

Коммерческое предложение от 14.06.2025

Наименование товара: **"ДОЮШКА" 1КС для коз, овец, кобылиц**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/doilnye-apparaty/doyushka_1ks_dlya_koz_ovets_kobylits



Описание

Доильный аппарат для доения коз / овец / кобылиц, бидон из нержавеющей стали, силиконовая сосковая резина.

- Высокая производительность (до 10 коз или кобылиц в час);
- Очень простая конструкция;
- Высочайшая надежность;
- Простота эксплуатации и обслуживания;
- Контроль процесса доения (прозрачные вставки в стаканах, вакуумметр и др.).

Как часто необходимо обслуживать "ДОЮШКУ"?

При постоянной эксплуатации необходимо смазывать раз в неделю цилиндр и поршень, а также регулярно промывать доильную аппаратуру, т.к. молоко остается в шлангах и доильных стаканах. Некоторые модели укомплектованы ёршами для чистки остатков молока в молочных шлангах. □

Как мыть доильную аппаратуру? □

После завершения доения необходимо закрыть пустой бидон крышкой, смыть загрязнения с

доильной аппаратуры чистой водой, затем положить очищенную аппаратуру в ведро, наполненное горячей водой или дезинфицирующим раствором и включить доильный аппарат. Промойте доильную аппаратуру, шланги и бидон несколько раз, тем самым удалив остатки дезинфицирующего раствора. Раз в неделю необходимо полностью очистить и промыть бидон, доильные стаканы, шланги.

Каким маслом смазывать насос?

Можно смазывать поршень пластичными смазками солидол, литол, не используйте отработку, а также сильно пахнущие смазки. Не забывайте капать пару капель масла на основание насоса, там есть специальные отверстия, через которые в процессе работы смазка поступает во втулку шатуна и элементы крепления подвижной части насоса к раме установки.

Инструкция по замене сосковой резины:

Снятие:

- Снять патрубки
- Упереть прозрачную вставку в деревянную поверхность и вдавить внутрь стакана
- Извлечь прозрачную вставку
- Извлечь сосковую резину

□

Установка:

- Одеть сосковую резину на широкую горловину стакана
- Извлечь узкую часть сосковой резины из отверстия в торце стакана и вытянуть на 7-10мм
- Смочить прозрачную вставку водой и с помощью любого цилиндрического предмета достаточной длины (24-30мм) диаметром (13-15мм) вставить прозрачную вставку до щелчка (упора)
- Одеть патрубки

Характеристики

Производительность (коз/овец/кобылиц в час)	8-10
Номинальное напряжение (В)	220
Потребляемая мощность (кВт)	0,55
Рабочее вакууметрическое давление (кПа)	40-50
Частота пульсации (раз в минуту)	64-74
Объем бидона (л)	22,6
Длина (мм)	1000
Ширина (мм)	390
Высота (мм)	780
Масса (кг)	52
Срок гарантии (мес)	12

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.