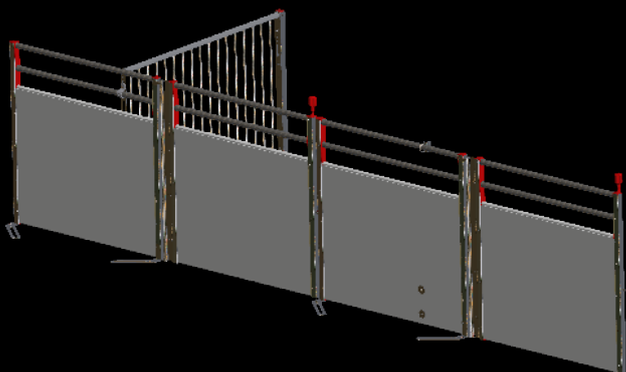




CLEAN-O-FLEX®

Система станочного оборудования

- Фокус на дизайне: пластиковые заглушки, резиновые прокладки и система запоров обеспечивают плотное прилегание элементов друг к другу.
- Простая и эффективная уборка: эффект нового оборудования после каждого мытья
- Закругленные края и углы обеспечивают безопасность животных
- Прочные материалы: неэтилированный ПВХ и нержавеющая сталь
- Калитка открывается при помощи одной руки
- Бесчисленное количество комбинаций



CLEAN-O-FLEX®

Станочное оборудование без щелей

CLEAN-O-FLEX® - это система станочного оборудования на основе U-профилей из нержавеющей стали. Стандартная высота 75 и 100 см может быть использована в секциях от дорастивания до откорма. Фокус на дизайне: пластиковые заглушки, резиновые прокладки и система запоров обеспечивают плотное прилегание элементов друг к другу. Это также облегчает уборку и повышает ее эффективность, что производит эффект нового оборудования после каждого мытья. Закругленные края и углы обеспечивают безопасность животных.

U-ПРОФИЛИ

1,5 мм нержавеющая сталь

ПВХ ПАНЕЛИ

35 мм с запатентованным зигзагообразным укреплением

ТРУБЫ

33,7 x 2,65 мм горячая оцинковка



CLEAN-O-FLEX

ВЫСОТА: 75/100 CM



- Прочные материалы: неэтилированный ПВХ и нержавеющая сталь
- Патентованные материалы с максимальной сопротивляемостью любым видам нагрузок

- Калитка открывается при помощи одной руки - это экономит время
- Бесчисленное количество комбинаций - при этом сохраняется функциональность и целостность станка
- Универсальное решение для всех станков с растущими порослятами



Калитка устанавливается на наклонных петлях, поэтому при открывании калитка приподнимается. При закрывании калитка плотно прилегает к полу и предотвращает накопление навоза в проходе.

Изменения в конструкции или материалах предусматриваются. Все права защищены.

B-6505-RU



АКО ФУНКИ РАША, ООО

Воронежская область,
396110 Верхнехавский район,
с. Верхняя Хава, ул. Калинина, д.1
Тел.: +7 915 545 67 83

www.acofunki.ru

FUNKI



FUNKI | EGBJERG