



melasty®

## ДОИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



<b>ОДИНАРНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ДЛЯ КОРОВ)</b>
<b>ДВОЙНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ДЛЯ КОРОВ)</b>
<b>ДВОЙНАЯ ДВУХВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ДЛЯ КОРОВ)</b>
<b>ДВОЙНАЯ ДВУХВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ</b>
<b>СТАЦИОНАРНАЯ ОДИНАРНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ДЛЯ КОРОВ)</b>
<b>СТАЦИОНАРНАЯ ДВОЙНАЯ ДВУХВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ДЛЯ КОРОВ)</b>
<b>ДВОЙНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ОВЦЫ-КОЗЫ)</b>
<b>ЧЕТЫРЕХАППАРАТНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ОВЦЫ-КОЗЫ)</b>
<b>ЧЕТЫРЕХАППАРАТНАЯ ДВУХВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ОВЦЫ-КОЗЫ)</b>
<b>СТАЦИОНАРНАЯ ДВОЙНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ОВЦЫ-КОЗЫ)</b>
<b>СТАЦИОНАРНАЯ ЧЕТЫРЕХАППАРАТНАЯ ДВУХВЕДЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ОВЦЫ-КОЗЫ)</b>

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	
<b>1.ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	3-4
<b>2.ТИПЫ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК</b>	5-6
<b>3.ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК</b>	7
<b>4. ДЕТАЛИ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА</b>	7
<b>4.1. ДЕТАЛИ ПУЛЬСАТОРА</b>	8
<b>5.ОСОБЕННОСТИ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК</b>	9
<b>6.ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	9
<b>7.ЭТАПЫ ДОЕНИЯ И ПРОМЫВКА ПЕРЕД ДОЕНИЕМ</b>	9
<b>7.1.Подготовка сосков</b>	9
<b>7.1.1. Обмывание сосков</b>	9
<b>7.1.1.1. Предостережения по обмыванию сосков</b>	10
<b>7.1.2. Контроль первых струй молока</b>	10
<b>7.2. Подсоединение доильного аппарата</b>	10
<b>7.3. Снятие доильного аппарата</b>	11
<b>7.4. Погружение</b>	11
<b>7.5. Предостережения по доению</b>	12
<b>7.6. Промывка после доения</b>	12
<b>8. ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	13
<b>8.1. Обслуживание аппарата сухого типа</b>	13
<b>8.2. Обслуживание аппарата масляного типа</b>	13
<b>9. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	14
<b>10. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ</b>	14
<b>11. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВОЗМОЖНЫХ РИСКАХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	15
<b>12. ИНФОРМАЦИЯ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ</b>	15
<b>13. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО ПЕРЕНОСКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ</b>	15
<b>14. НЕПОЛАДКИ И НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ</b>	16
<b>15. УСТАНОВКА ДОИЛЬНОГО АППАРАТА</b>	16
<b>16. АВТОРИЗОВАННАЯ СТАНЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>	17
<b>17. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	17

## 1.ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### **Двенадцать золотых правил машинного доения**

Перед доением ни в коем случае не мойте вымя до начала доения! Несоблюдение этого правила может привести к тому, что бактерии, размножившиеся в каналах сосков, будут перенесены выше к вымени. Перед обработкой сосков нужно обязательно выдоить несколько капель молока из каждого соска!

1. Регулярно проверяйте состояние вымени коров - Не реже одного раза в месяц проверяйте состояние вымени коров при помощи теста для выявления мастита. Сохраняйте результаты проверки каждой коровы. - Никогда не продавайте молоко, при тестировании которого был получен положительный результат.
2. Составьте и соблюдайте порядок доения - Начинать доение следует с молодых, недавно отелившихся коров и здоровых телок. - Затем приступают к доению старых коров. - Последними доят коров, молоко которых нельзя сдавать на молокозавод.
3. Всегда проверяйте первую порцию выдаваемого молока - Никогда не выплескивайте первое выдоенное молоко на пол. - Сначала соберите молоко в отдельную чашку. - Посмотрите, нет ли в молоке хлопьев или сгустков, не изменен ли его цвет. Если в молоке визуально видны изменения, его нельзя сдавать вместе с нормальным молоком.
4. Тщательно мойте соски коров - Вымойте и обработайте соски коровы. Пользуйтесь только приемлемыми апробированными дезинфицирующими средствами. - Примечание. Никогда не используйте одно и то же полотенце для обработки сосков у разных коров. - Сильно загрязненные соски следует тщательно промыть теплой водой. После этого следует насухо вытереть вымя и соски.

