

## Подрессоренные стирально-отжимные машины ВО-60/60П



### 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-60.22241/ВО-60П.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.



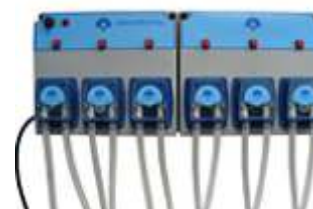
### Частотно управляемый привод

- 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-60	ВО-60П
Номинальная загрузочная масса, не более		60 кг	
Геометрический объем внутреннего барабана		600 дм <sup>3</sup>	
Объем барабана: Диаметр x Глубина		1060x690 мм	
Вид управления технологическим процессом		Автомат (INVT)	
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 (в упаковке)	длина (глубина)	1460 (1600) мм	
	ширина	1494 (1550) мм	
	высота	1895 (2100) мм	
Масса (в упаковке)		1610 (1675) кг	
Подключение дозирующих насосов*		6	
<b>Удельный расход</b>			
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 <sup>3</sup> /кг	
Удельный расход пара за цикл, не более**		-	0,9 дм <sup>3</sup> /кг
<b>Требования к подводящим коммуникациям</b>			
Условный проход вентилей холодной/горячей воды		40 мм	
Условный проход клапана для пара		-	25 мм
Выходной диаметр сливного патрубка		76 мм	
Давление холодной и горячей воды		0,2 - 0,4 МПа	
Давление пара		-	0,2 - 0,4 МПа
Напряжение электросети		380 В	
* примечание - системы дозирования 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			