

ДЕТАЛИ

Доильные аппараты позволяют молоку выходить за счёт вакуумирования вымени животного. Благодаря абсорбирующим трубкам и доильным кластерам, размещенным на сосках, обеспечивается молоко. Оба вымени массируются и процесс доения осуществляется с помощью этой машины. Машинное доение - это метод применяемый на малых и крупных предприятиях с целью экономии времени и труда за счёт обеспечения доения всего молока в короткие сроки. При доении с помощью аппарата получается больше и полезнее молока. Более того, успеха в доении можно добиться правильно используя аппарат с нужными техническими характеристиками не нанося вреда здоровью животного и не оставляя молока. Для эффективного доения необходимо иметь доильный аппарат с подходящими техническими характеристиками и правильно использовать этот аппарат. Доильные аппараты модели Milker выпускаются в вариантах «Один импульс - одно ведро», «Два импульса - одно ведро» и «Два импульса - два ведра» с электрическим двигателем и опционально бензиновым двигателем. Ковши могут быть изготовлены из алюминия или нержавеющей стали по желанию заказчика.

Milker

ДОИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ	МОДЕЛЬ			
		MILKER 11	MILKER 21	MILKER 22	MILKER 22B
Доильный ковш	шт	1	1	2	2
Вместимость ковша	Лг	40	40	30	30
Пульсация	шт	1	2	2	2
Длина	мм	1540	1540	1580	1580
Ширина	мм	640	640	800	980
Высота	мм	1050	1050	1050	1050
Вес	кг	53	55	65	85



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

www.
agrolead.
com