Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (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 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3632)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

OMCK (3812)21-46-40

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинс (351)20-20-3-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Яроспавль (4852)69-52-93

https://idrania.nt-rt.ru/ || ian@nt-rt.ru

УФ-установки с медным ионизатором

Россия +7(495)268-04-70

Ультрафиолетовые установки с медным ионизатором Cooper Ionizer UV-С — применяются для обеззараживания воды в плавательных бассейнах при помощи УФ-излучения и медного электролиза. В корпусе установки находятся ультрафиолетовая лампа и ионизатор, который выделяет ионы меди в воду, проходящую через корпус установки. Ионы меди в воде бассейна выполняют функцию дезинфекции, сравнимую с действием хлора. Благодаря большой длине устройства ультрафиолетовое излучение воздействует на воду в течение длительного времени, разрушая ДНК бактерий, вирусов и других микроорганизмов.

Особенности обработки комбинированной ультрафиолетовой установкой:

- Дезинфицирует излучением UV-С до 80%;
- Дезинфицирует ионами меди до 20%;
- Предотвращает образование плесени, бактерий, водорослей;
- Защищает бассейн от микробов;
- Безопасно дезинфицирует воду.

УФ-установки Cooper Ionizer UV-C

Артик	ул Наименование	Поток воды при 30 мДж/см²	Максималь- ное рабочее давление	Максималь- ный поток	Вес нетто	УФ- лампа	Артикул за- пасной лампы	Артикул запасного кварцево- го стекла
			бар	м³/ч	КГ	Вт		
BH044	Cooper Ionizer UV-C40 Bt	11	2	23	5.0	1x40	B280002	QG017
BH047	Cooper Ionizer UV-C75 Bt	16	2	23	5.2	1x75	B280001	QG017



