

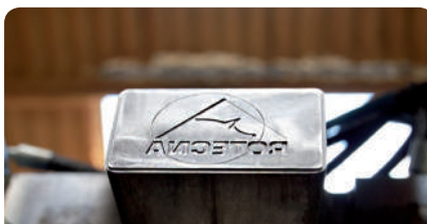


NEXT
LEVEL



Основана фирма Rotecna, специализирующаяся на производстве и коммерциализации оборудования для свиноводческих хозяйств.

1991



Создано новое подразделение инъекции пластмасс.

1994



Мы стали первым предприятием, выпускающим монолитные кормушки для откорма методом инъекции пластмасс.

1994



Наш экспорт превысил наши поставки на внутренний рынок. В настоящее время доля экспортируемой продукции составляет 70%.

2001



Мы дополнили нашу гамму продукции электронным оборудованием кормораздачи.

2003



Мы внедрили новую систему управления предприятием, призванную повысить эффективность процессов складирования и отгрузки товаров.

2006



Открыт отдел научных исследований и разработок, призванный дать импульс запуску в производство новых изделий, разработанных специалистами нашего предприятия.

1996



Расширение производственных мощностей: 17 000 м², из которых 7000 м² отведены под производственные площади и офисные помещения.

1998



В этом году Rotesna стала первым предприятием в отрасли производства свиноводческого оборудования, получившим сертификат качества ISO-9001.

1999



Приобретение нового инжекционного пресса с усилием 2000 т для разработки и изготовления новых крупногабаритных изделий.

2013



Еще одно расширение производственных мощностей: 53 000 м², из которых 18 000 м² отведены под производственные площади и офисные помещения.

2014



Запуск новой линии изделий – оборудования по обработке навозных стоков Теснапура.

2016





КАЧЕСТВО

Мы стали первым предприятием отрасли, удостоенным сертификата ISO 9001 (в 1991 г.). Качество продукции явилось решающим фактором в завоевании доверия наших клиентов.



ИССЛЕДОВАНИЯ

Мы сотрудничаем с животноводами и исследовательскими учреждениями всего мира в области разработки и испытаний наших изделий, а также достижения их максимальной рентабельности.



ДИЗАЙН

Наш новаторский подход позволил нам стать примером для других предприятий. Мы всегда находим оптимальные решения, направленные на повышение прибыльности отрасли.



КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

Развитие человеческих ресурсов и приобретение новейшего технологического оборудования – гарантия конкурентоспособности наших клиентов и нашего лидирующего положения в отрасли.



ПРОИЗВОДСТВО

15 инжекционных прессов усилием до 2300 т, 9,4 млн. инжектированных изделий в год, более 7000 т ежегодного потребления разных видов пластмасс.



РЕШЕНИЯ

Наши технические и коммерческие эксперты-консультанты неустанно работают над повышением ценности нашей продукции в глазах клиентов.



ДИСТРИБУЦИЯ

Присутствие в более 85 стран мира. Более 1500 ежегодно отправляемых грузовиков и контейнеров. Компьютеризованная система управления логистикой.



ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ

Наша фирма – единственная в отрасли, выпускающая три журнала: 'Informativo Porcino', 'Rotecna World' и 'Impuls', информирующих наших клиентов о новостях компании.



NEXT LEVEL

Стремление к непрерывному повышению рентабельности бизнеса наших клиентов требует от нас постоянного развития и вложения ресурсов в разработку нового оборудования и все более эффективных и инновационных решений.

Эта политика позволила нам завоевать доверие животноводов всего мира. Поддерживать и консолидировать лидирующую позицию означает всегда стремиться превзойти самих себя, открывать новые горизонты и без колебаний покорять все новые вершины!



ОЖИДАНИЕ



TR2 стр. 10



SOW BOWL стр. 19



ДОЗАТОРЫ стр. 22



СПИРАЛЬ стр. 26



ЛИНИЯ ЦЕПЬ-ШАЙБА стр. 24



АНТИСТРЕССОВАЯ ЦЕПЬ стр. 27



АНТИСТРЕССОВАЯ КОРМУШКА стр. 27



VRH-3 стр. 32



SWING DRINKER MAXI стр. 33



FEEDING BALL стр. 18

ОПОРОС



SOW FEEDER стр. 19



ДОЗАТОРЫ стр. 22



СПИРАЛЬ стр. 26



ЛИНИЯ ЦЕПЬ-ШАЙБА стр. 24



SPLAYLEGSTOP стр. 27



ТАРЕЛКИ ДЛЯ ПРЕДСТАРТЕРОВ стр. 28



VRH-3 стр. 32



EASY DRINKER MINI стр. 32



FEEDING BALL стр. 18



SOW BOWL стр. 19



DOSITRONIC стр. 20

ДОРАЩИВАНИЕ



GROW FEEDER MINI стр. 17



TR-5 стр. 16



SWING R-3 стр. 14



ДОЗАТОРЫ стр. 22



СПИРАЛЬ стр. 26



ЛИНИЯ ЦЕПЬ-ШАЙБА стр. 24



MAXI HOPPER PAN стр. 30



MAXI PAN стр. 31



MAXITAINER стр. 30



ДОПОЛНЕНИЯ стр. 31



EASY DRINKER MIDI стр. 32



SWING DRINKER стр. 33



КОМПЛЕКТ MAXI WET стр. 33

ОТКОРМ WEAN TO FINISH



SF3D pig стр. 12



TR3D pig стр. 11



GROW FEEDER MAXI стр. 8



TR2 стр. 10



ДОЗАТОРЫ стр. 22



СПИРАЛЬ стр. 26



ЛИНИЯ ЦЕПЬ-ШАЙБА стр. 24



АНТИСТРЕССОВАЯ ЦЕПЬ стр. 27



АНТИСТРЕССОВАЯ КОРМУШКА стр. 27

(WEAN TO FINISH)



MAXI HOPPER PAN стр. 30



SWING DRINKER стр. 33



SWING DRINKER MAXI стр. 33



TR-5 стр. 16



SWING R-3 стр. 14

Навесы Ni-2

Полы и обогревательные плиты Панели из ПП и ПВХ



FAST DOOR KIT
стр. 49



ПАНЕЛИ, КРЕПЛЕНИЯ И
ПРОФИЛИ стр. 48



NI-2 MOBILE
стр. 34



ПЛИТЫ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
электрические/ водяные
стр. 36-37



TRAP-SLAT
стр. 43



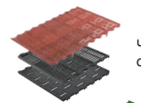
ОГРАЖДЕНИЯ ПВХ, ПРОФИЛИ,
КРЕПЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ
стр. 52-53



NI-2 CORNER
стр. 35



РЕШЕТКИ ДЛЯ
СВИНОМАТОК
стр. 40



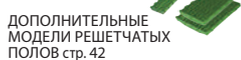
ЧУГУННАЯ РЕШЕТКА
стр. 44



ОГРАЖДЕНИЯ ПВХ, ПРОФИЛИ,
КРЕПЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ
стр. 52-53



ДОПОЛНЕНИЯ
К NI-2
стр. 35



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
МОДЕЛИ РЕШЕЧАТЫХ
ПОЛОВ стр. 42

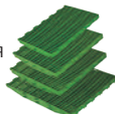


ПЛИТЫ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
электрические/ водяные
стр. 36-37

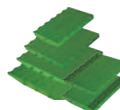


ОГРАЖДЕНИЯ ПВХ, ПРОФИЛИ,
КРЕПЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ
стр. 52-53

РЕШЕТКИ ДЛЯ
ДОРАЩИВАНИЯ
стр. 38



СПЛОШНЫЕ
ПОЛЫ
стр. 39



РЕШЕТКИ 120X50
стр. 41



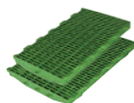
ОГРАЖДЕНИЯ ПВХ, ПРОФИЛИ,
КРЕПЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ
стр. 52-53



ПЛИТЫ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
электрические/ водяные
стр. 36-37



FAST DOOR KIT
стр. 49



ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ДЛЯ
WEAN TO FINISH
стр. 41



ПАНЕЛИ, КРЕПЛЕНИЯ И
ПРОФИЛИ стр. 48

ДЛЯ ВСЕХ ЭТАПОВ ПРОИЗВОДСТВА

ШАХТЫ



ШАХТЫ
стр. 54

SILOMETRIC



SILOMETRIC
стр. 55

TECNAPUR



СЕПАРАТОР
стр. 56



ПОГРУЖНАЯ
МЕШАЛКА
стр. 57

GROW FEEDER MAXI



18100000	КОРМОВОЙ БУНКЕР ДЛЯ ОТКОРМА GROW FEEDER MAXI
18101000	КОРМОВОЙ БУНКЕР ДЛЯ ОТКОРМА GROW FEEDER MAXI БЕЗ НИППЕЛЯ
18103000	КОРМОВОЙ БУНКЕР ДЛЯ ОТКОРМА GROW FEEDER MAXI С ЗАДВИЖКОЙ
18104000	КОРМОВОЙ БУНКЕР ДЛЯ ОТКОРМА GROW FEEDER MAXI С ЗАДВИЖКОЙ БЕЗ НИППЕЛЯ



Бункерная кормушка 'ad libitum' для свиней на откорме, с качающимся механизмом.

Кормушка Grow Feeder Maxi – с фронтальным доступом и регулируемым потоком воды – предоставляет возможность добавления воды к сухому корму в том же корыте, что повышает скорость и объем потребления корма животными.

В 1994 г. кормушка Grow Feeder Maxi была первой бункерной кормушкой для свиней в мире, изготовленной путем инъекции пластмассы.

22100001	КРЫШКА ДЛЯ БУНКЕРНОЙ КОРМУШКИ GROW FEEDER MAXI
----------	--



22500001	ЗАТВОР GROW FEEDER MAXI 21 мм
22500002	ЗАТВОР GROW FEEDER MAXI 25 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

GROW FEEDER MAXI	
Емкость бункера, л	60
Вес животных, кг	15-120
Применение	откорм
Кормление	сухой / увлажненный
Число животных на бункер	10-15
Число кормовых мест	1
Высота, см	108
Ширина, см	37
Глубина, см	34
Высота корыта, см	16
Вес, кг	8,6
Деления для дозирования	13



Специальная конструкция, предотвращающая конденсацию. Защищенный опуск подачи воды.



Более удлиненный механизм. Более длинный рычаг.



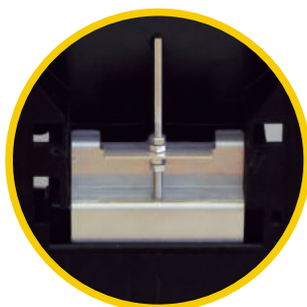
Простота открытия механизма и легкий доступ к нему.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимизирует потребление и сводит до минимума потери корма и воды.
- Способствует быстрой адаптации животных меньшего размера.
- Легкий доступ к выходному отверстию бункера для его чистки.
- Компактность и прочность.
- Корыто закругленной формы предотвращает скопление корма в углах.
- Ниппельная поилка, которая может устанавливаться с обеих сторон кормушки.
- Простая, быстрая и точная регулировка.
- Механизм раскачивания, приводимый в действие с минимальным усилием и имитирующий естественное для свиней рытье земли в поисках корма.
- Механизм снабжен системой открытия.
- Бункерная кормушка большой емкости, конструкция которой способствует легкому ссыпанию корма.



GROW FEEDER MAXI STOP



18100501	БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА GROW FEEDER MAXI STOP
18101101	БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА GROW FEEDER MAXI STOP БЕЗ ПОИЛКИ
18103101	БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА GROW FEEDER MAXI STOP С ХОППЕРОМ
18104101	БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА GROW FEEDER MAXI STOP С ХОППЕРОМ БЕЗ ПОИЛКИ

Система «Стоп» обеспечивает животным режим воздержания от кормления даже при заполненном бункере и независимо от гранулометрического состава кормов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Позволяет применять различные стратегии при ограничении животных в корме.
- Полное закрытие бункера. Нет необходимости опустошать кормушку.
- Полная блокировка механизма подачи корма, независимо от его гранулометрического состава.
- Простота в эксплуатации: легко манипулируется одной рукой.

TR2

18200000 БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА ДЛЯ ОТКОРМА TR-2



Кормушка 'ad libitum' для свиней на этапе откорма, с отсекающей задвижкой.

TR2 – бункерная кормушка для сухого корма с фронтальным доступом, без возможности добавления в корыто воды. Сухое кормление отличается простотой и удобством эксплуатации.

TR-2 – первая кормушка такого типа, изготовленная путем инъекции пластмассы.



Фрагмент крышки бункерной кормушки TR2.



Отсекающая задвижка с системой SANDWICH бункерных кормушек TR2 и TR3D.



V-образные корыта. Позволяет одновременное кормление двух крупных животных.

ПРЕИМУЩЕСТВА TR2 И TR3D:

- Максимизируют потребление корма и сводят до минимума его потери.
- Способствуют быстрой адаптации животных меньшего размера.
- Компактность и прочность.
- Корыта закругленной формы предотвращают скопление корма в углах.
- V-образные корыта для удобного кормления животных.
- Простая, быстрая и точная регулировка.
- Отсекающая задвижка с защищенной системой регулировки.
- Бункерная кормушка большой емкости, конструкция которой способствует легкому ссыпанию корма.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	TR2	TR3D
Емкость бункера, л	130	330
Вес животных, кг	18-120	15-160
Применение	откорм	откорм
Кормление	сухой	сухой
Число животных на бункер	20-22	60-72
Высота, см	110	107,4
Ширина, см	60	130
Глубина, см	40	73,3
Высота корыта, см	16	13,6
Число кормовых мест	2	6
Ширина, см	28+28	38
Вес, кг	13,2	-
Деления для дозирования	12	10

TR3D

22300001 ДВОЙНАЯ БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА ДЛЯ ОТКОРМА TR3D



Кормушка 'ad libitum' для свиней на этапе откорма, с отсекающей задвижкой.

TR3D – двусторонняя бункерная кормушка ad libitum для свиней на этапе откорма, с отсекающей задвижкой и регулируемым поступлением корма.

Служит для кормления животных сухими кормами на этапе откорма.



Легко регулировать подачу корма TR2 и TR3D даже при заполненном бункере.



V-образный кормовой фронт. Обеспечивает доступ трем крупным животным с каждой стороны одновременно.

БОКОВЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ ОПОРЫ для TR3D

22300012	КРЕПЛЕНИЕ К ПАНЕЛИ ДЛЯ КОРМУШКИ TR3D
22300013	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОРМУШКИ TR3D



SF3D



20600000	БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА SF3D WTF
20601000	БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА SF3D ДЛЯ ОТКОРМА
20602000	БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА SF3D ДЛЯ ОТКОРМА БЕЗ ВОДЫ



Точная и надежная система регулировки с 70 делениями.



Во всех моделях SF3D может быть установлен клапан VRH-3.



Кормушка 'ad libitum' с выдвигаемым качающимся поддоном для поросят-отъемышей на доразивании и свиней на этапе откорма.

SF3D – двусторонняя бункерная кормушка с подвижным кормовым поддоном и регулируемым поступлением корма.

Эта бункерная кормушка для сухого кормления как поросят сразу после отъема от свиноматки, так и свиней на этапе откорма, предоставляет возможность добавления воды к сухому корму в том же корыте, что повышает скорость и объем потребления корма животными.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	SF3D WTF	SF3D откорм
Емкость бункера, л	246	246
Вес животных, кг	6-160	15-160
Применение	wean to finish	откорм
Кормление	сухой/увлажненный	сухой/увлажненный
Число животных на бункер	70 - 90	70 - 90
Высота, см	100	100
Ширина, см	120	120
Глубина, см	56	56
Высота корыта, см	12	12
Число кормовых мест	6	6
Ширина, см	38	38
Вес, кг	55	55
Деления для дозирования	70	70

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимизирует потребление и сводит до минимума потери корма и воды.
- Наличие постоянного уровня воды в одном из трех корыт способствует адаптации животных меньшего размера.
- Простой доступ к выходному отверстию бункера для его чистки.
- Компактность и прочность.
- Три отдельных закругленных корыта предотвращают скопление корма в недоступных для животных углах.
- Животные могут есть сухой корм с поддона или смешивать его с водой в корыте.
- Широкий кормовой стол обеспечивает свободный доступ животным, даже крупным, что позволяет понизить уровень агрессии.
- Два варианта подачи воды: по одному ниппелю на каждое корыто или комплект урневой поилки.
- Простая и точная регулировка с возможностью использования электрической отвёртки.
- Возможность установки выдвижного механизма с четырьмя положениями для адаптации высоты поддона к размеру животных.
- Механизм подвижного кормового поддона, приводимый в действие с минимальным усилием и имитирующий естественное для свиней рытье земли в поисках корма.
- Бункерная кормушка большой емкости, конструкция которой способствует легкому ссыпанию корма.

