3.1-кесте Жуу құралдарын қолданудың технологиялық режимдері

Тазалау	Қолданыла	Препарат	Температ	Қысу	Тазала	Ерітіндіні
нысандары	ТЫН	концентра	ура, град	құбыры	y	ауыстыру
	жабдық	циясы, г/л		ндағы	ұзақты	арасында
	типі			қысым,	ғы,	ғы
				Па	МИН	болжамд
						ы период,
						күндер
Жинақтағы	OM-1438	10	70-80	9,0	25	5
машина	МД-2	20	75-85	2,5	25	5
Жинақтағы	МД-1	20	75-85	3,8	15	5
қозғалтқыш						
Трансмисси	АКТБ-116	15	80-85	4,5-5,0	15	10
Я						
детальдары						
Қозғалтқыш	MK-1	15	70-80	3	8	5
детальдары	МД-1, МД-	15	70-80	2,5-3,5	15-20	5
	2					
	АКТБ-116	15	80-85	4,5-5,0	15	10
	АКТБ-14	20	80-90	5	8-10	11
Қозғалтқыш	MK-1	20	80-85	3,0-4,0	8	5
детальдары	OM-2839	15	80-90	4,5-5,0	20-45	10
	МД-1,МД2	20	80-85	2,5-8,8	12-20	5

Машина детальдары мен тораптарын батыру әдісімен жуу үшін әртүрлі типтегі жуу машиналары қолданылады. Мысалы, ОМ-7027 машинасы (3.4-сурет) жуу шомылғысынан, детальдарды бүрку бөлмешігінен, конвейерден, жуу және активациялау жүйелерінен тұрады.

ОМ-7027 жуу машинасының сипаттамасы	[
Шомылғының жұмыстық көлемі, м ³	18
Бүрку ваннасының жұмыстық көлемі, м ³	1,8
Детальдарды жуу өнімділігі, кг/сағ	3000
Жуу сұйығының температурасы, град	80÷95
Қыздырубудың к	өмегімен
Детальдардың жуу ерітіндісіне болу уақыты, мин	35
Конвейер жылдамдығы, см/мин	0,2
Бекітілген қуат, кВт	63
Жылдық жоспар, мың т	
Габариттік өлшемдер, мм	