



Общество с ограниченной ответственностью «ДирЛенд»  
Юридический адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.2, стр.98  
ИНН/КПП 7723830729/772301001, ОГРН 1127746175776  
e-mail: deerland@yandex.ru тел.: 8 (498) 316-46-89

# DEERLAND

## Гидравлический фиксирующий станок MAGNUM

### ПАСПОРТ



Гидравлический фиксирующий станок производства компании ООО «ДирЛенд» предназначен для обеспечения надежной фиксации благородных оленей при проведении основных операций по уходу за ними: мечение, обезроживание, проведение ветеринарных процедур и др.

### Основные параметры и характеристики.

Габаритные размеры станка :

- длина 3.2 метра;
- высота 2.05 метра;
- ширина 2.5 метра;
- вес 500 кг.

Потребляемая мощность — 2.2 квт.

Срок эксплуатации станка — 10 (десять) лет.

## **Конструктивные особенности.**

Станок изготовлен из листовых и профильных стальных деталей.

Защиту от коррозии обеспечивает многослойное лакокрасочное покрытие.

Станок обеспечивает свободный доступ к голове и шее животного.

Мягкую фиксацию животного обеспечивают подушки, изготовленные из поролона, обтянутого армированным ПВХ. Для большего комфорта животных подушки дополнительно накрываются ковролином.

Подвижные боковая стенка и рабочая платформа. Регулировка давления в гидравлической системе позволяет изменять скорость перемещения деталей станка.

Изменяемый уровень рабочей платформы оператора позволяет выбрать высоту, наиболее удобную для работы.

Доступно изменение высоты расположения зажимных подушек для работы с животными разного возраста и размеров.

Для меньшего беспокойства животного предусмотрены шторы из армированного ПВХ, открываемые только в момент проведения процедур.

Возможность совместного монтажа весовой системы.

Для исключения скольжения животного поверхность пола (платформа весов) имеет специальное покрытие.

## **Установка и подключение.**

Станок устанавливается на горизонтальной бетонированной поверхности.

Монтаж весов осуществляется в приемке с дренажным отверстием для отвода жидкостей.

Станок подключается к трехфазной электрической сети напряжением 380 вольт.

В случае использования автономного электропитания необходимо использовать электрогенератор, рассчитанный на пусковую нагрузку не менее 6,5 квт.

## **Транспортирование и хранение.**

Станок транспортируется всеми видами транспорта, обеспечивающими его сохранность, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Хранение станка может осуществляться в сухом неотапливаемом помещении.