



AISD Co.



**ПЕРЕНОСНЫЕ
ДОИЛЬНЫЕ
АППАРАТЫ**

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМПАНИИ

Компания по развитию сельскохозяйственной промышленности и услуг (публичные акции) как старейшая и единственная зарегистрированная компания, производящая и поставляющая оборудование для животноводства в Иране, гордится тем, что является первым производителем переносных доильных аппаратов со стандартным знаком.

Широкое сотрудничество с животноводческими хозяйствами по предоставлению необходимого оборудования, а также послепродажное обслуживание и круглосуточное техническое обслуживание является предметом гордости наших специалистов в области сельскохозяйственной отрасли и расширения услуг компании за 36-летний опыт работы компании.



AISD CO.





ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ КОЗ И ОВЕЦ

За 36-летнюю историю производства и поставок доильных аппаратов, расширения агропромышленности и услуг компания всегда была лидером и новатором в молочной промышленности и рядом с фермерами, а теперь, производя и поставляя стационарные и переносные доильные аппараты для овец и коз отвечает потребностям большого сектора. Он владелец ранчо.

Несомненно, овечье и козье молоко с разным качеством и более высоким процентным содержанием жира и белка имеет более выгодный рынок сбыта, чем коровье молоко, и делает овцеводческие хозяйства экономичными и прибыльными.



Портативные доильные аппараты: Портативные доильные аппараты универсальны и просты в транспортировке, их можно легко перемещать в любой ситуации с минимальным однофазным электричеством, и они подходят для небольших стад.

С точки зрения метода и механизма доения, доильный аппарат для овец и коз оснащен специальными доильными захватами и электронными пульсаторами Apex 7 производства Westphalia - Serge, Германия, которые можно регулировать в соответствии с потребностями овец или коз, и он доит с помощью полной точности и оптимальная скорость. Эти системы, будучи простыми, имеют все возможности доения и при желании могут быть оснащены автоматическими приемными дойками (ACR) и пульсаторами для Stimo Pulse CP, которая называется системой DEMAX (30) со стальным корпусом фирмы Westphalia - Serge is предложенный.



Тип доильного аппарата	Модель доильного аппарата	Количество доильных аппаратов	Тип и вместимость молочного ведра	Требуемое напряжение	оборотов двигателя в минуту	Мощность электродвигателя кВт	Производительность вакуумного насоса литров в минуту 50-кПа
Одинокий	СУ-ГС-30/1А	1	30 литров алюминий	220 В, одна фаза	1400	0.75	170
Одинокий	СУ-ГС-25/1С	1	25 литров из нержавеющей стали	220 В, одна фаза	1400	0.75	170
Две единицы с ковшом	ДУ-ГС50/2-	2	50 литров алюминий	220 В, одна фаза	1400	0.75	170
Две единицы с ковшом	ДУ-ГС-2Х25/2А	2	Алюминий 25*2 литров	220 В, одна фаза	1400	0.75	170
Две единицы с ковшом	ДУ-ГС-2Х25/2С	2	Нержавеющая сталь 25*2 литров	220 В, одна фаза	1400	0.75	170

Вышеуказанные доильные аппараты имеют возможность доения с большей производительностью за счет добавления доильного аппарата.







ПЕРЕНОСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ ДУ-ММ-2/2Х25 С

Эта машина способна доить 25 коров за один цикл доения. Молоко от каждой коровы собирается отдельно, поэтому смешивание молока от разных коров исключено.

Каждая установка оснащена независимым клапаном и работает как единый доильный аппарат. Эта машина может быть оснащена контейнерами для молока из нержавеющей стали и алюминия емкостью 25 литров. Эта машина очень легкая и простая в эксплуатации. Эта машина может быть оснащена бензиновым двигателем в соответствии с заказом и может использоваться в районах без электричества.