#### **Во время доения**

5. Проверьте уровень вакуума в шланге - Изготовитель оборудования указывает оптимальный уровень вакуума. - Всегда проверяйте уровень вакуума перед началом доения. - Частота пульсаций и соотношение фаз пульсации должны соответствовать стандартам.
6. Прикрепляйте подвесную часть сразу же после обработки вымени - Не допускайте засасывания воздуха. - Следите за положением подвесной части. - Длинный молочный и короткий пульсаторный шланги должны располагаться параллельно. - Вымойте доильные стаканы снаружи.
7. Не передаивайте коров - Наблюдайте за процессом доения. - Не занимайтесь посторонними делами во время доения.
8. Проверьте, требуется ли додаивание - Перед снятием подвесной части проверьте каждую долю вымени. - Выполните додаивание с помощью доильного аппарата. - Снимите подвесную часть с вымени коровы после сброса вакуума. Снимайте все четыре стакана одновременно.

#### **После доения**

9. Немедленно продезинфицируйте соски коровы - После снятия подвесной части немедленно обработайте соски коровы путем погружения или опрыскивания дезинфицирующим раствором. - Пользуйтесь апробированными дезинфицирующими средствами. - Более поздняя обработка сосков менее эффективна. - Только регулярная санация сосков вымени оказывает ощутимый результат при борьбе с инфекциями и болезнями.
10. Промывайте доильную установку сразу же по окончании доения - Ополосните шланги теплой питьевой водой (35-45С). - Отмерьте нужное количество моющих средств - Прокачайте раствор по замкнутой системе в течение 10 - 15 минут и более (соблюдайте указанный в инструкциях температурный режим). - Затем промойте

систему чистой питьевой водой. - Шланги необходимо промыть и просушить. - Извлеките доильные аппараты из промывочной ванны или чашек для промывки. Просушите их.

11. Охлаждение молока препятствует размножению бактерий

12. Доильная установка требует регулярного обслуживания - Соблюдайте сроки замены сосковой резины и шлангов согласно рекомендациям изготовителя. - Соблюдайте требования пункта 6 настоящей инструкции.

Данное руководство очень полезно для пользователя. Внедрение изменений каких-либо деталей доильной установки может привести к:

Отмене гарантии,  
Отмене сертификата соответствия,

Пожалуйста вышлите гарантийную карточку по ниже указанному адресу. Если вам потребуется более подробная информация, обращайтесь к нам.

**AYAZ KAUCUK PLASTIK & KALIP  
MAKINA**

**NOSAB Ihlamur Cad. No 22  
Nilufer – BURSA / TURKEY**

**Tel : +90 224 411 02 70  
Fax : +90 224 441 02 72  
www.melasty.com**

**ООО Агропост  
143909 , Россия, Московская область,  
г. Балашиха, ул.Звездная, 7 оф.308  
тел. 8 800 222 4602  
E-mail: agropost50@mail.ru  
Web: www.ap50.ru**

#### **Предупреждения по данному руководству:**

Приведенный ниже символ сигнализирует о принятии мер с целью защиты от неполадок.



Ниже приведенные слова поясняют важную информацию:

- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Специальная информация об экономичном использовании.
- **ВНИМАНИЕ:** Специальная информация по предотвращению повреждений материалов.
- **ОПАСНО:** Специальная информация о предотвращении вредного воздействия на человека

**ВНИМАНИЕ!!!**

# ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АППАРАТ, ПРОЧИТАТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО



ОДИНАРНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ – КОРОВЫ



СТАЦИОНАРНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ – КОРОВЫ ИЛИ КОЗЫ



ДВОЙНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ С - |  
КОРОВЫ



ДВОЙНАЯ ДВУХВЕДЕРНАЯ – КОРОВЫ



ДВОЙНАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ -КОЗЫ



ЧЕТВЕРТАЯ ОДНОВЕДЕРНАЯ-КОЗЫ



ЧЕТВЕРТАЯ ДВУХВЕДЕРНАЯ – ОВЦЫ - КОЗЫ

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА СУХОГО ТИПА	ТСККС/У 2	ТЖККС/У 2	ТККС/У 2	ТККС/У 4	ТККС/У 4-2	ТСК 1	ТЖК 1	ТК 1	ТК 2	ТК 2-2
<b>ЖИВОТНЫЕ</b>	ОВЦЫ, КОЗЫ 1 – 2 навески			ОВЦЫ, КОЗЫ 4 навески		КОРОВЫ 1 навеска			КОРОВЫ 2 навески	
<b>ДЛИНА</b>	125	115	150	150	150	125	115	150	150	150
<b>ШИРИНА</b>	52	54	63	70	81	52	54	63	70	81
<b>ВЫСОТА</b>	89	87	100	105	105	89	87	100	105	105
<b>ВЕС</b>	45	45	54	59	67,5	45	48	45	60	69
<b>НАПРЯЖЕНИЕ (В)</b>	220В. 50Гц									
<b>ЦИКЛ / МИН</b>	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420
<b>ПУЛЬСАТОР (КОЛ-ВО)</b>	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
<b>ВЕДРО (КОЛ-ВО)</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
<b>ВМЕСТИМОСТЬ ВЕДРА (Л)</b>	25	25	30	40	30	25	25	30	40	30
<b>ТИП ВЕДРА</b>	Ведро из алюминия или нержавеющей									

### 4. ДЕТАЛИ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА



1. ВТУЛКА
2. ШАЙБА КОЛЕСА
3. КОЛЕСО
4. КРУГ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (для масляных версий)
5. ЕМКОСТЬ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (для масляных версий)
6. РЕЗИНОВЫЙ КОЛПАЧОК
7. БОЛЬШОЙ ВАКУУМНЫЙ ТАНК
8. ЗАГЛУШКА ВАКУУМНОГО ТАНКА
9. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ВАКУУМНОГО ТАНКА
10. РЕГУЛЯТОР ВАКУУМА
11. ВНЕШНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ВАКУУМНОГО ТАНКА
12. ВНУТРЕННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ВАКУУМНОГО ТАНКА
13. БОЛЬШОЕ СТЕКЛО ВАКУУМНОГО ТАНКА
14. РЕЗИНОВАЯ РУЧКА
15. 2К МАСЛЯНЫЙ (СУХОЙ) НАСОС
16. МАСЛЕНКА (для масляных версий)
17. ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА (Глушитель)
18. ИЗМЕРИТЕЛЬ ВАКУУМА 63
19. ШАССИ
20. ВЕДРО
21. СОЕДИНЕНИЕ КРЫШКИ ВЕДРА
22. УПЛОТНИТЕЛЬ КРЫШКИ ВЕДРА
23. КРЫШКА ВЕДРА
24. ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ В СБОРЕ
25. ПУЛЬСАТОР
26. РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ
27. ПРОЗРАЧНАЯ МОЛОЧНАЯ ТРУБА
28. АНТЕННА
29. ШАРООБРАЗНЫЙ КЛАПАН
30. ОДНОФАЗНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

#### 4.1.ДЕТАЛИ ПУЛЬСАТОРА



1. ПУЛЬСАТОР
2. АДАПТОР ПУЛЬСАТОРА
3. РЕЗИНА АДАПТОРА ПУЛЬСАТОРА
4. КОРПУС ПУЛЬСАТОРА
5. ФИЛЬТР ПУЛЬСАТОРА
6. ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА ПРАВСТОРОННЯЯ
7. ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА ЛЕВОСТОРОННЯЯ
8. ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА ВЕРХНЯЯ
9. ОСНОВНАЯ ОСЬ
10. МАЛАЯ ОСЬ
11. ТРУБА ПУЛЬСАЦИИ
12. ОСНОВНАЯ МЕМБРАНА

13. МАЛАЯ МЕМБРАНА
14. ШАЙБА МЕМБРАНЫ
15. ПЛАСТИНА МЕМБРАНЫ
16. БОЛЬШОЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ МЕХАНИЗМ ПУЛЬСАТОРА
17. БЛОК РАЗМЕЩЕНИЯ БОЛЬШОГО СКОЛЬЗЯЩЕГО МЕХАНИЗМА
18. МАЛЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ МЕХАНИЗМ ПУЛЬСАТОРА
19. БЛОК РАЗМЕЩЕНИЯ МАЛОГО СКОЛЬЗЯЩЕГО МЕХАНИЗМА
20. ПЛАСТИНА ПУЛЬСАТОРА
21. УПЛОТНИТЕЛЬ ПЛАСТИНЫ
22. ШУРУП ПЛАСТИНЫ
23. КОЛЬЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА ПУЛЬСАТОРА
24. ШУРУП ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
25. ШУРУП БОКОВОЙ КРЫШКИ
26. АДАПТОР ПУЛЬСАТОРА

## 5. ОСОБЕННОСТИ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА

- Долговечный и экономичный
- Предназначен для доения коров/коз/овец различного типа
- Гигиеничный, легко промываемый
- Не требующий много времени
- Легкий в использовании и для контроля доения
- Может использоваться при однофазном электричестве (220В-50 Гц)
- Имеющиеся в наличии недорогие запчасти.

