

КРОЛИКОФЕРМЫ «ПОД КЛЮЧ»

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА





СОДЕРЖАНИЕ

| о компании | 4 |
|---|----------|
| АНГАРЫ | 6 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 8 |
| ОТОПЛЕНИЕ | 22 |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОХЛАЖДЕНИЕ | 23 |
| | |
| КОРМЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ | 25 |
| КОРМЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ СИСТЕМА НАВОЗОУДАЛЕНИЯ | 25 27 |
| | |
| СИСТЕМА НАВОЗОУДАЛЕНИЯ | 27 |



КРОЛИКОФЕРМЫ ПОД КЛЮЧ



НАША КОМПАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОЛИКО-ВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ ПОД КЛЮЧ. ОБЪЕКТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ БЫСТРОВОЗВО-ДИМЫЕ АРОЧНЫЕ АНГАРЫ (6x6, 6x15, 7x27,5 и 9,5x45 м) С УТЕПЛИТЕЛЕМ. (2 КОРПУСА – МАТОЧНЫЙ И ОТКОРМОЧНЫЙ).

Каждая пара помещений работает по циклу «пусто-занято». Кролики содержатся в клетках, соединённых между собой в длинные ряды – батареями клеток. Клетки являются универсальными и в разное время производственного цикла выполняют роль клетки для самки, с установленным на время гнездовым отделением, после снятия гнезда, клетки для самки с молодняком на смешанном питании, а после отсадки крольчихи, в них остаются крольчата на откорм.

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЗДАНИЯ КРОЛИКОФЕРМЫ:

- Клеточное оборудование
- Система кормления
- Система водоснабжения
- Система навозоудаления
- Вентиляция и кондиционирования
- Система отопления
- Освещение, автоматика, электропроводка
- Монтаж оборудования
- Поголовье

ТИПОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЗАПУСКУ КРОЛИКОФЕРМЫ:

- Здание 6 х 6 метров (вместимость 54 кроликоматки и 432 откормочных голов)
- Здание 6 х 15 метров (вместимость 120 кроликоматок и 960 голов откорма)
- Здание 7,0 х 27,5 метров (вместимость 240 кроликоматок и 1920 откормочных голов)
- Здание 9,5 х 45 метров (вместимость 612 кроликоматок и 4896 откормочных голов)

Закрытое помещение ангарного типа, оборудованное системами приточно-вытяжной вентиляции, климат-контролем температуры, влажности, скорости движения воздуха в помещении, обогрева, освещения, автоматической системой кормления, поения, навозоудаления. Кролики содержатся в клетках, соединённых между собой в длинные ряды - батареи клеток.

Кроме возведения ферм полностью оснащаем их необходимым оборудованием, организуем поставку товаров и комплектующих, занимаемся комплексным сопровождением проектов, проводим консультации, в том числе с выездом на объект. В результате вы получаете готовую кроликоферму с современным техническим наполнением, которая в будущем будет приносить прибыль.

www.pan-krol.ru



Компания «Панкроль» была основана в 2006 году, а на рынке российского животноводства работает с 2014 года, и, несомненно, является передовым, основополагающим предприятием в области кролиководства юга России. Не зря во время визита губернатора Краснодарского края Вениамина Ивановича Кондратьева в Староминский район, одним из первых кого он посетил, была именно фирма Панкроль. Своей основной миссией компания считает внедрение кролиководческой отрасли и культуры потребления ее продукции не только в Краснодарском крае, но и по всей России.

Выходу ООО «Панкроль» на российский рынок предшествовала кропотливая, упорная работа. Специалисты компании используют в своей деятельности многолетний опыт таких мировых лидеров в области кролиководства как Италия, Франция, Венгрия, Китай. Все применяемые технологии адаптированы к российскому рынку и дают великолепный результат. Основными направлениями деятельности компании являются: возведение и запуск кролиководческих ферм

под ключ, профессиональная помощь в открытии собственного дела в области кролиководства с нуля, производство уникального собственного кролиководческого оборудования по европейским стандартам, обучение технологиям содержания и выращивания кроликов, реализация уникальных продуктов кролиководства круглогодично. За двенадцатилетний период деятельности компании было запущено более 120 кролиководческих предприятий на территории Украины, России и стран СНГ. Компания активно сотрудничает не только с крупными производителями, но и мелкими фермерскими хозяйствами, в частности оказывая помощь в переработке и реализации продуктов кролиководства на рынках России и зарубежья. Фирма не останавливается на достигнутом, предприятие, постоянно развивается, ведется работа по привлечению иностранных инвесторов, клиентская база растет, ассортимент продукции расширяется, осваиваются новые области производства, за которыми будущее сельскохозяйственного и животноводческого рынка России.







Разведение кроликов становится всё более перспективным занятием на Кубани. Кролики, как когда-то было сказано в известной миниатюре не только ценный, красивый мех, но и вкуснейшее диетическое мясо. Если же отвлечься от юмора, это действительно очень прибыльное, конкурентоспособное дело, не требующее больших затрат.

ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ».

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ.

Создать и содержать ферму по разведению полезных животных не так сложно, как это поначалу кажется.

Главная основополагающая цель компании - развитие на Кубани современного кластера по комплексному насыщению рынка ценным диетическим мясом кролика и продукции из него, продаже оборудования для кролеферм, кормов и расходных материалов. Специалисты

«Панкроль» 🛭 используют \S в своей деятельности многолетний опыт мировых лидеров области кро-

лиководства. При этом все применяемые технологии адаптированы к требованиям российского рынка.

Основные направления деятельности компании - возведение и запуск кролиководческих ферм под ключ, профессиональная помощь в открытии собственного дела в этой области с нуля, производство уникального собственного оборудования по европейским стандартам, обучение технологиям содержания и выращивания кроликов, продажа уникальных продуктов круглогодично. Компания активно сотрудничает не только с крупными производителями, но и мелкими фермерскими хозяйствами.

Предприятие постоянно развивается, идёт работа по привлечению иностранных инвесторов, клиентская база растёт. Ассортимент продукции расширяется, осваиваются новые области производства, за которыми будущее сельскохозяйственного и животноводческого рынка России.

Какие же преимущества и выгоду Вы получаете, обратившись к профессионалам

компании ООО «С ЧЕГО НАЧАТЬ, ЧТО ДЛЯ ЭТОГО ПОТРЕБУ- «Панкроль» ЕТСЯ, КАК ИЗБЕЖАТЬ НЕОПРАВДАННЫХ РИ- при создании СКОВ И ФИНАНСОВЫХ ПОТЕРЬ, И ВСЁ ЭТО СОБСТВЕННОГО дела? У начинающих предпринимателей, ∎или тех, кто хочет

сти своё фермерское хозяйство на новый уровень, возникает масса вопросов: с чего начать, что для этого потребуется, как избежать неоправданных рисков и финансовых потерь, и всё это при минимальных вложениях. Компания «Панкроль» предлагает готовое решение. Став партнером компании в области строительства кролиководческих ферм, Вы получаете готовую отработанную бизнес-модель с высокой рентабельностью. В Вашем распоряжении окажется полностью подготовленная инфраструктура, многолетний опыт работы, отработанные технологии, собственные комбикорма, широкие возможности сбыта продукции и многое другое.



АНГАРЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО КРОЛИКОФЕРМ

Компания специализируется в области строительства кролиководческих зданий Кроликоферма представляет собой тентовое здание ангарного типа (2 корпуса - маточный и откормочный).

Каждая пара помещений работает по циклу «пусто-занято». Кролики содержатся в клетках, соединённых между собой в длинные ряды – батареи клеток. Клетки являются универсальными и в разное время производственного цикла выполняют роль клетки для самки, с установленным на время гнездовым отделением, после снятия гнезда, клетки для самки с молодняком на смешанном питании, а после отсадки крольчихи, в них остаются крольчата на откорм.

Основные составляющие здания кроликофермы:

- Клеточное оборудование
- Система кормления
- Система водоснабжения
- Система навозоудаления
- Вентиляция и кондиционирования
- Система отопления
- Освещение, автоматика, электропроводка
- Монтаж оборудования
- Поголовье

Типовые предложения по запуску кроликофермы:

- Здание 6х6 метров (вместимость 54 кроликоматки и 432 откормочных голов);
- Здание 6х15 метров (вместимость 120 кроликоматок и 960 голов откорма);
- Здание 7,0х27,5 метров (вместимость 240 кроликоматок и 1920 откормочных голов)
- Здание 9,5х45 метров (вместимость 612 кроликоматок и 4896 откормочных голов)

Возможен расчет по уже готовому помещению.

Возможен выезд специалиста на объект для составления технического задания и дальнейших расчетов по согласованию с заказчиком.

Для получения коммерческого предложения напишите на почту opt@pan-krol.ru



АНГАРЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО КРОЛИКОФЕРМ







Каркас будущей фермы 7х27,5



Система «Пусто/Занято» 6х15



Система «Пусто/Занято» 6х15



Ферма 6х6 (Краснодарский край)



Ферма 6х15 (Филиал в Дагестане)



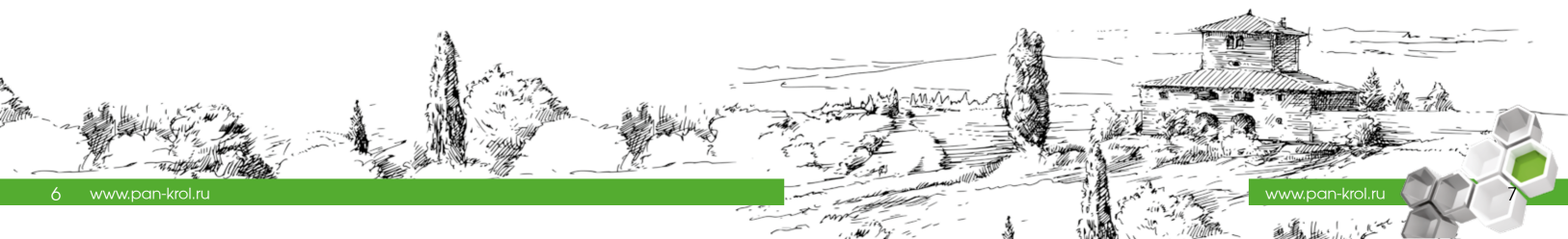
Кроликокомплекс «5 спарок» 9,5х45



Оборудованная ферма 6х15



Оборудование внутри фермы



КЛЕТКИ

«ПАНКРОЛЬ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВАРИАНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ:

ПО ТИПУ: МАТОЧНЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПО РАЗМЕРУ: 1- И 2-ЭТАЖНЫЕ

ПО НАЗНАЧЕНИЮ: ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ, ОТКОРМОЧНЫЕ

ПО КОЛИЧЕСТВУ: СЕКЦИЙ (2 И БОЛЕЕ)



TM

панкроль

Современные клетки, предназначенные для содержания и разведения поголовья кроликов, выполнены из металлической сетки толщиной 2-3 мм, что обеспечивает их прочность, надежность и продолжительный срок эксплуатации. Конструкции разборные имеют съемные детали, что упрощает их мытье и дезинфекцию. Продукция соответствует санитарным требованиям. Более подробная информация о каждой клетке для кролиководства указана в описании. Для уточнения условий доставки, оплаты и оформления заказа обращайтесь к менеджерам компании.



ОБОРУДОВАНИЕ

КЛЕТКИ МАТОЧНЫЕ

KM-1

МАТОЧНАЯ - ОДНОЭТАЖНАЯ



Универсальная многофункциональная клетка, отлично подходит для промышленного разведения кроликов, используется как маточно-откормочная. Предназначена для откорма поголовья кроликов в помещении. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам. Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии (ржавчине). Клетка имеет отличную стойкость к ржавлению и износу в процессе эксплуатации (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали, которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке, съемные).

При разработке клетки КМ-2 учитывалась ориентация на промышленное содержание кролика - это предусматривает установку системы централизованного поения, кормления и навозоудаления. Что существенно снижает трудозатраты, количество рабочего персонала и увеличивает скорость обслуживания.

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. На ярусе клетки находится 12 ячеек для содержания самок.

При использовании клетки для откорма, клетка вмещают в себя до 60 голов молодняка.

- При выемке, родильного бокса, и заслонки с задвижкой, получаются полноценные откормочные ячейки.
- Размеры клетки 2,3 x 2 x 0,95 м
- Размеры ячеек 950 x 375 x 350 мм
- Вес клетки 85 кг
- Высота 0,95 м

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КМ-1 ВХОДИТ:

- 1. Автоматическая система поения (размер 20 x 20 мм, длина 2,5 м)
- 2. Ниппельные поилки
- 3. Пластмассовые Родильные боксы (размер 36х26х14) используется пластик, первичной обработки
- 4. Заслонка с задвижкой (защищает молодняк в первые дни жизни, а именно, первую неделю после окрола заслонка закрыта, открывается раз в день для кормления молодняка, во избежание каннибализма)
- 5. Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- 6. Оберегающие трапы размер 245х400мм, защищают лапы кроликов, от пододерматита (натоптышей)
- 7. Инструкция по комплектации и сборке клетки

КЛЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

В собранном виде (клеточные части, опоры, род. боксы, трапики)

В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)



КЛЕТКИ МАТОЧНЫЕ

ДВУХЭТАЖНАЯ



Универсальная многофункциональная клетка, отлично подходит для промышленного разведения кроликов, используется как маточно-откормочная. Предназначена для откорма поголовья кроликов в помещении. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам. Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии (ржавчине). Клетка имеет отличную стойкость к ржавлению и износу в процессе эксплуатации (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали, которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке, съемные).

При разработке клетки КМ-2 учитывалась ориентация на промышленное содержание кролика - это предусматривает установку системы централизованного поения, кормления и навозоудаления. Что существенно снижает трудозатраты, количество рабочего персонала и увеличивает скорость обслуживания.

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. На нижнем ярусе клетки находится 12 ячеек для содержания самок, и 12 ячеек для кроликов временного содержания.

При использовании клетки для откорма, клетка вмещают в себя до 120 голов молодняка.

При выемке, родильного бокса, и заслонки с задвижкой, получаются полноценные откормочные ячейки.

- Размеры клетки 2,3 x 2 x 1,52 м
- Размеры ячеек 950 x 375 x 350 мм
- Вес клетки 140 кг
- Высота 1,5 м

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КМ-2 ВХОДИТ:

- 1. Автоматическая система поения (размер 20 х 20 мм, длина 2,5 м)
- 2. Ниппельные поилки
- 3. Пластмассовые Родильные боксы (размер 36х26х14) используется пластик, первичной обработки
- 4. Заслонка с задвижкой (защищает молодняк в первые дни жизни, а именно, первую неделю после окрола заслонка закрыта, открывается раз в день для кормления молодняка, во избежание каннибализма).
- 5. Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- 6. Оберегающие трапы размер 245х400мм, защищают лапы кроликов, от пододерматита (натоптышей)
- 7. Инструкция по комплектации и сборке клетки

КЛЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

- В собранном виде (клеточные части, опоры, род. боксы, трапики)
- В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)



ОБОРУДОВАНИЕ

КЛЕТКИ МАТОЧНЫЕ



Клетка маточная пристеночная 6-ть секций одноэтажная КМП-1

Универсальная многофункциональная клетка, отлично подходит для промышленного разведения кроликов, используется как маточно-откормочная. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам.

Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу и защиту металла от коррозии (ржавчины). Клетка имеет отличную стойкость к износу в процессе эксплуатации (толщина используемой сетки 2 и 3 мм).

Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке съемные). Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь

для откорма кроликов. Клетка рассчитана на 6 самок с молодняком. При использовании клетки для откорма, клетка вмещают в себя до 30 голов молодняка.

При выемке, родильного бокса, и заслонки с задвижкой, получаются полноценные откормочные ячейки.

Размер клетки в собранном виде 2,3*1*095 м Размер ячейки 950*375*350 мм Высота 0,9 м Вес клетки 50 кг

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КМП-1 ВХОДИТ:

- Автоматическая система поения (размер 20 x 20 мм, длина 2,5 м)
- Ниппельные поилки
- Пластмассовые Родильные боксы (размер 36 x 26 x 14) используется пластик, первичной обработки
- Заслонка с задвижкой (защищает молодняк в первые дни жизни, а именно, первую неделю после окрола заслонка закрыта, открывается раз в день для кормления молодняка, во избежание каннибализма).
- Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- Оберегающие трапы размер 245х400мм, защищают лапы кроликов, от пододерматита (натоптышей)
- Инструкция по комплектации и сборке клетки

- В собранном виде (клеточные части, опоры, род. боксы, трапики)
- В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)



КЛЕТКИ МАТОЧНЫЕ

КМП-1/2С

ПРИСТЕНОЧНАЯ · ДВЕ СЕКЦИИ



Универсальная многофункциональная клетка, популярна среди фермеров, используется как маточно-откормочная. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам.

Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии (ржавчине). Клетка имеет отличную стойкость к износу в процессе эксплуатации, (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется

(все детали которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке, съемные). Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. Клетка рассчитана на 2 самки с молодняком.

При использовании клетки для откорма, клетка вмещают в себя до 10 голов молодняка.

При выемке, родильного бокса, и заслонки с задвижкой, получаются полноценные откормочные ячейки.

Размер клетки в собранном виде 0,80*1*0,95 м Размер ячейки 950*375*350 мм Высота 0,95 м Вес 20 кг

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КМП-1/2С ВХОДИТ:

- 1. Труба поения (размер 20 x 20 мм, длина 0,8 м)
- 2. Ниппельные поилки
- 3. Пластмассовые родильные боксы (размер 36 x 26 x 14) используется пластик, первичной обработки
- 4. Заслонка с задвижкой (защищает молодняк в первые дни жизни, а именно, первую неделю после окрола заслонка закрыта, открывается раз в день для кормления молодняка, во избежание каннибализма).
- 5. Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- 6. Оберегающие трапы размер 245х400мм, защищают лапы кроликов, от пододерматита (натоптышей)
- 7. Инструкция по комплектации и сборке клетки

КЛЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

- 1. В собранном виде (клеточные части, опоры, род. боксы, трапики);
- 2. В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке).





КЛЕТКИ МАТОЧНЫЕ



ПРИСТЕНОЧНАЯ · ЧЕТЫРЕ СЕКЦИИ



Универсальная многофункциональная клетка, популярна среди фермеров, используется как маточно-откормочная. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам.

Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии (ржавчины). Клетка имеет отличную стойкость к износу в процессе эксплуатации, (толщина используемой сетки 2 и 3 мм).

Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке съемные).

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. Клетка рассчитана на 4 самок с молодняком.

При использовании клетки для откорма, клетка вмещают в себя до 20 голов молодняка.

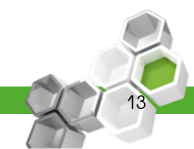
При выемке, родильного бокса, и заслонки с задвижкой, получаются полноценные откормочные ячейки.

Размер клетки в собранном виде 1,55м*1м*0,95м Размер ячейки 950*375*350 мм . Высота 0,95 м Вес 40 кг

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КМП-1/4С ВХОДИТ:

- 1. Труба поения (размер 20 x 20 мм, длина 1,56 м)
- 2. Ниппельные поилки
- 3. Пластмассовые Родильные боксы (размер 37 x24 x 14) используется пластик, первичной обработки
- 4. Заслонка с задвижкой (защищает молодняк в первые дни жизни, а именно, первую неделю после окрола заслонка закрыта, открывается раз в день для кормления молодняка, во избежание каннибализма)
- 5. Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- 6. Оберегающие трапы размер 245 х 400 мм, защищают лапы кроликов, от пододерматита (натоптышей)
- 7. Инструкция по комплектации и сборке клетки

- 1. В собранном виде (клеточные части, опоры, род. боксы, трапики)
- 2. В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)



КЛЕТКИ МАТОЧНЫЕ

КМФ-1 ОДНОЭТАЖНАЯ (ФЕРМЕРСКАЯ)



Универсальная многофункциональная клетка, отлично подходит для промышленного разведения кроликов, используется как маточно-откормочная. Предназначена для откорма поголовья кроликов в помещении. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам. Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии (ржавчине). Клетка имеет отличную стойкость к ржавлению и износу в процессе эксплуатации (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали, которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке, съемные).

При разработке клетки КМФ-1 учитывалась ориентация на промышленное содержание кролика - это предусматривает установку системы централизованного поения, кормления и навозоудаления. Что существенно снижает трудозатраты, количество рабочего персонала и увеличивает скорость обслуживания.

Фермерская клетка устанавливается на ровный пол и не предусматривает систему автоматического навозоудаления. Под клетку дополнительно устанавливаются пластиковые или металлические емкости для сбора навоза.

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. На ярусе клетки находится 12 ячеек для содержания самок.

При использовании клетки для откорма, клетка вмещают в себя до 60 голов молодняка.

При выемке, родильного бокса, и заслонки с задвижкой, получаются полноценные откормочные ячейки.

- Размеры клетки 2,3 x 2 x 0,95 м
- Размеры ячеек 950 x 375x 350 мм
- Вес клетки 85 кг
- Высота 0,95 м

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КМФ-1 ВХОДИТ:

- 1. Автоматическая система поения (размер 20 х 20 мм, длина 2,м)
- 2. Ниппельные поилки
- 3. Пластмассовые Родильные боксы (размер 36х26х14) используется пластик, первичной обработки
- 4. Заслонка с задвижкой (защищает молодняк в первые дни жизни, а именно, первую неделю после окрола заслонка закрыта, открывается раз в день для кормления молодняка, во избежание каннибализма)
- 5. Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- 6. Оберегающие трапы размер 245х400мм, защищают лапы кроликов, от пододерматита (натоптышей)
- 7. Спец. отбойники для индивидуального применения данного вида клетки
- 8. Инструкция по комплектации и сборке клетки

КЛЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

- В собранном виде (клеточные части, опоры, род. боксы, трапики)
- В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)



ОБОРУДОВАНИЕ

КЛЕТКИ МАТОЧНЫЕ

ДВУХЭТАЖНАЯ (ФЕРМЕРСКАЯ)



Универсальная многофункциональная клетка, отлично подходит для промышленного разведения кроликов, используется как маточно-откормочная. Предназначена для откорма поголовья кроликов в помещении. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам. Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии (ржавчине). Клетка имеет отличную стойкость к ржавлению и износу в процессе эксплуатации (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали, которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке, съемные).

При разработке клетки КМФ-2 учитывалась ориентация на промышленное содержание кролика - это предусматривает установку системы централизованного поения, кормления и навозоудаления. Что существенно снижает трудозатраты, количество рабочего персонала и увеличивает скорость обслуживания.

Фермерская клетка устанавливается на ровный пол и не предусматривает систему автоматического навозоудаления. Под клетку дополнительно устанавливаются пластиковые или металлические емкости для сбора навоза.

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. На нижнем ярусе клетки находится 12 ячеек для содержания самок, и 12 ячеек для кроликов временного содержания.

При использовании клетки для откорма, клетка вмещают в себя до 90 голов молодняка.

