

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
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
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

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-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hydrolab.nt-rt.ru/> || hbc@nt-rt.ru

Ультрафиолетовые лампы



Hydrolab 254nm ST ультрафиолетовая лампа

Ультрафиолетовая лампа с длинной волны 254 нанометров для использования с системами очистки водопроводной воды Hydrolab

Описание

Ультрафиолетовая лампа 254nm ST Hydrolab:

Предназначена для излучения волны длиной 185 нм, которая вызывает фотохимическую реакцию, повреждающую структуры ДНК микроорганизмов, находящихся в воде.

Используется в системах очистки воды HYDROLAB в качестве дополнения.

Продолжительность работы лампы составляет 8500 часов.

Прибор выглядит как большая колба, которую заполняют ртутью и газом. На обоих концах устройства располагаются специальные электроды, которые создают заряд напряжение и воздействуют на ртуть.

Ультрафиолет отлично справляется с ликвидацией бактерий, разрушая их структуру и активно применяются для очищения воздуха, воды, а также при инфекционных заболеваниях.

УФ-лампа — источник искусственного света, который из-за контакта ртути с электричеством создаёт неоново-синее свечение. Диапазон спектров всегда находится между видимым и рентгеновскими излучениями.

Диапазоны УФ-ламп:

- тип А — длина волны 315–400 нанометров
- тип В — длина волны 280–315 нанометров
- тип С — длина волны 100–280 нанометров

Hydrolab 254nm HLP ультрафиолетовая лампа

Ультрафиолетовая лампа с длинной волны 254 нанометров для использования с системами очистки водопроводной воды Hydrolab

Описание

Ультрафиолетовая лампа 254nm HLP Hydrolab:

Используется в системах очистки воды HYDROLAB в качестве дополнения и предназначена для излучения волны длиной 254 нм, которая вызывает фотохимическую реакцию, повреждающую структуры ДНК микроорганизмов, находящихся в воде.

Прибор выглядит как большая колба, которую заполняют ртутью и газом. На обоих концах устройства располагаются специальные электроды, которые создают заряд напряжение и воздействуют на ртуть.

Продолжительность работы лампы составляет 8500 часов.

Ультрафиолет отлично справляется с ликвидацией бактерий, разрушая их структуру и активно применяются для очищения воздуха, воды, а также при инфекционных заболеваниях.

УФ-лампа — источник искусственного света, который из-за контакта ртути с электричеством создаёт неоново-синее свечение. Диапазон спектров всегда находится между видимым и рентгеновскими излучениями.

Диапазоны УФ-ламп:

- тип А — длина волны 315–400 нанометров
- тип В — длина волны 280–315 нанометров
- тип С — длина волны 100280 нанометров

Hydrolab 185/254nm HLP ультрафиолетовая лампа

Двухдиапазонная ультрафиолетовая лампа с длинной волн 185/254 нанометров для использования с системами очистки водопроводной воды Hydrolab

Описание

Двухдиапазонная ультрафиолетовая лампа 185/254nm HLP Hydrolab:

Предназначена для двухдиапазонного излучения с длиной волн 185/254 нм, которая вызывает фотохимическую реакцию, повреждающую структуры ДНК микроорганизмов, находящихся в воде. Продолжительность работы лампы составляет 8500 часов.

Используется в системах очистки воды HYDROLAB в качестве дополнения.

УФ-лампа — источник искусственного света, который из-за контакта ртути с электричеством создаёт неоново-синее свечение. Диапазон спектров всегда находится между видимым и рентгеновскими излучениями.

Прибор выглядит как большая колба, которую заполняют ртутью и газом. На обоих концах устройства располагаются специальные электроды, которые создают заряд напряжение и воздействуют на ртуть.

Ультрафиолет отлично справляется с ликвидацией бактерий, разрушая их структуру и активно применяются для очищения воздуха, воды, а также при инфекционных заболеваниях.