## 6. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВНИМАНИЕ! ПРОМЫТЬ ПЕРЕД ДОЕНИЕМ.

- Используйте электричество 220 В с заземлением
- Плотно закройте крышку ведра
- Включите переключатель
- Откройте кран вакуума (если он есть).
- **Вакуумметр должен показывать: для МРС 0,36-0,40 Бар, для КРС 0,46 – 0,50 Бар.**  
Если данные не совпадают – отрегулируйте при помощи регулятора вакуума.
- Не забудьте промыть аппарат перед доением.
- Следите за потоком молока, по окончании нажмите на кнопку остановки.
- Выдерните аппарат из розетки

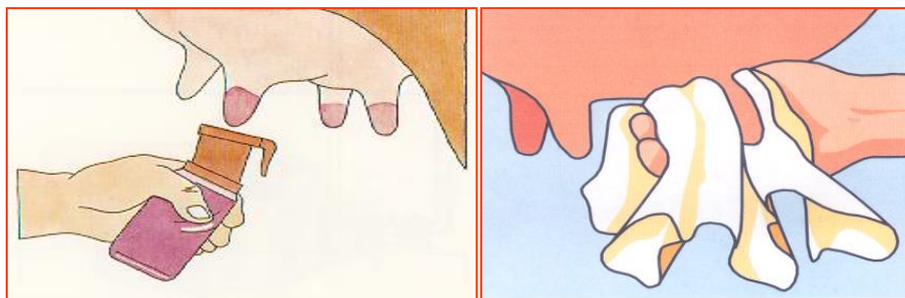
## 7. ЭТАПЫ ДОЕНИЯ И ПРОМЫВКА ПЕРЕД ДОЕНИЕМ

Стойло, в котором находится животное, должно быть чистым и хорошо проветриваемым. Прежде всего, чистота начинается с самих животных и места их содержания.

### **7.1-Подготовка сосков;**

#### **7.1.1. Обмывание сосков**

**Рисунок:** Обработка средством перед доением для снятия средства после доения, обтирание сосков и массаж



### 7.1.1.1. Предостережения по обмыванию сосков;

- Слегка загрязненные соски обтирайте сухим бумажным полотенцем.
- Для снятия средства после доения лучше использовать средство для обработки до доения или теплую воду
- Грязные соски сначала следует обмыть, а затем просушить бумажным полотенцем.
- Постоянно меняйте воду в ведре, чтобы предотвратить распространение инфекции от животного к животному.
- Тщательно промокайте соски, мокрые соски могут стать источником распространения инфекции.
- Никогда не оставляйте соски вымени мокрыми.

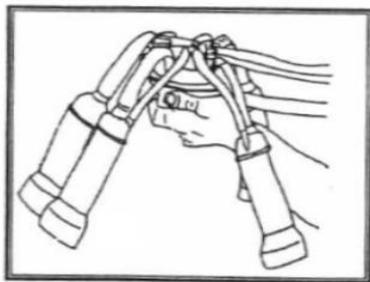
### 7.1.2. Контроль первых струй молока;

**Цель:** Контролирование мастита (Если в молоке присутствует кровь, слизь, если молоко свернувшееся, можно подозревать мастит). Не доите такое животное и вызовите ветеринара.



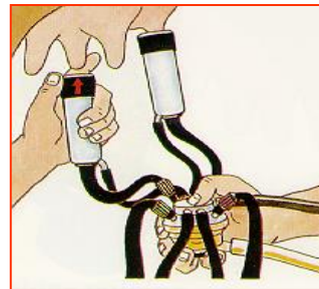
### 7.2- Подсоединение доильного аппарата

**\*Одевайте аппарат на соски вымени сразу после массажа!**



ŞEKİL-1

**Фото А**



**Фото Б**

**КРС:** Возьмите за коллектор левой рукой и переверните его вверх тормашками таким образом, чтобы стаканы разошлись в разные стороны и замкнулись (перегнулись) на патрубках сосковых резинок при соединении к коллектору. Откройте клапан на пучке доильных стаканов. При этом стаканы не должны подсасывать воздух. (Фото А)

Правой рукой держите доильные стаканы и по одному подсоединяйте их к соскам вымени движением снизу вверх. (Фото Б)

Во время доения следите за коллектором, шлангами и ведром.

Убедитесь, что доильные стаканы подсоединены к соскам вымени. Не вращайте доильные стаканы во время подсоединения. Иначе поток молока будет нерегулярным.

**МРС:** Для коз навеска состоит с автоматическими клапанами, поэтому при подсоединении стакана к соску она автоматически начнет работать. Чтобы снять стакан достаточно пережать молочный шланг навески и давление в стакане упадет. Снимаете и отпускаете шланг, клапан автоматически перейдет в режим ожидания.

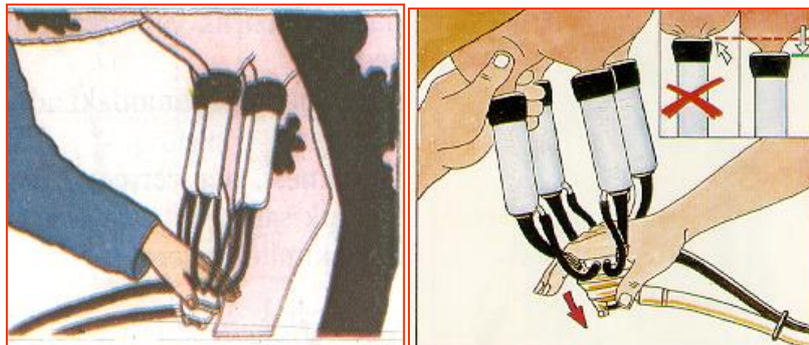


**ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ И  
КАЧЕСТВА МОЛОКА МЕНЯЙТЕ СОСКОВУЮ  
РЕЗИНУ РАЗ В ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ**

### **7.3- Снятие доильного аппарата**

После доения снимите аппарат

- При завершении молокоотдачи проведите процесс додаивания. Положите ладонь на коллектор и слегка оттяните навеску вниз, сделайте несколько таких движений, это стимулирует вымя для отдачи молока. Если видно, что не додоилась одна из долей, то совместно с этим движением сделайте легкий массаж доли.
- Убедившись, что процесс молокоотдачи завершился, снимите доильный аппарат. Закройте клапан коллектора и слегка оттяните вниз доильный стакан, который подсоединен к самому дальнему соску вымени. Надавите на сосок в месте соприкосновения со стаканом, чтобы убрать давление внутри стакана, снимайте стакан со соска, затем снимите остальные доильные стаканы с сосков.
- Будьте внимательны и снимайте доильный аппарат вертикально. Иначе его можно деформировать.



### **7.4- Обработка после доения**

- В течение 30 минут после доения соски вымени очень восприимчивы к микроорганизмам. По этой причине обмакните соски в дезинфицирующий пленкообразующий раствор, чтобы закрыть пленкой канал.



### 7.5. Предостережения по доению

- Во время доения следите за работой доильных аппаратов.
- Размещайте животное в порядке доения по отношению к одному дояру.
- Правильно подсоединяйте доильные стаканы.
- Убедитесь, что животное полностью отдало молоко
- Не допускайте снятие доильного аппарата с сосков во время дойки.



**ВНИМАНИЕ! ПРОМЫТЬ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ.**

### 7.6. Промывка после доения

После доения необходимо промывать детали аппарата, находившиеся в контакте с молоком, во избежание образования масляного налета на этих деталях.

Промывайте доильную установку сразу же по окончании доения - Ополосните шланги теплой питьевой водой (35-45С). - Отмерьте нужное количество моющих средств - Прокачайте раствор по замкнутой системе в течение 10 - 15 минут и более (соблюдайте указанный в инструкциях температурный режим). Затем промойте систему чистой питьевой водой. Шланги необходимо промыть и просушить. Извлеките доильные аппараты из промывочной ванны или чашек для промывки. Просушите их.

По окончании почистите доильные стаканы, трубки и коллектор специально щеткой, поставляемой вместе с оборудованием.

