

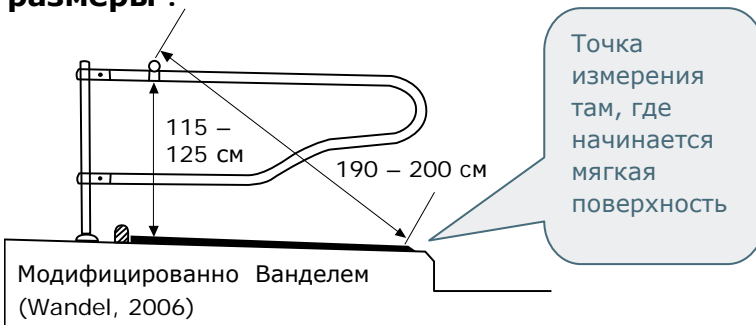
Мы продаем нашу продукцию в Европе, США и многих других странах по всему миру.

В процессе мы приобретаем ценный опыт, с которым мы делимся с Вами в виде полезных советов. Мы будем рады, если наши советы окажутся для Вас полезными. Пожалуйста, присылайте также Ваши предложения – мы рассчитываем на них! Большое спасибо, Ваш KRAIBURG «Отдел исследований и разработок»!

НАДХОЛОЧНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ

Функциональное назначение надлочного ограничителя в том, чтобы направлять корову, которая заходит и ложится в бокс, таким образом, чтобы он оставался чистым.

Ориентировочные размеры :



Но:

Обратите внимание:

Разница в росте в пределах стада от 10 см и больше!



Важная информация

Надлочный ограничитель установлен слишком низко или слишком близко к проходу:

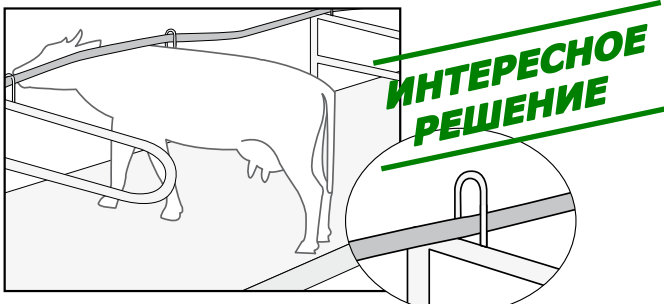
- Коровы стоят в боксе только на передних конечностях, что приводит к повышенной механической нагрузке задних копыт и проблемам, вызванным высокой концентрацией микробов (TUCKER и соавт., 2005)
- Коровы лежат слишком далеко от начала бокса или даже на самом его краю
- Ушибы позвоночника при подъеме, что приводит к:
 - > коротким периодам отдыха, повышенным нагрузкам на копыта
 - > коровы чаще стоят или лежат в проходах

Надлочный ограничитель слишком далеко от прохода:

- Повышенная загрязненность бокса
- > грязное вымя
- > пролежни от размягченной кожи

Альтернатива:

Гибкий надлочный ограничитель, например облицованные цепи или ремни



Практический совет:

в качестве гибкого надлочного ограничителя можно использовать пожарный шланг



Например: с помощью петли с продольным отверстием возможна индивидуальная подгонка; также рекомендуется и для дооборудования.

Внимание:

Неправильно установленный надлочный ограничитель может ограничивать корову при стоянии в боксе

