

UV-MP (Среднее давление)

Благодаря более высокой мощности, излучаемой лампами среднего давления, системы СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ могут очищать большие объемы воды небольшим количеством ламп.

УФ-лампы среднего давления с многоспектральной длиной волны, благодаря чему установка SMP способна разрушать химические связи и значительно снижать нежелательные химические вещества в воде. Данный процесс фотоллиза широко применяется в бассейнах (снижение содержания производных хлора) и для технологической воды (дехлорирование, де-озонирование, снижение ООУ).

Данная УФ-система может также найти свое применение для последующей очистки сточной воды. Компактный дизайн и несколько ламп делают УФ-установку идеальным решением для установки и обслуживания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость потока:

от 25 до 2,000 м³/ч

Лампы:

- УФ-лампы среднего давления. Срок службы: 5.000 - 7000 час.

Материал УФ-реактора:

- Нержавеющая сталь с внутр./внеш. полировкой AISI 316L

УФ-доза:

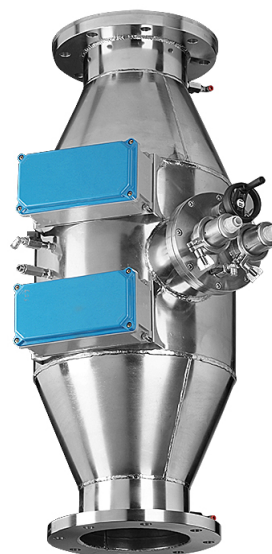
- > 800 Дж/м²

МАКС. давление:

- 9 бар

Действительные данные по характеристике воды:

- Пропускающая способность 99% (1 см) - T=20°C (5.000 ч)



Электрическое управление

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ DS поставляются с микропроцессором, который, помимо выполнения запуска системы, постоянно контролирует условия после определения некоторых предварительно заданных параметров.

Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- контроль общей работы программируемого микропроцессора
- рабочий электросчетчик установки
- сбрасываемый рабочий электросчетчик лампы
- проверка надлежащей работы ламп
- мониторинг температуры внутри электрической панели
- программируемый многофункциональный дисплей
- блокировка памяти идентификационного номера любой неисправной лампы
- порты RS для подключения к ПК
- визуальные сигналы тревоги о неисправности
- мониторинг температуры и излучения, с заранее установленными порогами срабатывания устройства сигнализации
- Регулирование питания (только для SMP)
- больше возможностей для удовлетворения всех запросов



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93