

## 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