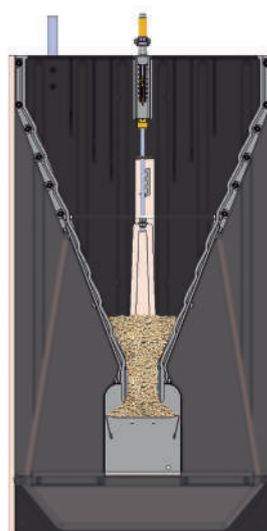


БОКОВЫЕ ОПОРЫ КРЕПЛЕНИЯ К ПАНЕЛЯМ

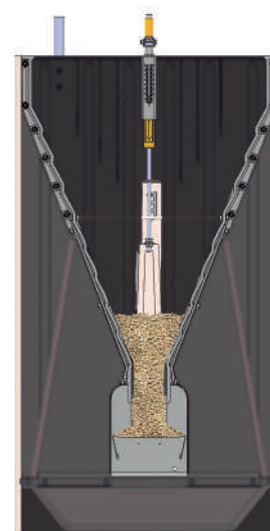
18400051	КРЕПЛЕНИЕ БОКОВОЕ ДЛЯ КОРМУШКИ SF3D
20600803	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКТА УРНЕВОЙ ПОИЛКИ И КОРМУШКИ SF3D



ВЫДВИЖНОЙ ПОДДОН С 4 ПОЛОЖЕНИЯМИ



МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА

Встроенный телескопический опуск.

SWING R3



16000000	КОРМОВОЙ АВТОМАТ SWING R3 DUO
16010000	КОРМОВОЙ АВТОМАТ SWING R3 WET
17313000	КОРМОВОЙ АВТОМАТ SWING R3 TUBE КОРЫТО ПОЛИМЕРБЕТОН

17311000	SWING R3 - MIX ДЛЯ ДОРАЩИВАНИЯ
17303000	КОРМОВОЙ АВТОМАТ SWING R3 TUBE ДЛЯ ДОРАЩИВАНИЯ
17305000	КОРМОВОЙ АВТОМАТ SWING R3 TUBE ДЛЯ ОТКОРМА



DUO



WET



ТРУБА
ПОЛИМЕРНОЕ КОРЫТО

Максимальная эффективность для доращивания, откорма, а также совмещенных площадок доращивания и откорма (Wean to finish).

Модели Swing R3 являются результатом неустанного совершенствования технологии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	DUO	WET	ТРУБА		МИКС
	ДОРАЩИВАНИЕ, ОТКОРМ И WEAN TO FINISH		ОТКОРМ	ДОРАЩИВАНИЕ	
Емкость бункера, л	100				
Вес животных, кг	6-120		6-120	6-30	
Применение	ДОРАЩИВАНИЕ, ОТКОРМ И WEAN TO FINISH		ОТКОРМ	ДОРАЩИВАНИЕ	
Кормление	сухое-влажное	УВЛАЖНЕННЫЙ	сухой		УВЛАЖНЕННЫЙ
Количество животных на бункер	30-50				
Высота заполнения, см	125 (отверстие для наполнения под наклоном)				
Максимальный диаметр бункера, см	57 (максимальный)				
Минимальный диаметр бункера, см	14 (минимальный)				
Размеры корыта, см	55x45x10+3		70x50x12	70x35x8	
Система подачи корма	груша		труба		груша
Количество ниппелей	2 (боковые)				



Регулировка с 24 делениями.



Отверстие для наполнения под наклоном.



Моноблочная конструкция.



Две системы подачи корма: груша и труба.



Благодаря широкому выбору корыт гамма бункерных кормушек Swing R3 является самой широкой и разнообразной на мировом рынке.



**ТРУБА
ОТКОРМ**



**ТРУБА
ДОРАЩИВАНИЕ**



**МИКС
ДОРАЩИВАНИЕ**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимизирует потребление и сводит до минимума потери корма и воды.
- Наличие постоянного уровня воды в боковых поилках корыта ускоряет адаптацию животных меньшего размера.
- Быстрая адаптация животных меньшего размера.
- Компактность и прочность.
- Простая, быстрая и точная регулировка.
- Механизм ссыпания корма расположен на достаточном

расстоянии от воды, что предотвращает его забивание влажным кормом.

- Моноблочная конструкция.
- Конструкция бункерной кормушки способствует легкому ссыпанию корма.
- Верхнее загрузочное отверстие имеет боковую ориентацию, что облегчает ручную загрузку.

КРЕПЛЕНИЯ SWING R3

16000049 КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ SWING R3

КОРЫТА	ТРУБА ДОРАЩИВАНИЕ	ТРУБА ОТКОРМ	ТРУБА ПОЛИМЕРНОЕ	WET	DUO	МИКС
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	✓	✓		✓	✓	✓
ПОЛИМЕРЫ			✓			
СМЕШИВАНИЕ 1-ЫЙ УРОВЕНЬ				✓		✓
СУХОЕ КОРМЛЕНИЕ 2 УРОВНЯ	✓	✓	✓		✓	
ДОРАЩИВАНИЕ	✓		✓	✓	✓	✓
ОТКОРМ		✓	✓	✓	✓	
WTF		✓	✓	✓	✓	

(*) Сравнительная таблица 6-ти моделей Swing R3.



Благодаря удлиненному дизайну крепления к полу для бункерных кормушек Swing R3, монтаж на щелевых бетонных полах становится еще проще.

TR5

01100005	КОРМОВОЙ БУНКЕР TR5
22400001	КРЫШКА ДЛЯ КОРМУШЕК TR5 / TR4



НОВЫЙ



Фрагмент крышки для бункерных кормушек TR5 и TR4.



TR5

Кормушка 'ad libitum' для кормления поросят на доращивании, с отсекающей задвижкой.

TR5 и TR4 – бункерные кормушки с фронтальным доступом для сухого кормления ad libitum (вволю) поросят-отъемышей, с отсекающей задвижкой и регулируемой подачей корма.

ПРЕИМУЩЕСТВА TR5 и TR4:

- Максимизируют потребление корма и сводят до минимума потери.
- Способствуют быстрой адаптации поросят.
- Компактность и прочность.
- Корыто закругленной формы без мертвых углов предотвращает скопление остатков корма.
- Корыто с бортиком предотвращает рассыпание корма.
- Простая, быстрая и точная регулировка.
- Отсекающая задвижка с защищенной системой регулировки.
- Удобный доступ животных к корму без необходимости приведения в действие механизмов.
- Бункерная кормушка большой емкости, конструкция которой способствует легкому ссыпанию корма.

ОПОРА ДЛЯ КОРМУШЕК TR

TR50B17	КРЕПЛЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ TR5
---------	--



Идеальное крепление для бункерных кормушек TR5 и TR4



Удалить остатки корма.



Подвесить вертикально для очистки.



Перевернуть и повесить вверх дном для высыхания.

- Крепление TR позволяет животноводам просто и удобно опорожнять и тщательно очищать кормовой бункер.
- Целиком изготовлено из нержавеющей стали.

TR4

01100004 КОРМОВОЙ БУНКЕР TR4



TR4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

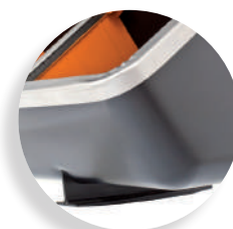
	TR5	TR4
Емкость бункера, л	120	
Вес животных, кг	6 - 30	6-35
Применение	доращивание	
Кормление	сухой	
Число животных на бункер	20 - 30	
Высота, см	67	
Ширина, см	80	
Глубина, см	30	
Высота корыта, см	11,5	
Число кормовых мест	5	4
Ширина, см	15	18,7
Вес, кг	9,7	
Деления для дозирования	12	



12 делений регулировки.
TR5 и TR4



Отсечная задвижка с системой
"Sandwich". TR5 и TR4



Ножки. Приподнятая над полом
бункерная кормушка. TR5 и TR4

GROW FEEDER MINI

GRO0A12	КОРМУШКА ДЛЯ ПОРОСЯТ GROW FEEDER MIDI
GRO0A13	КОРМУШКА ДЛЯ ПОРОСЯТ GROW FEEDER MIDI БЕЗ ПОДАЧИ ВОДЫ

La Grow Feeder MINI – бункерная кормушка, идеально подходящая для доращивания при переходе на откорм.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стимулирует потребление корма благодаря системе сухого/влажного кормления.
- Высокие показатели конверсии корма.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

GROW FEEDER MINI	
Кол-во животных/бункер	10-15
Вес животных, кг	6-30
Объем бункера, л	30
Высота, см	90
Диаметр, см	26



FEEDING BALL



23502000	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕДЛЕННОГО ССЫПАНИЯ КОРМА FEEDING BALL (Крепление из пластика)
23501000	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕДЛЕННОГО ССЫПАНИЯ КОРМА FEEDING BALL (Крепление из нерж. стали)



КРЕПЛЕНИЕ ИЗ ПЛАСТМАССЫ



КРЕПЛЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Раздатчик корма "вволю" (ad libitum) для кормления подсосных и супоросных свиноматок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простая, быстрая и точная регулировка.
- Механизм подвешенного шара с аппендиксом, приводимый в действие с минимальным усилием и имитирующий естественное для свиней рытье в поисках корма.
- Выступ шара не позволяет ему прокручиваться, что помогает избежать попадания влаги внутрь

механизма.

- Быстро и легко разбирается одной рукой.
- Максимизирует потребление и сводит до минимума потери корма и воды.
- Круглосуточный доступ к свежему корму.
- Быстрая адаптация животных к кормушке.
- Не блокируется.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ FEEDING BALL

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ДОЗАТОРА И FEEDING BALL

13005011	КОМПЛЕКТ FEEDING BALL ДЛЯ ДОЗАТОРА (8 л)
13005015	КОМПЛЕКТ FEEDING BALL ДЛЯ ДОЗАТОРА Ø80 мм (4 л)
13005010	ХОПЕР ДЛЯ FEEDING BALL
21100001	КРЫШКА ДЛЯ FEEDING BALL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Комплекты дозатора и/или бункера облегчают наблюдение за уровнем потребления корма в любое время суток.
- Все аксессуары легко монтируются с устройством Feeding Ball. Идеальное дополнение к любой системе подачи корма.
- Крышка помогает поддерживать сохранение оптимальных органолептических свойств корма.



10L

ХОПЕР И КРЫШКА FEEDING BALL

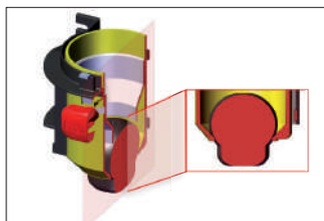


8,5L

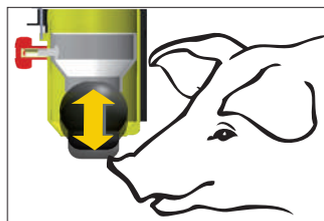


4L

Кормораздатчик Feeding Ball позволяет животному выбирать свой ритм поедания корма и обеспечивает круглосуточный доступ к свежему корму.



Конструкция шара с аппендиксом.



Животное выбирает свой ритм поедания корма. Симулирует естественное для свиней рытье в поисках корма.



Полностью разборное устройство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

FEEDING BALL	ХОППЕР		КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ДОЗАТОРА	
	для ФВ	Ø 125	Ø 125	Ø 80
Применение	опорос и первая неделя после отъема			
Дополнение для крепления	пластик		нержавеющая сталь	
Система подачи корма	воронка	дозатор		
Кормление	сухое			
Емкость, л	10	8,5	4,0	
Высота, см	56,5	54,5	70,0	
Ширина, см	39,3	-	-	
Длина, см	20,5	-	-	
Диаметр, см	-	12,5	8,0	

Feeding Ball устанавливается над кормушкой, оснащенной nipple'ной или уровневой поилкой. Добавление воды к сухому корму повышает скорость и объем потребления корма и воды

Может устанавливаться под дозатором для ограничения максимальной суточной дозы корма.

SOW FEEDER

GRO0A42	КОРМУШКА ДЛЯ СВИНОМАТОК SOW FEEDER
GRO0A43	КОРМУШКА ДЛЯ СВИНОМАТОК SOW FEEDER БЕЗ НИППЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимизирует потребление и сводит до минимума потери корма и воды.
- Круглосуточный доступ к свежему корму.
- Быстрая адаптация животных к кормушке.
- Не блокируется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

SOW FEEDER	
Кол-во животных/ кормушку	1
Вес животных, кг	-
Объем, л	17
Высота, см	82
Диаметр, см	31

SOW BOWL

SOW0C10	КОРМУШКА ДЛЯ СВИНОМАТОК SOW BOWL С ЗАЩИТНОЙ ПЛАНКОЙ
SOW0C11	КОРМУШКА ДЛЯ СВИНОМАТОК SOW BOWL С ДВУМЯ ЗАЩИТНЫМИ ПЛАНКАМИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

SOW BOWL	
Кол-во животных / бункер	1
Объем бункера, л	15
Высота максим. см	39
Высота миним. с	16
Ширина, см	46
Длина, см	33

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предотвращает потери корма и воды.
- Прочность и долговечность.
- Многофункциональность, широкий спектр применения и использования.

DOSITRONIC



19502100	DOSITRONIC
19502000	DOSITRONIC PLUS R (правосторонний)
19502060	DOSITRONIC PLUS L (левосторонний)



Модель без экрана, управляемая непосредственно с устройства Dosipocket.

Электронная система кормления для подсосных свиноматок.

Dositronic – электронная система кормления подсосных свиноматок, позволяющая автоматическое применение различных стратегий кормления.

Dositronic позволяет применять кривые кормления для каждого животного индивидуально, суточная доза корма дробится на несколько порций.

Корыто оснащено сенсорным датчиком, который свиноматка приводит в действие и после чего ей выдается очередная порция корма. Табло устройства, представлено светодиодными индикаторами, которые позволяют в любой момент, быстро и интуитивно, определять уровень потребления корма свиноматкой по отношению к заданной кривой. При необходимости, можно вносить изменения в кривую кормления, увеличивая или уменьшая количество выдаваемого корма, непосредственно на самом аппарате нажатием одной кнопки.



сенсор.



Dosipocket для доступа к компьютерной программе управления.

Бункерная кормушка ДЛЯ РАЗДАЧИ МУЧНОГО КОРМА

21300000	ХОППЕР ДЛЯ МУЧНЫХ КОРМОВ 55
21300010	ХОППЕР ДЛЯ МУЧНЫХ КОРМОВ 60



самоходная ворошилка.



6L

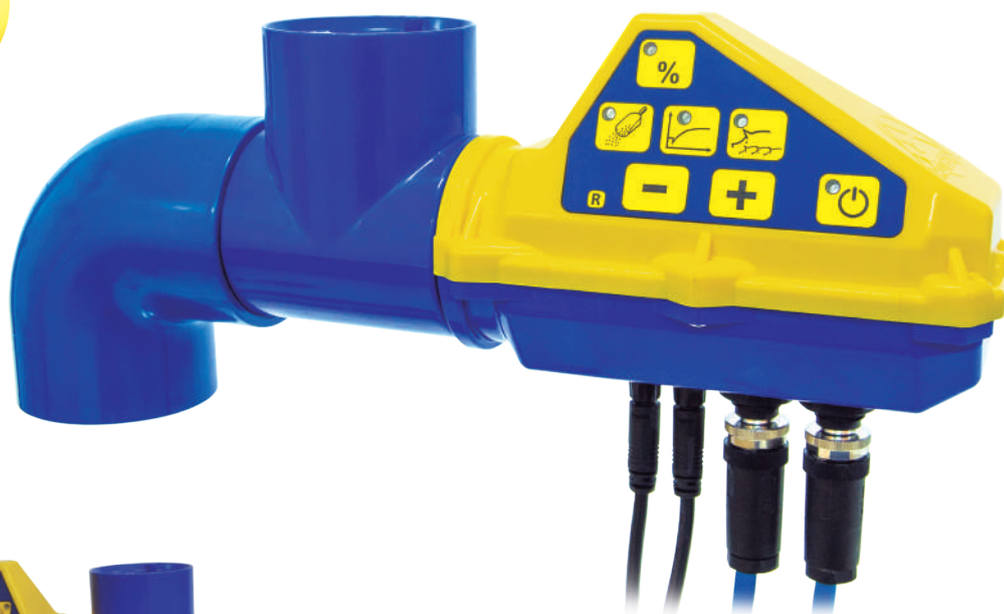
ДОЗАТОРЫ DOSITRONIC

19500050	ХОППЕР FOUR DOSITRONIC
19500051	ХОППЕР FIVE DOSITRONIC
20100400	ХОППЕР SIX-D DOSITRONIC



Dositronic можно установить со всеми моделями дозаторов фирмы Rotecna.

