



## Установка обеззараживания питьевой воды

### УОВ-50м-400СА1

#### Основные технические параметры:

Производительность.....	145м <sup>3</sup> /час
Доза УФ облучения.....	30мДж/см <sup>2</sup>
Количество ламп.....	15
Мощность лампы.....	320Вт
Потребляемая мощность.....	4,9Вт
Диаметр патрубков.....	300
Датчик УФ.....	есть
Температурный датчик.....	есть
Блок промывки.....	есть
Размеры шкафа управления.....	600x800x210(мм)

Установка выпускается в двух вариантах исполнения: с патрубками в одну сторону, с патрубками в разные стороны и с торцевым входным патрубком.

Установка изготовлена из нерж. стали AISI 304 (12X18H10).

Выпускается в различных модификациях:

- стандарт;
- для судов;
- для морской воды (из стали AISI 316);

В комплект поставки входит: УФ датчик, температурный датчик и блок промывки.

Тип установки	Условная производительность <sup>1</sup> , м <sup>3</sup> /час <sup>1</sup>	
	УФ доза <b>30мДж/см<sup>2</sup></b>	УФ доза <b>65мДж/см<sup>2</sup></b>
УОВ-50м-400СА1	145	67

<sup>1</sup>-производительность указана для воды имеющей пропускание в области UV-C не менее 60% на 1см. Запас на загрязнение кожухов 30%.



**НПО ЭНТ**

199106, Санкт-Петербург, В.О., 24-линия, 3-7  
тел./факс (812)772-7505, 322-7877, 3222746  
E-mail: info@npoent.ru <http://npoent.ru>

# Габаритный чертеж УОВ-50м-400СА1-20

