

Подпрессоренная стирально-отжимная машина ВО-11/ВО-11П



ВО-11.22141/ВО-11П.22141) - окрашенная сталь
ВО-11.22241/ВО-11П.22241 - нержавеющая сталь

Характеристики

- Компактные размеры
Модель отличается уменьшенными массогабаритными параметрами
- Высокая скорость отжима
G-фактор 350 - отжим 1020 об/мин
- Подпрессоренная конструкция
Снижает вибрацию и нагрузку и обеспечивает минимальный уровень шума в прачечной
- Подключение к холодной и горячей воде
Позволяет экономить электроэнергию и время стирки

- Частотно-регулируемый привод
Обеспечивает плавный разгон и торможение барабана
- Встроенный сливной насос в стандартной комплектации
Обеспечивает быстрый сброс воды в канализацию, даже если машина установлена ниже системы водоотведения. Это также позволяет сократить продолжительность цикла стирки
- Подключение к холодной и горячей воде
Позволяет экономить электроэнергию и время стирки
- Эргономичный люк большего диаметра
Обеспечивает удобную загрузку и выгрузку белья

Опции

- Удаленный доступ по GSM или Wi-Fi:
 - контроль работы машины через специальное приложение на смартфоне или компьютере
 - управление запуском, приостановкой или отменой, корректировка программы стирки;
- Система дозирования жидких моющих средств.

Компьютерное управление МСУ-500

- 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.



Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВО-11	ВО-11П
Номинальная загрузочная масса, не более		10-11 кг	
Геометрический объем внутреннего барабана		100 дм ³	
Объем барабана: Диаметр x Глубина		600x360 мм	
Внутренний и наружный барабан		нержавеющая сталь	
Облицовки		окрашенная / нержавеющая сталь	
Вид управления технологическим процессом		Автомат (50 программ)	
Фактор разделения	при стирке	0,7 - 0,9	
	при отжиме	350	
Вид обогрева		Электро	Пар
Номинальная мощность, не более	электродвигателя привода	1,1 кВт	
	элементов нагрева	9 кВт	-
Скорость вращения барабана	при стирке	45,7 - 51,8 об/мин	
	при отжиме	1020 об/мин	
Габаритные размеры	длина (глубина)	850 мм	
	ширина	750 мм	
	высота	1125 мм	
Масса		228 кг	
Удельный расход электроэнергии за цикл, не более**		0,2 кВт. ч/кг	0,035 кВт. ч/кг
Удельный расход воды за цикл, не более**		18 дм ³ /кг	
Удельный расход пара за цикл, не более**		0,9 дм ³ /кг	
Требования к подводящим коммуникациям			
Условный проход вентиля холодной/горячей воды		20 мм	
Условный проход вентиля для пара		-	15 мм
Выходное сечение выходного патрубка		23 мм	
Давление холодной и горячей воды		0,2 - 0,4 МПа	
Давление пара		-	0,2 - 0,4 МПа
Напряжение электросети (два варианта электропитания)		3фх 380В / 1фх 230В	
* 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