НОВЫЙ



Dositronic представлен правосторонней и левосторонней моделями.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Способствует увеличению потребления корма и воды подсосными свиноматками.
- Повышение молочности свиноматки позволяет увеличить число поросят-отъемышей на свиноматку в год, а также их средний вес и однородность.
- Помогает улучшить состояние свиноматок в конце фазы опороса, сокращая интервал между отъемом и следующим осеменением, а также повысить плодовитость и увеличить вес поросят в следующем приплоде.
- Снижает потери корма и трудовые затраты на кормление.
- Простота установки, в том числе на уже существующих свиноподкомплексах.
- Ежедневная эксплуатация системы практически не требует технической квалификации.
- Надежный и точный привод постоянного тока.
- Различные опции монтажа.
- Простота и наглядность при эксплуатации.
- Высокая способность анализа данных потребления корма.
- Возможность подачи воды посредством электроклапана.



FIVE

18900000	ДОЗАТОР FIVE 7L
18901000	ДОЗАТОР FIVE 7L С РУБИЛЬНИКОМ
18900010	АДАПТЕР ДЛЯ ДОЗАТОРА FIVE

Дозатор с грушей для супоросных свиноматок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочность и долговечность.
- Обеспечивает свободное ссыпание корма.
- Сводит к минимуму проблемы износа троса груши.
- Простота регулировки.
- Удобный доступ для чистки.
- Позволяет снизить издержки на транспорт.



АДАПТЕР К ЛИНИИ Ø 75 мм
для FIVE и FOUR

FOUR

15900000	ДОЗАТОР FOUR 7 л
159FL000	КОНЕЧНЫЙ ДОЗАТОР FOUR 7 л СЕНСОРНЫМ ДАТЧИКОМ
159FL001	КОНЕЧНЫЙ ДОЗАТОР FOUR 7 л С РУБИЛЬНИКОМ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Задвижка из нержавеющей стали.
- Широкий люк для добавления медикаментов.
- Простота эксплуатации.
- Функциональность.
- Прочность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ДОЗАТОРЫ	CLUTCH	DOSIMATIC	SIMPLEX	FOUR	FIVE	SIX-D	SIX-S
Вместимость, л.	6	10	6	10	7	6	6
Высота, см	61,5	83,5	56,5	81,5	46,5	68,5	52,5
Диаметр, см	16,8	16,8	15,5	15,5	16,8	17,5	17,9
Применение	на осмении, ожидании и опоросе.						

SIMPLEX

SIM0E30	ДОЗАТОР SIMPLEX D-2 6 л
SIM0E31	КОНЕЧНЫЙ ДОЗАТОР SIMPLEX D-2 6 л
SIM0E32	ДОЗАТОР SIMPLEX D-2 10 л
SIM0E34	КОНЕЧНЫЙ ДОЗАТОР SIMPLEX D-2 10 л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрая регулировка одной рукой.
- Прозрачный корпус, позволяющий видеть содержимое.
- Люк для открытия, закрытия и подачи медикаментов.
- Зажим для регистрационной карты.



АДАПТЕР К ЛИНИИ
Ø 45 мм



ADAPTASIMP АДАПТЕР К ТРУБЕ ДЛЯ ДОЗАТОРА SIMPLEX Ø45

SIX-D и SIX-S

20100000	ДОЗАТОР SIX-D
23200001	ДОЗАТОР SIX-S



SIX-D



SIX-S

Six-D – дозатор для двойной линии кормления.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Позволяет дозировать корм маленькими порциями, что идеально подходит для нескольких кормлений в день.
- Система сцепления помогает экономить корм и оптимизировать процесс кормления.
- Позволяет легко и быстро выбирать между двумя разными видами корма.



DOSIMATIC

МАТ0Е10	ДОЗАТОР DOSIMATIC 6 л
МАТ0Е11	КОНЕЧНЫЙ ДОЗАТОР DOSIMATIC 6 л
МАТ0Е12	ДОЗАТОР 10 л
МАТ0Е13	КОНЕЧНЫЙ ДОЗАТОР DOSIMATIC 10 л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоточная регулировка.
- Возможность дозирования корма маленькими порциями.



ADAPTADO60	АДАПТЕР ДЛЯ ДОЗАТОРА К ОПУСКУ Ø60 мм
ADAPTADO63	АДАПТЕР ДЛЯ ДОЗАТОРА К ОПУСКУ Ø63 мм

CLUTCH

CLU0E20	ДОЗАТОР CLUTCH 6 л.
CLU0E21	КОНЕЧНЫЙ ДОЗАТОР CLUTCH 6 л.
CLU0E22	ДОЗАТОР CLUTCH 10 л.
CLU0E24	КОНЕЧНЫЙ ДОЗАТОР CLUTCH 10 л.

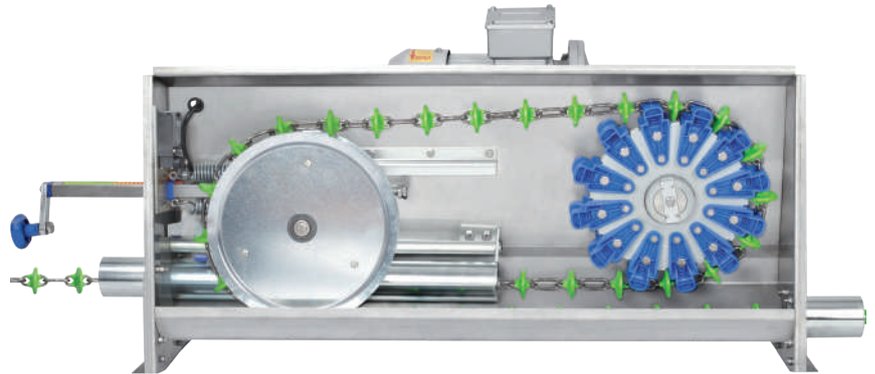


Лучший союзник на этапе ожидания и опороса.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Система механического соединения с оптическим сигналом. При приведении в действие, блокирует подачу корма отдельного дозатора.
- Точность и удобство регулировки.
- Возможность выбора двух разных видов корма. Для мультифазных систем.
- Прозрачный корпус, позволяющий видеть содержимое.
- Люк для добавления медикаментов.
- Зажим для регистрационной карты.

ЦЕПочно-ШАЙБОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР



ПРИВОДНАЯ СТАНЦИЯ

Приводная станция располагает ведущим колесом с независимыми зубцами и системой амортизации, повышающей безопасность установки в случаях возникновения засоров и продлевающей срок службы цепи благодаря уменьшению натяжения и износа.

Располагает внешней системой натяжения цепи с контрольной шкалой.



Зубцы с амортизацией, продлевающие срок службы цепи.



Удобная система натяжения цепи с контрольной шкалой.

УГЛОВОЙ ПОВОРОТ

ARROY02	УГЛОВОЙ ПОВОРОТ Ø60 MM
ARROY01	УГЛОВОЙ ПОВОРОТ Ø50 MM



Дизайн шкивов поворотных углов с системой, предотвращающей забивание кормом.



Легко открывается без использования инструментов.



- Угловые колена Ø 50 и Ø 60 мм.
- Особая конструкция, предотвращающая забивание кормом.
- Легко открывается и закрывается с помощью зажимов, без использования инструментов.

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЦЕПИ



CAZN380000	ЦЕПЬ ОЦИНКОВАННАЯ Ø38 ММ
CAZN440000	ЦЕПЬ ОЦИНКОВАННАЯ Ø44 ММ
CARA380000	ЦЕПЬ ОСОБОЙ ПРОЧНОСТИ Ø38 ММ
CARA440000	ЦЕПЬ ОСОБОЙ ПРОЧНОСТИ Ø44 ММ
CACN380000	ЦЕПЬ ЦИАНИРОВАННАЯ Ø38 ММ
CACN440000	ЦЕПЬ ЦИАНИРОВАННАЯ Ø44 ММ

Цепи с шайбами обеспечивают транспортировку корма по кормопроводу, не нарушая целостность гранул и мучной смеси.



Ø 38 y Ø 44 мм

ЦЕПЬ ОСОБОЙ ПРОЧНОСТИ (ЗЕЛЕНые ДИСКИ)

- Для длинных контуров: благодаря прочности звеньев она обладает высокой прочностью при растяжении и натяжении.



Ø 38 y Ø 44 мм

ОЦИНКОВАННАЯ ЦЕПЬ (ЖЕЛТЫЕ ДИСКИ)

- Для контуров средней длины и коротких кормолиний.



Ø 38 y Ø 44 мм

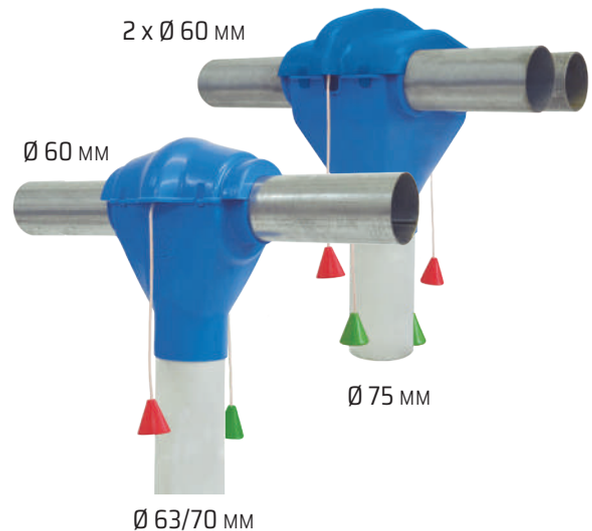
ЦЕПЬ из карбонитрированной стали (СИНИЕ ДИСКИ)

- Эффективна для мультифазных систем. Износоустойчивая цепь.



ТРОЙНИКИ ДЛЯ ОПУСКОВ

19860001	ТРОЙНИК С ШИБЕРОМ Ø 60 - ОПУСК Ø63 мм
19860002	ТРОЙНИК С ШИБЕРОМ Ø 60 - ОПУСК Ø70 мм
20300000	ТРОЙНИК НА 2 ЛИНИИ КОРМА 60 - ДЛЯ ОПУСКА Ø75 мм



БЛОК ПЕРЕСЫПА КОРМА

Блоки пересыпа корма гарантируют непрерывную и однородную подачу корма в линию кормораздачи.

С системой отбойного молотка или механизированные, возможность контроля уровня заполнения кормом.

Простой блок пересыпа для одной приводной станции; двойной блок пересыпа на 2 приводные станции. Для труб Ø 50 и Ø 60 мм.



Тройники для сыпа корма монтируются быстро, в любом направлении, удобно открываются и закрываются при помощи веревок.

Тройники для сыпа корма двойные, быстро монтируются, открываются и закрываются при помощи веревок. Заполнение бункерных кормушек из двух разных линий кормораздачи через один опуск.

СПИРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЕР



БЛОК ПЕРЕСЫПА КОРМА

На 1, 2 и 3 выхода, в комбинации с простой или двойной приемной воронкой.

Воронка бункера включает двухпозиционную задвижку для установки на горизонтальной или наклонной плоскостях.

Блоки переноса для труб $\varnothing 55$, $\varnothing 75$ и $\varnothing 90$ мм – простые, двойные и тройные ($\varnothing 55$ мм). Варианты с тандемной осью.

ШНЕК И ТРУБА КОНВЕЙЕРА



Прямые и изогнутые трубы, а также фланцевые соединения гарантируют корректное движение шнека и транспортировку корма, сводя к минимуму износ.

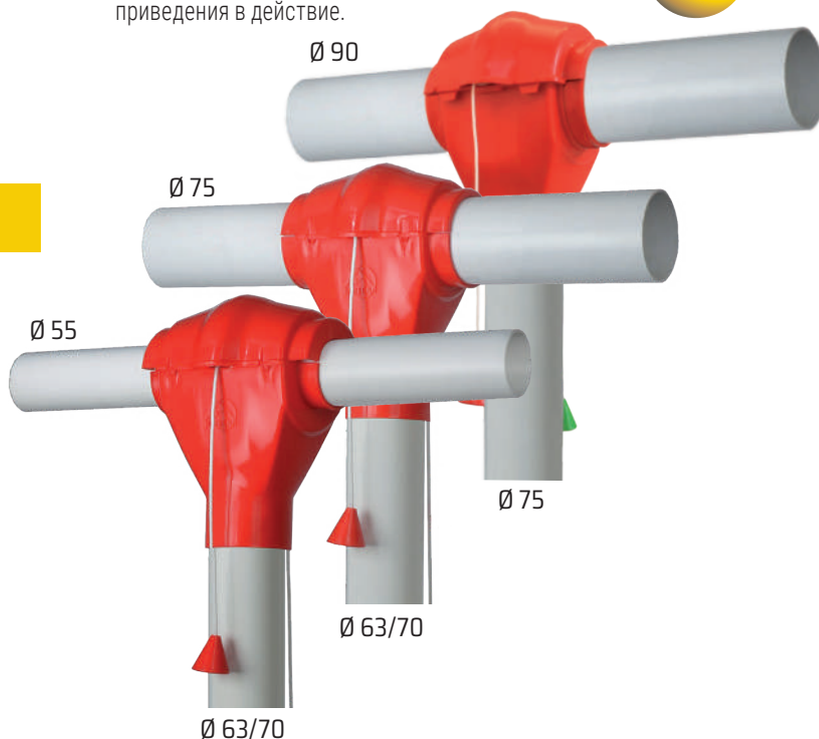


ТРОЙНИКИ ДЛЯ ОПУСКОВ

19855001	ТРОЙНИК С ШИБЕРОМ 55 - ОПУСК $\varnothing 63$ мм
19855002	ТРОЙНИК С ШИБЕРОМ 55 - ОПУСК $\varnothing 70$ мм
19875001	ТРОЙНИК С ШИБЕРОМ 75 - ОПУСК $\varnothing 63$ мм
19875002	ТРОЙНИК С ШИБЕРОМ 75 - ОПУСК $\varnothing 70$ мм
21800001	ТРОЙНИК 90 ДЛЯ ОПУСКА $\varnothing 75$

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Боковой профиль, улучшающий ссыпание корма при большом наклоне опуска.
- Запорная задвижка, с возможностью ручного приведения в действие.
- Опциональная верхняя крышка.
- Высокопрочные плетеные нейлоновые шнуры для приведения в действие.



ПРИВОД И КОНТРОЛЬНЫЙ БЛОК



Редукторные моторы гарантируют оптимальную скорость вращения шнека (от 1 CV до 1,5 CV).



Контрольные блоки гарантируют правильную фиксацию шнека к оси мотора и снабжены датчиками наполнения ($\varnothing 55$, $\varnothing 75$ и $\varnothing 90$).

SPLAYLEGSTOP

15700011 БАНДАЖИ SPLAYLEGSSTOP (коробка: 20 шт.)

Своевременное применение бандажа Splay Leg Stop гарантирует выздоровление поросят, страдающих дисплазией.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

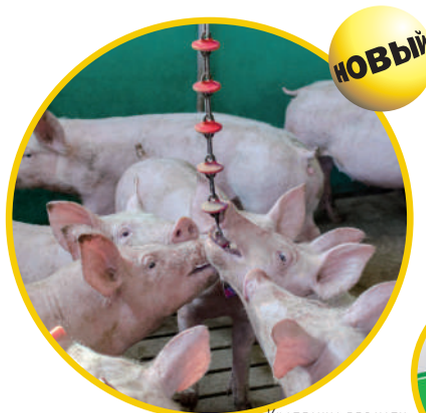
- Бандаж не дает ногам животного разъезжаться, а эластичный пластырь помогает ему вставать.
- Если бандаж не был снят вручную, он разрывается и падает сам по мере роста животного, не причиняя ему вреда.
- Очень прост в применении.



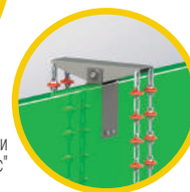
АНТИСТРЕССОВАЯ ЦЕПЬ

22000001 АНТИСТРЕССОВАЯ ЦЕПЬ Ø44MM

Игрушки для животных предназначены для снижения стресса, уменьшения случаев агрессии, а также каннибализма.



Крепление для цепи "антистресс"



АНТИСТРЕССОВАЯ КОРМУШКА

18105000 КОРМОВОЙ БУНКЕР GROW FEEDER ANTI-STRESS

24101000 АНТИСТРЕССОВАЯ КОРМУШКА



Доступ к манипулируемому материалу помогает снизить стресс животных и сократить драки между ними, а также случаи каннибализма.

В то же время богатые клетчаткой корма имеют насыщающий эффект, помогающий снизить стресс, и улучшают работу кишечного тракта.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактность и прочность.
- Простота установки, в том числе на уже существующих свиноподкомплексах.
- Решетка позволяет животным доставать манипулируемый материал постепенно.

Чрезвычайно важно, чтобы поросята- сосуны как можно раньше начинали поедать сухой корм: это облегчает их адаптацию на доращивании.



EASY PAN

MINOC30	EASY PAN
---------	----------

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Круглая форма тарелки с многочисленными кормовыми местами и теплый на ощупь материал привлекают к кормушке больше поросят.
- Может использоваться для раздачи жидкостей.
- Быстрая и легкая фиксация к металлическим и пластиковым решетчатым полам любого типа.



