

Мобильные доильные агрегаты

Наиболее экономичное решение для работы с небольшим поголовьем. Идеальны для применения в личных подворьях, фермерских хозяйствах и родильных отделениях. Низкий уровень шума; высокая надежность; работа от бытовой электросети 220 В; низкая потребляемая мощность; удобная эксплуатация. Насос «сухого» типа – для эксплуатации не требует масла.

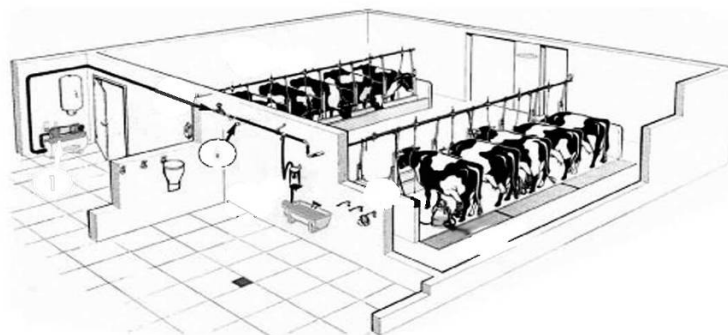
С одним ведром – **45 000 руб.**

С двумя ведрами – **58 000 руб.**



Установки для доения в ведра

Отлично подходят для доения группы более 30 голов. Могут быть использованы в фермерских хозяйствах, родильных отделениях и на небольших фермах. Разнообразные варианты комплектаций обеспечивают оптимальное соответствие оборудования запросам потребителя. Невысокая стоимость; быстрый монтаж; минимальные требования к эксплуатации и техническому обслуживанию; простота и надежность конструкции.



На 50 голов без монтажа и доставки – **160 000 руб.**

Линейные доильные установки (для доения в молокопровод)

Классическое оборудование для обслуживания от 50 до 200 коров при привязном содержании.

Оптимальный способ модернизации производства без изменения системы содержания животных.

Возможность поэтапной модернизации существующего оборудования без прекращения его эксплуатации

Обеспечение производства молока в соответствии с международным стандартом.

Традиционные молокопроводы с пневматической пульсацией – модернизация производства с наименьшими затратами.

Высокотехнологичные линейные доильные установки с электронной системой, обеспечивающей индивидуальный и групповой учет молока, пульсацию, управляемую интенсивностью молокоотдачи и передачу данных в компьютер – возможность обеспечения высокого уровня автоматизации в сочетании с традиционным привязным содержанием животных

Доильная установка на 50 голов без монтажа и доставки – **350 000 руб.**



Линейные доильные установки (для доения в молокопровод)

Наименование параметра	Модификации доильных установок				
	ЛД112	ЛД112Э	ЛД210-01	ЛД214	ЛД214Э
1. Количество обслуживаемых коров, голов	100		200		
2. Максимальная производительность установки, коров/час	60		82	117	
3. Количество дояров, чел.	2		4		
4. Количество доильных аппаратов, шт.:					
4.1 С пневматическим пульсатором InterPuls L80 (MilkLine)	6	-	8	12	
4.2 С электронным пульсатором-контроллером MC-200 (MilkLine)	-	6		-	12
4.3 Ведерных доильных аппаратов	1	1	2	2	2
5. Количество счетчиков группового учета молока	2		4		
6. Молокоприемный узел в комплекте					
6.1 Материал	Стекло/Нерж.сталь		Стекло/Нерж.сталь	Стекло/Нержавеющая сталь	
6.2 Объем, л	23		23	50	
6.3 Количество, компл.	1		1	1	
7. Условный проход трубопроводов, мм, не менее:					
7.1 Молокопровода	50 (нержавеющая сталь)		50 (нержавеющая сталь)		
7.2 Центрального вакуумпровода	80 (полипропилен)		80 (полипропилен)		
7.3 Линейного вакуумпровода	40 (полипропилен)		40 (полипропилен)		
8. Рабочее вакуумметрическое давление в вакуумпроводе, кПа	48±1		48±1		
9. Вакуумная установка (MilkLine):					
9.1 Тип	Пластинчато-роторная		Пластинчато-роторная		
9.2 Производительность, не менее, л/мин	1200	1200	2000	2000	2000
9.3 Объем ресивера, л	100	100	100	100	100
9.4 Мощность, кВт	3	3	4	4	4
9.5 Количество вакуумных установок:					
9.5.1 Рабочая	1	1	1	1	1
9.5.2 Резервная	-	-	-	1	1
10. Кол. водонагревателей объемом 100литров, шт	1	2	2	3	4
11. Мощность электропотребления:					
11.1 Установленная, кВт:					
3х380 В, не более	3,6	3,6	4,8	8,8	8,8
220 В, не более	1,5	3,0	3,0	4,5	6,0
11.2 Среднесуточная, кВт*					
3х380 В, не более	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2
220 В, не более	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0
12. Характеристика электропитания:					
12.1 Номинальное напряжение, В	380 (+38 минус 19)		380 (+38 минус 19)		
12.2 Частота, Гц	50		50		
13. Молочный фильтр					
13.1 Тип	ФМ5-02		ФМ5-02		
13.2 Материал корпуса и фильтроэлементов	Нержавеющая сталь		Нержавеющая сталь		
13.3 Степень фильтрации, мкм, не более	120 (1 ступень), 50 (2 ступень)		120 (1 ступень), 50 (2 ступень)		
14. Степень защиты электрооборудования	IP54 по ГОСТ 14254-96		IP54 по ГОСТ 14254-96		
15. Пост автоматической промывки	Комплектуется для всех моделей молокопроводов по числу доильных аппаратов		Комплектуется для всех моделей молокопроводов по числу доильных аппаратов		
16. Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки		12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки		
17. Цена с НДС, тыс. руб.	842	1 221	1 140	1 278	1 920
18. Комплектация	Стандартная	Максимальная	Минимальная	Стандартная	Максимальная

Примечание.*При двукратной дойке в сутки.