

## Система Аналитической Информации

## ФАКТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО НОВОЙ ТЕХНИКЕ

№ 92-8(2.7.2)/11.08

### ВАКУУМНЫЕ ДОИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ АД-01 и АД-02

Мобильные, предназначены для машинного доения коров в доильные ведра в крестьянских (фермерских) хозяйствах. Могут использоваться на молочных фермах в родильных отделениях и как резервные.

Состоят (рис.) из рамы на двух колесах с ручкой и опорой, вакуумной установки, доильного ведра, доильной аппаратуры и пульта управления.



### Сравнительная техническая характеристика

Показатели	Модели				
	АД-01	АД-02	АИД-2 (ОАО «Челно- Вершинский ма- шиностроитель- ный завод»)	УДП-1 (ООО «Пет- ротрейд»)	Bosio MMU11 (фирма «DeLa- val», Швеция)
Количество обслу- живаемых животных, голов	до 10				
Установленная мощ- ность, кВт	0,75				
Рабочее вакууммет- рическое давление, кПа	50	48	48	33/50	-
Вместимость доиль- ного ведра, л	20	20	-	-	25
Габаритные размеры, мм	950x450x x700	800x450x x700	1005x500x x750	910x620x x700	1200x520x x930
Масса, кг	50	40	не более 60	28,6	67

**Примечание:** данные предприятий-изготовителей.

Конструктивное исполнение вакуумного насоса обеспечивает снижение расхода масла и предотвращает попадание пыли в масло. При случайном опрокидывании бидона или при переполнении бидона молоком специальное устройство исключает попадание молока в полость насоса, что значительно повышает срок службы вакуумной доильной установки.

Просты в обращении и надежны в эксплуатации. Уступают лучшим отечественным и зарубежным аналогам по конструктивному исполнению доильного аппарата (УДП-1 и Bosio MMU11 оснащены доильными аппаратами попарного доения с двумя уровнями вакуума – обеспечивается учет физиологических особенностей животных).

Изготовитель – ООО «Уралспецмаш» (456313, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, 9/12, а/я 686. Тел.: (3513) 29-86-69, 29-86-73, 54-36-25, 54-36-24, 54-36-35, 54-36-40. Тел/факс: (3513) 29-86-93, 29-86-95. E-mail: usm@miass.ru, www.fermer-usm.ru).

Источники: 1. Проспект ООО «Уралспецмаш». – Б.г., б.м. – 8 с.  
2. Материалы, имеющиеся в институте.

Материал подготовлен в секторе  
механизации животноводства и  
электрификации сельскохозяйственного производства