

Подрессоренные стирально-отжимные машины ВО-50/50П



Новый модельный ряд

- Уменьшенные масса и габариты;
- Экономичный расход воды и электроэнергии;
- Частотный преобразователь (инвертор) входит в базовую комплектацию
- G-фактор отжима 300;
- Подключение к холодной и горячей воде (позволяет экономить электроэнергию и время стирки);
- Подрессоренная конструкция барабана (Снижает вибрацию и нагрузку и обеспечивает минимальный уровень шума);
- Датчик контроля вибрации;
- Торцевое графитовое уплотнение и подшипниковый узел, рассчитаны на значительный срок службы.

Компьютерное управление

МСУ-500

(ВО-50.22141/ВО-50П.22141)

- Сенсорный дисплей: простое и наглядное управление;
- 50 свободно программируемых программ;
- Индикация температуры, времени и других параметров;
- Статистика работы и ошибок при работе машины;
- Тестирование и настройка основных функций машины;
- Запись, считывание и хранение программ на внешней карте памяти;
- ПО для персонального компьютера (ноутбука) для создания, редактирования и записи на карту памяти программ стирки.



Облицовки - окрашенная сталь

INVT

(ВО-50.22241/ВО-50П.22241)

- Многоцветный сенсорный дисплей: простое и наглядное управление машиной;
- До 999 программ стирки с внешним носителем;
- Индикация температуры, времени и других параметров;
- Статистика работы и ошибок при работе машины;
- Тестирование и настройка основных функций машины;
- Запись, считывание и хранение программ на внешней карте памяти;
- ПО для персонального компьютера (ноутбука) для создания, редактирования и записи на карту памяти программ стирки.



Облицовки из нержавеющей стали

Частотно-управляемый привод

- Количество оборотов при стирке и отжиге свободно программируется и плавно регулируется;
- 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.



Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВО-50	ВО-50П
Номинальная загрузочная масса, не более		50 кг	
Геометрический объем внутреннего барабана		500 дм ³	
Объем барабана: Диаметр x Глубина		1060x580 мм	
Вид управления технологическим процессом		Автомат	
Фактор разделения	при стирке	0,7 - 0,9	
	при отжиме	300	
Вид обогрева		Электро	Пар
Номинальная мощность, не более	электродвигателя привода	11,0 кВт	
	элементов нагрева	30 кВт	-
Скорость вращения барабана	при стирке	34 - 39 об./мин	
	при отжиме	712 об./мин	
Габаритные размеры	длина (глубина)	1450 мм	
	ширина	1345 мм	
	высота	1905 мм	
Масса (в упаковке)		1610 кг	
Остаточная влажность		50 %	
Подключение дозирующих насосов*		6	
Удельный расход			
Удельный расход электроэнергии за цикл, не более**		0,31 кВт. ч/кг	0,054 кВт. ч/кг
Удельный расход воды за цикл, не более**		17 дм ³ /кг	
Удельный расход пара за цикл, не более**		-	0,9 дм ³ /кг
Требования к подводимым коммуникациям			
Условный проход вентилей холодной/горячей воды		40 мм	
Условный проход клапана для пара		-	25 мм
Выходной диаметр сливного патрубка		80 мм	
Давление холодной и горячей воды		0,2 - 0,4 МПа	
Давление пара		-	0,2 - 0,4 МПа
Напряжение электросети		380 В	
* примечание - системы дозировки для 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, представленного на этом сайте			

Система дозировки жидких моющих средств (опция)

- Прямое подключение внешних дозирующих насосов до 6 шт.;
- Производительность насосов от 30 л/ч до 120 л/ч;
- Трубопроводы для подключения в комплекте;
- Программирование подачи моющих средств с помощью контроллера;
- Реализация стирки по технологиям различных известных производителей.

