



CODE: ST03-032000005-001PL









STERYLIS VS - это линейка устройств с генератором озона повышенной мощности, в процессе дезинфекции дополнительно использующая технологию UV-C, а также двухступенчатую фильтрацию воздуха.

Максимальная рекомендованная кубатура помещений для дезинфекции UV-C

Максимальная рекомендованная кубатура помещений для стерилизации UV-C O<sub>3</sub>

600 м<sup>3</sup> 1500 м<sup>3</sup>

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ:



Фильтрация

Дезинфекция UV-C



Дезинфекция UV-C - тихий режим



Стерилизация O<sub>3</sub> + UV-C (Авто)



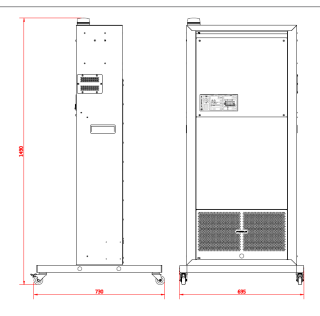
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ - ДЕЗИНФЕКЦИЯ UV-C	
Максимальная доза излучения UV-C	415 Дж/м²
Производительность вентилятора в режиме Дезинфекции UV-C	600 м³/я
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C	61 дБ(А)
ТИХИЙ РЕЖИМ - ДЕЗИНФЕКЦИЯ UV-C	
Максимальная доза излучения UV-C	479 Дж/м <sup>2</sup>
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C (тихий)	57 дБ(А)
РЕЖИМ - СТЕРИЛИЗАЦИЯ O <sub>3</sub> + UV-C	
Максимальная кубатура стерилизованного помещений (для достижения 5 ppm O <sub>3</sub> )	1500 м³
Производительность генератора озона	105 000 мг/ч
Производительность вентилятора в режиме Стерилизации O <sub>3</sub> +UV-C	800 м³/ч
Уровень шума в режиме Стерилизации O <sub>3</sub> +UV-C	64 дБ(А)
РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ	
Производительность вентилятора в режиме фильтрации	600 м³/ч
Уровень шума в режиме фильтрации	61 дБ(А)
Лампа UV	ДА





CODE: ST03-032000005-001PL



Вид лампы UV	Стерилизация UV-C λ= 253,7 нм
Суммарная электрическая мощность источников UV-C	330 Вт
Долговечность лампы UV	9000 ч
Общая мощность светового потока UV-C	118 Вт
Генератор озона	ДА
Датчик концентрации озона	ДА
Разрушитель озона	ДА
Фильтрация воздуха	2-уровневая
Вид вентилятора	радиальный
Мотор вентилятора	в закрытом корпусе
Тип	потоковый
Регулятор	ДА
Автоматический режим работы	ДА (контроль времени стерилизации согласно фактическим данным по концентрации озона)
Самодиагностика	ДА
Счетчик времени работы	ДА (сигнализация необходимости замены фильтров и УФ-ламп)
Питание	230 В, 50 Гц
Номинальный ток	7,9 A
Номинальная мощность	1810 BT
Длина сетевого шнура	3 m / 10 m*
Параметры (выс. х шир. х гл.)	1490 x 695 x 730
Масса нетто	55 кг
Тип корпуса	металлический, порошковое покрытие
Транспортные колесика / ручка	транспортные колесика
Дополнительные функции	сигнализация безопасного и слишком высокого уровня концентрации озона, съемный шнур питания

 $<sup>^{*}</sup>$  - возможно после консультации с отделом продаж

В связи с постоянной модернизацией наших продуктов, мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию устройств и обновлять параметры.

Дата обновления: 18.05.2021

