

Показатели	Тип и марка доильных установок							
	С переносными ведрами		С молокопроводом			Станочные		
	АД-100Б	ДАС-2В	АДМ-8А-1	АДМ-8А-2	АДМ-8А-1 исполнены 05 и 06*	стационарные		передвижная
						Тандем УДА-8А	Елочка УДА-16А	с проходным и станками УДС-3Б
Обслуживаемое поголовье, коров	100	100	100	200	до 104	до 200	200	100
Число:								
доильных станков, шт.	-	-	-	-	-	4x2	8x2	8
одновременно работающих доильных аппаратов, шт.	8	9	8-6	16-12	8-6	8	16	8
аппаратов, с которыми одновременно работает оператор, шт.	2	3	4*-3	4-3	4-3	8	16	4
Численность обслуживающего персонала (операторов), чел.	4	3	2	4	2	1	1	2
Производительность оператора, коров в час	15	24	33-28	33-28	33-28	63	73	25
Пропускная способность установки, коров в час	60	72	66-56	132-112	66-56	63	73	50
Марка и тип используемой аппаратуры	ДВ.31.000 трехтактный	АДУ-1 исполнение 03, двухтактный с периодическим впуском воздуха в коллекторе	АДУ-1, двухтактный с вибропульсатором		АДУ-1 исполнены: основное, 03 или 09	МДФ.03.000 двухтактный		УДГ.42.000 трехтактный
Марка:								
пульсатора	АДУ-02.0000	АДУ.02-100	АДУ.02.200			АДУ.02.000-01		УДУ, 02.000
коллектора	Сб. 2А Волга	АДУ.03.109	АДУ.03.109			МДФ.03.030		Сб 2А Волга
Частота пульсации, мин-1	60±5	65±5	66±6***			67±5		60±5
Соотношение тактов,%:								
сосание	68	65	73			68		68

сжатие	12	35	27		32		12
отдых	20	-	-		-		20
Рабочий вакуум (при работе всех доильных аппаратов):							
кПа	50	45	48		46		50
кгс/см ²	0,51	0,45	0,49		0,47		0,51
мм. рт. ст.	375	340	360		345		375

* Допускается работа оператора на установках АДМ-8А с четырьмя аппаратами АДУ-1 исполнения 03. При использовании других модификаций АДУ-1 оператор должен работать не более, чем с тремя аппаратами.

**Доильная установка АДМ-8А-1-05 поставляется без автомата промывки, дозаторов молока АДМ.52.000, устройств подъема молокопровода и пластинчатого охладителя молока. С установкой АДМ-8А-1-06 указанные узлы (кроме автомата промывки) могут поставляться по заявкам потребителей.

***Частота микроколебаний (вибропульсаций) пульсатора АДУ.02.200 равна 630+-90 имп/мин.