



**Инструкция по монтажу и эксплуатации
УФ установки Terminator**

Установка ультрафиолетовой обработки Terminator

Перед использованием оборудования следует прочитать данное руководство.

Принцип действия:

Ультрафиолетовые лампы производят ультрафиолетовое излучение длиной волн 253,7 нанометров. Это излучение уничтожает находящиеся в воде бактерии. Таким образом, этот прибор от “НОВУМ” обеспечивает свежую, чистую и прозрачную воду.

Подача воды осуществляется насосом фильтровальной установки. Там она облучается ультрафиолетовым излучением длиной волн 253,7 нанометров. Это излучение нейтрализует все бактерии, вирусы и другие организмы и делает невозможным их размножение. Большая длина прибора обеспечивает длительное облучение воды. Дополнительно материалы внутренних стенок – нержавеющая сталь – рефлектируют ультрафиолетовый свет, что повышает мощность прибора на 35%.

Электролитная полировка внутренних стенок противодействует образованию отложений.

Прибор Terminator – это эффективная и безопасная обработка воды для Вашего бассейна, обеспечивает превосходное качество воды.

Преимущества ультрафиолетовой обработки:

- Вода остается свежей, чистой и прозрачной.
- Вода дезинфицируется безопасным и эффективным способом.
- Защита от вирусов и бактерий, вызывающих заболевания.
- Предотвратит появление грибов и водорослей.
- Потребление хлора и других химикатов может снизиться на 80%.
- Предотвращается запах хлора, раздражение кожи и глаз.
- Способствует защите окружающей среды.

Свойства прибора:

- До 35% больше эффекта из-за рефлексии.
- Внутренняя поверхность полирована электролитным способом, что противодействует отложению грязи.
- Используется высококачественная лампа от фирмы Philips со сроком действия около 9000 часов.
- Простой монтаж и уход.
- В комплекте универсальные подключения.
- 2 года гарантии на заводские дефекты согласно гарантийным условиям.

Безопасность:

Прибор производит вредное излучение. Прямой контакт с ним может представлять опасность для кожи и глаз.

- Проверка работы лампы должна производиться внутри прибора.
- При дефекте отдельных частей прибор не использовать.
- Прибор следует отключить в том случае, если нет течения воды. Отключение прибора должно быть обеспечено в схеме подключения!
- Соблюдать правила безопасности для электрических подключений.
- При опасности замораживания прибор следует снять.

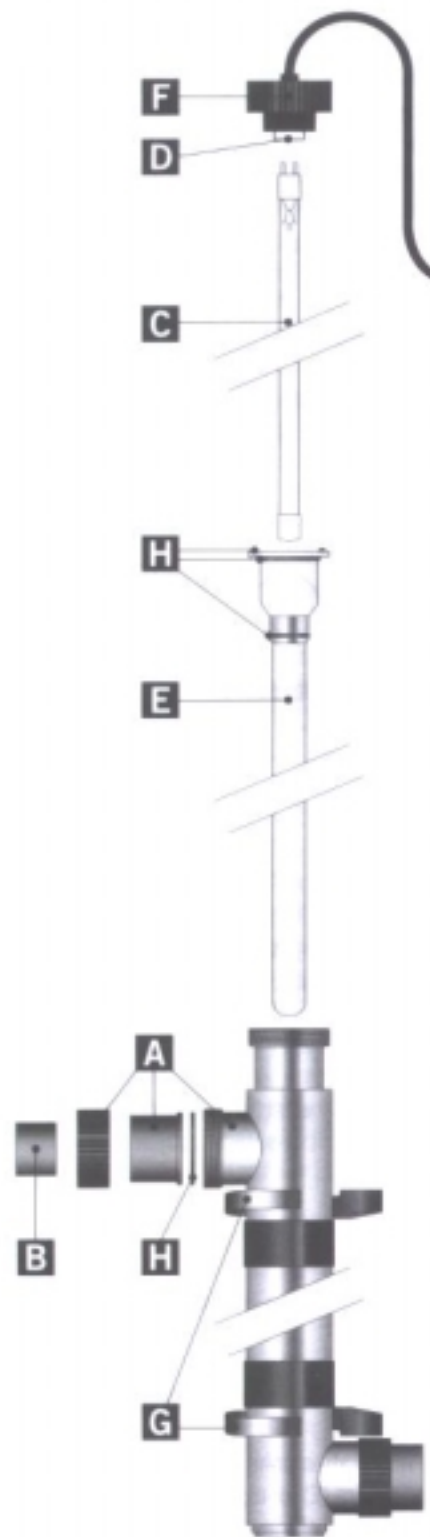
Монтаж

Прибор монтируется на сухом месте.
Следует обеспечить зажигание лампы только в случае протекания воды через прибор.

1. Прибор монтируется при помощи переходников (А), при необходимости используются переходники (В).
2. Крепеж прибора осуществляется при помощи хомутов (G), используйте и переходники (А). Оставьте достаточно места для замены лампы (С) или колбы (Е).
3. Лампу (С) осторожно крепить к цоколю (D), вставить в колбу (Е), закрепить без усилия.
4. Включая насосную установку, следует проверить плотность особенно колец (H).
5. Вставьте вилку в электрическую розетку и включите лампу. Через прозрачные части корпуса проверьте ее работу. Электрическая сеть должна быть оборудована Устройством защитного отключения.
6. Для отключения выньте вилку из розетки.

Уход

Установку следует очищать 2 раза в год. При обнаружении грязевых отложений необходимо очистить и колбу (Е). При необходимости или после 9000 рабочих часов следует произвести замену лампы. Внутреннюю поверхность очистить мягкой щеткой.



Технические данные

	Терминатор Т36N Арт. 800050	Терминатор Т80N Арт. 800150	Терминатор Т160N Арт. 800250
Лампа TUV 4P-SE T5, кВт	0,040	0,075	0,150
Максимальный проток, м ³ /ч	9	15	20
Подключение, мм	D 40/D 50/D 60	D 40/D 50/D 60	D 40/D 50/D 60
Напряжение питания, В	220	220	220

Гарантия

Данное изделие имеет гарантию 24 месяца с даты продажи дилером “НОВУМ”. Гарантия на лампу не предоставляется.

Гарантийные претензии рассматриваются в том случае, если товар передается дилеру “НОВУМ” с документом, подтверждающим покупку.

При неправильной установке прибора или неправильном использовании гарантия не распространяется.

Гарантия исключается при недостаточном уходе за прибором.

Продавец не отвечает за последствия использования прибора не по назначению и за возможные последствия дефекта прибора.

Рекламации по поводу транспортных повреждений принимаются при предъявлении акта перевозчика в течение 5 дней после передачи товара.