Рукоятка с указательной стрелкой.



Анкерный болт для пластиковых полов.

MINI PAN

MINOC10	MINI PAN
---------	----------



↑ Закр
→ Откр



TECNA PAN

TECOC10	TECNA PAN
TECOC11	TECNA PAN для БЕТОННЫХ ПОЛОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эксклюзивный дизайн тарелки с вогнутым бортиком препятствует рассыпанию корма.
- Закругленные края облегчают чистку и способствует поддержанию максимальной гигиены.
- Максимизирует потребление и сводит до минимума потери.

Диаметр тарелки позволяет одновременный доступ к корму нескольким поросятам.



Крепления для цементных полов.

Кормушки для самых маленьких поросят помогают животным легче адаптироваться к сухому корму.



MINI HOPPER PAN

MINOC20 MINI HOPPER PAN

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Герметичная и без выступов крышка помогает сохранить аромат корма, предотвращает доступ поросят.
- Большая вместимость для запаса корма на несколько дней помогает сократить трудовые затраты на его раздачу.
- Регулируемый объем подачи корма в зависимости от его гранулометрии.
- Легко чистится.
- Может крепиться к металлическим и пластиковым решетчатым полам любого типа.



Герметичная крышка.



Простота регулировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	TECNA PAN	EASY PAN	MINI PAN	MINI HOPPER PAN	MINITAINER
Число кормовых мест	5	5	-	5	5
Емкость тарелки/хопера, л	2	2,6	2,6	2,6 / Tolva: 6 l	2,6 / Tolva: 4 l
Высота, см	25	32	32	32	32
Диаметр, см	24	27	27	27	27

MINITAINER

T530000P MINITAINER

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полупрозрачный контейнер.
- Легко чистится.
- Широкое отверстие для легкого и быстрого заполнения/опорожнения контейнера.
- Предотвращает загрязнение тарелки поросятами.
- Система анкерного крепления к полу движением одной руки с указательной стрелкой, указывающей направление вращения анкера.
- Закругленные края сокращают потери жидкости.
- Тарелка с доступом для большего числа поросят.



Контейнер для раздачи молока или медикаментов



Крышка контейнера.

Благодаря дизайну и отличным производственным показателям, эта кормушка стала одним из бестселлеров бренда ROTECNA.



MAXI HOPPER PAN

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая вместимость для запаса корма на несколько дней помогает сократить трудовые затраты на его раздачу.
- Объем подачи корма регулируется с большой точностью в зависимости от его гранулометрии.
- Содержимое резервуара хорошо просматривается.
- Движение хоппера в значительной мере способствует свободному высыпанию корма.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	MAXI PAN	MAXI HOPPER PAN	+ НАДСТАВКА
Емкость тарелки, л	9	30	60
Вес животных, кг	6-15		
Применение	доращивание	доращивание. Как вспомогательная кормушка для доращивания /откорма	
Кормление	Сухое	Сухое	
Число животных на хоппер	20-30		
Число кормовых мест	10		
Диаметр тарелки, см	42,5		
Диаметр хоппера, см	-	макс. 38 / мин. 16	38
Высота тарелки, см	8		
Высота хоппера, см	-	42	68
Решетка	Нержавеющая сталь (без заклепок)		
Ступенчатая регулировка	-	ступенчатая	

MAXITAINER

1340000001 MAXITAINER

Maxitainer – контейнер для жидкостей, дополнение к кормушке Maxi Pan.

Специально разработан для кормления и раздачи медикаментов поросётам на доращивании.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Способствует увеличению потребления корма и сводит до минимума потери.
- Резервуар большой емкости с широким отверстием для наполнения.
- С ручками для удобства транспортировки.
- Полупрозрачный резервуар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Число животных на хоппер	20-30
Вес животных, кг	6-15
Емкость контейнера MAXITAINER, л	24
Высота, см	73
Диаметр, см	31,5



Дополнение к тарелке Maxi Pan.

Вспомогательная кормушка для совмещенных площадок доразживания и откорма (Wean to finish).



MAXI PAN

18000100	КОРМУШКА MAXI PAN
18002100	КОРМУШКА MAXI PAN ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ



Ступенчатая регулировка для достижения большей точности.



Простота сборки.



Нержавеющая решетка.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Круглая тарелка с вогнутым бортиком без недоступных для животных углов.
- Соединения деталей кормушки без заклёпок и зазоров.
- Крепления к полам любого типа.



КОМПЛЕКТ MAXI HOPPER PAN

18000010	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОРМУШКИ MAXI HOPPER
----------	--

- Комплект включает хоппер и систему регулировки, при монтаже вместе с тарелкой получается Maxi Hopper Pan.

ДОПОЛНЕНИЯ К MAXI HOPPER PAN

МАХОС23	КРЫШКА ДЛЯ КОРМУШКИ MAXI HOPPER PAN
МАХОС24	НАДСТАВКА ДЛЯ КОРМУШКИ MAXI HOPPER PAN



Дополнения к Maxi Hopper Pan.

НАДСТАВКА для увеличения емкости до 60 л.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отсутствие болтов облегчает разборку
- кормушки для ее тщательной чистки.
- Верхняя КРЫШКА помогает избежать потерю ароматических свойств корма, а также попадания внутрь влаги и пыли.
- Возможность монтажа с линией кормораздачи, с вертикальной или наклонной установкой опусков.

VRH



19300000	КЛАПАН VRH-3
19301000	КЛАПАН VRH-3D
1160200P	КЛАПАН VRH



Уровневая поилка поддерживает постоянный уровень воды на осеменении, ожидании, опоросе, дорощивании и откорме.

Клапаны VRH поддерживают постоянный уровень воды в любом резервуаре исключительно благодаря давлению воды.



Модель VRH3 (*)



Модель VRH3-D



Модель VRH

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Система закрытия засчет образования вакуума при втягивании водой воздуха в мембранный клапан.
- Поступление воды прекращается по достижении уровня металлической трубы опуска.
- Вентиль для перекрытия воды на задней крышке корпуса (*).
- Подключение шланга подачи воды в любом направлении (*).



Мембрана



Для открытия достаточно нажать на центр корпуса, одновременно раздвигая бортики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

VRH		
Число животных	1-20	
Давление, бар	МИНИМ	МАКС
	0,5	2,5
Расход воды, л/мин.	МИНИМ	МАКС
	1,8	3,6 - 4,2

(*) Опции только для модели VRH-3.

EASY DRINKER

EAS0D20	ПОИЛКА MINI ДЛЯ ПОРОСЯТ СОСУНОВ
EAS0D10	ПОИЛКА MIDJ ДЛЯ ДОРОЩИВАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкий доступ животных.
- Лишняя вода стекает в чашу.
- Ниппель с длинной шпилькой, сокращающий необходимую для его нажатия силу.
- Регулируемое поступление воды.
- Поилка изготовлена из высокопрочного ПВХ инъекционным методом.

- MINI: Расстояние от пола 5-8 см.
- MIDI: Расстояние от пола 10-12 см.

Для поросят на дорощивании.

MIDI



Для поросят на опоросе.

MINI



SWING DRINKER

102000001

ПОИЛКА SWING DRINKER MAXI
ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ. (*)

(*) Клапан VRH-3 и труба не входят в комплект

Опрокидывающаяся поилка
для дорашивания и откорма.



Легкий доступ даже для самых
маленьких поросят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	SWING DRINKER	SWING MAXI	MAXI WET
Кол-во мест	2-3	1	10
Кол-во животных	25-40	20	72
Вес животных, кг	6-120	300	6-15

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкость и быстрота чистки, позволяющая поддерживать воду в оптимальных условиях.

- До 50% меньше потерь воды и медикаментов.
- Сокращение объема навозных стоков.

SWING DRINKER MAXI

17900000

ПОИЛКА SWING DRINKER MIDI
ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ. (*)

(*) Клапан VRH-3 и труба не входят в комплект

Опрокидывающаяся поилка
для супоросных свиноматок.



Крепление



Опрокидывающий механизм Swing Drinker Maxi



Опрокидывающий механизм Swing Drinker

КОМПЛЕКТ MAXI WET

18000023

КОМПЛЕКТ MAXI WET

(*) Клапан VRH-3 и труба не входят в комплект

Комплект, состоящий из
уровневой поилки и тарелки
для дорашивания Maxi Plato.

При монтаже уровневой поилки
VRH и тарелки Maxi Plato,
получается отличное решение для
поения поросят на ранней стадии
дорашивания.



NI-2 MOBILE



19101000	ДВОЙНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ НАВЕС NI-2 ЗАКРЫТЫЙ, 50
19100000	ДВОЙНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ НАВЕС NI-2 С КРЫШКОЙ, 50
19102000	ДВОЙНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ НАВЕС NI-2 С КРЫШКОЙ, 40
19103000	ДВОЙНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ НАВЕС NI-2 ПРОЗРАЧНЫЙ, 40
19104000	ДВОЙНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ НАВЕС NI-2 ПРОЗРАЧНЫЙ, 50

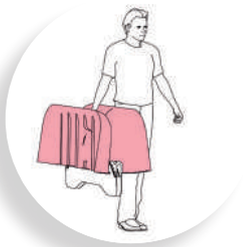
НОВЫЙ



400 / 500

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕНОСНОГО НАВЕСА NI-2 MOBILE:

- Легко транспортировать и устанавливать.
- Быстрая и простая регулировка высоты.
- Отверстие для лампы, предназначенное для ее герметичной установки, не пропускающей сквозняков.
- Позволяет понизить температуру в помещении и снизить мощность источников тепла, обогревающих поросят. Это повышает комфорт свиноматки.
- Легкий доступ, отсутствие ребристых выступов, затрудняющих процесс чистки.
- Легкая и прочная моноблочная структура.



Ni-2 mobile легко переносится с одного опорного места на другое.

Мобильность.



Простая регулировка высоты.



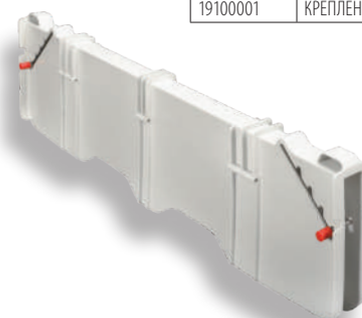
Удобные ручки.

ОБЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАВЕСОВ NI-2:

- Снижение на 20-40% энергетических затрат в залах опороса.
- Снижение отхода поросят, большее число деловых поросят на опорос.
- Больше потребление корма свиноматкой.
- Более высокие показатели веса поросят при отъеме.
- Создают оптимальные температурные условия для поросят и защищают их от сквозняков.
- Позволяет снизить температуру в помещении, что повышает комфорт свиноматки.
- Легко чистится благодаря подъемной крышке, дающей доступ к внутренней части навеса.
- Верхнее отверстие для установки инфракрасной лампы или крышки со светодиодной лампой.
- Изолирует свиноматку от тепла, излучаемого лампой.

ДОПОЛНЕНИЯ К NI-2 MOBILE

19100001 КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСНОГО НАВЕСА NI-2



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ NI-2 MOBILE

- Перегородка герметично стыкуется с навесом Ni-2. Защищает от сквозняков.

NI-2 CORNER



18800000	ЛОГОВО УГЛОВОЕ ДВОЙНОЕ NI-2
18800200	ДВОЙНОЕ ЛОГОВО NI-2 С ПРОЗРАЧНОЙ КРЫШКОЙ



800

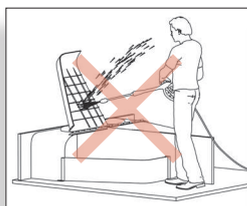
Логова Ni-2 помогают поддерживать оптимальный микроклимат для поросят-сосунов, не вызывая дискомфорта свиноматки.

НОВЫЙ

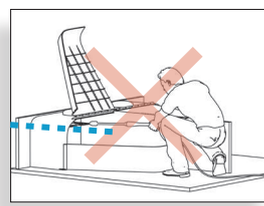
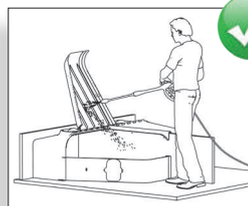


ПРЕИМУЩЕСТВА NI-2 CORNER:

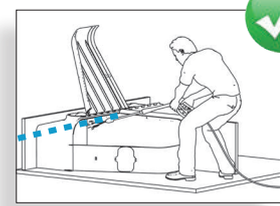
- Регулируемая ширина – от 83 до 60 см.
- Возможность подрезать по размеру.
- Фиксированная часть логова под уклоном, что облегчает чистку и повышает ее прочность.
- Отверстие для лампы, предназначенное для герметичной стыковки.
- Без ребристых выступов, затрудняющих процесс чистки.
- Легкая и прочная моноблочная структура.



С продольными желобками, облегчающими чистку и предотвращающими разбрызгивание воды.



Фиксированная часть логова под уклоном, что облегчает ее чистку.



ДОПОЛНЕНИЯ К NI-2 CORNER

18800015	КОМПЛЕКТ ПЕРЕГОРОДКИ С ОКНОМ
18800003	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОГОВА

КРЕПЛЕНИЕ NI-2
CORNER



КОМПЛЕКТ
ПЕРЕГОРОДКИ с
дверцей

- Ограждающая перегородка помогает поддерживать температуру в логове Ni-2. Через дверцу в перегородке (которая может при необходимости закрываться) поросята могут выходить из логова.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ NI-2

19100006	ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ
18800016	КРЫШКА С ЛАМПОЙ ЛЕД, 5 Ватт

СВЕТИЛЬНИК

- Светильник из алюминиевого сплава, снижающий температуру внутри светильника, что продлевает срок службы лампочки.
- 3-позиционный выключатель: ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО / 60 %.



КРЫШКА СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ, 5 Вт

- Использование светодиодной лампы в первые часы после опороса сокращает время, необходимое поросятам для локализации логова и размещения внутри, что в свою очередь значительно сокращает отход поросят вследствие переохлаждения и задавливания свиноматкой.



ВОДЯНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ



Обогревательные плиты позволяют создать зоны повышенного комфорта для поросят на опоросе, дорастивании и на площадках совмещенного дорастивания и откорма (Wean to finish).

17505000	ВОДЯНАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 1200x400 мм
17605000	ВОДЯНАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 1200x500 мм
17705000	ВОДЯНАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 1200x600 мм
14510000	ВОДЯНАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 600x400 мм



1200x600

1200x500

1200x400

600x400

ПРЕИМУЩЕСТВА:

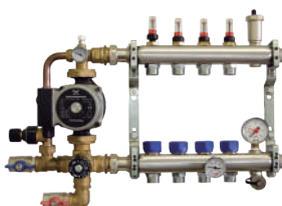
- Низкое потребление энергии.
- Не нагревают воздух в помещении.
- Сохраняют теплоизолирующие свойства даже после их отключения.
- Оптимальное распределение температуры по всей поверхности плиты.
- Заполнение водой через отверстие на верхней крышке, с системой выпуска воздуха.
- Противоскользкая поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	120x40	120x50	120x60	60x40
Емкость, л	13	19	23	3,8
Максимальная теплоотдача, Вт	140-170	170-190	200-220	70-85
Вес до заполнения, кг	5,80	7,00	8,70	2,10
Минимальный расход воды, л/мин.	0,5			
Максимальная температура воды	50 °C			
Фиттинги, мм	Ø 15			



Вид водяной плиты в разрезе.

КОЛЛЕКТОР ВОДЯНЫХ ПЛИТ



14701000	КОЛЛЕКТОР HEATCONTROL 2M
14702000	КОЛЛЕКТОР HEATCONTROL 4M

Температура плит регулируется с помощью системы распределения и контроля воды.

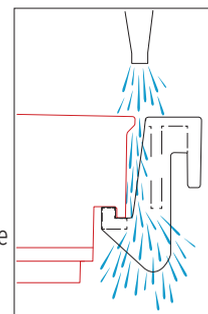
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛИТ

17500006	НАБОР КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ПЛИТЫ (КОМПЛЕКТ 4 ШТ.)
19900000	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛИТ (КОМПЛЕКТ 12 ШТ.)

Крепления обеспечивают простой монтаж плит. Их конструкция обеспечивает максимальный уровень гигиены, избегая скопления загрязнений и позволяя производить чистку зазора между плитой и креплением.



- Универсальное крепление совместимо практически с любыми имеющимися на рынке плитами.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

Высокая эффективность, оптимальное распределение температуры по всей поверхности плиты.



17510000	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 1200X400 мм	120W
17610000	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 1200X500 мм	150W
17710000	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 1200X600 мм	180W
14520000	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 600X400 мм - 230V	70W
14530000	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛИТА 600X400 мм - 110V	70W



1200x600

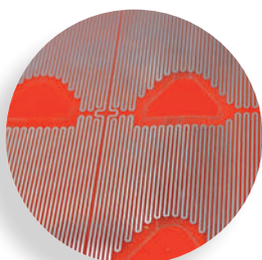
1200x500

1200x400

600x400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	60x40	120x40	120x50	120x60
Максимальная поглощаемая энергия, Вт	70	120	150	180
Средняя поглощаемая энергия, Вт	40*	75*	90*	110*
Напряжение, В	110/230		230	
Площадь обогрева, м2	0,21	0,45	0,57	0,69
Вес, кг	3,13	5,90	7,20	8,70
Подключение к сети	Посредством регулятора			
Длина проводки	4			

(* Приблизительная величина, зависящая от температуры в помещении.)