**ДУ-ММ
2/2x25 С**





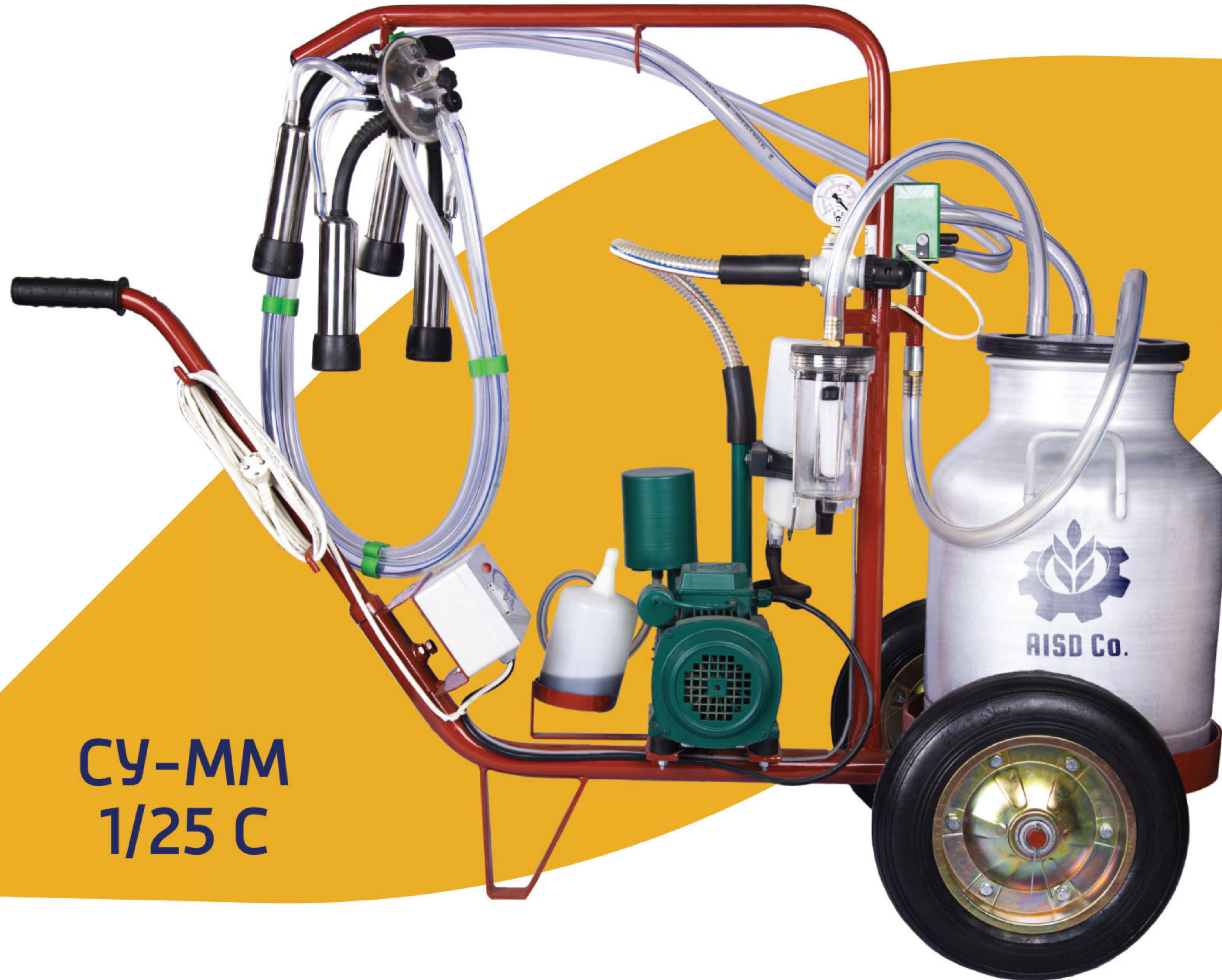
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ СУ-ММ-1/25 С

Небольшой, но полноценный доильный аппарат со всем оборудованием для обеспечения безопасности.

Вышеуказанная машина используется в небольших хозяйствах для дойки 15 коров. Также используется в родильных домах и промышленных животноводческих хозяйствах для доения новорожденных и больных коров. Эта машина является лучшим устройством для использования в домашних и домашних животноводческих фермах. Эта машина может быть оснащена контейнером для молока из нержавеющей стали и алюминия емкостью 25 и 30 литров. Его шасси могут быть оцинкованы или покрыты электростатической краской. Одной из особенностей этой легкой машины является ее портативность и простота использования.







**CY-MM
1/25 C**



ДВУХСЕКЦИОННАЯ БЕНЗИНОВАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДУ-ММ-2/50

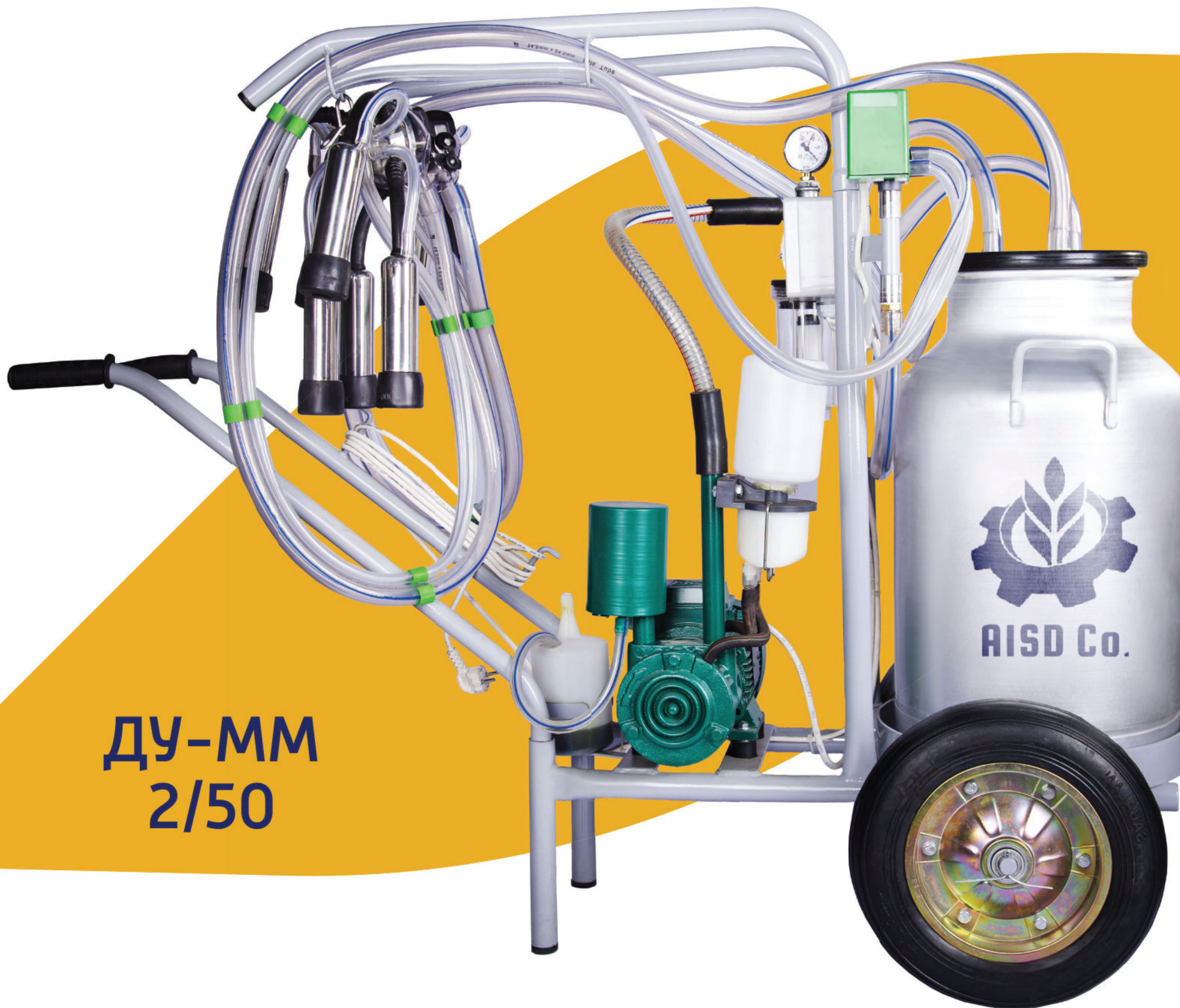
Комплектная машина для небольших животноводческих ферм без электричества, способная доить до 25 коров за смену.

Эта машина производится по заказу, и ее электрический тип является самым продаваемым смесителем для душа. Двухблочный электрический доильный аппарат вышеуказанного типа имеет стандартную герметизацию и комплектуется только -50литровыми алюминиевыми контейнерами. Все его детали соответствуют международным стандартам ISO с точки зрения технических характеристик, сырья и производительности.

Благодаря интересному дизайну, эта машина очень легкая и легко перемещается, а также чрезвычайно проста в эксплуатации.



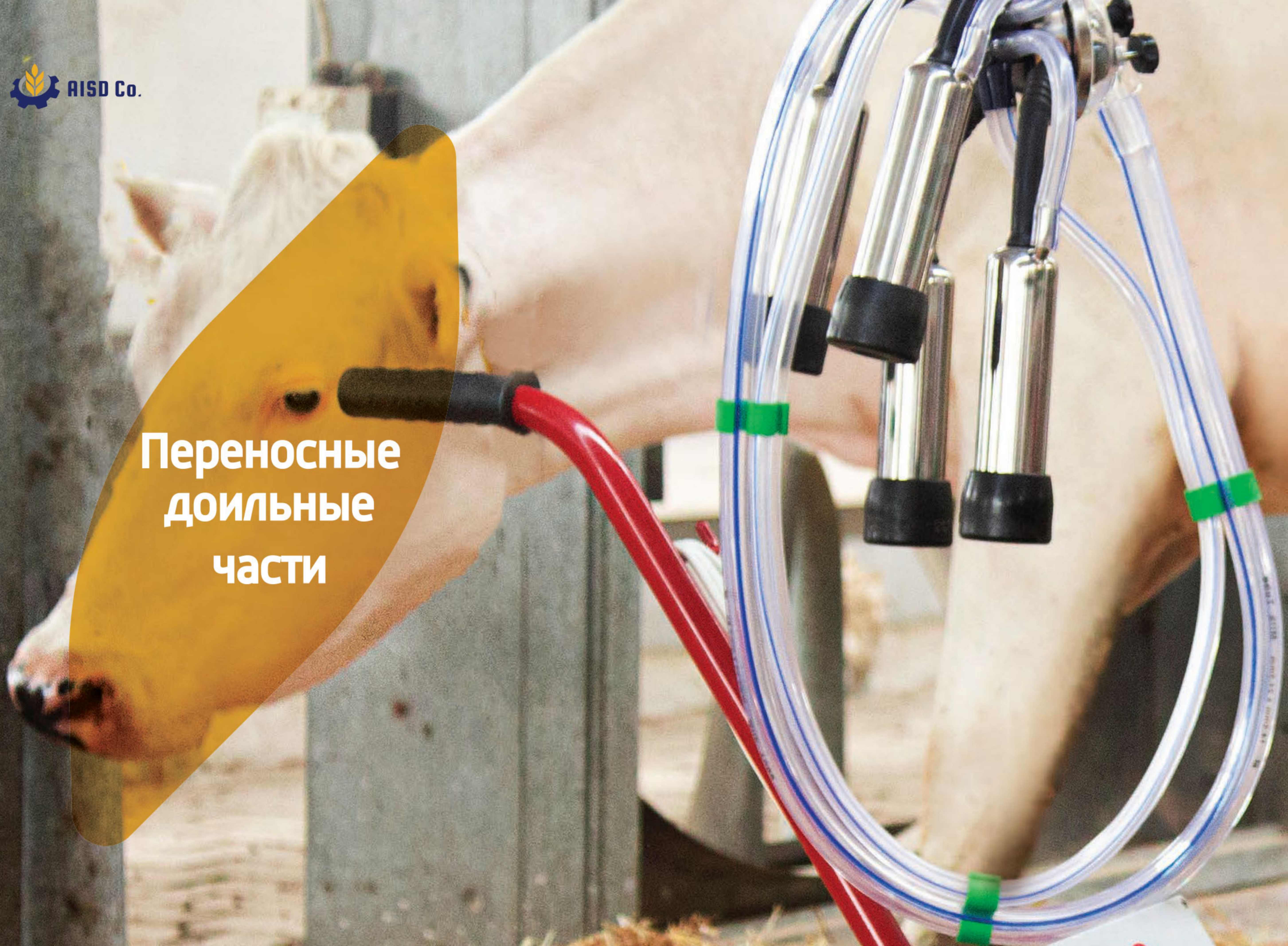




**ДУ-ММ
2/50**

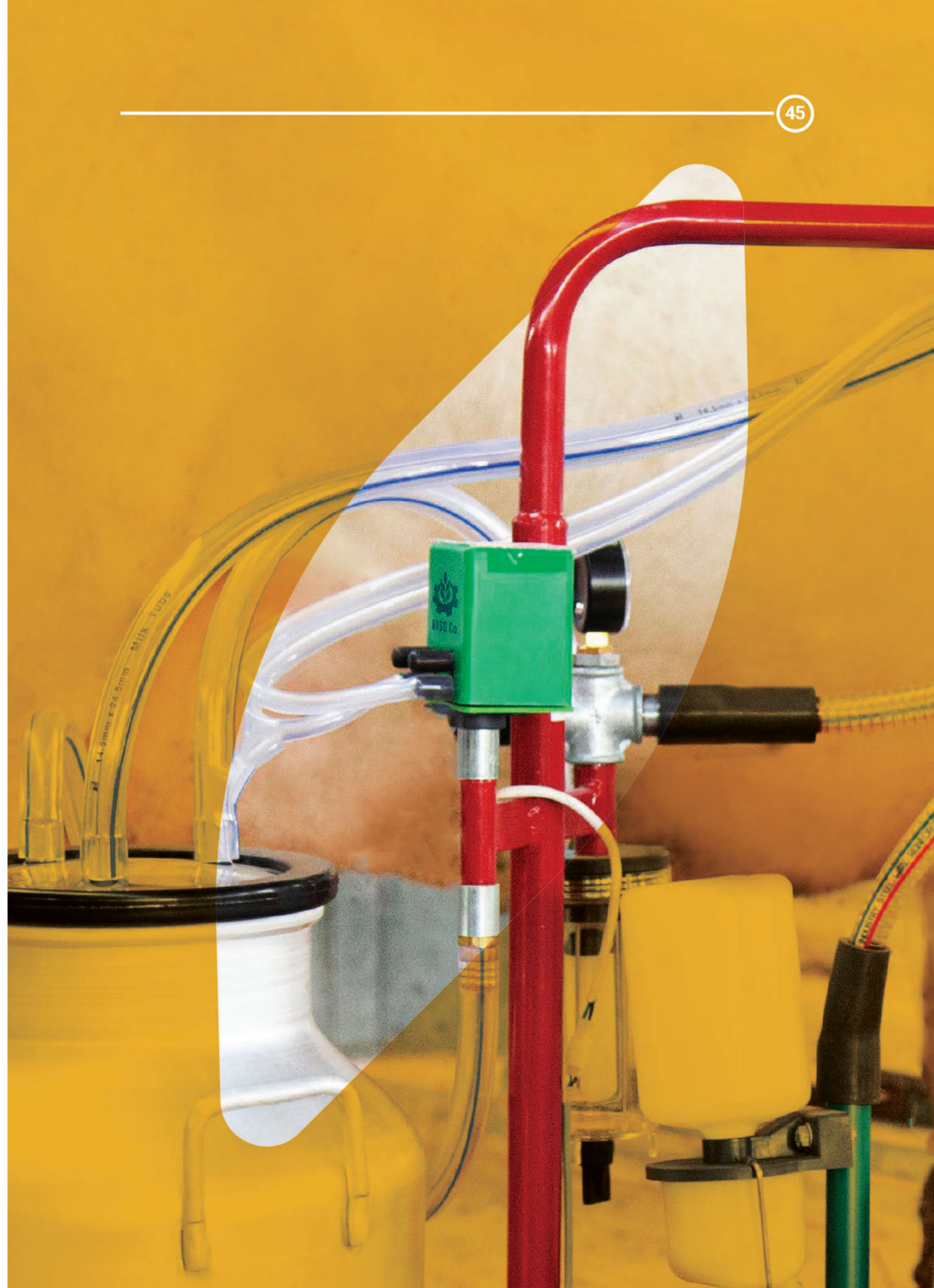


**Переносные
доильные
части**



ПУЛЬСАТОР

Пульсаторы, используемые в переносных доильных аппаратах, могут быть механическими или электронными в зависимости от выбора клиента, оба из которых доступны в диапазонах 65/35 и 60/40 для доения коров, овец и коз. Электронные пульсаторы этой фирмы выпускаются в двух модификациях. Двойной и одинарный тип, каждый с электронным управлением с потребляемой мощностью 24 В, создает постоянный импульс для доения.



ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ

Это устройство является единственным интерфейсом между животным и машиной. Несмотря на свою простоту, он играет очень эффективную роль в вопросе равномерного доения и здоровья животных. Доильный аппарат, используемый в мобильных машинах, состоит из длинных цельных вкладышей, корпусов из нержавеющей стали емкостью 300 мл с автоматическим отключением вакуума и гигиеничных и подходящих шлангов.

По заказу клиента этот агрегат может быть оснащен -300 кубовым краем из пластика или нержавеющей стали, и в обоих типах его прозрачная пластиковая дверца из поликарбоната позволяет видеть выпускной клапан.



ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЙ НАСОС (БЛОК СОЗДАНИЯ ВАКУУМА)

Электровакuumные насосы этой фирмы сконструированы таким образом, что имеют наименьший уровень шума и обеспечивают наибольшую возможность создания вакуума в самых высоких точках.

