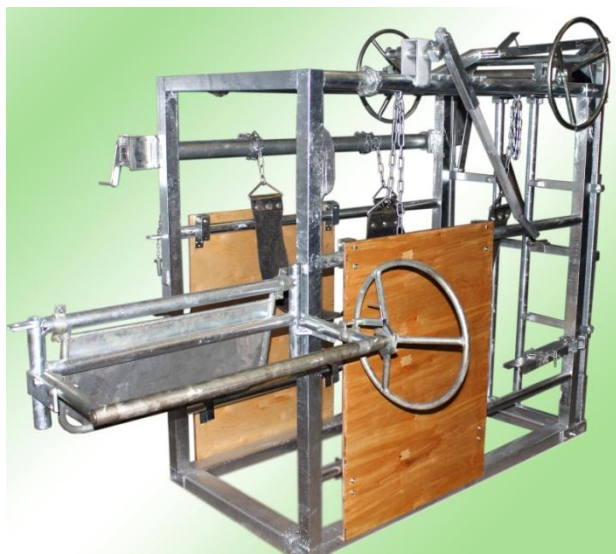


СТАНОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОПЫТ

производства ООО «АТ Техника»



Технические характеристики

Материал платформы:	сталь конструкционная рифленая, толщиной 4мм
Материал ограждений:	трубы водогазопроводные ГОСТ 3262-75
Покрытие (платформы и ограждения)	горячее оцинкование
Максимально допустимый вес животного, кг	от 300 до 1000
Пропускная способность, голов/час	5 при работе 1 человека; 10 при работе 2 человек
Габаритные размеры, мм длина*ширина*высота (с учетом открытой калитки)	2700*990*2100
Масса, кг	190 кг.

Назначение:

- ✓ Станок для обработки копыт предназначен для фиксирования КРС (коров, быков) с целью удобной обработки всех копыт и ветеринарного обслуживания.
- ✓ Обеспечивает фиксацию головы, подъем туловища, поддержание ног коровы, передних и задних, в удобном для осмотра копыт и ветеринарных работ положении.
- ✓ Устанавливается в любом месте, в коровнике или снаружи.

Преимущества использования:

- ✓ спокойное состояние животного во время обработки копыт;
- ✓ простая и быстрая обработка копыт;

Устройство:

Основные элементы станка для обработки копыт:

- платформа и ограждения;
- задняя калитка;
- шейный зажим;
- боковая опора передней ноги – 2шт;
- червячный редуктор и приводной вал;
- храповой механизм – 3шт;

Преимущества конструкции:

- Станок удобен и прост в эксплуатации;
- обеспечивает сквозной проход животных;
- фиксирует корову со всех сторон, учитывая ее анатомию:
 - фиксирует голову при помощи шейного зажима передней калитки;
 - фиксирует туловище при помощи двух ремней и червячного редуктора;
- обеспечивает удобный доступ к копытам:
 - можно фиксировать передние ноги на боковых опорах;
 - можно фиксировать задние ноги при помощи ремня;
- безопасен для КРС:
 - рифленая сталь платформы препятствует скольжению копыт коров;
 - шейный зажим перемещается на любую достаточную ширину;
 - широкие ремни для поднятия туловища;
 - нет выступающих элементов внутри станка;
- рукоятки храповых механизмов округлой формы поднимаются, чтобы не мешать проходу мимо станка и обеспечить травмобезопасность персонала;
- легкоъемные и заменяемые лапы и колеса: 4 лапы для устойчивости станка, 4 колеса для удобства перемещения в пределах хозяйства (**опция**);
- для использования станка достаточно 1 человека;
- устойчив к коррозии; срок эксплуатации большой, благодаря оцинкованию горячим способом

Этапы работы:

1. Убираем ремни, мешающие просвету внутри станка.
2. Открываем заднюю калитку, раздвигаем передние шейные зажимы.
3. Заводим корову через заднюю калитку. Зажимаем шею коровы при помощи верхнего переднего храпового механизма. Закрываем заднюю калитку.
4. Закрепляем нагрудные ремни за приводной вал. Немного приподнимаем корову при помощи червячного редуктора, чтобы корова потеряла равновесие, в этом положении она становится более спокойной.
5. Фиксируем переднюю ногу: обвязываем ее канатом, подтягиваем и фиксируем на боковой подставке. Обрабатываем копыто; освобождаем.
6. Фиксируем заднюю ногу: делаем петлю из заднего ремня, накидываем ее на ногу, фиксируем ногу при помощи заднего или верхнего заднего храпового механизма. Обрабатываем копыто; освобождаем.
7. После окончания работ необходимо:
 - отвязать подвешенные ноги;
 - опустить корову на платформу;
 - расстегнуть нагрудные ремни;
 - расслабить шейные зажимы;
 - освободить животное.

Транспортировка и хранение:

- Станок для фиксации КРС можно транспортировать вилочными подъемниками; при его перемещении по хозяйству следует поменять лапы на колеса;
- Станок для фиксации КРС при его длительном не использовании должен храниться в закрытых помещениях, исключая воздействие атмосферных осадков,.

Цены:

Наименование	Цена, грн., с НДС
Станок для обработки копыт (горячее оцинкование)	15 474,00
Колеса для станка для копыт (опция)	319,50
Прицепное устройство (опция)	420,00

Гарантия – 24 месяца!