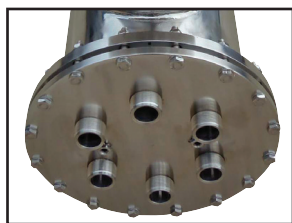


Особенности:

- Выносной корпус из нержавеющей стали с контроллером и блоком питания
- Индивидуальные индикаторы неисправности для каждой лампы
- Счетчик часов наработки ламп
- Фланцевые соединения на лампах 6S, 6H и 8H для простого обслуживания и чистки
- Полированная нержавеющая сталь УФ излучателя
- Окно просмотра (используется для дополнительного датчика УФ-излучения)
- Дренажное отверстие для легкого обслуживания.
- Уничтожение бактерий на 99,99% (например, кишечной палочки), вирусов и простейших цист (криптоспоридия и лямблия кишечная)



Как работает УФ-обеззараживатель?

УФ-обеззараживание воды является естественным процессом, который не меняет химический состав воды и не добавляет никаких химических веществ в воду. Энергия ультрафиолетового излучения деактивирует вредные микроорганизмы, такие как бактерии и вирусы (например, кишечная палочка), разрушая их ДНК, эффективно предотвращая размножение бактерий и источник заболевания.

Почему УФ-система Greenway® эффективнее?

УФ-системы Greenway® разработаны и спроектированы с использованием высококачественной нержавеющей стали в качестве материала для камер УФ излучателя. Выносной контроллер из нержавеющей стали включает в себя электронный блок питания, монитор работы системы и индикаторы для определения работоспособности каждой из ламп. Двусторонняя быстросъемная конструкция позволяет легко заменить лампы без разгерметизации УФ-камеры или слива воды. УФ камеры имеют патрубок для быстрого слива воды, дополнительного обслуживания и периодической очистки кварцевого рукава.

Спецификация:

Модель	Производ. при пропускной способности (95%Т)	Производ. при пропускной способности (85%Т)	Размеры установки (ДхШхВ)	Входная мощность	Рабочее давление	Рабочая температура воды	Максимальные температурные показатели	Подключение вход/выход	Мин. расстояние от горючих материалов	Материал установки*
PUV-4S	110 GPM (24,95 м³/ч)	75 GPM (17,01 м³/ч)	0.8" x 7.3" x 12.8" (103.5см x 18.5см x 32.5см)	100-240 V, 50/60 Гц, 180 W	0 - 125 PSI	40 - 99 F° (4 - 37 C°)	36 - 105 F° (2 - 40 C°)	2" резьба наружная	6" (15см)	304SS
PUV-6S	200 GPM (45,36 м³/ч)	130 GPM (29,48 м³/ч)	40.8" x 11.3" x 19.8" (103.5см x 28.6см x 50.4см)	100-240 V, 50/60 Гц, 265 W	0 - 125 PSI	40 - 99 F° (4 - 37 C°)	36 - 105 F° (2 - 40 C°)	4" фланец	6" (15см)	304SS
PUV-6H	360 GPM (81,65 м³/ч)	230 GPM (52,16 м³/ч)	40.8" x 11.3" x 19.8" (103.5см x 28.6см x 50.4см)	100-240 V, 50/60 Гц, 480 W	0 - 125 PSI	40 - 99 F° (4 - 37 C°)	36 - 105 F° (2 - 40 C°)	4" фланец	6" (15см)	304SS
PUV-8H	450 GPM (102,06 м³/ч)	280 GPM (63,50 м³/ч)	40.8" x 11.3" x 19.8" (103.5см x 28.6см x 50.4см)	100-240 V, 50/60 Гц, 640 W	0 - 125 PSI	40 - 99 F° (4 - 37 C°)	36 - 105 F° (2 - 40 C°)	4" фланец	6" (15см)	304SS

* сталь 316 доступна под заказ

Разработаны для здоровья

Эксклюзивный представитель в Украине и России

ООО «Дифрано Юнион»,
ул. Гарматная, 4, Киев, 03067
office@aquafilter.com.ua
www.aquafilter.com.ua
www.greenwaywt.com

Сертифицировано:

