

Ультрафиолетовые стерилизаторы AQUAPRO

Ультрафиолетовый стерилизатор AQUAPRO UV-S



Ультрафиолетовый стерилизатор AQUAPRO UV-S производительностью 250 л/ч предназначен для обеззараживания воды УФ-излучением. Устанавливается в бытовые системы водоочистки как последняя ступень фильтрации.

Обеззараживающее действие основано на свойстве ультрафиолетового излучения, который активно уничтожает бактерии, вирусы и другие микроорганизмы присутствующие в воде

Основными особенностями данного метода являются:

- Вода не подвергается воздействию химических реагентов;
- Не изменяются вкусовые свойства воды;
- Обеззараживание происходит быстро, в течении нескольких секунд;
- Совершенно безопасный способ очистки воды от микроорганизмов для человека;
- Данный метод не обеспечивает обеззараживания водных и других растворов, непрозрачных для УФ излучения, например молока, пива, соков и т.д.;
- Возможность как горизонтального, так и вертикального монтажа. В комплект стерилизатора входят пластиковые клипсы для крепежа на стену.

Стерилизатор имеет вход/ выход 1/4" под пластиковую трубку

Установка применяется:

В индивидуальных домах и коттеджах;

В небольших учреждениях;

В квартирах

Напряжение	220	В
Частота	60	Гц
Мощность	10	Вт
Производительность	0.25	куб.м/ч
Рабочая температура	2...40	°С
Предельное давление	6	атм.
Размеры	240x80x80	мм
Число ламп	1	шт
Соединение	1/4	дюйм

Ультрафиолетовый стерилизатор UV – 1.

Установки серии UV (серия бытовых, упрощённых установок) предназначена для обеззараживания питьевой (а также морской) воды ультрафиолетовым излучением. Установка уничтожает вредные микроорганизмы, содержащиеся в воде, и делает воду безопасной для использования. Установки серии UV имеют широкий спектр применения: в индивидуальных домах и коттеджах, в школах и детских садах, в больницах и санаториях, в бассейнах, на морских и речных судах, при обеззараживании морской воды, на предприятиях пищевой и пивобезалкогольной продукции. Установки серии UV изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, предназначенной для использования в пищевой промышленности. В корпусе установки размещается современная бактерицидная УФ лампа с длительным сроком службы и высоким коэффициентом полезного действия. Напряжение 220В. Частота 60 Гц. Рабочая температура 2-40С. Предельное давление батм.



UV – 1GPM

Мощность	14	Вт
Производительность	0,5	куб.м/ч
Размеры	278x80x80	мм
Соединения	0,5	"
Число ламп	1	шт

Ультрафиолетовый стерилизатор UV – 6 GPM.



UV – 6 GPM

Мощность	20	Вт
Производительность	1,5	куб.м/ч
Размеры	560x80x80	мм
Соединения	1	"
Число ламп	1	шт

Ультрафиолетовый стерилизатор UV – 12 GPM



UV – 12 GPM

Мощность	39	Вт
Производительность	2,5	куб.м/ч
Размеры	900x179x89	мм

Ультрафиолетовые стерилизатор UV – 24GPM – HT.



UV – 24GPM – HT

Напряжение	220	В
Частота	60	Гц
Мощность	2x39	Вт
Производительность	5	куб.м/ч
Рабочая температура	2...40	°С
Предельное давление	6	атм.
Размеры	900x240x160	мм
Соединения	1 1/4	"
Число ламп	2	шт

Ультрафиолетовый стерилизатор UV – 36 GPM



UV – 36 GPM

Мощность	3x39	Вт
Производительность	7	куб.м/ч
Размеры	980x230x280	мм
Соединения	1 1/2	"
Число ламп	3	шт

Ультрафиолетовый стерилизатор UV – 48 GPM



UV – 48 GPM

Мощность	4x39	Вт
Производительность	10	куб.м/ч
Размеры	980x230x280	мм
Соединения	2	"
Число ламп	4	шт

Ультрафиолетовый стерилизатор UV – 60GPM SS316.



UV – 60 GPM SS316

Напряжение	220	В
Частота	60	Гц
Мощность	5x39	Вт
Производительность	12	куб.м/ч
Рабочая температура	2...40	°С
Предельное давление	6	атм.
Размеры	980x280x280	мм
Соединения (фланец)	50	мм
Число ламп	5	шт

Ультрафиолетовые стерилизатор UV – 70GPM SS316.



UV – 70 GPM SS316

Напряжение	220	В
Частота	60	Гц
Мощность	6x39	Вт
Производительность	16	куб.м/ч
Рабочая температура	2...40	°С
Предельное давление	6	атм.
Размеры	980x280x280	мм
Соединения (фланец)	50	мм
Число ламп	6	шт

Ультрафиолетовый стерилизатор UV – 72GPM



УФ обеззараживание стерилизатором AQUAPRO UV-72GPM-NTM производится для чистой питьевой воды, не содержащей взвешенных частиц, УФ излучением в диапазоне 250-260 нМ. Устанавливается в бытовые системы водоочистки, как последняя ступень фильтрации. Уничтожает вредные микроорганизмы: бактерии, вирусы, споры, простейшие, содержащиеся в воде и делает воду безопасной для использования. В корпусе установки размещается бактерицидная УФ лампа с длительным сроком непрерывной работы и высоким коэффициентом полезного действия. Конструкцию установки отличает современный дизайн, компактность, экономичность, удобство и универсальность монтажа, совместимость с другими устройствами очистки воды, простота эксплуатации и обслуживания.

Особенности:

- Ультра-прочный корпус из нержавеющей стали
- Ультра-прочные кварцевые трубки
- Высокая производительность стерилизатора, благодаря тщательно подобранным материалам УФ ламп
- Стерилизатор комплектуется балластом с лампой-индикатором и звуковым сигналом, извещающим о неисправности
- Низкое энергопотребление
- Возможность как горизонтального, так и вертикального монтажа
- Монитор излучения в комплекте
- Таймер ресурса лампы

Напряжение	220	В
Частота	50	Гц
Мощность	234	Вт
Производительность	16.4	куб.м/ч
Рабочая температура	2...40	°С
Предельное давление	6	атм.
Размеры	980x280x280	мм
Соединения (фланец)	50	мм
Число ламп	6	шт
Соединение	2	дюйм

Ультрафиолетовые лампы (сменный элемент)

Лампа UV – 1GPM - L



Мощность	14	Вт
Длина	300	мм
Диаметр	19	мм

Лампа UV – 6GPM – L



Мощность	20	Вт
Длина	445	мм
Диаметр	19	мм

Лампа UV – 12GPM – L



Мощность	39	Вт
Длина	850	мм
Диаметр	19	мм

[<< войти на сайт](#)