При выемке, родильного бокса, и заслонки с задвижкой, получаются полноценные откормочные ячейки.

- Размеры клетки 2,3 x 2 x 1,52 м
- Размеры ячеек 950 x 375 x 350 мм
- Вес клетки 140 кг
- Высота 1,5 м

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КМФ-2 ВХОДИТ:

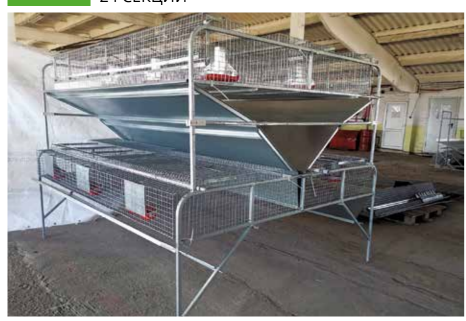
- 1. Автоматическая система поения (размер 20 x 20 мм, длина 2,5 м)
- 2. Ниппельные поилки
- 3. Пластмассовые Родильные боксы (размер 37х24х14) используется пластик, первичной обработки
- 4. Заслонка с задвижкой (защищает молодняк в первые дни жизни, а именно, первую неделю после окрола заслонка закрыта, открывается раз в день для кормления молодняка, во избежание каннибализма).
- 5. Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- 6. Оберегающие трапы размер 245х400мм, защищают лапы кроликов, от пододерматита (натоптышей)
- 7. Спец. отбойники для индивидуального применения данного вида клетки
- 8. Инструкция по комплектации и сборке клетки

- В собранном виде (клеточные части, опоры, род. боксы, трапики)
- В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)



КЛЕТКИ ОТКОРМОЧНЫЕ

ОТКОРМОЧНАЯ · ДУХЭТАЖНАЯ



Клетка проста и удобна в эксплуатации, популярна среди фермеров, используется как откормочная для молодняка. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам.

Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии (ржавчины). Клетка имеет отличную стойкость к износу в процессе эксплуатации, (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке съемные).

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. В каждой секции размещается по 5 кроликов на откорме. Клетка рассчитана на 120 голов молодняка.

- Размер клетки в собранном виде 2,3*2*1,92 м
- Размер ячейки 950*375*350 мм
- Высота 1,92 м
- Вес 100 кг

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КО-2 ВХОДИТ:

- Труба поения (размер 20 х 20 мм, длина 2,5 м)
- Ниппельные поилки
- Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- Инструкция по комплектации и сборке клетки

КЛЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

- В собранном виде (клеточные части)
- В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)

Клетка устанавливается на ровный пол без подготовки системы навозоудаления.



ОБОРУДОВАНИЕ

КЛЕТКИ ОТКОРМОЧНЫЕ

ОТКОРМОЧНАЯ · 2 СЕКЦИИ



Клетка проста и удобна в эксплуатации, популярна среди фермеров, используется как откормочная для молодняка. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам.

Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии (ржавчины). Клетка имеет отличную стойкость к износу в процессе эксплуатации, (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке съемные).

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. В каждой секции размещается по 5 кроликов на откорме. Клетка рассчитана на 10 голов молодняка.

- Размер клетки в собранном виде 1*0,75 м
- Размер ячейки 950*375*350 мм
- Высота 0,95 м
- Вес 20 кг

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КОП-1/2С ВХОДИТ:

- Труба поения (размер 20 x 20 мм, длина 0,76 м);
- Ниппельные поилки;
- Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- Инструкция по комплектации и сборке клетки

КЛЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

- В собранном виде (клеточные части)
- В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)

Клетка устанавливается на ровный пол без подготовки системы навозоудаления.



КЛЕТКИ ОТКОРМОЧНЫЕ

КОП-1/4С ОТКОРМОЧНАЯ · 4 СЕКЦИИ



Клетка проста и удобна в эксплуатации, популярна среди фермеров, используется как откормочная молодняка. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам.

Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии. Клетка имеет отличную стойкость к ржавлению и износу в процессе эксплуатации, (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке, съемные).

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. В каждой секции размещается по 5 кроликов на откорме. Клетка рассчитана на 20 головы молодняка.

- Размер клетки в собранном виде 1,5*1*0,95 м
- Высота 0,95 м
- Вес клетки 40 кг

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КОП-1/4С ВХОДИТ:

- 1. Труба поения (размер 20 x 20 мм, длина 1,52 м)
- 2. Ниппельные поилки
- 3. Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- 4. Инструкция по комплектации и сборке клетки

КЛЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)

Клетка устанавливается на ровный пол без подготовки системы навозоудаления



ОБОРУДОВАНИЕ

КЛЕТКИ ОТКОРМОЧНЫЕ

КОФ-1

ОТКОРМОЧНАЯ ФЕРМЕРСКАЯ · ОДНОЭТАЖНАЯ



Клетка откормочная фермерская - одноэтажная КОФ-1 проста и удобна в эксплуатации, популярна среди фермеров, используется как откормочная молодняка. Предназначена для откорма поголовья кроликов в помещении. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам. Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии. Клетка имеет отличную стойкость к ржавлению и износу в процессе эксплуатации, (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке, съемные).

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. Клетка рассчитана на 60 головы молодняка.

Фермерская клетка устанавливается на ровный пол и не предусматривает систему автоматического навозоудаления. Под клетку дополнительно устанавливаются пластиковые или металлические емкости для сбора навоза.

- Высота 0,95 м
- Длина 2,3 м
- Ширина 2 м
- Размер ячейки 950 x 375 x 350 мм
- Вес клетки 100 кг

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КОФ-1 ВХОДИТ:

- 1. Труба поения (размер 20 x 20 мм, длина 2,5 м)
- 2. Ниппельные поилки
- 3. Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- 4. Оберегающие трапы размер 245 x 400 мм, защищают лапы кроликов, от подо-дерматита (натоптышей);
- 5. Инструкция по комплектации и сборке клетки.
- 6. Спец. отбойники для индивидуального применения данного вида клетки

Фермеры, использующие откорм кроликов сеном, могут дополнительно укомплектовать клетки сенниками.

КЛЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

- В собранном виде (клеточные части, трапики)
- В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)

Клетка устанавливается на ровный пол без подготовки системы навозоудаления.



КЛЕТКИ ОТКОРМОЧНЫЕ

КОФ-2

ОТКОРМОЧНАЯ ФЕРМЕРСКАЯ · ДВУХЭТАЖНАЯ 24 СЕКЦИИ



Клетка проста и удобна в эксплуатации, популярна среди фермеров, используется как откормочная для молодняка. Имеет сертификат качества и патент. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам.

Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии (ржавчины). Клетка имеет отличную стойкость к износу в процессе эксплуатации, (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке съемные).

Конструкция клетки позволяет максимально обеспечить сохранность молодняка. Имеет оптимальную площадь для откорма кроликов. В каждой секции размещается по 5 кроликов на откорме. Клетка рассчитана на 120 голов молодняка. Фермерская клетка устанавливается на ровный пол и не предусматривает систему автоматического навозоудаления. Под клетку дополнительно устанавливаются пластиковые или металлические емкости для сбора навоза.

- Размер клетки в собранном виде 2,3*2*1,92 м
- Размер ячейки 950*375*350 мм
- Высота 1,92 м
- Вес 100 кг

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КОФ-2 ВХОДИТ:

- Труба поения (размер 20 x 20мм, длина 2,5 м)
- Ниппельные поилки
- Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- Инструкция по комплектации и сборке клетки
- Спец. отбойники для индивидуального применения данного вида клетки

КЛЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

- В собранном виде (клеточные части)
- В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)

Фермеры, использующие откорм кроликов сеном, могут дополнительно укомплектовать клетки сенниками.