Диапазоны УФ-ламп:

- тип А — длина волны 315–400 нанометров
- тип В — длина волны 280–315 нанометров
- тип С — длина волны 100280 нанометров

Hydrolab 185/254nm ST ультрафиолетовая лампа

Двухдиапазонная ультрафиолетовая лампа с длинной волн 185/254 нанометров для использования с системами очистки водопроводной воды Hydrolab

Описание

Двухдиапазонная ультрафиолетовая лампа 185/254nm ST Hydrolab:

Используется в системах очистки воды HYDROLAB в качестве дополнения и предназначена для двухдиапазонного излучения с длиной волн 185/254 нм, которая вызывает фотохимическую реакцию, повреждающую структуры ДНК микроорганизмов, находящихся в воде. Продолжительность работы лампы составляет 8500 часов.

Прибор выглядит как большая колба, которую заполняют ртутью и газом. На обоих концах устройства располагаются специальные электроды, которые создают заряд напряжение и воздействуют на ртуть.

УФ-лампа — источник искусственного света, который из-за контакта ртути с электричеством создаёт неоново-синее свечение. Диапазон спектров всегда находится между видимым и рентгеновскими излучениями.

Ультрафиолет отлично справляется с ликвидацией бактерий, разрушая их структуру и активно применяются для очищения воздуха, воды, а также при инфекционных заболеваниях.

Диапазоны УФ-ламп:

- тип А — длина волны 315–400 нанометров
- тип В — длина волны 280–315 нанометров
- тип С — длина волны 100280 нанометров

Hydrolab 185nm HLP ультрафиолетовая лампа

Ультрафиолетовая лампа с длиной волны 185 нанометров для использования с системами очистки водопроводной воды Hydrolab

Описание

Ультрафиолетовая лампа 185nm HLP Hydrolab:

Используется в системах очистки воды HYDROLAB в качестве дополнения и предназначена для излучения волны длиной 185 нм, которая вызывает фотохимическую реакцию, повреждающую структуры ДНК микроорганизмов, находящихся в воде.

Продолжительность работы лампы составляет 8500 часов.

Прибор выглядит как большая колба, которую заполняют ртутью и газом. На обоих концах устройства располагаются специальные электроды, которые создают заряд напряжение и воздействуют на ртуть.

УФ-лампа — источник искусственного света, который из-за контакта ртути с электричеством создаёт неоново-синее свечение. Диапазон спектров всегда находится между видимым и рентгеновскими излучениями.

Ультрафиолет отлично справляется с ликвидацией бактерий, разрушая их структуру и активно применяются для очищения воздуха, воды, а также при инфекционных заболеваниях.

Диапазоны УФ-ламп:

- тип А — длина волны 315–400 нанометров
- тип В — длина волны 280–315 нанометров
- тип С — длина волны 100280 нанометров

Hydrolab 254nm 463RL ультрафиолетовая лампа

Ультрафиолетовая лампа с длинной волны 254 нанометров для использования с системами очистки водопроводной воды Hydrolab

Описание

Ультрафиолетовая лампа 254nm HLP Hydrolab:

Предназначена для излучения волны длиной 254нм, которая вызывает фотохимическую реакцию, повреждающую структуры ДНК микроорганизмов, находящихся в воде.

Этот тип лампы используется в системах очистки воды HYDROLAB в качестве дополнения.

Продолжительность работы лампы составляет 8500 часов.

УФ-лампа — источник искусственного света, который из-за контакта ртути с электричеством создаёт неоново-синее свечение. Диапазон спектров всегда находится между видимым и рентгеновскими излучениями.

Ультрафиолет отлично справляется с ликвидацией бактерий, разрушая их структуру и активно применяются для очищения воздуха, воды, а также при инфекционных заболеваниях.

Прибор выглядит как большая колба, которую заполняют ртутью и газом. На обоих концах устройства располагаются специальные электроды, которые создают заряд напряжение и воздействуют на ртуть.

Диапазоны УФ-ламп:

- тип А — длина волны 315–400 нанометров
- тип В — длина волны 280–315 нанометров
- тип С — длина волны 100–280 нанометров

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

Владивосток (423)249-28-31

Владикавказ (8672)28-90-48

Владимир (4922)49-43-18

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

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

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

Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Петрозаводск (8142)55-98-37

Псков (8112)59-10-37

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

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

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-Удэ (3012)59-97-51

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hydrolab.nt-rt.ru/> || hbc@nt-rt.ru