

Сушильные машины серии Вега ВС-20, ВС-25



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 гладжения (влажность 20-25%) составляет 30 минут;
- **Встроенный вентилятор;**
- **Датчик остаточной влажности** (сушка белья в автоматическом режиме - машина выключается, когда белье достигнет заданного в программе уровня остаточной влажности. Это дает превосходные результаты при последующем гладжении 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 (KCM-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 выключается, когда белье достигнет заданного в программе уровня остаточной влажности)



Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения	ВС-20	ВС-20П	ВС-25	ВС-25П
Номинальная загрузочная масса, не более, кг	20		25	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	500		550	
Вид управления технологическим процессом	Автоматический (30 программ)			
Внутренний барабан: диаметр x глубина, мм	900x786		900x860	
Высота загрузки, мм		695		
Барабан	нержавеющая сталь			
Облицовки	окрашенная сталь*			
Производительность, кг/ч	40		50	
Остаточная влажность белья после сушки, не более, %		10		
Вид обогрева	Электрический	Паровой	Электрический	Паровой
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	0,75		1,1
	электродвигателя вентилятора	0,37		0,55
	элементов нагрева	24	-	27
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	1100		1200
	ширина	950		950
	высота	1735	1740	1735
Масса (в упаковке), кг	305	315	320	370
Удельный расход				
Расход воздуха, не более, м /час	540		1200	
Удельный расход электроэнергии, не более, кВт, ч/кг	0,6	0,07	0,57	0,066
Удельный расход пара, не более, дм /кг	-	0,9	-	0,9
Требования к подводящим коммуникациям				
Диаметр выходного патрубка, мм	150		200	
Условный проход подвода и отвода пара, мм	-	20	-	2x20
Напряжение электросети, В	380		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.