ОБОРУДОВАНИЕ ДРУГИЕ КЛЕТКИ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ · ДВУХЭТАЖНАЯ



Клетка универсальная, двухэтажная-КУ-2 подходит для содержания крупных пород кроликов (Фландр, великаны, советская шиншилла и др.), и для содержания крупных пород птиц (бройлеры). Предназначена для откорма поголовья в помещении. Имеет сертификат качества. Разработана по современным технологиям, которые не уступают европейским стандартам.

Для изготовления клетки заказывается специальная сетка, которая имеет надежное защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинковая, что гарантирует долгосрочную службу, и защиту металла от коррозии. Клетка имеет отличную стойкость к ржавлению и износу в процессе эксплуатации, (толщина используемой сетки 2 и 3 мм). Клетка полностью отвечает санитарным требованиям. Удобна в эксплуатации, легко моется и дезинфицируется (все детали которые нуждаются в тщательной дезинфекционной обработке, съемные).

КЛЕТКА РАССЧИТАНА ДЛЯ ОТКОРМА 4Х КРОЛИКОВ

- Размер клетки в собранном виде 1,5 х 1 х 510
- Высота 1500 мм
- Bec 40 кг

В КОМПЛЕКТ КЛЕТКИ КУ-2 ВХОДИТ:

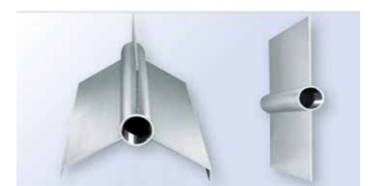
- 1. Труба поения (размер 20 х 20 мм, длина 1 м)
- 2. Ниппельные поилки
- 3. Экономичные кормушки (имеют оцинкованное обрамление, что не позволяет кроликам выгребать комбикорм на пол)
- 4. Инструкция по комплектации и сборке клеток

- В собранном виде (клеточные части)
- В разобранном виде (отдельные части с инструкцией по сборке)



ОТОПЛЕНИЕ

ТРУБА «ДЕЛЬТА»









Представляем систему отопления «Дельта» из алюминиевых труб, которая работает от котла. Трубы располагают на высоте не менее 1,5 м от пола. Таким образом, прогревается только область размещения животных, исключая нагревание навоза.

Холодное время года существенно усложняет условия разведения кроликов. В первую очередь это касается поддержания оптимальной для животных температуры (14-16 С). Однако, затраты на обогрев производственных помещений несомненно окупаются в силу стабильного пополнения потомства и сведения к минимуму всевозможных потерь. Все же утепление крольчатника подручными способами (завешивание передних стенок, отдельное использование теплоизоляционных материалов, укладка деревянных полов и др.) не даст такого результата как организация полноценной отопительной системы.

Чтобы получить максимальный эффект от использования искусственного обогрева кроликофермы, следует предварительно утеплить ее изоляционными материалами, закрыть щели. Кроме того, необходимо грамотно расположить оборудование для вентиляции (желательно принудительной).

Благодаря оснащению фермы современной отопительной системой Вы сможете выращивать и разводить наиболее привередливые породы кроликов даже в суровые морозы.

ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУБ «ДЕЛЬТА»

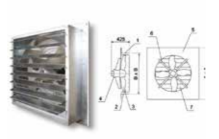
- Дельта труба изготовлена из анодированного сплава алюминия.
- Большая площадь поверхности трубы позволяет добиться теплоотдачи до 300 Вт/м.
- Максимальный объем потока: 3,5 м3/ч.
- Максимальная температура: 110°С.
- Макс. давление: 10 бар.
- Нагревают помещения не создавая циркуляцию воздуха.
- Труба поставляется длиной 3 и 6 метров, диаметр ¾.
- Подключается к отопительному котлу.
- Теплоноситель внутри трубы вода.
- Трубы отопления устанавливаются на высоте не менее 1,5 метра от пола, тем самым отапливая только зону от дыха животных, исключая нагревание навоза.

■ ПРЕИМУЩЕСТВА ТРУБ «ДЕЛЬТА»

- Комфортное тепло за счет излучения.
- Великолепный проводник тепла.
- Легкость очистки и монтажа.
- Не образуется дополнительный углекислый газ в виде продукта сгорания.
- Не нарушает циркуляцию воздуха в помещении.
- Благодаря аннодации сплава не подвержена оксидированию (образованию белого налета на металле).



ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОХЛАЖДЕНИЕ







Вентилятор

Панель испарительного охлаждения Станция микроклимата







Щит ТСУ

Станция охлаждения, бак

Панель испарительного охлаждения 1

Полезно знать!

Для здоровья, полноценного развития и хорошего роста кроликов необходимо обеспечить им благоприятную среду проживания. Закрытое разведение и содержание поголовья в помещениях является наиболее подходящим вариантом для мясных пород. Чтобы организовать оптимальный микроклимат, следует оснастить ферму системой приточно-вытяжной вентиляции, климатическим оборудованием (для управления температурой, влажностью).

Кролики лучше всего чувствуют себя при t 14-16 °C. Нужно избегать перепадов температуры, иначе рост животных будет замедляться, возрастет риск простудных заболеваний, повысится расход корма. Замеряют t в месте, максимально отдаленном от отопительных приборов, окон, дверей, холодных стен.

Для успешного ведения кроличьего хозяйства нужно следить и за влажностью воздуха на ферме. Оптимальным показателем считается 60-75%. В случае превышения допустимого значения и повышенной температуры снижается теплоотдача, что приводит к перегреву животных. Высокая влажность при низкой t увеличивает теплоотдачу, из-за чего организм охлаждается и возникает вероятность простуды.

СОТЫ ОХЛАЖДЕНИЯ:

Используется в системе вентиляции и кондиционировании кроликофермы. Сота охлаждения изготовлена на основе ПВХ, стекловолокна или целлюлозы.

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Специальным образом пропитанная целлюлозная матрица соты быстро впитывающая воду и образующая сплошную контактную поверхность между воздухом и водой. Вода подается через распределительный коллектор и распределительную кассету на верхнюю часть охлаждающей кассеты. Вода проходит сверху вниз через гофрированную поверхность кассеты. Часть воды испаряется под действием теплого и сухого воздуха, проходящего через кассету, а оставшаяся вода отводится в бак. Теплый воздух, соприкасаясь с поверхностью кассет, имеющих большую площадь, увлажняется и охлаждается. Энергия, необходимая для испарения воды, берется из самого воздуха. При этом процессе для испарения воды не требуется источник внешней энергии. Это процесс охлаждения, присущий самой природе.

■ ТОЛЩИНА СОТЫ ОХЛАЖДЕНИЯ 150 MM, СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 0,6*1,5 м / 1,2*1,5 м / 1,8*1,5 м / 2,4*1,5 м

ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОХЛАЖДЕНИЕ

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВО-5,6 И ВО-7,1

| ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|--|---|--|------------|-----------|----------------------|---|
| Наимено- вание | Диаметр лопастей, мм | Скорость вращения рабочего колеса об/мин | Скорость вращения двигателя об/мин | Произво- дитель- ность, м3/час, при 0 Па | Шум, dB | Р, кВт | U пит. 50Гц, В | Ток тре- буемого мотор- стартера, Ін, А |
| BO-5,6 | 500 | 1400 | 1400 | 5700 | ≤70 | 0,25 | 380 | 0,63-1,0 |
| BO-7,1 | 710 | 660 | 1400 | 11500 | ≤70 | 0,37 | 380 | 1,0-1,6 |

РАЗМЕР ВЕНТИЛЯТОРА ВО-5,6 – 62 x 62 x 40 см

ВО-5,6 имеет высокие показатели эффективности. Расход энергии 250 Вт/5700 м3/ч - один из лучших для вентиляторов такого размера.

