

Сушильная машина серии Vega BC-30



Характеристики

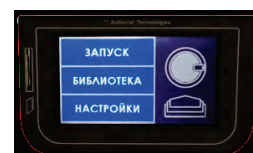
- Корпус из окрашенной стали, барабан из нержавеющей стали;
- Высокая производительность - до двух загрузок белья в час. Средняя продолжительность цикла сушки постельного белья для последующего глажения (влажность 20-25%) составляет 30 минут;
- **Встроенный вентилятор;**
- **Датчик остаточной влажности** (сушка белья в автоматическом режиме - машина выключится, когда белье достигнет заданного в программе уровня остаточной влажности. Это дает превосходные результаты при последующем глажении и хранении белья, экономит время и электроэнергию);
- Реверсивное вращение барабана (поочередное вращение барабана в противоположные стороны, что дает равномерное просыхание белья и предотвращает его скручивание);
- Большой ворсовый фильтр;
- Частотно регулируемый привод (Обеспечивает плавный разгон и торможение барабана, что гарантирует минимальный уровень шума в прачечной, а также экономит электроэнергию);
- Функция "CoolDown", в конце цикла сушки происходит охлаждение белья и машины холодным воздухом;
- Сушильная машина оснащена защитными блокировками, аварийной сигнализацией.

Опции

- Рекуператор тепла (приставка теплообменная) предназначена для экономии до 22% электроэнергии, потребляемой электрической сушильной машиной в процессе работы, без потери производительности, не требует подведения электроэнергии, снижение уровня потребляемой электроэнергии достигается за счет рекуперации тепла
- Удаленный доступ по GSM или Wi-Fi:
 - контроль работы машины через специальное приложение на смартфоне или компьютере
 - управление запуском, приостановкой или отменой, корректировка программы сушки.

Компьютерное управление (КСМ-530)

- Контроллер с сенсорным дисплеем, простое и удобное управление
- Регулирование температуры сушки от 40° до 90°
- Настройка времени сушки от 1 до 99 мин
- 30 программ, изменяемых пользователем
- Датчик остаточной влажности белья (сушка белья производится в автоматическом режиме. Машина выключится, когда белье достигнет заданного в программе уровня остаточной влажности)



Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВС-30	ВС-30П
Номинальная загрузочная масса, не более, кг		30	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		650	
Вид управления технологическим процессом		Автоматический (30 программ)	
Внутренний барабан: диаметр x глубина, мм		900x1020	
Высота загрузки, мм		695	
Барабан		нержавеющая сталь	
Облицовки		окрашенная сталь*	
Производительность, кг/ч		60	
Остаточная влажность белья после сушки, не более, %		10	
Вид обогрева		Электрический	Паровой
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	1,1	
	электродвигателя вентилятора	0,55	
	элементов нагрева	27	-
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	1360	
	ширина	950	
	высота	1735	
Масса (в упаковке), кг		350	400
Удельный расход			
Расход воздуха, не более, м ³ /час		1200	
Удельный расход электроэнергии, не более, кВт, ч/кг		0,53	0,055
Удельный расход пара, не более, дм ³ /кг		-	0,9
Требования к подводящим коммуникациям			
Диаметр выходного патрубка, мм		200	
Условный проход подвода и отвода пара, мм		-	20
Давление пара, рабочее, МПа		-	0,4 - 0,6
Напряжение электросети, В		380	

* по спецзаказу облицовки могут быть изготовлены из нержавеющей стали

Завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования в этом буклете.