Нагревательный элемент плиты.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая обогреваемая поверхность, высокая производительность.
- Не нагревают воздух в помещении.
- Сохраняют теплоизолирующие свойства даже после отключения.
- Оптимальное распределение температуры по всей поверхности.
- Сведенные к минимуму электрические соединения и проводка (4 м провода).
- Нагревательный элемент расположен близко от поверхности плиты, на расстоянии всего 4 мм от животных.
- Нижняя поверхность плиты изолирована воздушной камерой.

ДОПОЛНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЛИТАМ

E0000348	РЕГУЛЯТОР HF25A/230V - 25A
E0000236	РЕГУЛЯТОР HF20S/230V - 16A
E0000294	РЕГУЛЯТОР HF20S/110V - 16A
E0000235	РЕГУЛЯТОР С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ HF20C/230V - 16A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HF25A	HF20C	HF20S-230 V	HF20S-110 V
Максимальная мощность (рекомендуемая), Вт	5000	3000	3000	3000
Максимальная мощность. х выключатель, Вт	-	350	-	-



МОДЕЛИ РЕГУЛЯТОРОВ ДЛЯ ПЛИТ

- HF25A и HF20S – Регуляторы для зала опороса и дорастивания.
- HF20C - Регулятор с выключателями, позволяющими индивидуальное отключение до 20 плит.

РЕШЕТКИ ДЛЯ ДОРАЩИВАНИЯ

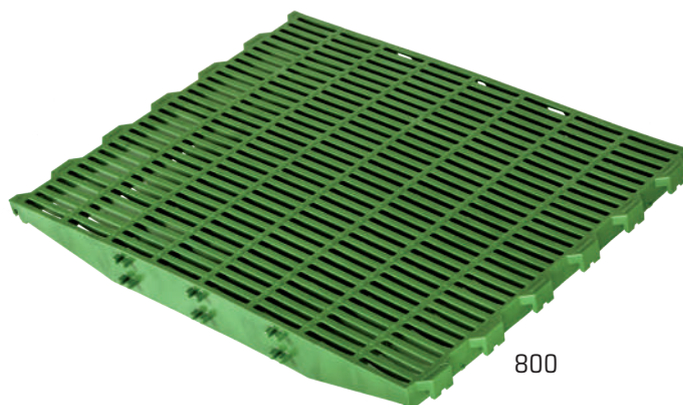
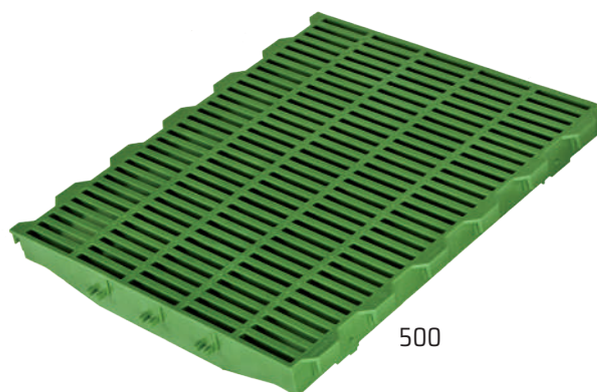
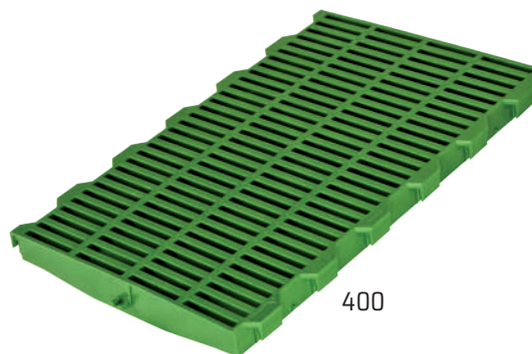


SLA0F3001	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ЗОНА ДОРАЩИВАНИЯ 600x400 мм
SLA0F4001	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ЗОНА ДОРАЩИВАНИЯ 600x500 мм
SLA0F90	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ROUND ЗОНА ДОРАЩИВАНИЯ 600x600 мм
19200000	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ЗОНА ДОРАЩИВАНИЯ 600x800 мм

Идеально подходят для использования на опоросе и дорощивании.

Решетчатые полы для поросят помогают поддерживать животных в чистоте и сухости, снижают потери тепла через контакт и обеспечивают животным комфортную, нескользящую поверхность.

Направление перемычек обеспечивает высокую прочность, антискользящую поверхность, а их выпуклая форма способствует дренажу.



Фрагмент поверхности решетки дорощивания.



Выпуклые ребра Round.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая прочность и долговечность.
- Легкость чистки и дезинфекции.
- Быстрое высыхание и эффективный дренаж.
- Меньшие потери тепла поросят через контакт.
- Комфортная нескользящая поверхность.
- Большие размеры решетки способствуют более быстрому монтажу, лучшему дренажу, большей гигиеничности и меньшим затратам на опорные лаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

РЕШЕТКИ ДЛЯ ДОРАЩИВАНИЯ	600x400	600x500	600x600 ROUND	600x800
Максимальный вес животных, кг	60	60	60	60

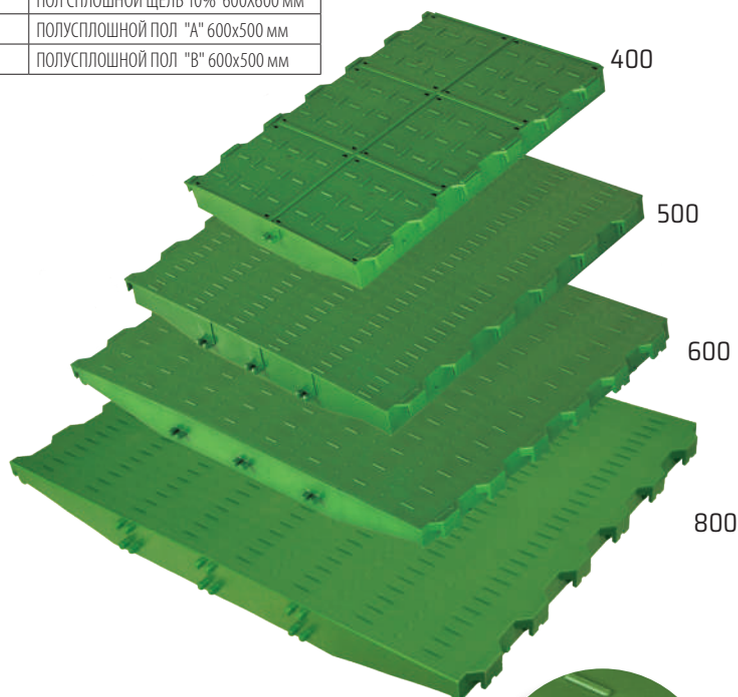
СПЛОШНЫЕ ПОЛЫ



Для поросят и свиноматок.

- Для зон отдыха на опоросе, дорастивании и совмещенных площадках дорастивания и откорма (wean to finish).
- Изолируют животных от газов, поднимающихся из навозных каналов, а также от сквозняков, к которым свиньи очень чувствительны.
- Обеспечивают термоизоляцию, создают идеальную поверхность для накопления тепла от внешних источников.
- Установленные под кормушками, облегчают сбор просыпанного корма.
- Применяемые как настил передней части опоросного места, эти полы создают идеальную поверхность для отдыха – комфортную, не скользкую – и сводят до минимума проблемы язвенных повреждений плеч и травмы сосков свиноматки (600x400).

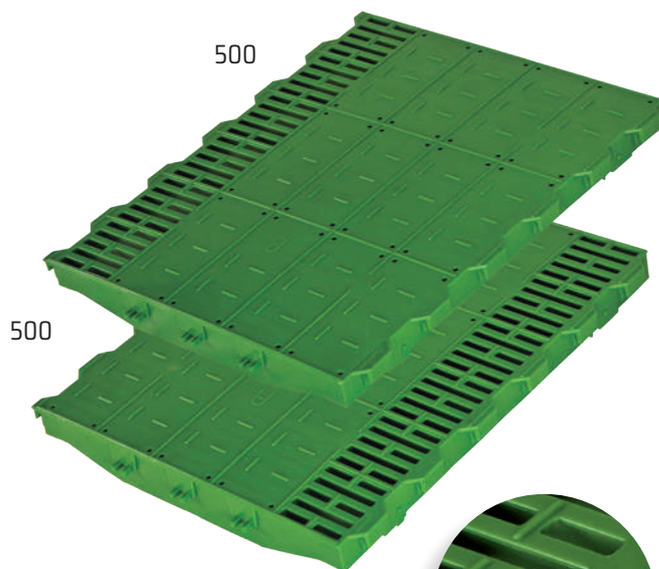
SLA0F80	СПЛОШНОЙ ПОЛ 600X400 мм
SLA0F102	СПЛОШНОЙ ПОЛ 600X500 мм
18600000	СПЛОШНОЙ ПОЛ 600X600 мм
19200100	СПЛОШНОЙ ПОЛ 600X800 мм
SLA0F96	ПОЛ СПЛОШНОЙ ЩЕЛЬ 10% 600X600 мм
SLA0F100	ПОЛУСПЛОШНОЙ ПОЛ "А" 600X500 мм
SLA0F101	ПОЛУСПЛОШНОЙ ПОЛ "В" 600X500 мм



100%
СПЛОШНЫЕ ПОЛЫ



600x600
10% OPEN



КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая прочность и долговечность.
- Легкость чистки и дезинфекции.
- Меньшие потери тепла животных через контакт.
- Комфортная нескользкая поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

СПЛОШНЫЕ ПОЛЫ	600x400	600x500	600x600	10% OPEN	КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ 'А'	КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ 'В'
Максимальный вес животных, кг	350	130	110	110	130	130
Поверхность с защитой от скольжения	да	да*	да*	да*	да*	да*

* Эксклюзивный противоскользкий дизайн для сплошных поверхностей.

РЕШЕТКИ ДЛЯ СВИНОМАТОК



SLA0F70	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ДЛЯ СВИНОМАТОК 600x400 мм
20200000	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ COMFORT 600x400 мм
18500001	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ДЛЯ СВИНОМАТОК 600x800 мм COMFORTGRIP

Для настила под свиноматку в родильном боксе.

Решетчатые полы для свиноматок идеально подходят под настил в родильных боксах, а также для случаев свободного содержания свиноматок. Они помогают поддерживать животных в чистоте и сухости и обеспечивают им необходимый комфорт, предотвращая повреждение сосков свиноматок и копыт поросят.

Направление парных перемычек максимизирует прочность решетки, а противоскользящие выступы обеспечивают нескользящую поверхность с эффективным дренажем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

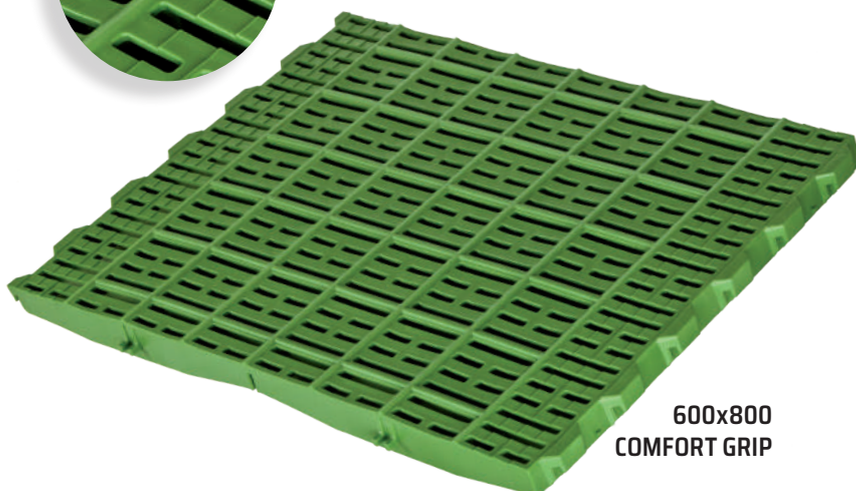
- Высокая прочность и долговечность.
- Легкость чистки и дезинфекции.
- Быстрое высыхание и прекрасный дренаж.
- Меньшие потери тепла животных через контакт.
- Комфортная, щадящая поверхность, предотвращающая повреждения плеч и сосков.
- Нескользящая поверхность.
- Обеспечивает превосходное сцепление поросят с поверхностью во время лактации, предотвращая повреждения копыт или колен.
- Перемычки в направлении от одной лаги до другой, в том же направлении, что и ребра жесткости, что обеспечивает большую прочность.
- Попарно соединенные перемычки.



**600x400
РЕШЕТКИ ДЛЯ
СВИНОМАТОК**



**600x400
COMFORT GRIP**



**600x800
COMFORT GRIP**



Опора в центре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

РЕШЕТКИ ДЛЯ СВИНОМАТОК	600x400	600x400 COMFORT	600x800 COMFORTGRIP
Максимальный вес животных, кг	350	350	350
Поверхность с защитой от скольжения	да	Dual anti-slip	да

ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ДЛЯ WEAN TO FINISH



15500020	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ WEAN TO FINISH 600x400 мм
SLA0F49	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ WEAN TO FINISH 600x500 мм

Для опороса, дорастивания и откорма.

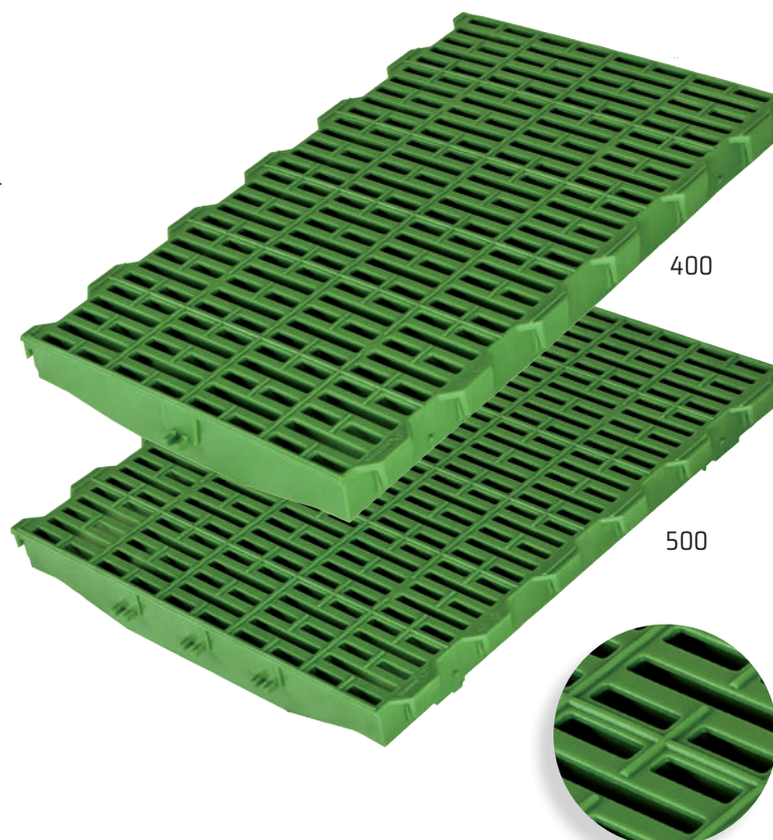
Щелевые полы для сомещенных площадок дорастивания и откорма (Wean to finish) помогают поддерживать животных в чистоте и сухости, снижают потери тепла через контакт и обеспечивают животным комфортную, нескользящую поверхность.

Направление перемычек обеспечивает высокую прочность, антискользящую поверхность, и отличный дренаж.

