

3.1-кесте

Жуу құралдарын қолданудың технологиялық режимдері

Тазалау нысандары	Қолданыла тын жабдық типi	Препарат концентра циясы, г/л	Температ ура, град	Қысу құбыры ндағы қысым, Па	Тазала у ұзақты ғы, мин	Ерітіндіні ауыстыру арасында ғы болжамд ы период, күндер
Жинақтағы машина	ОМ-1438	10	70-80	9,0	25	5
	МД-2	20	75-85	2,5	25	5
Жинақтағы қозғалтқыш	МД-1	20	75-85	3,8	15	5
Трансмисси я детальдары	АКТБ-116	15	80-85	4,5-5,0	15	10
Қозғалтқыш детальдары	МК-1	15	70-80	3	8	5
	МД-1, МД- 2	15	70-80	2,5-3,5	15-20	5
	АКТБ-116	15	80-85	4,5-5,0	15	10
	АКТБ-14	20	80-90	5	8-10	11
Қозғалтқыш детальдары	МК-1	20	80-85	3,0-4,0	8	5
	ОМ-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, м³18
 Бүрку ваннасының жұмыстық көлемі, м³ 1,8
 Детальдарды жуу өнімділігі, кг/сағ.....3000
 Жуу сұйығының температурасы, град..... 80÷95
 Қыздыру.....будың көмегімен
 Детальдардың жуу ерітіндісіне болу уақыты, мин..... 35
 Конвейер жылдамдығы, см/мин..... 0,2
 Бекітілген қуат, кВт..... 63
 Жылдық жоспар, мың т..... 16
 Габариттік өлшемдер, мм.....8800x2280x2885