

По По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12
www.akvashit.nt-rt.ru | avs@nt-rt.ru

Технические характеристики АкваЩит:

Потребляемая мощность	Не более 5 Вт
Максимальный диаметр трубопровода, в котором обрабатывается вода	1200 мм.
Ограничение по мощности котельной установки	До 2000 кВт
Диапазон генерируемых частот	От 1 до 25 кГц
Длина участка трубы под намотку проводов-излучателей	0,5 м. - 0,8 м.
Температура окружающей среды	от 0 до 60 °С
Масса	Не более 1 кг.
Ресурс работы	20-25 лет
Протяжённость защищаемого трубопровода от места установки	Не более 700 м.
Рекомендуемая жёсткость воды для эффективной работы прибора	До 11 мгэкв/л
Напряжение питания	220/50 - В/Гц
Время непрерывной работы	24 часа в сутки
Габариты по корпусу самого крупного прибора	150x100x70 мм.
Рекомендуемое число витков в одной обмотке вокруг трубопровода	15-20

По По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12
www.akvashit.nt-rt.ru || avs@nt-rt.ru

Технические характеристики АкваЩит-М:

Потребляемая мощность	До 10 Вт
Максимальный диаметр трубопровода, в котором обрабатывается вода	1200 мм.
Ограничение по мощности котельной установки	До 9300 кВт
Диапазон генерируемых частот	От 1 до 35 кГц
Длина участка трубы под намотку проводов-излучателей	0,7 м. - 1 м.
Температура окружающей среды	от 0 до 60 °С
Масса	Не более 1.2 кг.
Ресурс работы	20-25 лет
Протяжённость защищаемого трубопровода от места установки	Не более 700 м.
Рекомендуемая жёсткость воды для эффективной работы прибора	До 14 мг-экв/л.
Напряжение питания	220/50 - В/Гц
Время непрерывной работы	24 часа в сутки
Габариты по корпусу самого крупного прибора	200x120x70 мм.
Рекомендуемое число витков в одной обмотке вокруг трубопровода	15-20

По По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12
www.akvashit.nt-rt.ru || avs@nt-rt.ru

Технические характеристики АкваЩит-Про:

Потребляемая мощность	До 20 Вт
Максимальный диаметр трубопровода, в котором обрабатывается вода	1200 мм.
Ограничение по мощности котельной установки	Не ограничено
Диапазон генерируемых частот	От 1 до 50 кГц
Длина участка трубы под намотку проводов-излучателей	0,7 м. - 1 м.
Температура окружающей среды	от 0 до 60 °С
Масса	Не более 1.5 кг
Ресурс работы	20-25 лет
Протяжённость защищаемого трубопровода от места установки	Не более 2 км.
Рекомендуемая жёсткость воды для эффективной работы прибора	До 17 мг-экв/л
Напряжение питания	220/50 - В/Гц
Время непрерывной работы	24 часа в сутки
Габариты по корпусу самого крупного прибора	220x150x100 мм.
Рекомендуемое число витков в одной обмотке вокруг трубопровода	15-20

По По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12
www.akvashit.nt-rt.ru || avs@nt-rt.ru

Технические характеристики АкваКлин:

Потребляемая мощность	До 35 Вт
Максимальный диаметр трубопровода, в котором обрабатывается вода	1200 мм.
Ограничение по мощности котельной установки	без ограничений
Диапазон генерируемых частот	От 1 до 85 кГц
Длина участка трубы под намотку проводов-излучателей	0,7 м. - 1 м.
Температура окружающей среды	от 0 до 60 °С
Масса	Не более 2 кг
Ресурс работы	20-25 лет
Протяжённость защиты от места установки прибора	не ограничено
Рекомендуемая жёсткость воды для эффективной работы прибора	До 21 мг-экв/л
Напряжение питания	220/50 - В/Гц
Время непрерывной работы	24 часа в сутки
Габариты по корпусу самого крупного прибора	250x18x120 мм.
Рекомендуемое число витков в одной обмотке вокруг трубопровода	15-20