Могут устанавливаться в проходах залов опороса.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая прочность и долговечность.
- Легкость чистки и дезинфекции.
- Быстрое высыхание и прекрасный дренаж.
- Меньшие потери тепла животных через контакт.
- Комфортная нескользящая поверхность.
- Большой размер решетки способствует более быстрому монтажу, лучшему дренажу, большей гигиеничности и меньшим затратам на опорные лаги.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

WEAN TO FINISH	600x400	600x500
Максимальный вес животных, кг	130	130
Поверхность с защитой от скольжения	да	да

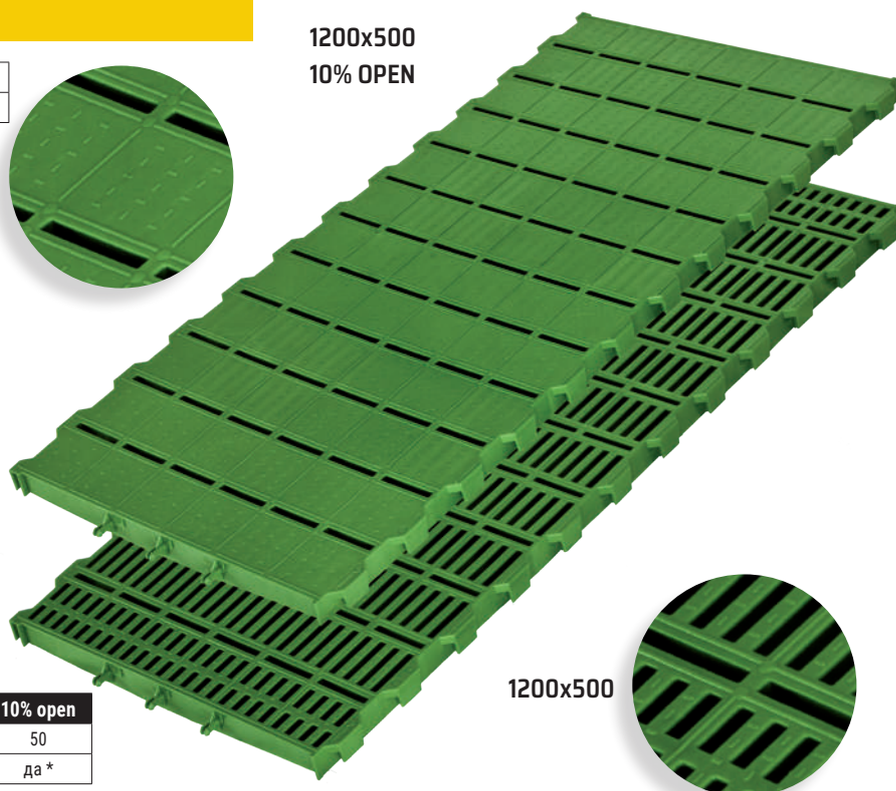
РЕШЕТКИ 1200X500

13200000	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ЗОНА ДОРАСТИВАНИЯ 1200x500 мм
13500000	СПЛОШНОЙ ПОЛ 10% ОТКРЫТИЯ 1200X500 мм

Комфорт и ощущение тепла.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко чистятся и дезинфицируются.
- Значительно меньшие затраты на транспорт благодаря компактному дизайну.
- Не могут комбинироваться с другими решетчатыми полами этого бренда.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	1200x500	10% open
Максимальный вес животных, кг	50	50
Поверхность с защитой от скольжения	да	да *

* Эксклюзивный противоскользящий дизайн для сплошных поверхностей.

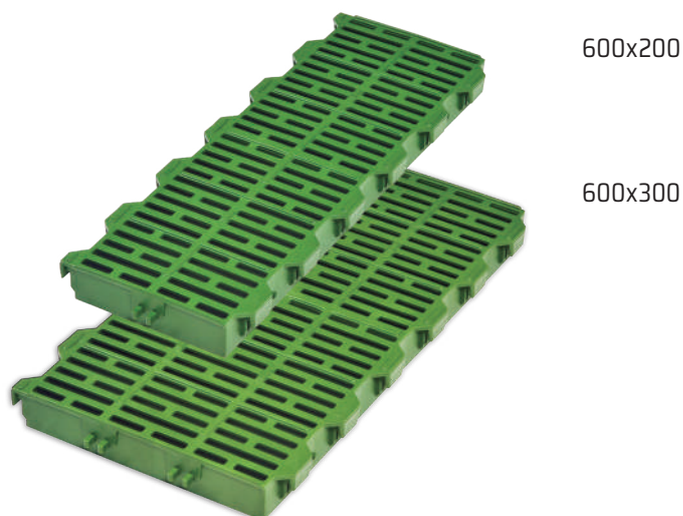
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ РЕШЕТЧАТЫХ ПОЛОВ



16800000	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ЗОНА ДОРАЩИВАНИЯ 100x400 мм
16900000	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ЗОНА ДОРАЩИВАНИЯ 100x500 мм
SLA0F20	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ЗОНА ДОРАЩИВАНИЯ 200x400 мм
SLA0F200	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ДЛЯ СВИНОМАТОК 200x600 мм
SLA0F50	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ДЛЯ СВИНОМАТОК 600x200 мм
SLA0F60	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ДЛЯ СВИНОМАТОК 600x300 мм

Дополнительные решетки для свиноматок и поросят.

Дополнительные решетки позволяют с меньшими издержками устанавливать полы разнообразной конфигурации для опороса, доращивания и откорма с оптимальными техническими характеристиками снижая стоимость данных технических решений.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Позволяют создавать в зале опороса отдельные зоны отдыха для поросят и свиноматок.
- Могут комбинироваться с чугунными щелевыми полами и устанавливаться в недоступных для свиноматки участках родильных боксов, снижая издержки и обеспечивая рождение поросят в более комфортной и чистой зоне.
- Возможность монтажа опоросного места любой длины и ширины без необходимости подрезать щелевые полы по размеру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	100x400	100x500	200x400	200x600	600x200	600x300
Максимальный вес животных, кг	110	110	110	350	110	110
Поверхность с защитой от скольжения	да	да	-	да	да	да
Подходит для монтажа под свиноматкой	нет	нет	нет	да	нет	нет

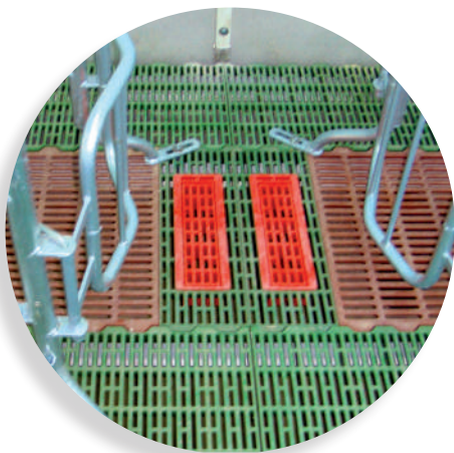
TRAP-SLAT



161000001	ЛЮК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАВОЗА TRAP-SLAT
161101010	ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ДЛЯ СВИНОМАТОК 200x600 мм ДЛЯ ЛЮКА TRAP-SLAT
16100030	ШТОК ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ЛЮКА TRAP-SLAT

Люк для чистки родильных боксов.

Люк Trap Slat, устанавливаемый в задней части станка опороса, является идеальным решением для удаления навоза из-под свиноматки, что позволяет поддерживать гигиену опоросного места.



Люк Trap-slat закрыт.



Люк Trap-slat открыт.



Шток для поднятия люка.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота установки.
- Легко открывается и закрывается.
- Когда поросята подрастают, люк можно оставлять открытым.
- Внутренняя решетка обеспечивает его прочность и препятствует падению поросят в отверстие люка.
- Располагает вкладышами для кромки, совместимыми с решетками для свиноматок 200x600 мм и 600x400мм.
- Разборная скользящая крышка.

ДОПОЛНЕНИЯ К РЕШЕЧЧАТЫМ ПОЛАМ

SLA0F01	УГОЛОК-КРОМКА SLAT TRIM
---------	-------------------------

Вкладыши для кромки решетчатых полов.

Вкладыши для кромки придают полам законченный вид и способствуют улучшению гигиены.



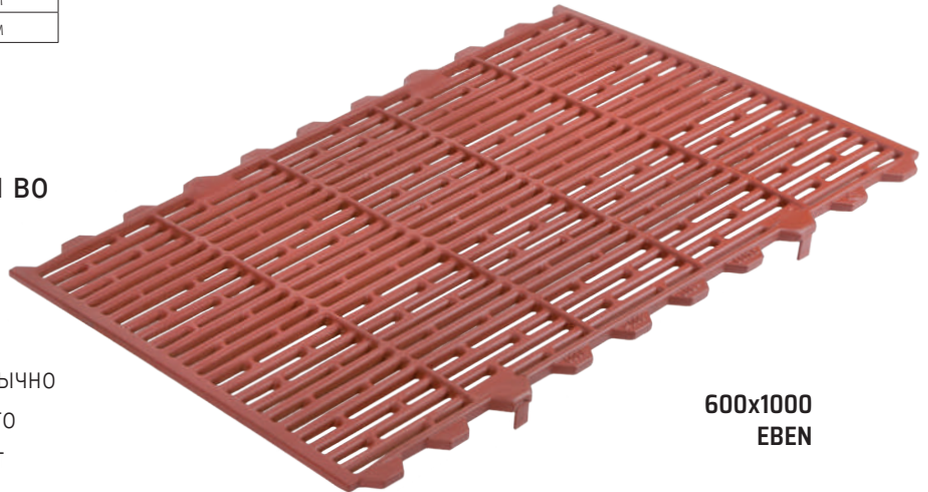
ЧУГУННЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ ПОЛЫ FERROCAST



SLA0G37	ЧУГУННЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ PROFIL-EBEN 600X600 мм
SLA0G38	ЧУГУННЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ PROFIL-EBEN 1200X600 мм
SLA0G39	ЧУГУННЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ PROFIL-EBEN 1000X600 мм
SLA0G35	ЧУГУННЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ PROFIL-STEP 1200X630 мм
SLA0G36	ЧУГУННЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ PROFIL-STEP 1000X630 мм

Литые чугунные решетки Ferrocast помогают снизить температуру тела свиноматки во время опороса, повышая ее комфорт и увеличивая потребление корма.

В отличие от свиноматки, поросята обычно избегают холодных поверхностей, и это помогает сократить потери поросят от раздавливания в первые дни жизни.



600x1000
EBEN

- Большое потребление корма свиноматкой и меньшие потери поросят от раздавливания в родильных боксах.
- Прочность и долговечность; с течением времени решетки не становятся шероховатыми на ощупь.
- Гладкая и волнистая поверхность, отсутствие выступов, повреждающих копыта поросят или соски свиноматок.
- Прямоугольная ячейка решетки, закругленная форма перемычек и их ступенчатое расположение гарантируют превосходный дренаж и оптимальный противоскользящий эффект обеспечивают комфорт зоны отдыха.



EBEN



STEP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный вес животных, кг	350
Поверхность с защитой от скольжения	да

ЧУГУННЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ ПОЛЫ ANTI-SLIP

SLA0G10	ЧУГУННЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ "АНТИСКОЛЬЖЕНИЕ" 600X400 мм
SLA0G11	ЧУГУННЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ "АНТИСКОЛЬЖЕНИЕ" 600X600 мм
SLA0G12	ЧУГУННЫЙ ПОЛ "АНТИСКОЛЬЖЕНИЕ" 600X600 мм ЩЕЛЬ 10%

Литые чугунные решетки Anti-slip обеспечивают прохладную поверхность, пригодную для использования в зонах как опороса, так и доразвивания и откорма.

В ситуациях теплового стресса литой чугун помогает снизить температуру тела животных, повышая их комфорт и увеличивая потребление корма. В то же время, поросята избегают холодных поверхностей, что помогает сократить их потери от раздавливания.



600x400

600x600

600x600
10% OPEN



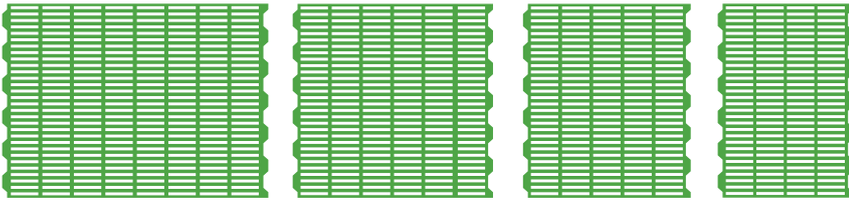
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный вес животных, кг	350
Поверхность с защитой от скольжения	да

ШИРОКАЯ ГАММА РЕШЕТЧАТЫХ ПОЛОВ SLATS

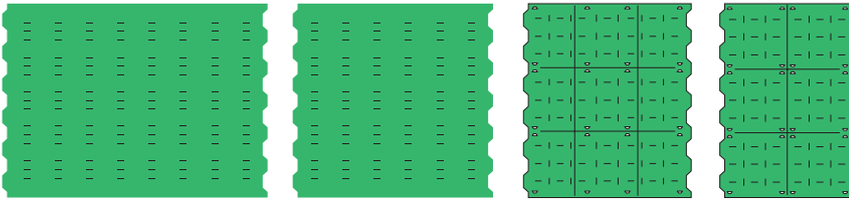


РЕШЕТКИ ДЛЯ ДОРАЩИВАНИЯ



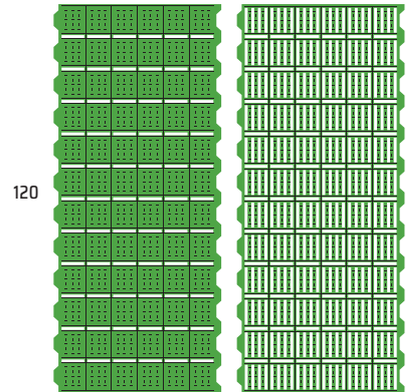
80 60 50 40

СПЛОШНЫЕ ПОЛЫ



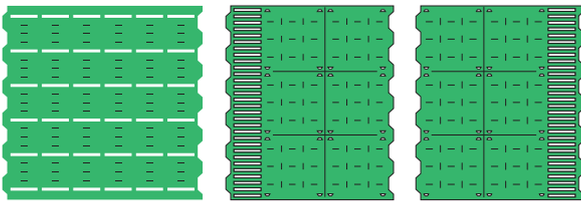
80 60 50 40

РЕШЕТКИ 1200X500

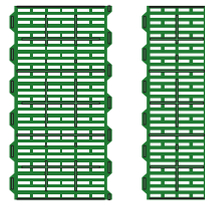


120 50 50

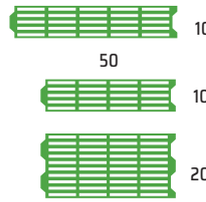
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ РЕШЕТЧАТЫХ ПОЛОВ