**ВНИМАНИЕ!** Следите чтобы объем промывочной жидкости не превышал объема доильного ведра, во избежание попадания влаги внутрь системы.

**Не проводите промывку аппарата кипятком, это может привести к попаданию пара в насос, что может привести к выходу из строя насоса.**

**После промывки дайте насосу поработать в течении минуты, это даст ему возможность просушиться.**

## **8. ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

	<b><u>ОБСЛУЖИВАНИЕ</u></b>	<b><u>КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ</u></b>
Электродвигатель	Чистить воздухом каждый месяц	После каждого доения
Разводка питания	-	После каждого доения
Вакуумный насос	-	После каждого доения
Поддоны насоса	Каждый месяц	После каждого доения
Выхлопная труба	-	После каждого доения
Пульсатор	Чистить воздухом каждый месяц	Каждый месяц
Вакуумметр	-	После каждого доения
Вакуумный танк	Каждый месяц	Каждый месяц
Регулятор	После каждого доения	Каждую неделю
Коллектор	После каждого доения	Каждую неделю
Сосковая резина	После каждого доения	Каждую неделю
Молочный шланг	После каждого доения	Каждую неделю
Шланг пульсатора	После каждого доения	Каждую неделю
Ведро	После каждого доения	Каждую неделю
Крышки ведер	После каждого доения	Каждую неделю
Прокладка крышки ведра	После каждого доения	Каждую неделю
Шасси	После каждого доения	Каждый месяц

### **8.1. Обслуживание аппаратов сухого типа**

Если вы правильно ухаживаете за вашим аппаратом, он будет работать длительное время

1. Отключайте электричество во время ремонта, вытащите вилку из розетки.
2. **Не смазывайте насос аппарата.**
3. Чистите коллектор, сосковую резину и шланги специальными щетками, которые поставляются с аппаратом.
4. Чистите фильтр пульсатора, открывая верхнюю крышку пульсатора.
5. Чистите вакуумный танк (ЕСЛИ ОН ПРИСУТСТВУЕТ) изнутри и проверяйте кран внизу.
6. Не оставляйте аппарат на холоде.
7. Не мойте аппарат под водой, используйте влажную тряпочку.

### **8.2. Обслуживание аппаратов масляного типа**

1. Может использоваться как аппарат сухого вакуумного типа (для этого надо поменять лопатки на графитовые и исключить подсос масла в насос).
2. Проверяйте уровень масла в прозрачной масленке аппарата на верхней крышке
3. Чтобы без труда заметить утечку масла, проверьте соединение масляных трубок
4. Чтобы предотвратить утечки масла, проверяйте масляные трубки перед каждым доением.
5. Храните аппарат в проветриваемом помещении
6. Если вы не использовали аппарат длительное время, дайте ему поработать 2-3 минуты вхолостую.
7. Используйте моторное масло рекомендованное при приобретении

## 9. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствие с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 срок полезного использования для данного оборудования (ОКОФ 14 2921560) установлен свыше 5 лет до 7 лет включительно (Четвертая группа).

## 10.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ



**ОПАСНО:**  
**НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ МАСЛА НА АППАРАТ И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ!!!**



**ОПАСНО:**  
**НЕ МОЙТЕ ВАШ АППАРАТ И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВОДОЙ!!!**

**ВНИМАНИЕ!!!** Используйте вашу установку только после заземления, данная работа должна проводиться квалифицированным электриком

В установках используется соответствующий кабель и розетки для питания вашей установки. В случае поломки обращайтесь в нашу авторизованную сервисную службу.

## ИНДИКАТОР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

<b>0</b>	<b>СТОП</b>
<b>1</b>	<b>СТАРТ</b>

- Включайте вашу установку в сеть при наличии заземления, когда переключатель расположен в режиме 0 (стоп)
- В случае отключения электричества во время доения переместите переключатель в режим 0 (стоп)
- Пока ваша установка работает не оставляйте ее без присмотра. Если вам нужно уйти, переместите переключатель в режим 0 (стоп).
- После того, как вы закончили работу и почистили аппарат, переместите переключатель в режим 0 (стоп)
- Пока ваша установка работает не выключайте ее из сети. Сначала переместите переключатель в режим 0 (стоп), а потом выключите ее из сети.
- Если вы растягиваете линию коммуникаций, она должна быть заземлена. Не ведите ее по земле, ведите ее по потолку и поддерживайте ее в сухости.

## **11. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВОЗМОЖНЫХ РИСКАХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

- Никто не должен прикасаться к электрическим частям. В случае необходимости ремонта электрических деталей, приглашайте квалифицированного электрика.
- Используйте вашу установку с заземлением.
- Избегайте прямого попадания воды на вашу установку.
- Контролируйте резиновую манжету, через которую идет питание на вашу установку. (в случае утечки тока, если соскакивает резиновая манжета, поправьте ее.)
- Если с установкой возникает какая-либо техническая проблема, обращайтесь в авторизованную сервисную службу.

## **12. ИНФОРМАЦИЯ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Ваша установка разработана для защиты от любого несчастного случая, обеспечивает высокий уровень безопасности и максимальные технические характеристики. Но вы не должны забывать, что работа и безопасность во многом зависит от пользователя.

- Во время работы установки ответственный пользователь должен находиться поблизости.
- Во время работы установки пользователь должен обращать внимание на ее работу. Он не должен предпринимать дополнительные меры.

Рабочая зона должна находиться в порядке и быть чистой. Оставляйте свободное место вокруг установки для прохода.

## **13. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО ПЕРЕНОСКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

- Установка должна быть защищена от повреждений во время транспортировки и переноски.
- Для установок, готовых к погрузке на машину, следует использовать гофрированный картон, эластичную пленку и т.д., чтобы защитить их от повреждений.

## **14. НЕПОЛАДКИ И НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ**

<b><u>ПРОБЛЕМА</u></b>	<b><u>ПРИЧИНА</u></b>	<b><u>РЕШЕНИЕ</u></b>
Нет вакуума	Графиты насоса могут быть размыты Изменены настройки регулятора Скользящий механизм адаптера пульсатора может быть смещен. Сместилась заглушка вакуумного танка. Сместились стекла или прокладки вакуумного танка. Неисправен вакуумметр	Замените новыми или вызовите сервисную службу. Настройте его. Поправьте его. Поправьте ее. Поправьте их. Заменить на новый.
Чрезмерный вакуум	Кран закрыт Неисправен вакуумный регулятор	Почистите его. Замените новым.
Уровень вакуума нестабилен.	Вакуумный регулятор работает ненормально. Есть проблема с воздушными трубками	Почистите его, если нужно замените на новый. Почистите их или замените на новые.
Пульсатор не работает	Внутрь попала вода или молоко Скользящий механизм пульсатора может быть смещен.	Почистите его. Поправьте его.
Вакуум повышается, но доения нет	Воздушный клапан закрыт. Пульсатор не работает.	Откройте его. Замените его на новый или вызовите сервисную службу.

## **15. УСТАНОВКА ДОИЛЬНОГО АППАРАТА**

Доильные аппарата поставляются в собранном виде, готовые к эксплуатации.

## 16. АВТОРИЗОВАННАЯ СТАНЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№	НАЗВАНИЕ	АДРЕС	ТЕЛ. / ФАКС
01	AYAZ KAUCUK PLASTIK & KALIP MAKINA	NOSAB Ihlamur Cad. No 22 Nilufer – BURSA / TURKEY	ТЕЛЕФОНЫ: Tel : +90 224 411 02 70 Fax : +90 224 441 02 72 www.melasty.com
02	ООО Агропост	143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, ул.Звездная, 7	тел. 8 (926) 989 06 84 E-mail: <a href="mailto:agropost50@mail.ru">agropost50@mail.ru</a> Web: <a href="http://www.ap50.ru">www.ap50.ru</a>

## 17.ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

БРЭНД: MELASTY

НАЗВАНИЕ : AYAZ KAUCUK PLASTIK & KALIP MAKINA

BURSA / TURKEY

ТЕЛЕФОНЫ: +90 224 411 02 70

САЙТ: [www.melasty.com](http://www.melasty.com)

18. Официальный представитель: ООО Агропост

143909 , Россия, Московская область,

г. Балашиха, ул.Звездная, 7 оф.308

тел. 8 800 222 4602

E-mail: [agropost50@mail.ru](mailto:agropost50@mail.ru)

Web: [ap50.ru](http://ap50.ru)

Продан: \_\_\_\_\_

Компания продавец

\_\_\_\_\_ (дата, печать)

Модель: \_\_\_\_\_

Дата производства: \_\_\_\_\_