

## Неподрессоренные стирально-отжимные машины серия Вега (В18-322, В18-312)



### Новый модельный ряд

- Уменьшенные масса и габариты;
- Экономичный расход воды и электроэнергии;
- Частотный преобразователь (инвертор) входит в базовую комплектацию;
- Повышенный отжим (позволяет эффективно отжимать все типы тканей);
- Подключение к холодной и горячей воде (позволяет экономить электроэнергию и время стирки);
- Центрифуга не требуется;
- Низкая цена.

### Компьютерное управление МСУ-500 (В-18.22131 / В-18П.22131)

- 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.



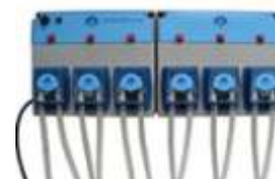
### Частотно-управляемый привод

- 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.



### 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.



## Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		B18-322	B18-312
Номинальная загрузочная масса, не более		18 кг	
Геометрический объем внутреннего барабана		180 дм <sup>3</sup>	
Вид управления технологическим процессом		автомат (50 программ)	
Внутренний и наружный барабан		нержавеющая сталь	
Облицовки		окрашенная сталь	
Фактор разделения	при стирке	0,7 - 0,85	
	при отжиге	110	
Вид обогрева		Электро	Пар
Номинальная мощность, не более	электродвигателя привода	2,2 кВт	
	элементов нагрева	15 кВт	-
Скорость вращения барабана	при стирке	42 - 46 об./мин	
	при отжиге	522 об./мин	
Габаритные размеры (в упаковке)	длина (глубина)	920 (980) мм	
	ширина	870 (1030) мм	
	высота	1380 (1520) мм	
Масса (в упаковке)		285 (301) кг	280 (296) кг
Подключение дозирующих насосов*		есть	есть
Удельный расход электроэнергии за цикл, не более**		0,27 кВт. кг/ч	0,036 кВт. кг/ч
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 подводным коммуникациям</b>			
Условный проход вентиля холодной/горячей воды		20 / 25 мм	
Условный проход вентиля для пара		-	15 мм
Выходное сечение выходного патрубка		76 мм	
Давление холодной и горячей воды		0,2 - 0,4 МПа	
Давление пара		-	0,2 - 0,4 МПа
Напряжение электросети		380 В	
<p>* примечание - системы дозирования 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</p>			