, линии поения, вентиляция и управление микроклиматом, отопление, клеточное оборудование, системы освещения, управление пометом, транспортировка птиц, запчасти и расходные материалы. Интеграция этих технологий позволяет птицеводам не только повысить эффективность производства, но и улучшить условия содержания птицы, что в свою очередь ведет к повышению качества продукции и увеличению прибыли.

Мы готовы предложить индивидуальные решения, помочь оптимизировать процессы на Вашем птицеводческом комплексе, повысить эффективность производства и обеспечить профессиональный монтаж и техническую поддержку. Обращайтесь к нам для получения более подробной информации и консультаций!



Торіх Group предлагает сервисное обслуживание, чтобы обеспечить бесперебойную работу фермы и снизить риски, связанные с поломками и простоями. Любая система не может работать вечно сама по себе. Рано или поздно каждый собственник приходит к тому, что для бесперебойной работы фермы и комплекса сервисное обслуживание необходимо проводить в установленные сроки и в полном объеме...

Своевременная диагностика и проведение текущего ремонта оборудования являются ключевыми факторами для минимизации рисков возникновения непредвиденных ситуаций на животноводческих фермах. Мы предлагаем полный спектр услуг по сервисному обслуживанию оборудования для животноводства и птицеводства, включая дефектацию и профилактические проверки. Наша команда специалистов гарантирует высокое качество выполнения работ, что позволяет обеспечить надежную и бесперебойную работу вашего оборудования.

Наши специалисты сервисного и техничего отдела обладают обширными знаниями как в работе оборудования, так и в согласованном функционировании соответствующих инженерных систем. Это позволяет нам комплексно подходить к решению проблем любого уровня сложности, достигая желаемого результата в кратчайшие сроки и без дополнительных забот со стороны Заказчика по поиску материалов и исполнителей.

Модель работы Topix Group позволяет сделать работу службы сервиса максимально эффективной, как правило, выполняются следующие виды основных работ:

- 1. Регулярный осмотр и профилактическое обследование оборудования
- 2. Плановое техническое обслуживание оборудования и инженерных систем фермы
- 3. Электронное тестированиеи контроль параметров оборудования с использованием современных приборов
- 4. Сезонная корректировка режимов работы систем и оборудования
- 5. Плановый ремонт оборудования
- 6. Гарантийный ремонт оборудования
- 7. Аварийные выезды для выполнения срочных ремонтных работ. В соответствии с комплексным и последовательным подходом компании к строительству современных ферм нами создана собственная сервисная служба. Обратившись в нашу компанию лишь с желанием построить объект, Заказчик может после ввода фермы в эксплуатацию, получить качественное сервисное обслуживание своего оборудования установленого не только нами, но и другими поставщиками

Мы гарантируем высокое качество услуг и полное сопровождение на всех этапах работы. Мы понимаем важность безотказной работы в животноводстве, поэтому стремимся к максимальной эффективности и долговечности всех систем.
Обращайтесь к нам для получения профессиональной помощи и консультаций!





