

## Шкаф озонирования ВШО-800, ВШО-800С



- Бесконтактная антибактериальная обработка одежды
- Контроллер управления
- Функция сушки
- Экологичность конструкции
- Герметичность шкафа
- Удаление озона в вентиляцию

Шкаф озонирующий ВШО – это устройство с генератором озона, с помощью которого за короткое время в замкнутом герметичном пространстве достигается концентрация озона, способствующая уничтожению вирусов, бактерий и запахов. Процесс озонирования осуществляется без механических воздействий, поэтому обработка изделий происходит без риска их повреждения.

Шкаф ВШО-800С - осуществляет легкую сушку изделий без механических воздействий.

Гигиенической обработке могут быть подвергнуты шубы и шапки из ценного меха, театральные костюмы, которые требуется освежить, а также спортивная и пожарная амуниция, различная обувь, изделия после химчистки с запахом перхлорэтилена.

Шкаф оснащен контроллером, который имеет несколько готовых программ, а также позволяет настроить дополнительные программы с параметрами озонирования для уничтожения как легкоудаляемых, так и застарелых, трудновыводимых неприятных запахов.

Для удобства установки шкаф оснащен поворотными колесами.

## Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВШО-800	ВШО-800С
Габаритные размеры, мм, не более	длина	650	
	ширина	800	
	высота	1995	
Высота до перекладины для вешалок, мм		1620	
Рабочее пространство, мм	глубина	600	
	ширина	800	
	высота	1400	
Длина шкафа при открытых дверях, мм		1450	
Функция сушки		нет	есть
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Максимальная производительность по озону, г/час, не более		15	
Расход электроэнергии, кВт·ч при продувке, не более		0,05	
Расход электроэнергии, кВт·ч при озонировании за средний цикл, не более		0,06	
Расход электроэнергии, кВт·ч при сушке за средний цикл, не более		-	1.25
Вид обогрева		электро	
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Напряжение электросети, В		220±10%	
Частота тока, Гц		50	
Номинальная мощность, кВт, не более:	электродвигателей вентиляторов	0,07	
	озонатор	0,15	
	электронагревателя	1,2	
<b>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм		125	
Производительность вентилятора по воздуху, м <sup>3</sup> /ч		185	
<b>УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Масса, кг, не более		150	
Длина шнура питания, м		2,5	

\* примечание - системы дозирования жидких моющих средств приобретаются дополнительно

\*\* 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 в этом буклете