РАЗМЕР ВЕНТИЛЯТОРА ВО-7,1 – 78 x 78 x 40 см

ВО-7,1 имеет высокие показатели эффективности. Расход энергии 370 Вт/11500 м3/ч - один из лучших для вентиляторов такого размера.

Вентилятор осевой состоит из корпуса, диффузора, рабочего колеса, которое состоит из кока с центральным отверстием для вала, лопастей и крепится на вал двигателя. Двигатель крепится к плите четырьмя кронштейнами.

Плита выполнена таким образом, что вентилятор можно крепить непосредственно на стену или в проеме помещения не используя дополнительные крепления. Для предотвращения попадания наружного воздуха и образования сквозняков в помещении (в нерабочем состоянии) вентилятор имеет жалюзи, которые крепятся в коробе.

Конструктивная особенность этого вентилятора состоит в том, что все жалюзи соединены одной осью. Это исключает эффект «хлопанья» во время работы вентилятора. В рабочем состоянии лопатки жалюзи под действием перемещаемого потока воздуха открываются. При работе вентилятора воздух из помещения забирается и выбрасывается наружу. Регулирование подачи воздуха осуществляется изменением частоты вращения двигателя. В качестве привода используются асинхронные трехфазные двигатели типа АИРП. Степень защиты двигателя IP55.Электроснабжение 3/380/50 (Ф/В/Гц).

Корпус вентилятора, диффузор, плита, кронштейны выполнены из оцинкованной стали, рабочее колесо из алюминиевых сплавов

СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ:

Позволяет подключить 10 независимых вентиляторов, 2 нагревателя, панель испарительного охлаждения, 4 температурных датчика.

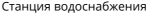
Благодаря станции управления микроклиматом в помещении можно выставить температуру с точностью до десятой градуса.



КОРМЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ КРОЛИКОФЕРМЫ







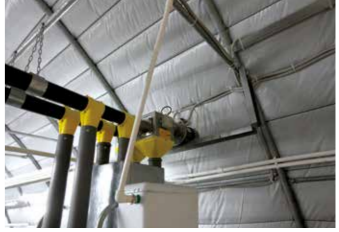
Станция водоснабжения



Панель испарительного охлаждения



Система поения «Паук»



Автоматическое поение

Важно знать!

Все животные, в том числе, кролики нуждаются в регулярном употреблении воды. Вода имеет большое значение для организма: количество употребляемой воды напрямую влияет на обмен веществ, усваивание питательных веществ, переваривание пищи и т.д.

Отсутствие или недостаточное количество питьевой воды крайне негативно влияет на кроликов: происходит сгущение крови, нарушается терморегуляция организма, ухудшается деятельность пищеварительного тракта. Все это влияет на продуктивность и рентабельность содержания кроликов, как сельскохозяйственных животных: снижается масса тела, происходит уменьшение волосяного покрова (меха), уменьшается уровень репродуктивности (при отсутствии воды беременные крольчихи могут съесть приплод). Поэтому при разведении кроликов важно уделить особое внимание тому, чтобы животное имело доступ к необходимому количеству питьевой воды. Количество потребляемой воды зависит от массы и возраста кролика, от температуры и влажности помещения, а также от пищи. В среднем взрослая особь должна употреблять около одного литра воды в сутки. Потребность воды у кроликов увеличивается летом, при переходе на гранулированные корма или во время сукрольности

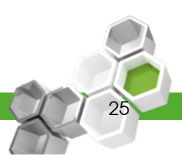
НИППЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОЕНИЯ КРОЛИКОВ

Самый современный, но менее распространенный способ поения кроликов — системы поения. Система поения лишена недостатков, которые есть у обычных способов, — она экономична, автоматизирована, а животные пьют чистую проточную воду.

Система поения состоит из централизованной емкости для воды, водопроводных магистралей и ниппельных поилок.

СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

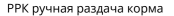
- 1. БАК ДЛЯ ВОДЫ С ПОПЛАВКОВЫМ МЕХАНИЗМОМ
- 2. ТРУБА ПОЕНИЯ
- 3. «ПАУК» СИСТЕМА ПОЕНИЯ
- 4. НИППЕЛЬНЫЕ ПОИЛКИ
- 5. РЕДУКТОР ПОНИЖАЮЩЕГО ДАВЛЕНИЯ



КОРМЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СИСТЕМЫ КОРМЛЕНИЯ







АРК продольная 2 передняя



АРК продольная задняя



Силосные бункера



АРК Редуктора для подачи



Труба кормления АРК со шнеком в разрезе



Пульт управления автоматической подачи корма

СИСТЕМЫ КОРМЛЕНИЯ

РАЗНОВИДНОСТИ КОРМЛЕНИЯ КРОЛИКОВ

- 1. БУНКЕРНЫЕ специальная конструкция, вмещающая большой объем корма, которого хватит на 10 дней. В таком случае животные сами регулируют прием пищи. Однако это повышает вероятность переедания, что приводит к ожирению и снижению рождаемости. Оборудование устанавливают на промышленных фермах по разведению кроликов.
- 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ оснащены таймером, который предоставляет доступ к корму в заданное время в соответ ствии с режимом питания. Кормушки идеально подходят для кролиководческих ферм и помогают регулировать
- 3. ОБЫКНОВЕННЫЕ представляют собой тару из пластика или алюминия, которую необходимо наполнять кор мом 2-3 раза в день.

■ ОСОБЕННОСТИ БУНКЕРНЫХ КОРМУШЕК ДЛЯ КРОЛИКОВ

- Принцип работы промышленных кормушек заключается в том, что комбикорм подается по трубам. Он поступа ет из силоса в распределительные бункеры, которые находятся возле каждого ряда клеток. От бункеров к клеточным кормушкам проведены трубки, по ним за счет шнековых спиралей порционно подается корм. При необходимости можно остановить подачу комбикорма в конкретные клетки. Для этого достаточно перекрыть клапаны на трубопроводе.
- Поступление гранулированного корма контролируется датчиками и коммутаторами, что предотвращает пере полнение лотков.
- Возможно использование одного или нескольких видом пеллет в одной системе кормления. Работу оборудова ния обеспечивают электромоторы, которые установлены в конце трубопроводов (3 мотора в одном ряду клеток).
- Система управления учитывает данные, поступающие с датчиков наполнения. Ее настройкой занимается опе ратор либо она работает по типовой программе, контролирующей режим кормораздачи. Электропривод подачи корма предназначен для клеточных рядов протяженностью до 80 м., однако оптимальной длиной является 40-45 м.
- На стоимость оборудования для кормления влияют используемый материал и размеры конструкции. Чтобы при обрести кормушки для кроликов и сопутствующее оснащение к ним, обращайтесь к менеджерам компании.



СИСТЕМА НАВОЗОУДАЛЕНИЯ



Скребок и приводная станция



Наклонный трансформатор



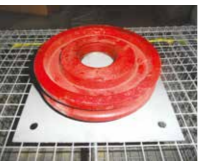
Приводная станция



Трос оцинкованный диаметр 10 мм



Трос оцинкованный диаметр 10 мм



Блок обвадной



Концевой выключатель



Скребок продольный

СИСТЕМА НАВОЗОУДАЛЕНИЯ

Оборудование для организации системы навозоудаления в крольчатниках. Ассортимент включает концевые выключатели, обводные блоки, оцинкованные тросы, приводные станции с управлением, скебки.

Система удаления навоза состоит из следующих элементов: двигатель — мотор-редуктор, трос, обводные ролики, скребок, концевик, блок управления. При разведении кроликов в промышленных масштабах клетки располагают в ряды, под которыми находятся навозные каналы. Помет убирают из них скребками, которые скреплены тросом через блоки с двигателем. Как правило, на 2 канала приходится 1 двигатель.

Применение на кроликофермах автоматических систем навозоудаления помогает значительно снизить трудозатраты на содержание поголовья. В результате с хозяйством в 2-3 тысячи животных могут справиться два-три человека.