Каждый электровакuumный насос состоит из специального электродвигателя и сопряженного с ним вакуумного насоса. Механизм этих вакуумных насосов может быть сухим (угольным) или масляным, в этом случае они снабжены масляным поддоном для смазки и емкостью для сбора лишнего масла.

Оба типа имеют глушитель выхлопа, который минимизирует его звук. Смазка увеличивает срок службы насоса и сводит к минимуму его ремонт, но применяется в сухих (угольных) районах.



ДЛИННЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ДОИЛЬНЫЙ ВКЛАДЫШ

Доильный вкладыш является одной из основных частей доильного аппарата. Его качество очень важно как для здоровья животных, так и для качества молока. Этот продукт доступен в упаковке по четыре штуки (один набор).

Замена вкладыша должна производиться после 2500 доек для каждого вкладыша, так как резина вкладыша теряет свою первоначальную эластичность после этого количества доений.

Следует отметить, что при замене все четыре вкладыша доильного аппарата должны заменяться вместе, а замену некоторых из них делать не следует. Поскольку использованный вкладыш, как было сказано ранее, из-за потери эластичности, не следует использовать вместе с новым длинным вкладышем в связке, так как это приводит к травмированию и повреждению вымени коровы.

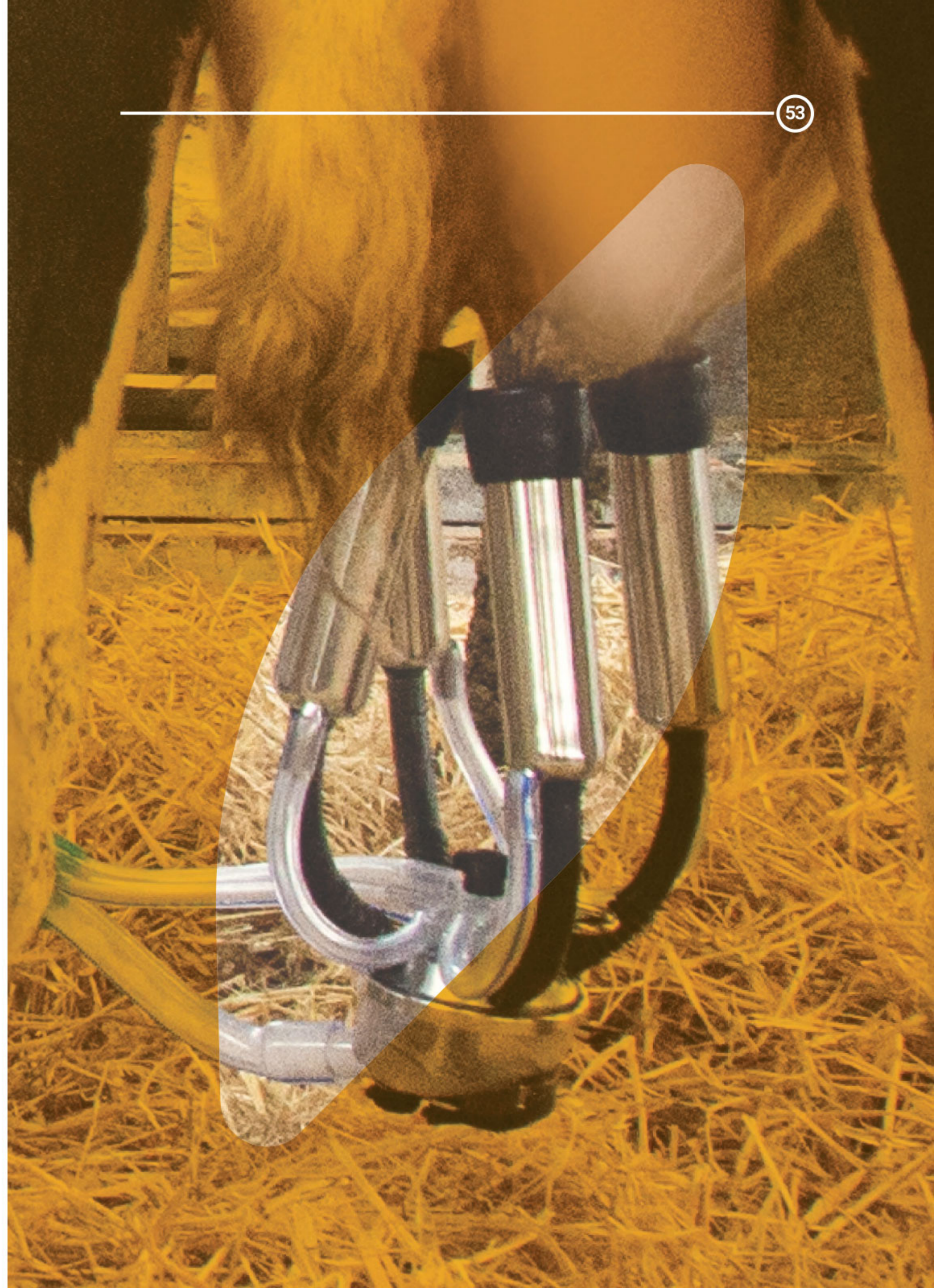


ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для доения соска помещается внутрь металлического или пластикового контейнера. Затем через воздушный шланг в эту камеру попадает вакуум и происходит процесс доения. Скорлупа должна иметь определенный вес, чтобы процесс доения можно было осуществить качественно.

