



Регламент технического обслуживания доильных аппаратов Melasty.

Периодичность	Необходимо сделать	Описание
Ежедневно	Перед доением проверьте надежность кабеля и штекера.	
Ежедневно	Осмотрите и очистите вакуумные, молочные шланги и сосковую резину.	Вакуумные и молочные шланги должны быть на месте. После каждого доения обязательно промойте водой молочные и вакуумные шланги, а также сосковую резину.
1 раз в неделю	Осмотрите и промойте пульсатор.	<p>При необходимости, промойте пульсатор теплой водой с моющим средством, тщательно просушите. Замерьте количество тактов в пульсаторе. Количество тактов должно соответствовать:</p> <p>Пневматический пульсатор попарного доения для коров. Частота пульсации — 60 пульсов в минуту.</p> <p>Пневматический пульсатор попарного доения для коз. Частота пульсации — 90 пульсов в минуту.</p> <p>При необходимости, произведите регулировку с помощью винта в нижней части пульсатора.</p> <p>*Важно помнить! Если частота пульсации не соответствует, это может привести к заболеванию животного.</p>
1 раз в месяц	Очистите вакуумный ресивер.	Очистка внутренней части вакуумного ресивера через боковую крышку.
1 раз в месяц	Тщательная очистка сосковой резины, коллектора, шлангов.	Сосковую резину, коллектор, шланги очистите с помощью щетки и ершей.



Замена комплектующих для доильных аппаратов Melasty.

Периодичность	Рекомендуется заменить	Описание
1 раз в 6 месяцев	Замените сосковую резину.	Замена сосковой резины (при поголовье более 3 животных не реже 1 раза в 3 месяца). *Важно помнить! Через 3 - 6 месяцев, в зависимости от поголовья, интенсивного использования происходит физический износ резины, плюс перепады температуры – все эти факторы сказываются на жесткости резины, при несвоевременной замене меняется физиологичность доения (разные режимы доения), что чаще всего приводит к заболеваниям вымени и потери надоев.
1 раз в 6 месяцев	Замените графитовые лопатки.	Замена графитовых лопаток производится по мере износа. В среднем срок эксплуатации составляет от 6 до 12 месяцев.
1 раз в год	Замените молочные шланги	*Важно помнить! Со временем в шланге появляются микротрещины, которые не позволяют осуществлять должный уход (плохо вымываются), и в этих микротрещинах размножаются болезнетворные бактерии, которые влияют на качество и вкус молока
1 раз в год	Замените вакуумные шланги	*Важно помнить! Могут возникать разрывы, в следствии повреждения шланга животным в процессе использования доильного аппарата

Также рекомендуем иметь запасные части, отсутствие которых может парализовать работу доильного аппарата: крышку – коллектора, лопатки графитовые, ерши для чистки молочных и вакуумных шлангов.