ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Кормушки для свиней с большим колесом Big Wheel®





КАКОЕ ОСНОВНОЕ РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ КОРМУШКАМИ И КРУГЛЫМИ КОРМУШКАМИ С БОЛЬШИМ КОЛЕСОМ?

Прямоугольные кормушки заставляют свиней плотно контактировать друг с другом. Круглая форма кормушки с большим колесом распределяет свиней равномерно вокруг кормушки, что дает больше места для животных и меньше физического контакта. Меньше физического

контакта означает меньше ненужных соревнований. В линейной подаче корма в прямоугольной кормушке корм никогда не будет полностью использоваться, как это показано на рисунке справа. Кормушки с большим колесом также занимают меньше места по сравнению с прямоугольными кормушками.



На рисунке показано в пропорции 280-фунтовые (127 кг) животные вокруг кормушки Osborne и возле прямоугольной кормушки с 4 точками доступа.

В отличие от прямоугольных кормушек, круглые кормушки с большим колесом работают

по механическому принципу. Это означает, что для того, чтобы корм сыпался, свиньи должны поворачивать колесо, двигая лопасти внутри кормушки. Прямоугольные кормушки действуют по принципу гравитации и требуют частой корректировки расстояния между засыпной воронкой и кормушкий по мере роста животных. Кормушки с большим колесом, однако, могут быть настроены один раз в начале использования и все! Свиньи высыпают только необходимое количество корма, играясь с колесом внутри кормушки. Механический поток саморегулируется. Если в кормушке достаточно корма, поступление дополнительного корма прекращается, т.к. животным становится тяжело поворачивать колесо.



КАКОЕ САМОЕ БОЛЬШОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМУШЕК BIG WHEEL ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ?

С быстрым ростом цен на корм именно корм становится самой дорогой составляющей частью себестоимости производства свинины. Кормушки Osborne Big Wheel значительно снижают потери корма из-за своего принципа механического потока. Уровень, на который высыпается корм в кормушку, настраивается расположением кормового конуса внутри воронки. Это означает, что если животные не вращают колесо, корм не высыпается. Постоянное вращение колеса способствует поступлению корма, предотвращая его пересыпание через края кормушки, а также не позволяет животным «перебирать» корм. Круглая форма кормушки не забивает корм по углам, он не застаивается и не портится.



КАК НАСТРАИВАТЬ КОРМУШКУ?

Настраивать кормовой поток кормушек с большим колесом нетрудно с запатентованной системой настройки путем поднятия и опускания конуса в кормовой воронке. Высота

конуса – без гравитации – регулирует уровень потока корма. Механический поток в кормушках с большим колесом саморегулируется и вызван уникальным сочетанием небольшого расстояния от воронки до кормушки и расположением конуса над отверстием для корма, что противодействует силе гравитации. Благодаря этому многие свиноводы могут настроить поступление корма один раз и забыть об этом! Свиньи быстро учатся, как нужно поворачивать колесо, чтобы корм сыпался в кормушку.





КАКИЕ МОДЕЛИ КОРМУШКИ ДЛЯ СВИНЕЙ С БОЛЬШИМ КОЛЕСОМ СУЩЕСТВУЮТ?

Кормушки Big Wheel существуют разных моделей. Кормушки для доращивания характерны легко вращаемым колесом внутри для маленьких животных возрастом от 10 дней. Кормушки для ферм weanto finish или для откорма имеют колесо с большим расстоянием между лопастями для животных с весом реализации и большим запасом корма в засыпной воронке. Есть кормушки с односторонним доступом и неограниченным поступлением корма для животных на опоросе, для тестирования отдельных животных и для кормления показательных животных. Кормушки для уличного содержания животных характеризуются теми же преимуществами, что и модели Big Wheel, но больших размеров. Сделайте запрос на спецификацию кормушки Big Wheel от Osborne для большей информации.



СКОЛЬКО СВИНЕЙ МОГУТ ЕСТЬ ИЗ ОДНОЙ КОРМУШКИ?

У компании Osborne есть больший выбор кормушек Big Wheel, включая модели для доращивания, ферм wean-to-finish, откорма, неограниченного кормления и кормления при уличном содержании. Таблица ниже показывает рекомендованное количество животных на одну кормушку, хотя точная мощность зависит от качества животных и от работы с кормушками. Некоторые пользователи кормушек с большим колесом получают превосходные результаты даже при большем количестве животных на одну кормушку.



