

Подрессоренные стирально-отжимные машины ВО-80/80П, ВО-100/100П



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;
- Облицовки из нержавеющей стали.

Компьютерное управление INVT (ВО-80.22241/ВО-80П.22241) - (ВО-100.22241/ВО-100П.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.



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.



Система дозирования 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.



Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВО-80	ВО-80П	ВО-100	ВО-100П
Номинальная загрузочная масса, не более		80 кг		100 кг	
Геометрический объем внутреннего барабана		800 дм ³		1000 дм ³	
Объем барабана: Диаметр x Глубина		1300x620 мм		1300x780 мм	
Вид управления технологическим процессом		Автомат (INVT, 999 программ стирки)			
Фактор разделения	при стирке	0,7 - 0,9		0,7 - 0,9	
	при отжиме	300		300	
Вид обогрева		Электро	Пар	Электро	Пар
Номинальная мощность, не более	электродвигателя привода	15,0 кВт		18,5 кВт	
	элементов нагрева	60 кВт	-	60 кВт	-
Скорость вращения барабана	при стирке	31 - 35 об./мин		31 - 35 об./мин	
	при отжиме	643 об./мин		643 об./мин	
Габаритные размеры (в упаковке)	длина (глубина)	1570 (1710) мм		1730 (1930) мм	
	ширина	1690 (1800) мм		1690 (1800) мм	
	высота	2215 (2430) мм		2215 (2430) мм	
Масса (в упаковке)		1900 (1980) кг	1890 (1970) кг	2600 (2690) кг	2550 (2640) кг
Облицовки		нержавеющая сталь			
Подключение дозирующих насосов*		6		6	
Удельный расход					
Удельный расход электроэнергии за цикл, не более**		0,6 кВт. ч/кг	0,1 кВт. ч/кг	0,58 кВт. ч/кг	0,09 кВт. ч/кг
Удельный расход воды за цикл, не более**		16 дм ³ /кг		16 дм ³ /кг	
Удельный расход пара за цикл, не более**		-	0,9 дм ³ /кг	-	0,86 дм ³ /кг
Требования к подводящим коммуникациям					
Условный проход вентилей холодной/горячей воды		40 мм		40 мм	
Условный проход вентиля для пара		-	25 мм	-	25 мм
Выходной диаметр сливного патрубка		76 мм		74 мм	
Давление холодной и горячей воды		0,2 - 0,4 МПа		0,2 - 0,4 МПа	
Давление пара		-	0,2 - 0,4 МПа	-	0,2 - 0,4 МПа
Напряжение электросети		380 В		380 В	
<p>* примечание - системы дозирования для жидких моющих средств приобретаются дополнительно</p> <p>** расход указан для программы «Стирка 60°C цветное» (2 стирки+3 полоскания)</p> <p>*** завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования, представленного на этом сайте</p>					