

Подпрессоренные стирально-отжимные машины ЛО-7, ЛО-10/10П



Новый модельный ряд

- Уменьшенные масса и габариты;
- Экономичный расход воды и электроэнергии;
- Частотный преобразователь (инвертор) входит в базовую комплектацию;
- G-фактор отжима до 350;
- Подключение к холодной и горячей воде (позволяет экономить электроэнергию и время стирки);
- Подпрессоренная конструкция барабана (Снижает вибрацию и нагрузку и обеспечивает минимальный уровень шума).

Компьютерное управление МСУ-500 (ЛО-7.22140) - (ЛО-10.22140/ЛО-10П.22140)

- 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.



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		ЛО-7	ЛО-10	ЛО-10П
Номинальная загрузочная масса, не более		7 кг	10 кг	
Геометрический объем внутреннего барабана		70 дм ³	100 дм ³	
Объем барабана: Диаметр x Глубина		530x328 мм	600x360 мм	
Внутренний и наружный барабан		нержавеющая сталь		
Облицовки		окрашенная сталь		
Вид управления технологическим процессом		Автомат (50 программ)		
Фактор разделения	при стирке	0,7 - 0,9	0,7 - 0,9	
	при отжиге	300	350	
Вид обогрева		Электро	Электро	Пар
Номинальная мощность, не более	электродвигателя привода	1,3 кВт	2,2 кВт	
	элементов нагрева	7,5 кВт	10,5 кВт	-
Скорость вращения барабана	при стирке	46 - 52 об./мин	45,7 - 51,8 об./мин	
	при отжиге	895 об./мин	1020 об./мин	
Габаритные размеры (в упаковке)	длина (глубина)	710 (850) мм	790 (950) мм	
	ширина	760 (890) мм	810 (900) мм	
	высота	1100 (1240) мм	1310 (1430) мм	
Масса (в упаковке)		200 (215) кг	270 (288) кг	
Удельный расход электроэнергии за цикл, не более**		0,45 кВт. ч/кг	0,36 кВт. ч/кг	0,07 кВт. ч/кг
Удельный расход воды за цикл, не более**		20 дм ³ /кг	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	20 мм	
Условный проход вентиля для пара		-	-	15 мм
Выходное сечение выходного патрубка		21 мм	50 мм	
Давление холодной и горячей воды		0,2 - 0,4 МПа	0,2 - 0,4 МПа	
Давление пара		-	-	0,2 - 0,4 МПа
Напряжение электросети		380 В	380 В	
* 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				