Модель кормушки	Вместимость корма*	Количество свиней
ДОРАЩИВАНИЕ		
RN4 (1 bu.)	24 кг	25
RN3 (3 bu.)	71 кг	60
RN1 (4.5 bu.)	107 кг	60
WEAN-TO-FINISH		
RF2FS (4.5 bu.)	107 кг	60
для откорма		
RF2 (4.5 bu.)	107 кг	60
RF1 (7.5 bu.)	178 кг	60
RF3 (15 bu)	356 кг	60
БОЛЬШИЕ		
RO25 (25 bu.)	0.59 t	90
RO45 (45 bu.)	1.1 t	90
RO65 (65 bu.)	1.5 t	90
RO85 (85 bu.)	2.0 t	90
RO105 (105 bu.)	2.4 t	90

^{*}Плотность корма на основании 670 граммов на литровый.

ГДЕ МОГУТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕНЫ КОРМУШКИ С BIG WHEEL?

Кормушки Big Wheel лучше всего расположить в середине группового станка или на границе двух станков

с помощью специально спроектированных адаптеров. Адаптеры есть в наличии в различных конфигурациях и без проблем крепятся к различным станкам. Независимо от того, где Вы разместите их, кормушки Big Wheel превосходят по своим характеристикам обычные прямоугольные



кормушки, позволяя животным есть с меньшим стрессом и с большей скоростью.



КАКОЙ ТИП КОРМА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С КОРМУШКАМИ BIG WHEEL?

Кормушки Big Wheel принимают практически любой вид корма. В кормушках на доращивании и откорме специальные устройства для перемешивания непрерывно способствуют движению корма в засыпной воронке без повреждения структуры корма разных типов. Уровень корма, который высыпается в кормушку, настраивается только положением кормового конуса. Это означает, что корма с высоким содержанием влаги или с высоким содержанием жира просыпаются без затруднений. Кроме того, эти устройства, которые идут совместно со многими кормушками, предотвращают пересыпание через край практически всех типов корма.

ПОЧЕМУ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КРЫШКИ



НА КОРМУШКАХ BIG WHEEL УЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ?

В отличие от многих существующих на рынке кормушек, кормушки Osborne не требуют крышки. Крышки на кормушки не требуются даже после сильных дождей, потому что функция самоочистки кормового колеса сохраняет поток корма. Расположение корма в воронке по отношению к кормушке, а также дизайн Big Wheel



с механическим потоком корма предотвращают влагу от «затекания», а корм – от слёживания, залипания, закисания и плесневения, даже в грязных резервуарах.



ИЗ ЧЕГО СДЕЛАНЫ КОРМУШКИ BIG WHEEL ДЛЯ СВИНЕЙ?

Каждая кормушка Big Wheel изготовлена из тяжелой стали с многочисленной обработкой и из собственной разработки Osborne - фибергласа RTM-Glas™ - армированного композитного пластика. Характеристики пластика обеспечивают долговечность использования в условиях большой подверженности коррозии, таких как фермы-свинарники. Металлические части большинства кормушек могут быть покрашены высокоглянцевой белой эмалью, оцинкованы или выполнены из 304 нержавеющей стали во избежание коррозии.



КАКИЕ СУЩЕСТВУЮТ АКСЕССУАРЫ?

Кормушки Osborne Big Wheel идут с набором аксессуаров для того, чтобы они подошли под Ваши условия. Специально разработанные адаптеры для разделения кормушек между станками идут с различной обработкой, для большинства кормушек в наличии есть также армированные из фибергласа крышки для воронок. Существует ряд различных крепежных деталей, включая крепежные скобы из нержавеющей стали и специально спроектированные стойки. Можно добавить стальные кольца для подгонки верхних крышек на воронке на кормушках на откорме и на доращивании для добавления прочности, когда идет сброс и чистка. Обратитесь в компанию Osborne для получения полного перечня аксессуаров, существующих для каждой модели.



Купить кормушки с большим колесом Big Wheel можно купить напрямую у компании Osborne или через нашу сеть дистрибуции, в которую входят более 100 дистрибуторов по всему миру. Принцип Osborne в кормлении свиней «без потерь» убедит Вас, что ни одна другая кормушка, предлагаемая на рынке, не сэкономит Вам больше денег путем уменьшения самых дорогостоящих затрат, таких как потери корма и трудовые ресурсы! Начиная с 1980-х, кормушки Osborne с большим колесом являются лучшими, самыми надежными в ежедневной эксплуатации.



MS-0518 B RU