60 50 50

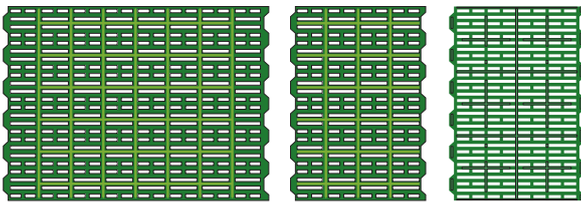


30 20



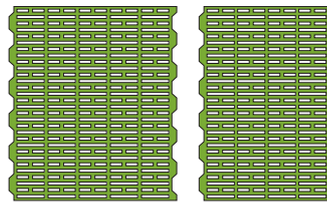
10 50 10 20

РЕШЕТКИ ДЛЯ СВИНОМАТОК



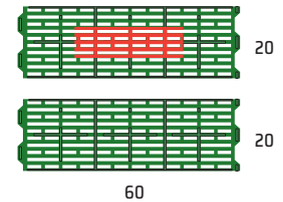
80 40 40

ЩЕЛЕВОЙ ПОЛ ДЛЯ WEAN TO FINISH



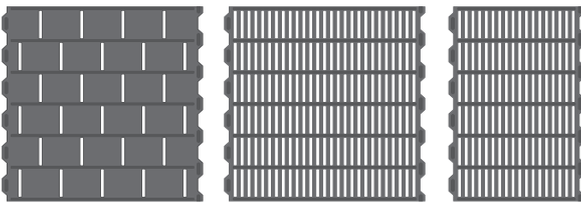
50 40

TRAP-SLAT



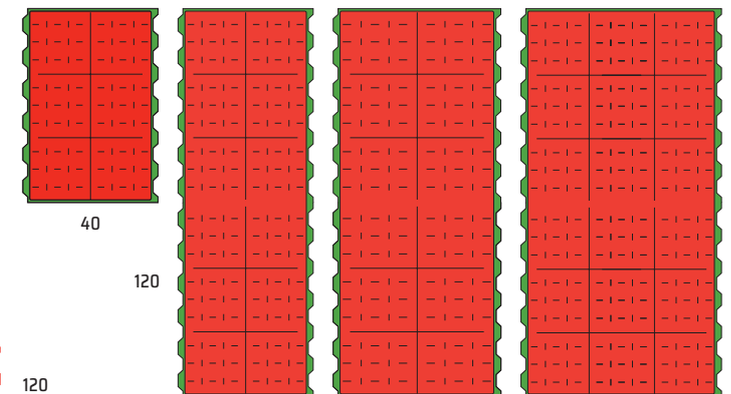
20 20 60

ЧУГУННЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ ПОЛЫ ANTI-SLIP



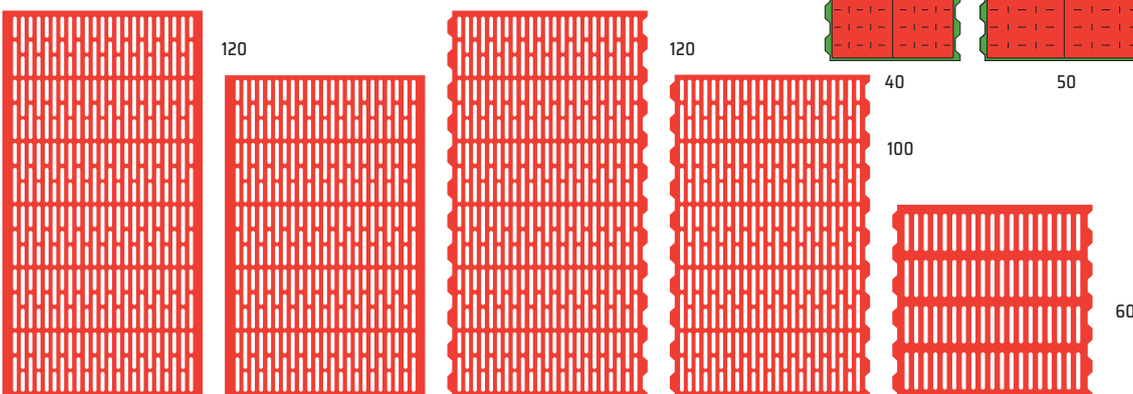
60 60 40

ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/ВОДЯНЫЕ



40 120 50 60

ЧУГУННЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ ПОЛЫ FERROCAST



120 60 120 60 60 60 60

DELTA BEAM

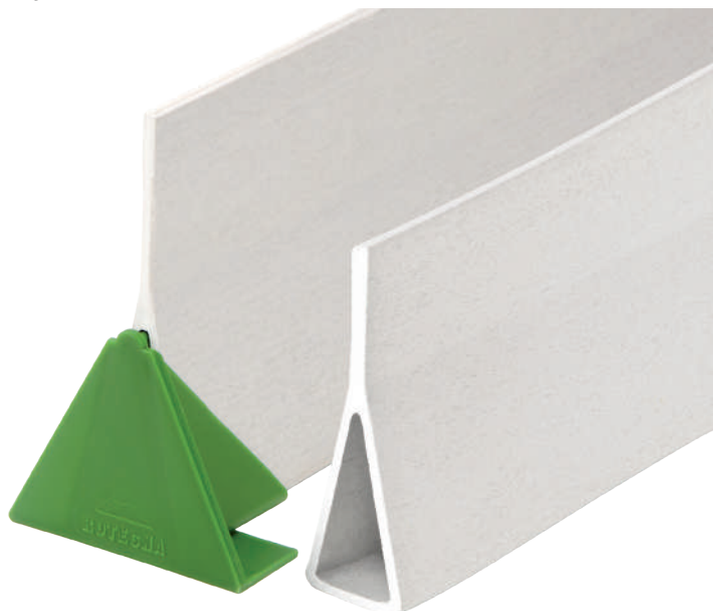
DELOG24	ЛАГИ DELTA BEAM 120 мм
DELOG21	ЛАГИ DELTA BEAM 135 мм
DELOG23	ЗАГЛУШКА "SILENT BLOCK"

Лаги Delta Beam отличаются прекрасной вертикальной устойчивостью.



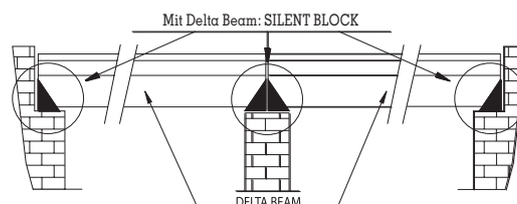
- Изготовлены из синтетической смолы и стекловолокна.
- Служат опорой для решеток на опоросе и дорацивании.
- Устойчивы к коррозии. Не подвержены воздействию аммиака навозных стоков и аминокислот корма.
- Их треугольная форма придает им особую прочность и препятствует накоплению загрязнений на их поверхности.

Следует обязательно использовать на лагах Delta Beam заглушки Silent Block Delta.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

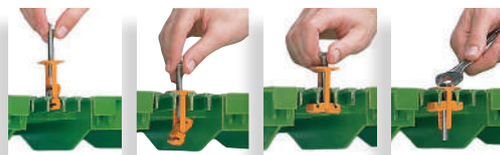
Расстояние между опорными балками, см	ОПОРОС			ДОРАЦИВАНИЕ			
	400	600	800	400	500	600	800
140-180	120	120	120	120	120	120	120
180-200	120	120	120	120	120	120	120
200-220	120	120	120	120	120	120	120
220-240	120	120	120	120	120	120	135
240-260	135	135	135	120	120	120	135
260-280	-	-	-	120	135	135	-
280-300	-	-	-	135	135	-	-



ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ ПРИ МОНТАЖЕ ЛАГ DELTA BEAM НЕ БЫЛИ ПРИНЯТЫ ВО ВНИМАНИЕ ИНСТРУКЦИИ, УКАЗАННЫЕ НА СХЕМЕ, НА ЭТИ ЛАГИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ РОТЕЧНЫ.

ERGOFIX

- Не наносит повреждений решеткам.
- Подставка из синтетического материала для равномерного распределения веса и предотвращения износа решеток.
- Простая и быстрая установка.
- Исключительная долговечность.



Крепления Ergofix легко устанавливаются со стороны поверхности решетчатого пола.

Ergofix – крепления для пластмассовых и бетонных щелевых полов.

ERGOG10	АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ERGOFIX ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ПОЛОВ
ERGOG11	АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ERGOFIX ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ



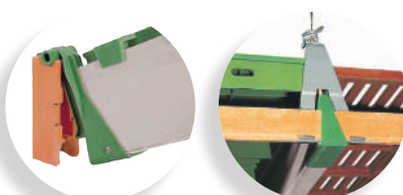
Ergofix бетон БОЛТ 10 мм.



Ergofix пластик БОЛТ 8 мм.

DELTA NET

DELOG10	СИСТЕМА ПОДВЕШИВАНИЯ ПОЛА DELTANET
DELOG11	ЗАГЛУШКА "SILENT BLOCK" ДЛЯ DELTA NET
DELOG12	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛАГА ДЛЯ DELTA NET
GANXODELTA	КРЮК DELTA NET ДЛЯ ПОДНЯТИЯ
DELOG30	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ШКИВ DELTA NET
UNIODELTAN	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ DELTA NET



Надежная система фиксации к стене. Легко поднимается. Экономичность при проведении реформ.



Высокая прочность и долговечность. Антикоррозийные материалы.

ЛАГИ Т



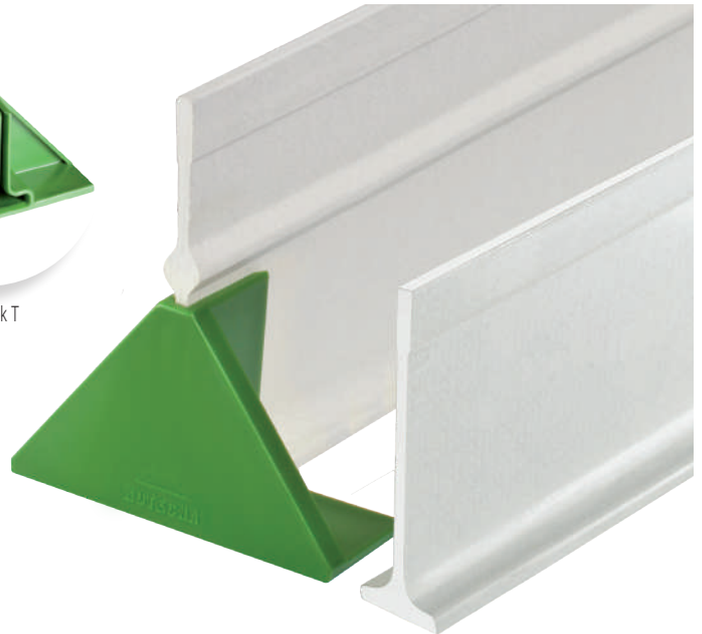
DELOG40	ЛАГИ Т-90 мм
DELOG41	ЛАГИ Т-120 мм
02803001	УГОЛОК-ОПОРА Т SILENT BLOCK

Лаги Т отличаются высокой прочностью.

- Изготовлены из синтетической смолы и стекловолокна.
- Не подвержены воздействию аммиака навозных стоков и аминокислот корма.
- Т-образная форма придает лагам особую прочность.
- Заглушки Silent Block Т улучшают устойчивость лаг.
- Легко чистится.



Silent Block T



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расстояние между опорными балками, см	ОПОРОС			ДОРАЩИВАНИЕ			
	400	600	800	400	500	600	800
140-180	120	120	120	90	90	90	120
180-200	120	120	120	90	90	120	120
200-220	120	120	120	90	120	120	120
220-240	120	120	120	120	120	120	120
240-260	-	-	-	120	120	120	-
260-280	-	-	-	120	120	-	-



BASIC POST

14000001	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПОРЫ ВРВ (*)
14000060	ТРУБА ДЛЯ ОПОРЫ ВРВ ДЛИНА 371 мм
14000070	ТРУБА ДЛЯ ОПОРЫ ВРВ ДЛИНА 471 мм
14000080	ТРУБА ДЛЯ ОПОРЫ ВРВ ДЛИНА 571 мм
14000300	ТРУБА ДЛЯ ОПОРЫ ВРВ Ø35x2,7x3000 мм

* насадка для опоры, основание опоры

Опора для лаг под решетчатые полы.

- Нет необходимости в строительстве дополнительных опор.
- Позволяет сооружать каналы большего размера без перегородок.
- Простота установки.
- Регулировка высоты после установки.
- Устойчивы к коррозии.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ЛАГ

14000100	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ЛАГ 5 мм
----------	---------------------------

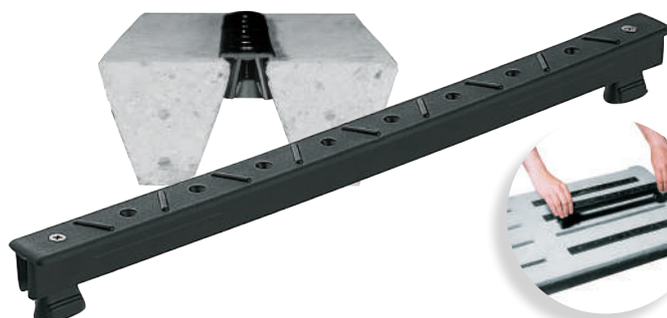
- Служит для крепления металлических пластин (5 мм).
- Снижает агрессивное воздействие металлических пластин на полы.
- Упрощает и удешевляет монтаж.



CLICK-IN

CLIOF10	ЗАГЛУШКА CLICK IN
---------	-------------------

Идеальное решение для закрытия щелей бетонных решеток на откорме и в ожидании.



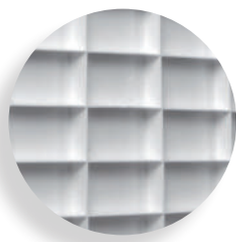
- Позволяет создать комфортные, защищенные от сквозняков зоны отдыха.
- Быстрая установка и демонтаж с поверхности пола.
- Вставки фиксируются в щелях бетонных решеток.
- Изготовлены из полипропилена, поверхность с противоскользящими выступами.

ПАНЕЛИ



Панели из полипропилена (ПП) изготавливаются в трех версиях – сплошные, вентилируемые и комбинированные. Широкий спектр применения, позволяют возводить стены и перегородки на любом животноводческом предприятии.

18401000	ПАНЕЛЬ СПЛОШНАЯ ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ 1200x1000
18404000	ПАНЕЛЬ СПЛОШНАЯ ЦВЕТ ЗЕЛЕНый 1200x1000
18402000	ПАНЕЛЬ СПЛОШНАЯ ЦВЕТ СЕРый 1200x1000
18403000	ПАНЕЛЬ СПЛОШНАЯ ЦВЕТ БЕЛый 1200x1000
18451000	ПАНЕЛЬ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ 1200x1000
18454000	ПАНЕЛЬ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЦВЕТ ЗЕЛЕНый 1200x1000
18452000	ПАНЕЛЬ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЦВЕТ СЕРый 1200x1000



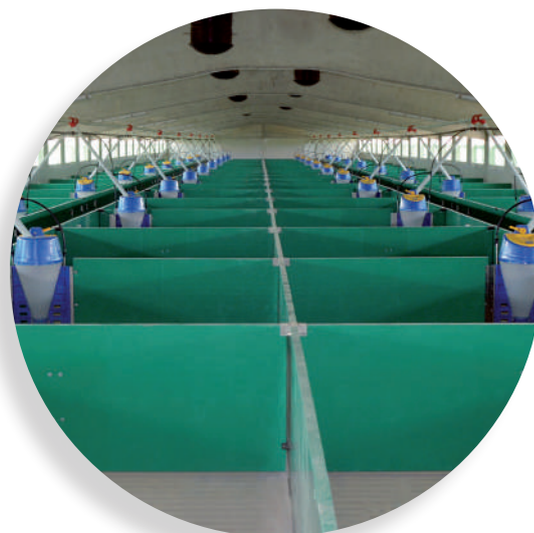
Внутренняя структура



При постройке загонов животновод должен принимать во внимание два главных преимущества:

- Устойчивость к ударным воздействиям животных и к коррозии.
- Легко чистятся и дезинфицируются.

Изготовлены из полипропилена, не имеют углублений и зазоров, непроницаемы. Представляют собой решающий шаг вперед в повышении гигиены на фермах, обеспечивая удобство чистки и дезинфекции и снижая необходимость применения антибиотиков.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлены из антикоррозийных, высокопрочных и долговечных материалов.
- Внутренняя структура с особо прочными ячейками.
- Стыкуемость и простота установки.
- Легковесны.
- Изготавливаются по размеру под заказ.
- Соединяются при помощи экструзионной сварки.
- Высокий уровень гигиены.
- Позволяют сэкономить как минимум 20% времени и воды во время чистки, обеспечивая гораздо более высокий уровень гигиены по сравнению с другими, более пористыми или имеющими углубления или зазоры, материалами.



FAST DOOR KIT



18400100

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ДВЕРИ FAST DOOR KIT (БОЛТЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ)

НОВЫЙ



Fast Door Kit – инновационная система навесов для дверей для станков откорма и супоросных свиноматок.

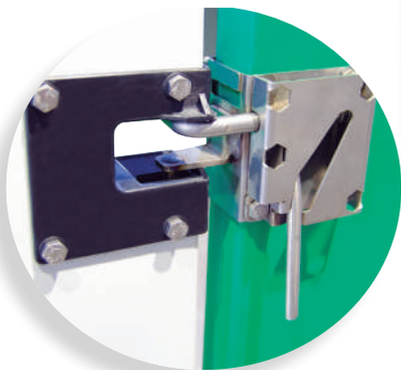
Легко открываются одной рукой в обоих направлениях – как внутрь, так и наружу загона.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота установки и эксплуатации.
- Быстрое и надежное закрытие с помощью одной руки.
- Широкий спектр применения.
- Изготовлено из антикоррозийных, высокопрочных и долговечных материалов.
- Система крепления с коническим крюком.
- Рукоятка с пружинным механизмом закрытия.

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

- Служит для сохранения зазоров на расширение и сжатие.
- Необходимый элемент установки двери.
- Необходимо извлечь после установки двери.



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ

18400050

Т-ОБРАЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

18400051

U-ОБРАЗНОЕ НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ

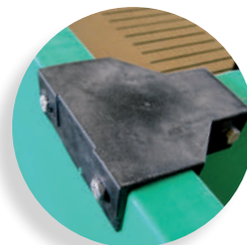
Крепления из полиамида позволяют соединять панели в форме буквы «Т» и подсоединять их к стенам для формирования загонov.



Т-образное



U-образное



Т-образное крепление для панелей.



U-образное крепление к стене.

- **Т-образное** крепление: Для перпендикулярного соединения панелей.
- **U-образное** крепление к стене: Для крепления панелей к стене.



Центральная направляющая для установки, поглощающая термическое расширение.

ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ



18400204	Н- ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПАНЕЛИ СЕРОГО ЦВЕТА
18400205	Н- ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПАНЕЛИ БЕЛОГО ЦВЕТА
18400203	U - ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПАНЕЛИ СЕРОГО ЦВЕТА
18400206	U - ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПАНЕЛИ БЕЛОГО ЦВЕТА

Профили из ПВХ обеспечивают быстрый монтаж перегородок станков.

Отличаются стабильностью, высоким уровнем гигиены и привлекательной эстетикой.

Н-образный профиль: Для соединения панелей.

- Снабжен инновационной и эксклюзивной системой внутренних перемычек, амортизирующих расширение и сжатие панелей при воздействии изменений температуры.

U-образный профиль: Для крепления панелей к стене.