С другой стороны, сталь корпуса должна быть полностью устойчива к кислотной коррозии и не должна быть изготовлена из стали. Это означает, что он не будет притягиваться к магниту и не изменит цвет со временем. Любое изменение внешнего вида скорлупы после контакта с кислотой свидетельствует о низком качестве материала скорлупы и ее недолгом сроке службы.

Одной из характеристик некачественных доильных приборов является ржавление, а затем разрыв доильного вкладыша.



ЛОВУШКА

Вакуумный насос является электрической частью. Попадание жидкости в вакуумный насос приводит к сбою и нарушению процесса доения. Во время доения по разным причинам молоко может попасть в вакуумный канал и попасть в вакуумный насос, что приведет к серьезному повреждению этой дорогостоящей детали. Для этого в доильном аппарате используется устройство, называемое ловушкой или молочным чловителем. В его задачу входит сбор молока, воды и пара при доении и промывке доильного аппарата. В зависимости от типа доильного аппарата, после окончания работы и при его выключении и опорожнении вакуума молоко или вода, собранные в переносном доильном сифоне, будут автоматически выходить из сифона, либо дояр должен вручную удалить скопившуюся жидкость. осушать. Размер молочного сифона в переносных устройствах небольшой, а в стационарных с большим количеством доильных аппаратов до 20 литров.



