

Неподдрессоренные стирально-отжимные машины серия «Вега» (В35-322/В35-312)



Новый модельный ряд

- Уменьшенные масса и габариты
- Экономный расход воды и электроэнергии
- Частотный преобразователь (инвертор) входит в базовую комплектацию
- Повышенный отжим
- Центрифуга не требуется
- Низкая цена

Компьютерное управление (контроллер МСУ-500)

- 50 свободно программируемых программ (пошаговое программирование)
- Индикация температуры, времени и других параметров
- Статистика работы и ошибок машины
- Тестирование и настройка основных функций машины
- Программное обеспечение для персонального компьютера (ноутбука) для создания, редактирования и записи на карту памяти программ стирки (в комплекте)

Частотно-управляемый привод

- Количество оборотов при стирке и отжиге свободно программируется
- Минимальный уровень шума
- Снижение вибрации и нагрузок
- 23 различные функции защиты от неполадок
- Защита электродвигателя от перегрузки по напряжению и температуре
- Стабильная работа при значительных перепадах напряжения
- Экономия электроэнергии



Система дозирования жидких моющих средств (опция)

- Прямое подключение внешних дозирующих насосов до 6шт
- Производительность насосов от 30л/ч до 120л/ч
- Трубопроводы для подключения в комплекте
- Программирование подачи моющих средств



Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		B35-322	B35-312
Номинальная загрузочная масса, не более, кг		35	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		350	
Вид управления технологическим процессом		Автомат. (МСУ-500)	
Внутренний и наружный барабан		Нержавеющая сталь	
Облицовки и панель управления		Окрашенная сталь	
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,85	
	при отжиге	110	
Вид обогрева		Электро	Пар
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	4	
	элементов нагрева	30	-
Скорость вращения барабана, об./мин	при стирке	37-41	
	при отжиге	461	
Габаритные размеры (в упаковке), ГхШхВ, мм		1050 (1250) x 1115 (1330) x 1550 (1800)	
Масса (в упаковке), кг		485 (572)	
Подключение дозирующих насосов*		есть	есть
Удельный расход			
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг **		0,27	0,034
Удельный расход воды за цикл, дм ³ /кг		16	
Удельный расход пара за цикл, дм ³ /кг		-	0,9
Требования к подводящим коммуникациям			
Условный проход вентилей холодной, Ду, мм		20 и 25	
Условный проход клапанов горячей воды, Ду, мм		25	
Условный проход вентиля для пара, мм		-	15
Условный проход клапана сливного, мм		76	
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4	
Давление пара, МПа		-	0,2-0,4
Напряжение электросети, В		380	

* примечание - системы дозирования жидких моющих средств приобретаются дополнительно

** расход указан для программы «Стирка 60°C цветное» (2 стирки+3 полоскания)

*** завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования в этом буклете