

H.R. UV-C

Супер отражающие свойства Elecro H.R.UV-C оптимизируют ультрафиолетовое излучение и значительно повышают производительность.



Бассейны в частных домах



Пруды и аквариумы



ФУНКЦИИ

- Самый высокий показатель УФ-отражения на рынке, что соответствует высочайшей эффективности
- Реакционная камера E-PTFE чрезвычайно отталкивающая, сохраняя ультрафиолетовое отражение
- Отражение до 95%, усиливающее воздействие микроорганизмов на УФ
- Не образуются вредные газы или побочные продукты
- Нейтрализует бактерии, вирусы, водоросли и грибки, которые традиционные химические вещества не могут
- Опциональная интеллектуальная перистальтическая

система дозирования хлора/перекиси водорода (только модель Про)

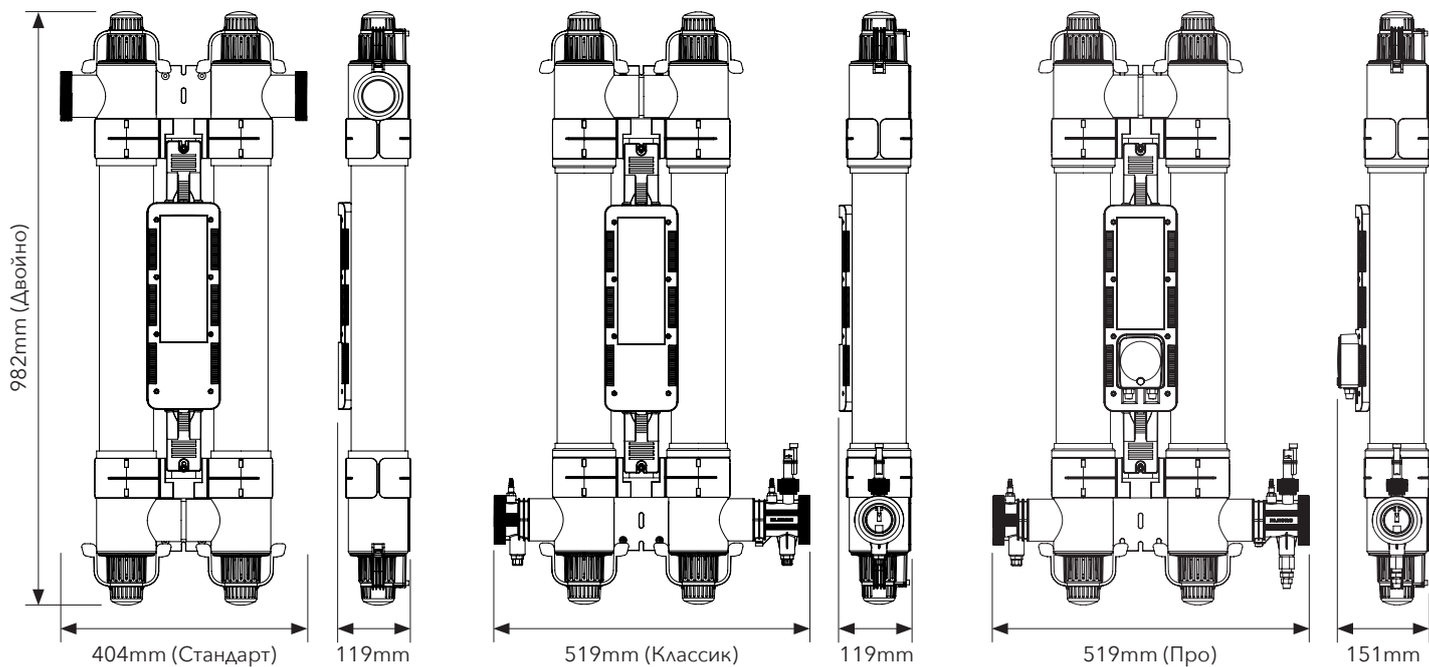
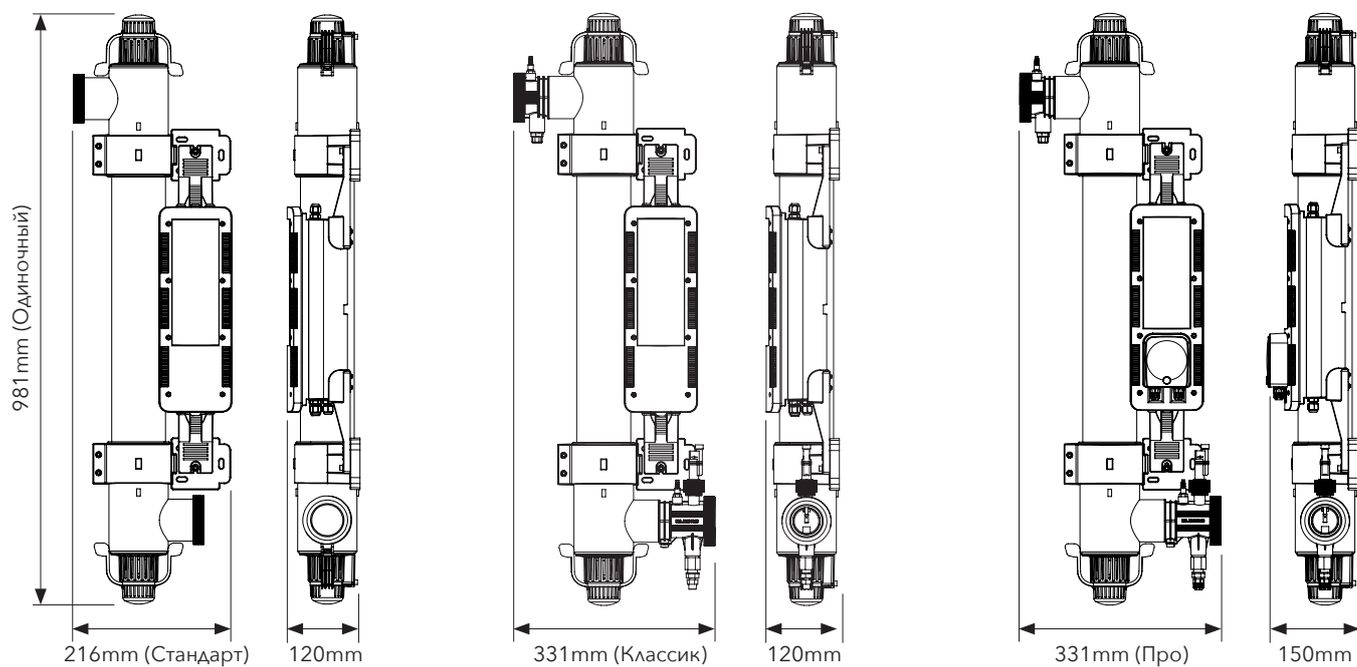
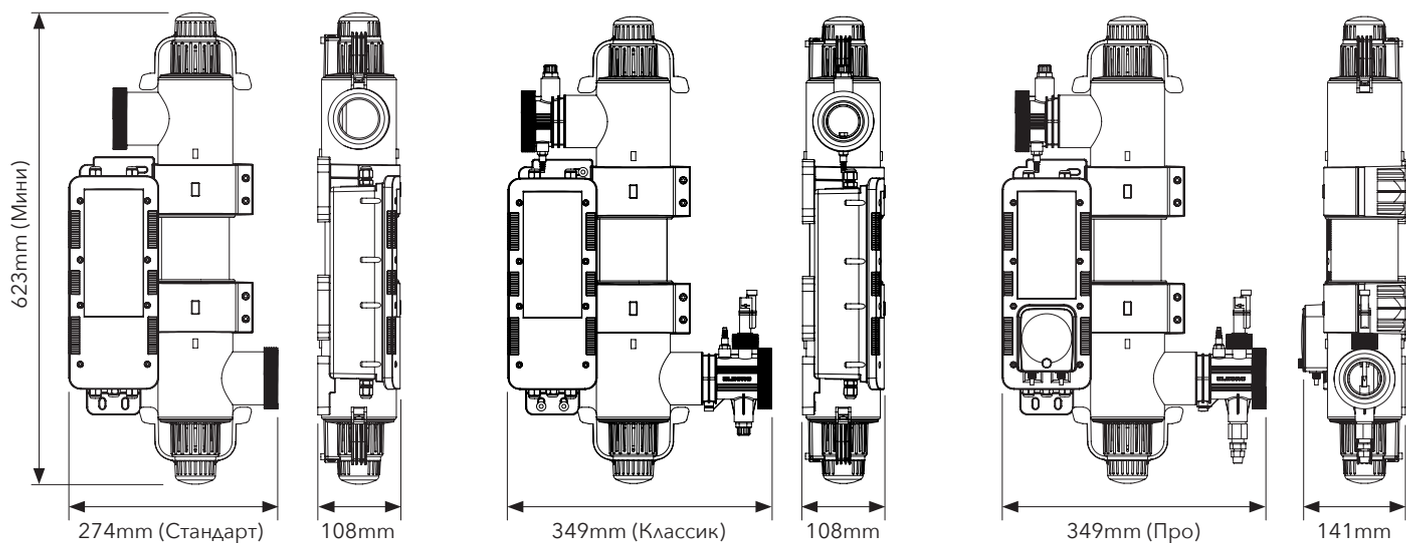
- Мощная стерилизация и устраняет запах хлора
- Средняя продолжительность жизни лампы: 2 года
- Оснащен интеллектуальным индикатором срока службы лампы (только модели Классик и Про)
- Совместима с морской водой и водой после соляного хлорирования
- Доступна трех размеров: Мини (30m³), Одиночный (55m³) и Двойной (110m³)
- Модели: Стандарт, Классик и Про

