

## **Коммерческое предложение от 07.04.2025**

Наименование товара: **"ДОЮШКА" 1С для коров**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/doilnye-apparaty/doyushka\\_1s\\_dlya\\_korov](https://prom-katalog.ru/catalog/doilnye-apparaty/doyushka_1s_dlya_korov)



### **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

|   |       |
|---|-------|
| 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.