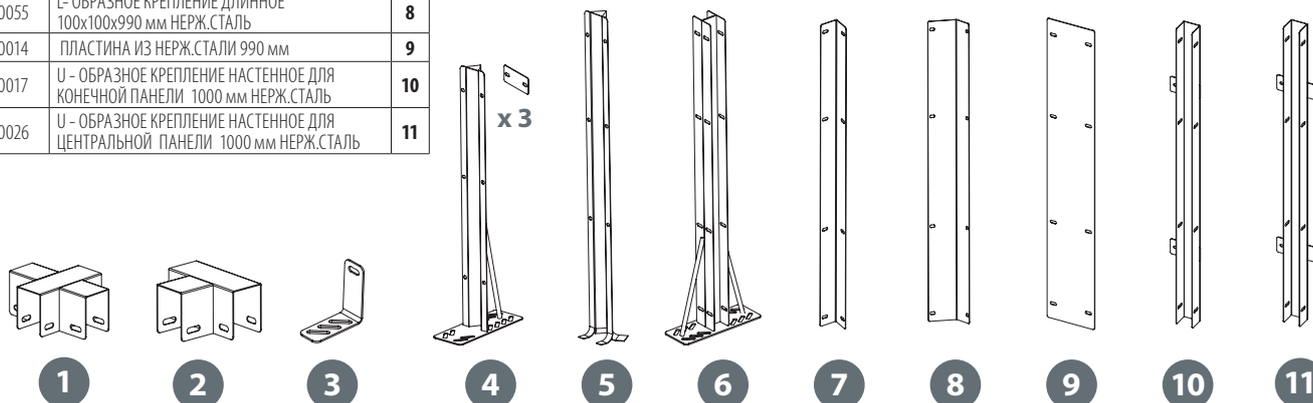
U-образный профиль.



Н-образный профиль с внутренними перемычками, амортизирующими расширение и сжатие панелей.

КРЕПЛЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ

18400010	Х- ОБРАЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ НЕРЖ. СТАЛЬ	1
18400004	Т- ОБРАЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ НЕРЖ. СТАЛЬ	2
18400011	УГОЛОК НЕРЖ. СТАЛЬ 110x110x45 мм	3
18400019	КРЕПЛЕНИЕ DELTA 750 мм НЕРЖ. СТАЛЬ	4
18400006	ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ DELTA НЕРЖ. СТАЛЬ	4
18400058	КРЕПЛЕНИЕ ДЕЛЬТА IX 750+200 мм	5
18400018	Н-ОБРАЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ 1000 ММ НЕРЖ. СТАЛЬ	6
18400013	L- ОБРАЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ КОРОТКОЕ 50x50x990 мм НЕРЖ.СТАЛЬ	7
18400055	L- ОБРАЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛИННОЕ 100x100x990 мм НЕРЖ.СТАЛЬ	8
18400014	ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ 990 мм	9
18400017	U - ОБРАЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ ДЛЯ КОНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ 1000 мм НЕРЖ.СТАЛЬ	10
18400026	U - ОБРАЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ 1000 мм НЕРЖ.СТАЛЬ	11



ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

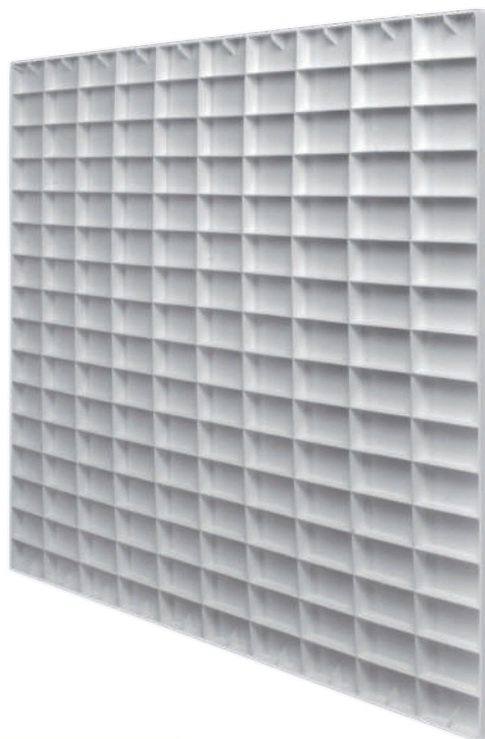


18401001	ПАНЕЛЬ ДЛЯ СТЕН ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ 1200x1000
18404001	ПАНЕЛЬ ДЛЯ СТЕН ЦВЕТ ЗЕЛЕНый 1200x1000
18402001	ПАНЕЛЬ ДЛЯ СТЕН ЦВЕТ СЕРЫЙ 1200x1000
18403001	ПАНЕЛЬ ДЛЯ СТЕН ЦВЕТ БЕЛЫЙ 1200x1000

Облицовочные панели для стен из пп обеспечивают изоляцию животных от холодных и/или абразивных поверхностей. Гигиеничное и высокопрочное покрытие.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изолируют стены.
- Защищают животных от холодных и/или абразивных поверхностей.
- Способствуют поддержанию чистоты и гигиены.
- Изготовлены из антикоррозийных, высокопрочных и долговечных материалов
- Внутренняя структура с особо прочными ячейками.



ПРОФИЛИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

18400200	ПРОФИЛЬ НАСТЕННЫЙ НИЖНИЙ
18400201	ПРОФИЛЬ НАСТЕННЫЙ ВЕРХНИЙ
18400202	ПРОФИЛЬ НАСТЕННЫЙ Н - ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

Эти профили служат для соединения и фиксации панелей, покрывающих стены загонов, придавая отделке законченный вид.



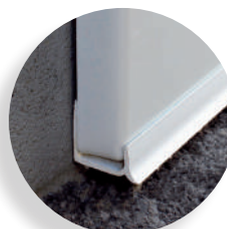
Н-образный профиль: Для вертикального соединения панелей и их крепления к стене.

Два настенных профиля: Для горизонтальной фиксации панелей к стене с нижней и верхней стороны.

Н-образный и верхний профили также снабжены эксклюзивной системой внутренних перемычек, амортизирующих расширение и сжатие панелей.



Верхний профиль облицовочной панели.



Нижний профиль облицовочной панели.

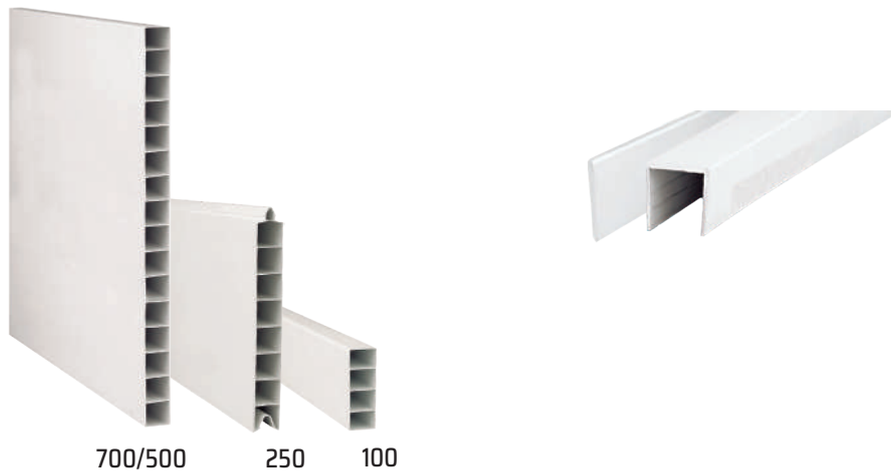


Н-образный профиль облицовочной панели.

ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ 35 ММ



Профили из ПВХ служат для сооружения стен, перегородок и станков по размеру для поросят на опоросе и доращивании.



СИСТЕМА ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПВХ ПО РАЗМЕРУ



Ограждения из ПВХ, в сплошном и вентилируемом вариантах, позволяют строить загоны для поросят на опоросе и доращивании.

Концы профилей имеют U-образные насадки из ПВХ, зафиксированные при помощи ультразвуковой пайки и препятствующие накоплению загрязнений в зазорах, тем самым способствуя повышению гигиеничности.

Модульная система, простая в установке и эксплуатации.

- Простота установки.
- Большая долговечность.



КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПВХ



Системы креплений для ограждений из ПВХ для залов опороса и доразживания.



КРЕПЛЕНИЯ FAST LOCK



Конусообразный крюк для удобства закрытия.



Стопорный механизм с пружиной.



Развальцованные шарнирные крепления.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Целиком изготовлены из нержавеющей стали.
- Простота в эксплуатации, закрытие одной рукой.
- Стопорный механизм, препятствующий открытию.
- Высокая степень жесткости и прочности на излом.
- Препятствуют накоплению загрязнений.



U-ОБРАЗНЫЕ ТОРЦОВЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

500/700/750



Стопорный механизм.



Двойное крепление.



Крюк.



Стена.

ДОПОЛНЕНИЯ К ОГРАЖДЕНИЯМ

SOLIDGRIP	ПОРУЧЕВЬ SOLID GRIP
13906000	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ



ХОМУТ для ТРУБЫ ОГРАЖДЕНИЯ Ø 1" – 35 мм



Практичные и прочные.



SOLID GRIP



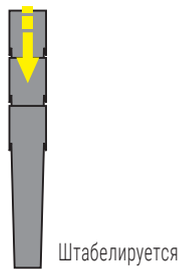
Удобство в обращении.

- Позволяет устанавливать усиливающие металлические трубы на перегородках загонов, смонтированных из профилей ПВХ 35 мм.
- Сплошные двери загонов, изготовленные из профилей ПВХ 35 мм для удобства снабжены ручкой.

КОНИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ



TAL40	ШАХТА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДЛИННАЯ 400 мм
TAL45	ШАХТА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДЛИННАЯ 450 мм
TAL50	ШАХТА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДЛИННАЯ 500 мм
TAL56	ШАХТА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДЛИННАЯ 560 мм
TAL63	ШАХТА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДЛИННАЯ 630 мм



Штабелируется

Шахты могут использоваться в разных системах вентиляции.

Коническая форма шахт способствует улучшению забора воздуха и значительному сокращению транспортных издержек.

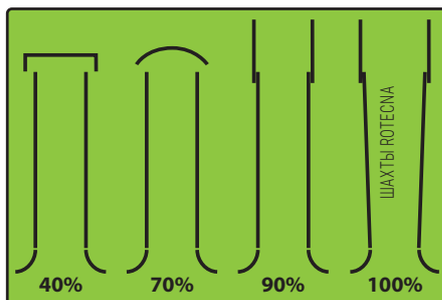
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Лучший забор воздуха.
- Различные размеры
- Штабелируется для снижения транспортных издержек.
- Простота установки.



ДОПОЛНЕНИЯ К ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ШАХТАМ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ



Без нижнего конуса производительность шахты понижается до 5%-10%.

TJD	ГОФРИРОВАННЫЙ КОЛПАК
TJP	ГЛАДКИЙ КОЛПАК



Гофрированный колпак

Гладкий колпак



SILOMETRIC

21000000

SILOMETRIC

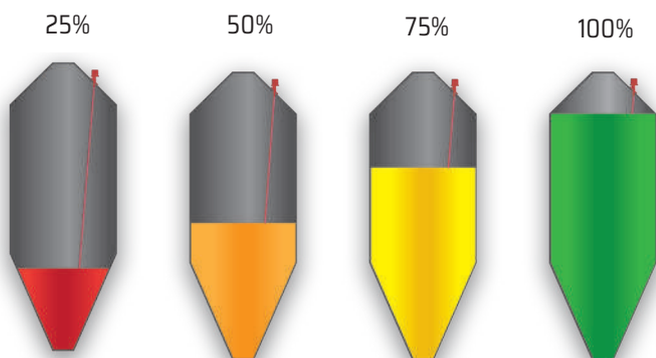


Беспроводная система мониторинга уровня сухих кормов в бункерах.

SILOMETRIC дает возможность осуществлять дистанционный контроль запасов корма в режиме реального времени и представляет собой значительный шаг вперед, позволяя оптимизировать логистику транспорта и производства кормов.

Система дает возможность доступа к данным с любого поддерживающего интернет устройства через облачную платформу.

Платформа позволяет запрашивать базу данных статистики заполнения и опустошения бункеров и настраивать оповещения.



Мониторизация уровня корма в режиме реального времени.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Лазерное считывание.
- Система передачи данных на облако с низкими затратами электроэнергии.
- Долгий срок эксплуатации батареи.
- Широкий радиус действия сигнала.
- Возможность связи через антенну Ethernet.
- Статистика заполнения и опустошения силосов.

- Программируемые предупредительные сигналы.
- Экономичность.
- Без проводов
- Простота установки.
- Значительная экономия логистических издержек.
- Круглосуточный доступ к данным считывания без необходимости проверки бункеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

SILOMETRIC	
Радиус измерения	до 20 метров
Рабочая температура	от -15°C до +55°C
Срок службы батареи	до 8 лет (при считывании раз в 2 часа)
Лазерный	датчик
Запрограммированные измерения	раз в 2 часа. Возможность установить различные параметры частоты замеров
Габариты	335x125x125 mm
Тип связи	радиочастота (*)
Установка	без проводов и коммутаторов

(*) При отсутствии радиосигнала требуется установка роутера Master Ethernet (радиус действия – 500 м).

СЕПАРАТОР ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ И ЖИДКОСТЕЙ ТЕСНАПУР

20500000	ТЕСНАПУР ТРЕХФАЗНЫЙ СЕПАРАТОР (220-400 В – 50 Гц / 60 Н Гц)
20501000	ТЕСНАПУР ОДНОФАЗНЫЙ СЕПАРАТОР (230 В – 50 Гц)
20502000	ТЕСНАПУР СЕПАРАТОР БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ



Механическое отделения жидкости навозных стоков от твердых частиц.

Сепаратор Теснапур, полностью изготовленный из нержавеющей стали, осуществляет на одной установке три основные операции – фильтрацию, прессование и соскабливание.

Располагает большой поверхностью фильтрации, позволяющей обрабатывать объемы до 20 м³/ч (в зависимости от содержания твердого вещества) при потреблении электроэнергии менее 0,75 кВт/ч, что означает значительную экономию энергозатрат.

Сепаратор для отделения твердых частиц Теснапур может работать в автоматическом режиме и, благодаря своей конструкции, требует минимального ухода и мало подвержен износу.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшает удобряющую способность навозных стоков.
- Сокращает затраты на внесение удобрений на поля.
- Упрощает транспортировку и внесение в почву жидкой фракции.
- Позволяет отделить до 40% общего количества твердого вещества.
- Твердая фракция содержит до 20% общего количества азота и 50% общего количества фосфора и калия.
- Сокращение объема жидкости почти на 20%.



ПОГРУЖНАЯ МЕШАЛКА TESNAPUR

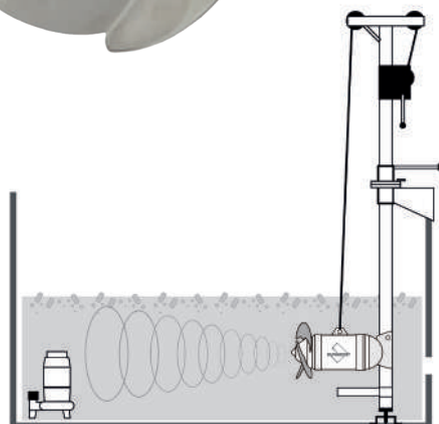
20500002	МЕШАЛКА TESNAPUR 4kW (400-690V – 50 Hz / 460-790V 60 Hz)
20500003	СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПОДЪЕМА / ПОВОРОТА

Скоростная мешалка навозной жижи.

Поднимает осевшие твердые частицы со дна отстойников и навозосборников для получения суспензии, пригодной для перекачивания.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эксклюзивная конструкция с заостренным концом оси.
- Возможность монтажа в различном положении.
- Лопасти пропеллера имеют антиблокировочный механизм и систему самоочистения.
- Изготовлена из антикоррозийных материалов.
- Оптимальная гомогенизация навозной жижи.
- Высокая скорость ее вращения позволяет поддерживать во взвешенном состоянии даже самые крупные твердые частицы.
- Низкое потребление электроэнергии.



Погружаемое крепежно-подъемное устройство регулируемой высоты.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА

погружной насос с защитным диском из нержавеющей стали.



Подает навозную жижу из КНС в сепаратор. Система, предотвращающая забивание насоса.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЩИТ с мешалкой

20500005	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЩИТ С МЕШАЛКОЙ.
20500006	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЩИТ БЕЗ МЕШАЛКИ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЩИТ без мешалки

РАСХОДОМЕР



20500001	ПОГРУЖНОЙ НАСОС С ПРОТЕКТОРОМ 0,75 кВт
----------	--

20500007	РАСХОДОМЕР
----------	------------





ROTECNA, S.A.

Camí vell de Tàrrega, s/n - Polígon Industrial, nave nº3
25310 Agramunt (Lleida) SPAIN

Tel. +34 973 39 12 67 · Fax: +34 973 39 12 32

e-mail: rotecna@rotecna.com

www.rotecna.com

ROTECNAPRESS



issuu.com/rotecnapress

Официальный
дистрибьютор: