Описание товара "ДОЮШКА" 1С для коров



Описание

Доильный аппарат для доения коров, бидон из нержавеющей стали, силиконовая сосковая резина, вакуумные и молочные патрубки силикон, □прокладка крышки бидона черная резина.

В комплекте ЗИП: ремень - 1шт, патрубок молочный силиконовый - 1шт, патрубок вакуумный силиконовый - 1шт, ложный сосок - 1шт, ёршики для чистки - 3шт.

Простая в использовании – доильная установка «Доюшка» 1С станет отличной покупкой для небольшого молочного стада.

Этот аппарат давно зарекомендовал себя, как качественное и надежное средство доения, а все благодаря некоторым отличительным чертам:

- Поршневой насос;
- Стальной бидон;
- Силиконовые вставки в стаканы;

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 ершами 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 (коров в час)	5-8
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 на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.