

## Сушильная машина ВЕГА ВС-25



Промышленная сушильная машина **Вега ВС-25** на 25кг используется в прачечных образовательных, оздоровительных заведениях, производственных предприятиях, в поликлиниках, гостиницах, детских садах, общежитиях, больницах, роддомах и воинских частях для сушки белья, ткани и одежды, отжатого до 50% влажности.

Управление - монохромный графический интерфейс контроллера. Простое и наглядное управление машиной: 10 программ, изменяемых пользователем (программирование температуры сушки от 40 до 90 градусов, настройка времени сушки от 1 до 99 минут или установка желаемого уровня остаточной влажности белья).

Сушильная машина серии «ВЕГА» оснащена защитными блокировками, автоматической диагностикой ошибок, аварийной сигнализацией. Имеет большой ворсовый фильтр для улавливания очесов и встроенный вентилятор. Машина выполняет поочередное вращение барабана в противоположные стороны, что дает равномерное просыхание белья и предотвращает его скручивание. В конце каждого цикла происходит охлаждение белья и машины холодным воздухом.

Машина подключается к общей системе вытяжной вентиляции.

№	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Сушильная машина ВС-25	
		ВС-25	ВС-25П
	артикул	ВС-25.11	ВС-25П.11
1	Максимальная загрузка, кг	25	
2	Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>	550	
3	Внутренний барабан, мм	900x860	
4	Барабан	нержавеющая сталь	
5	Облицовки	окрашенная сталь	
6	Вид управления	автоматический (10 программ)	
7	Производительность, кг/час	50	
8	Остаточная влажность белья после сушки, %	10	
9	Вид обогрева	электрический	пар
10	Датчик остаточной влажности	да	
11	Функция охлаждения «CoolDown»	да	
12	Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	1,1
		элементов нагрева	27
		электродвигателя вентилятора	0,55
13	Габаритные размеры, мм	длина	1200
		ширина	950
		высота	1735
14	Вес нетто, кг	320	370
15	Удельный расход электроэнергии, кВт ч/кг	0,57	0,066
16	Производительность вентилятора по воздуху, м <sup>3</sup> /час	1200	
17	Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм	200	
18	Условный проход подвода пара и отвода конденсата, мм	-	2x20
19	Давление пара, МПа	-	0,4 – 0,6
20	Напряжение электросети, В	380	