

Обеззараживание воды



Ультрафиолетовые установки для общественных бассейнов



Серия МР обеспечивает УФ-излучение с дозой 60 мДж/см², что обеспечивает оптимальное разрушение хлораминов.

Высокое излучение проходящего потока.

Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI-316 с высоким сопротивлением коррозии.

Гидравлические соединения встраиваются в линию без потери давления.

Установки серии МР большой мощностью позволяют сократить количество ультрафиолетовых установок других серий.

Серия МР оснащена ручной очисткой кварцевых чехлов.

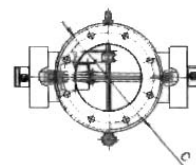
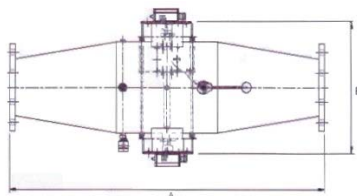
Датчик УФ установки с автоматическим управлением параметров эффективности позволяет измерять мощность излучения и контролировать все параметры функционирования.

Благодаря показателям датчика производится своевременное техническое обслуживание.

Тройная степень защиты обусловлена датчиком потока, зондами температуры в электрическом блоке управления и в самом корпусе УФ установки.

Максимальное рабочее давление 10 бар.

Модель	Артикул	Произ-ть, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Цена, €
MP 030	PMPX004343	40	0,6	1	19500
MP 100	PMPX004345	80	1	1	32508
MP 125	PMPX004346	140	2,5	1	33400
MP 140	PMPX004347	300	4	1	39508
MP 240	PMPX004348	450	8	2	47800
MP 340	PMPX004349	675	12	3	59136
MP 440	PMPX004350	900	16	4	68604



Модель	Артикул	Патрубок, DN	Длина, А (см)	Длина, В (см)	Диаметр, С (см)
MP 030	PMPX004343	100	45	43,6	27,3
MP 100	PMPX004345	125	117,5	43,6	27,3
MP 125	PMPX004346	150	115,2	52	35,56
MP 140	PMPX004347	200	124,4	52	35,56
MP 240	PMPX004348	250	102	52	35,56
MP 340	PMPX004349	300	72	52	35,56
MP 440	PMPX004350	300	82,4	52	35,56

Дополнительная опция для УФ установок серии МР

- Автоматическая очистка кварцевых чехлов.

Ультрафиолетовые установки для общественных бассейнов

Серия HO обеспечивает УФ-излучение с дозой 60 мДж/см², что обеспечивает оптимальное разрушение хлораминов.

Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI-316 с полированной внутренней поверхностью, что обеспечивает долговечность и незначительные потери давления.

Серия HO является следствием последних технологических разработок с высоким коэффициентом полезного действия.

Срок службы УФ ламп 13 000 часов в зависимости от количества включений.

Встроенный контроллер в электрический блок управления гарантирует текущее максимальное излучение УФ лампы.

Лампы УФ установки с запатентованной системой герметичности обеспечивают удобства техобслуживания.

Контроль функционирования лампы производится через смотровое окно.

Конструкция корпуса УФ установки обеспечивает быструю и удобную замену ламп, а также чистку кварцевого чехла.

Максимальное рабочее давление 3 бара.

В комплекте с датчиком УФ.



Модель	Артикул	Произ-ть, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Патрубок, дюйм, мм	Длина УФ уст-ки, см	Цена, €
UV 3000 HO	PUV000052	33	0,225	3	2"	96	5740
UV 3205 HO	PUV000589	45	0,225	3	2 1/2"	98	7960
UV 4205 HO	PUV000051	65	0,3	4	2 1/2"	98	9501
UV 5205 HO	PUV000053	85	0,375	5	2 1/2"	98	9856
UV 6205 HO	PUV000590	95	0,45	6	2 1/2"	98	11331
UV 6273 HO	PUV003424	130	0,6	8	Ø110	104	16467

Ультрафиолетовые установки для частных бассейнов

Установки ультрафиолетовой обработки воды серии ES.

Изготовлены из нержавеющей стали.

Конструкция корпуса обеспечивает легкую замену УФ лампы.

Срок службы УФ ламп 13 000 часов в зависимости от количества включений.

Улучшают органолептические свойства воды.

Позволяют снизить общую дозу и содержание остаточного активного хлора в воде бассейна в 2-5 раз.



Артикул	Произ-ть, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Патрубок, дюйм	Длина УФ уст-ки, см	Цена, €
ES 5	7	0,03	1	2"	45,08	955
ES 10	13	0,058	1	2"	62,7	1005
ES 20	18	0,08	1	2"	98,7	1105
ES 40	25	0,09	1	2"	116,8	1167

УФ лампы для ультрафиолетовых установок

Артикул	УФ установка	Цена, €
DUV 70-18405	для ES 5	125
DUV 70-18410	для ES 10	145
DUV 70-18420	для ES 20	165
DUV 70-18440	для ES 40	215
LPE 000005	для серии HO	260

Примечание:

Цены на запасные лампы для УФ установок серии MP уточняйте у менеджеров.