МОДЕЛИ

100~240В 1 ФАЗА	ВЫХОД ЛАМПЫ (W)	МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПУЛА (m ³)*	ФУНКЦИИ	НЕТТО (кг)	ВЕС БРУТТО (кг)	ОБЪЕМ (M ³)	НЕТ ВИЛКИ	КОДЫ ПРОДУКТОВ**		
								ВИЛКА ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ	ВИЛКА ЕВРО	ВИЛКА США
Мини Стандарт	30	30	Стандартные функции	4.5300	6.0600	0.0639	HR-30-B	-	-	-
Мини Классик	30	30	Датчик протока, аналоговый индикатор срока жизни лампы и кнопка сброса	4.8300	6.7000	0.0639	-	HR-30-UK	HR-30-EU	HR-30-USA
Мини про	30	30	Датчик протока, цифровой счетчик срока жизни лампы и электронный насос-дозатор	5.4400	6.9200	0.0639	-	HRP-30-UK	HRP-30-EU	HRP-30-USA
Одиночный Стандарт	55	55	Стандартные функции	4.6300	6.4400	0.0741	HR-55-B	-	-	-
Одиночный Классик	55	55	Датчик протока, аналоговый индикатор срока жизни лампы и кнопка сброса	6.6700	9.0500	0.0996	-	HR-55-UK	HR-55-EU	HR-55-USA
Одиночный про	55	55	Датчик протока, цифровой счетчик срока жизни лампы и электронный насос-дозатор	6.6200	9.0100	0.0996	-	HRP-55-UK	HRP-55-EU	HRP-55-USA
Двойной Стандарт	110	110	Стандартные функции	7.6600	10.0100	0.0987	HR-110-B	-	-	-
Двойной Классик	110	110	Датчик протока, аналоговый индикатор срока жизни лампы и кнопка сброса	9.4500	12.4500	0.1393	-	HR-110-UK	HR-110-EU	HR-110-USA
Двойной про	110	110	Датчик протока, цифровой счетчик срока жизни лампы и электронный насос-дозатор	10.0100	13.0100	0.1393	-	HRP-110-UK	HRP-110-EU	HRP-110-USA

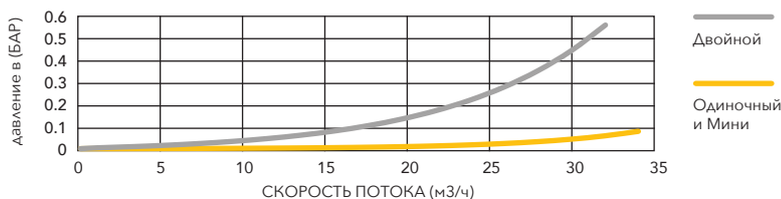
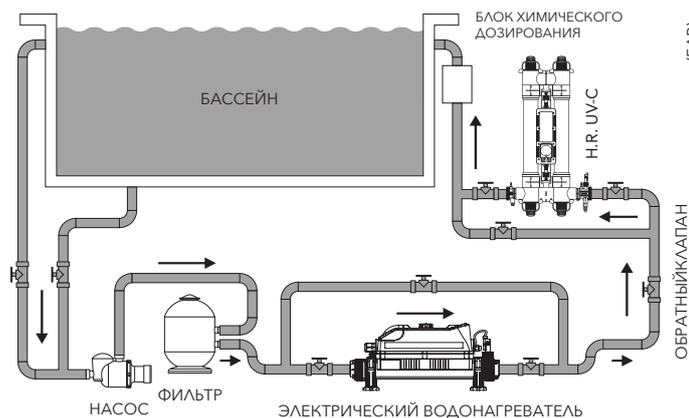
*Минимальный срок полного оборота воды через фильтр – 3 раза в сутки. **для других типов штепсельной вилки пожалуйста свяжитесь с поставщиком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: Однофазный 100В ~ 240В

МИНИМУМ СКОРОСТЬ ПОТОКА: 1.5м³/ч

МАКСИМУМ. СКОРОСТЬ ПОТОКА: **Мини-трубка:** 12,000 литров в час; 12м³/h
Одиночная труба: 16,000 литров в час; 16 м³/h
Двойная труба: 32,000 литров в час; 32 м³/h

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПУЛА:

Мини-трубка: 30,000 литры; 30м³
Одиночная труба: 55,000 литры; 55м³
Двойная труба: 110,000 литры; 110м³

МАКСИМУМ. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:

Мини-трубка: 40W
Одиночная труба: 64W
Двойная труба: 128W

ЛАМПА:

Низкое давление /высокая производительность

СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ: 9,000 часов

СКОРОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ: Превышает эквивалент 30 мДж /см² при макс. скорости потока

РЕЙТИНГ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ:

IP64

ЧАСТОТА:

50/60 Гц

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

Максимум 3 бара

ВОДНЫЕ СВЯЗИ:

2-дюймовые/63-миллиметровые ступенчатые соединения ABS + редукторы 1½ "/50 мм

СОЛЕНАЯ ВОДА:

100% безопасность морской воды

МОНТАЖ:

Напольный или настенный монтаж

ПРОЦЕССЫ ОКИСЛЕНИЯ: УФ