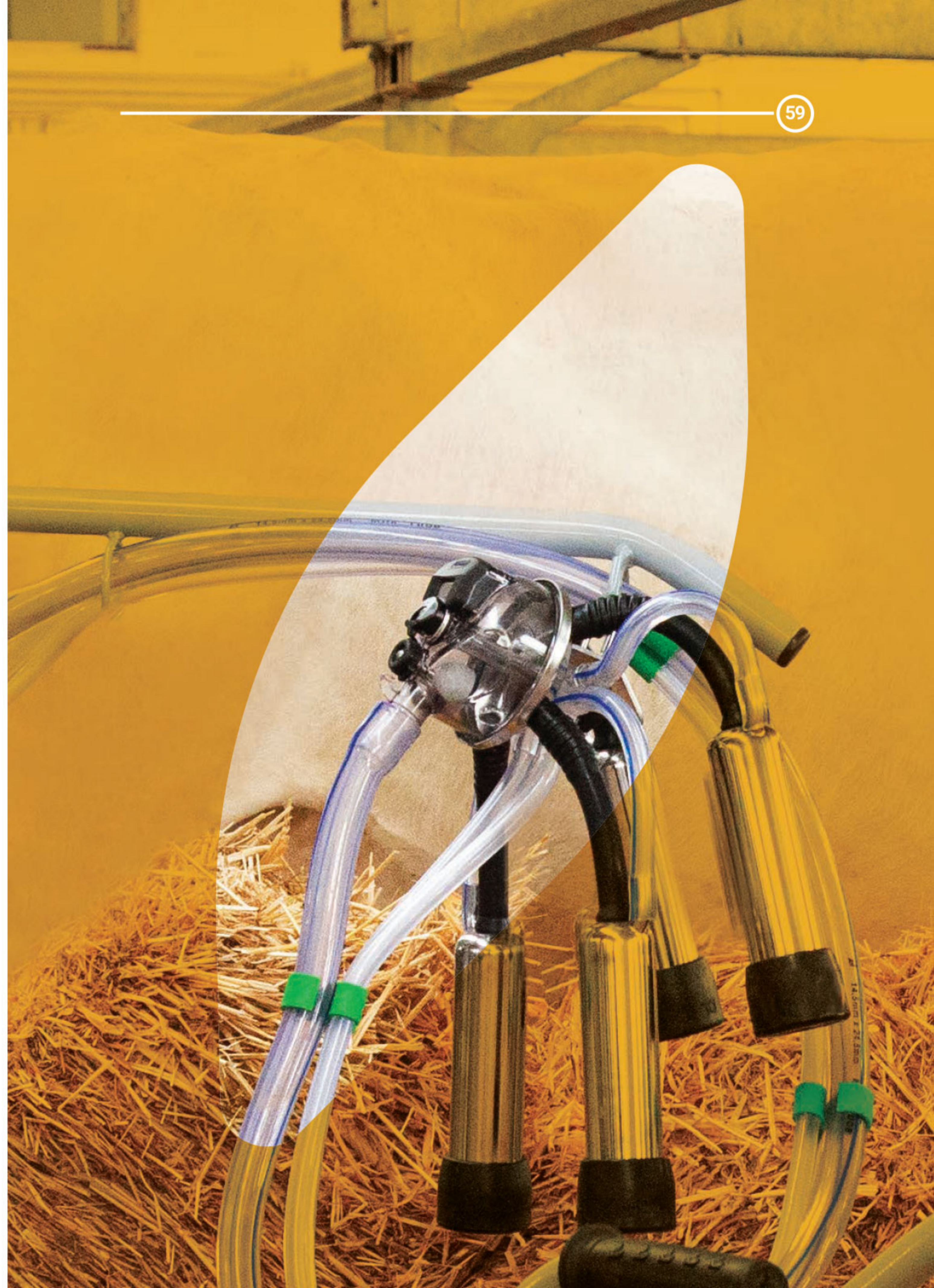
ВЕДРО ДЛЯ СБОРА МОЛОКА

Доильный аппарат – это часть доильного аппарата, которая ставится сразу после доильного вкладыша и в него поступает молоко из груди. Фактически, молочный коготь действует как первичный резервуар для сбора молока. Вакуум в доильной системе поступает в доильный аппарат через доильный шланг. Он перекачивает сцеженное молоко в систему передачи молока, широко известную как молокопровод. Если объем молочной железы меньше, чем объем молока, выдаваемого при каждом импульсе пульсатора, давление воздуха вернет молоко, оставшееся в молочной трубке, в молочные железы и приведет к маститу. Доильный клапан в доильных аппаратах для коз и овец заменяет обычные доильные захваты и более прост в использовании. Как только соска соединяется с соской, клапан активирует вакуум и доение становится возможным, а когда доение заканчивается и соска отделяется от соски, вакуум автоматически отключается и доение прекращается.



МОЛОЧНЫЙ КОГОТЬ

Доильный аппарат – это часть доильного аппарата, которая ставится сразу после доильного вкладыша и в него поступает молоко из груди. Фактически, молочный коготь действует как первичный резервуар для сбора молока. Вакуум в доильной системе поступает в доильный аппарат через доильный шланг. Он перекачивает выдоенное молоко в систему перекачки молока, широко известную как молокопровод. Молочные когти производятся разных размеров. Очевидно, что чем выше продуктивность животного, тем крупнее следует использовать молочный коготь. В противном случае, если объем молочной железы меньше объема молока, выдаваемого при каждом ударе пульсатора, давление воздуха вернет молоко, оставшееся в молочной трубке, в молочные железы и приведет к маститу. Доильный клапан в доильных аппаратах для коз и овец заменяет обычные доильные захваты и более прост в использовании. Как только соска соединяется с соской, клапан активирует вакуум и доение становится возможным, а когда доение заканчивается и соска отделяется от соски, вакуум автоматически отключается и доение прекращается. Это облегчает процесс доения, особенно в доильных аппаратах для коз и овец.



ШАССИ ПОРТАТИВНОГО УСТРОЙСТВА

Шасси отвечает за две задачи: 1) установка на него деталей молочного душа и 2) создание источника и места для хранения вакуума.

Если вы используете трубы или легкие банки, этот источник через короткое время будет проколот, и доильный аппарат станет бесполезным. Цена устройства может быть снижена за счет использования легких и некачественных труб и листов. Тот факт, что цвет корпуса окрашен или напылен, также влияет на срок службы устройства и его цену. Меблированные шасси дороже и долговечнее.





AISD Co.



Адрес головного офиса: №91, улица Пархам, площадь Тахид, Тегеран.



Телефон: +98 21 66933391



Факс: +98 21 66428074