

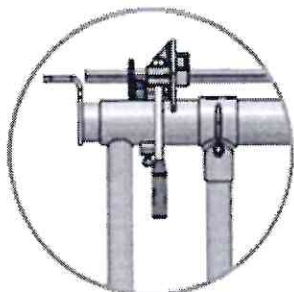
Техническое задание на «хэдлоки»

Основные параметры и характеристики.

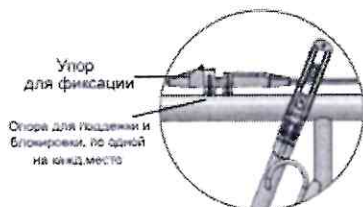
- Ширина одного места (для телок 12-15 месяцев) – 0,6 м
 - Регулировка наклона хэдлока – до 12 см
 - Индивидуальное снятие с фиксации
 - Диаметр трубы – основная – 60мм, перемычки – 48 мм
 - Толщина стенки – 3,5 мм
 - В комплект входит кормовая решетки и крепежные изделия.
 - Толщина цинкового покрытия – не менее 130 мкм;
 - Материал изготовления хэдлоков– стальная труба, оцинкованная (горячеоцинкованная сталь)
 - Размещение при монтаже – в бетонное основание;
 - Механизм открывания и закрывания с шумоизоляцией.
 - Ширина проёма регулируется. Каркас изготовлен из трубы диаметром 60,3 мм. Торцы секции крепятся в регулируемые по длине наконечники.
 - В секциях 6 м располагается до 10 мест.
 - Цинковое покрытие наносится после всех технологических операций по изготовлению кормовой решетки;
 - Возможность групповой и индивидуальной фиксации животного;
 - Открытие «Хэдлока» в двух направлениях, секция поднимается и легко демонтируется.
 - Усиленные балансиры.
- Высокий уровень комфорта для шеи животного;
- Шарнирное соединение балансира, применение системы из эластомера для бесшумной работы.
 - Шейный проём регулируется с помощью трубы со сцепным хомутом, усиленным буртиками и имеющим овальные углы.
 - Возможность безопасно снять фиксатор как с правой, так и с левой стороны.

Чертеж регулируемого хэдлока (комплекта)





Съемная рукоятка управления с 2мя положениями: открыто-закрыто. Позволяет одновременно управлять несколькими секциями, скрепленными между собой соединительными планками



Система индивидуальной центральной фиксации

Вилкообразная деталь внушительной толщины

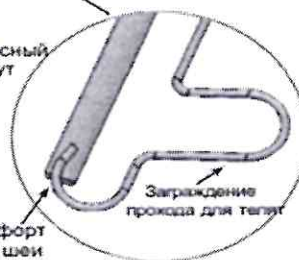
Соединение 4мя прочными продольными сварочными швами

Заграждение прохода для нетелей в любых положениях

Комфорт для шеи



Сквозная монолитная втулка от изнашивания

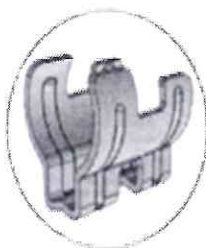


Усиленные балансиры

Закругленный конец трубы в форме колпака

Заграждение прохода для телят

Опора для поддержки и блокировки подвижного рычага, усиленная буртиками (по 1 опоре на каждое место)

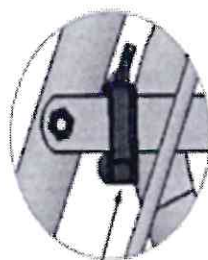


Никакого контакта с трубой

Уравновешенный и бесшумный ход рычага

Вилкообразная поддержка балансира, препятствующая центральному проходу

Детали, вырезанные лазером, сварены в криволинейный паз



Система автовозврата балансира для подавления шума при нахлждении в положении «открыто»

Григорьев С.Н.