Ассортимент включает отдельные сооружения и комплексные модули для забоя поголовья. Оборудование соответствует ГОСТ 12.2.135-95, санитарно-эпидемиологическим правилам и прочим нормативам.

МОДУЛЬНАЯ БОЙНЯ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА ДЛЯ УБОЯ КРОЛИКОВ (ДО 100 ГОЛОВ/ЧАС)

Мобильная бойня на базе одного контейнера поставляется в комплекте со всеми инженерными системами: электричество, водоснабжение, вентиляция и канализации. Дополнительно требуется только внешний источник воды и электроэнергии. Все что необходимо на месте монтажа это наличие ровной площадки и столбчатых опор. Установка контейнерной бойни производится по прилагаемой инструкции, без привлечения специалистов.

| Nº | ХАРАКТЕРИСТИКА | ЗНАЧЕНИЕ |
|----|---|------------------------|
| 1 | Габариты (одного контейнера), мм | 6000x2400x2400 |
| 2 | Масса, кг | 6000 |
| 3 | Подключение электричества (сухой контакт) | 380 B, 50 Гц, L, N, PE |
| 4 | Потребляемая мощность (общая), кВт/ч | до 0, 37 кВТ/ч |
| 5 | Обслуживающий персонал, чел. | 2-5 |
| 6 | Расход холодной воды, м3/ч | до 3 |

БОЙНЯ ДЛЯ КРОЛИКОВ «КАРУСЕЛЬ», БК.01.000СБ

| Количество крючков | 23 шт. |
|--|----------------------|
| Производительность | 120-150 голов/час |
| Скорость вращения (регулируемая) | 1 оборот 5-20минут |
| Грузоподъемность max (при полной загрузке) | 92 кг |
| Длина конвеера | 7,5 м/п |
| Напряжение | 230/400 V |
| Габаритные размеры | 3,6м x 1,0м, h=2,3 м |
| Вес в сборе | 296 кг |
| Потребляемая мощность | 0,12 кВт |

- 1. Подвесные крючки изготовлены из пищевой нержавеющей стали (марки AISI-304).
- 2. Использование пластиковых деталей конвейера обеспечивает бесшумную работу бойни.
- 3. Пластиковый экран позволяет разграничить «грязную» и «чистую» зоны.
- 4. Защитное покрытие элементов каркаса и отдельных узлов выполнено методом горячего цинкования, с толщиной оцинковки 40-80мкм, что обеспечивает гарантированный срок службы до 50 лет.

БОЙНЯ ДЛЯ КРОЛИКОВ «ВЕРТУШКА», БК.03.000СБ

П панкроль

| Количество крючков | 26 штук |
|--|-----------------------|
| Производительность | 20-50 голов/час |
| Механизм вращения | ручной |
| Грузоподъемность тах (при полной загрузке) | 100 кг |
| Диаметр колеса «Вертушки» | 1,6 м |
| Диаметр пластикового корыта | 2,0 м |
| Габаритные размеры | 2,0 м х ,2,0м, h=2,0м |
| Вес в сборе | 40 кг |

- 1. Подвесные крючки выполнены из пищевой нержавеющей стали (марки AISI-304).
- 2. Конструкция разборная, что позволяет облегчить транспортировку и сборку бойни с мини мальными затратами.
- 3. Колесо «Вертушки» установлено на стальном шарике, что создает плавное его вращение.
- 4. Корыто выполнено из пищевого пластика марки ПП.
- 5. Защитное покрытие элементов бойни выполнено методом горячего цинкования, что обе спечивает гарантированный срок службы до 25 лет.

БОЙНЯ ДЛЯ КРОЛИКОВ «УГЛОВАЯ», БК.02.000СБ

| Количество крючков | 29 шт. |
|--|----------------------|
| Производительность | 150-180 голов/час |
| Скорость вращения (регулируемая) | 1 оборот 5-20минут |
| Грузоподъемность тах (при полной загрузке) | 116 кг |
| Длина конвеера | 9,5 м/п |
| Напряжение | 230/400 V |
| Габаритные размеры | 3,6м х 2,0м, h=2,3 м |
| Вес в сборе | 326 кг |
| Потребляемая мощность | 0,12 кВт |

- 1. Подвесные крючки изготовлены из пищевой нержавеющей стали (марки AISI-304).
- 2. Использование пластиковых деталей конвейера обеспечивает бесшумную работу бойни.
- 3. Пластиковый экран выполнен из пищевого пластика марки ПП и позволяет разграничить «грязную» и «чистую» зоны.
- 4. Защитное покрытие элементов каркаса и отдельных узлов выполнено методом горячего цинкования, с толщиной цинка 40-80мкм по всей поверхности деталей, что обеспечивает гарантированный срок службы до 50 лет.



БОЙНИ



Бойня модульная



Модульная бойня – вид внутри



Линия убоя прямая



Линия убоя «Карусель»



Модульная бойня контейнерного типа для убоя кроликов до 100 голов/час



Линия убоя угловая – вид внутри



Линия убоя угловая



Тележка для перевозки тушек кролика

ПСПОНКРОЛЬ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ПОИЛКИ ДЛЯ КРОЛИКОВ







ВОДОСНАБЖЕНИЕ



Труба поения квадратного сечения 22х22 длина 2,3 м

Редуктор понижающего давления 2

Переходник квадрат/ квадрат 2

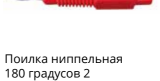
Переходник квадрат/круг 2

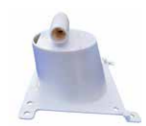


Заглушка для трубы поения



Каплеулавливатель





Поилка пластиковая для кроликов



Поилка для птиц



тарельчатая



Поилка ниппельная для кроликов металлическая



Поилка пластиковая для кроликов

Постоянное обеспечение кроликов свежей питьевой водой относится к базовым задачам, которые возникают при оснащении фермы любых масштабов. Для этих нужд предусмотрены поилки ниппельного типа, которые порционно подают животным нужный объем воды. Основным конструктивным элементом служит штуцер с подпружиненным ниппелем, который частично выходит наружу. Кролик касается его мордочкой, открывается клапан и подается вода.

ВИДЫ НИПЕЛЬНЫХ ПОИЛОК.

Системы поения отличаются следующими параметрами:

- по направлению воздействия на клапан (вертикально, сбоку, комбинированно);
- по материалу, из которого изготовлен ниппель (нержавеющая/оцинкованная сталь, латунь);
- методом крепежа (на сетку клетки, настенное на саморезы, на горлышко бутылки). Для оборудования крупных промышленных кроликоферм применяют штуцеры, которые вкручивают в трубы подачи воды, либо зафиксированные на нем хомутом.

Дополнительно на поилки устанавливают каплеуловители, благодаря которым вода не проливается на дно. Кролики могут пить из них без воздействия на ниппель.

Благодаря надежному креплению поилки не переворачиваются, а вода из них не выливается.

■ ОСОБЕННОСТИ. ВЫБОР ПОИЛОК.

При выборе поилок следует учитывать вместительность и вид емкости, опираясь на количество животных на ферме и условия их содержания.

На фермах, занимающихся разведением кроликов в промышленных масштабах, трубы системы соединяют с централизованному водоснабжению.

Для домашних мини-ферм подойдет бак.

Если у вас всего лишь несколько зверьков, то будет достаточно ПЭТ бутылки. Значительно упрощает использование системы конструкция с удобной

заменой воды и фильтром водоочистки.

Панкроль

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КЛЕЙМИРОВАНИЕ · ВАКЦИНАЦИЯ · ДЕЗИНФЕКЦИЯ

КОРМЛЕНИЕ



Кормушка тарельчатого вида с обрамлением



Обрамление кормушки



Комбикорм



Краска для тату Ridex 0.5л



Краска для тату Ridex 0



Клейматор Ketchum



Труба кормления 3



Бункерок кормушек без язычков



Бункерок кормушек без язычков 2



Набор цифр от 0 до 9



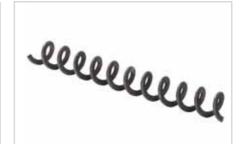
Иглы Henke



Дозатор BMV пистолет 2 мл



Бункерок кормушек в сборе с 2-мя язычками



Спираль шнековая



Пластина бункера кормушки



Дозатор Eco Matic 2 мл



Дозирующее устройство локтевое



Almadez кожный антисептик 5л



OHYCK



ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ

Панкроль





Заслонка с задвижкой клетки маточной



Заслонка с задвижкой клетки маточной



Пружина с кольцом



Пружина без кольцом



Пневмосекатор



Ручной скобообжимной инструмент



Скоба 3-образная 20



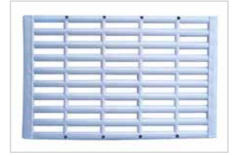
Пневмозаклепочник



Пневматический скобообжимной инструмент



Скоба для пневмопистолета 16_20



Трап от пододермотита



Проволока пластиковая (агрошпалера диам)



Крепеж большой (пара)



Крепеж малый (пара)

Проверка активности биоматериала Лаборатория в сборе перед осеменением





ОБОРУДОВАНИЕ

Самка с малышами

Помимо традиционного метода оплодотворения можно прибегать к методу искусственного осеменения кроликов. Искусственное осеменение - процедура несложная, но эффективная. Семенной материал (сперму) собирают у крепких здоровых самцов с мясистой конституцией и активными половыми рефлексами. Биоматериалом с одного самца можно оплодотворить до 50 маток. За день осеменения один самец может сдать семя до 3-х раз. В зависимости от регулярности работы качество и количество семени может быть разное. Необходима еженедельная работа самцов для получения активного биоматериала. Качественный гарантированный результат возможен только при соблюдении всех норм содержания кроликов, включая рацион кормления, освещённость в крольчатнике, настроенную вентиляцию, поддержание микроклимата, гомогенность стада, хорошее клеточное оборудование, регулярная дезинфекция помещения. Для проведения процедуры ИО необходима лаборатория с оборудованием, и знания полученные в результате обучения.

В КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ ВХОДИТ:

- микроскоп бинокулярный XSP 4x, 10x, 40x (S)
- дозатор DRAGONLAB переменного объема 100-1000 мкл
- наконечники 100-1000 мкл., универсальные
- пробирка Флоринского П-1-14-60
- пробирка 15 мл культуральная, градуированная, 17х100, ПС
- стекло предметное 75*25*1,8
- стекло покровное 18*18
- штатив для пробирок 50 гнезд 10-18 мм с силиконовыми фиксаторами
- катетер
- ИВК-Х (искусственная вагина);
- шарик (двухслойный)
- РСК (разбавитель 0.250л)
- закрепитель 10мл
- соски (плоские, круглые)
- ЛОТОК
- трубка резиновая 5 см



ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ

ПС панкроль

ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ









Дозатор BMV пистолет 2 мл









PCK Иглы Henke

Катетеры

Пробирка культуральная 2

Пробирка Флоринского













Дозатор Eco Matic 2 мл

Дозирующее устройство локтевое

Almadez кожный антисептик 5л

Пробирка центрифужная 2

Пробирка центрифужная 3

Стекло покровное 2













Микроскоп 1

Лоток

Родильный бокс

Стекло покровное 3 Стекло предметное

Трубка резиновая 5 см

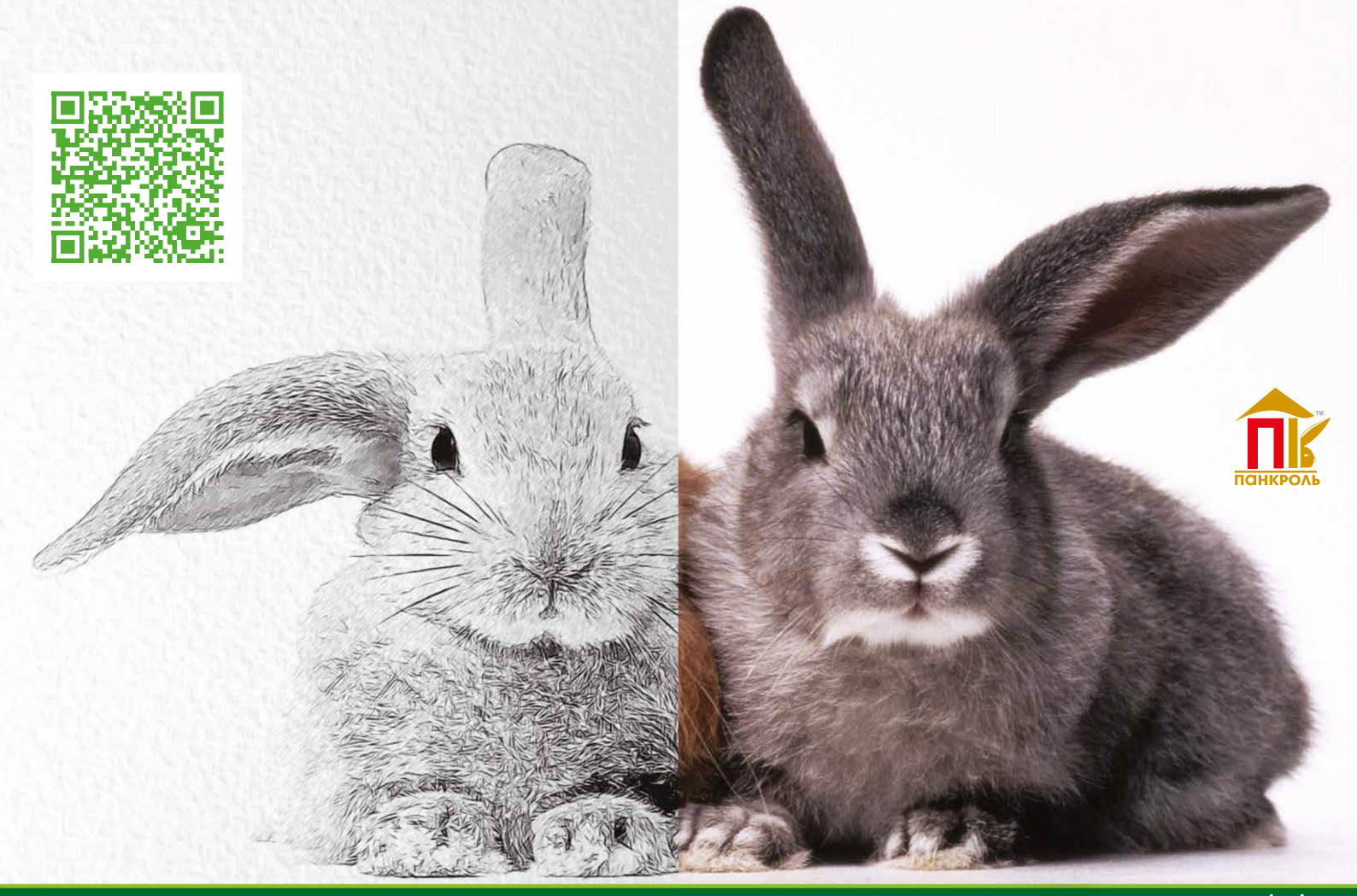


Шприц дозатор



Штатив для пробирок 50 гнезд 1







353600, РФ, Краснодарский край, Староминский район, станица Староминская, мкрн. СПК им. Чапаева, дом МК-2 Оптовые продажи: т. +7 (967) 651-98-61, opt@pan-krol.ru Розничные продажи: т. +7 (964) 898-06-88, roznica@pan-krol.ru