

итинги НПВХ для наружной канализации

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avq@nt-rt.ru || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>



Переходник НПВХ Aquaviva редуционный, d160x110 мм

Редуционный переходник Aquaviva из высококачественного НПВХ.

Производство Россия.

Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Переход
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Заглушка НПВХ Aquaviva

Варианты размерностей товаров в ассортименте

Заглушка НПВХ Aquaviva, d110 мм

Заглушка НПВХ Aquaviva, d160 мм

Заглушка Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Заглушки для НПВХ труб
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Тройник 87° НПВХ Aquaviva редуционный, d160x110 мм

Редуционный тройник 87° Aquaviva из высококачественного НПВХ.

Производство Россия.

Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Тройник
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Тройник 87° НПВХ Aquaviva

Варианты размерностей товаров в ассортименте

Тройник 87° НПВХ Aquaviva, d110 мм

Тройник 87° НПВХ Aquaviva, d160 мм

Тройник 87° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Тройник
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Тройник 45° НПВХ Aquaviva редуционный, d160x110 мм

Редуционный тройник 45° Aquaviva из высококачественного НПВХ.

Производство Россия.

Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Тройник
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Тройник 45° НПВХ Aquaviva

Варианты размерностей товаров в ассортименте

Тройник 45° НПВХ Aquaviva, d110 мм

Тройник 45° НПВХ Aquaviva, d160 мм

Тройник 45° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Тройник
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Ревизия НПВХ Aquaviva

Варианты размерностей товаров в ассортименте

Ревизия НПВХ Aquaviva, d110 мм

Ревизия НПВХ Aquaviva, d160 мм

Ревизия Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Ревизия
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Отвод 87° НПВХ Aquaviva

Варианты размерностей товаров в ассортименте

Отвод 87° НПВХ Aquaviva, d110 мм

Отвод 87° НПВХ Aquaviva, d160 мм

Отвод 87° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Отвод
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Отвод 45° НПВХ Aquaviva

Варианты размерностей товаров в ассортименте

Отвод 45° НПВХ Aquaviva, d110 мм

Отвод 45° НПВХ Aquaviva, d160 мм

Отвод 45° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Отвод
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Муфта соединительная НПВХ Aquaviva

Варианты размерностей товаров в ассортименте

Муфта соединительная НПВХ Aquaviva, d110 мм

Муфта соединительная НПВХ Aquaviva, d160 мм

Соединительная муфта Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия.

Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Муфта
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия



Муфта подвижная (ремонтная) НПВХ Aquaviva

Варианты размерностей товаров в ассортименте

Муфта подвижная (ремонтная) НПВХ Aquaviva, d110 мм

Муфта подвижная (ремонтная) НПВХ Aquaviva, d160 мм

Надвижная (ремонтная) муфта Aquaviva из высококачественного НПВХ.
Производство Россия.

Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

- Соединение: раструбное

Тип детали	Муфта
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия

Муфта надвижная (ремонтная) НПВХ Aquaviva



Название товара

Муфта надвижная (ремонтная) НПВХ Aquaviva, d110 мм

Код товара : 21261

Муфта надвижная (ремонтная) НПВХ Aquaviva, d160 мм

Код товара : 21260

Надвижная (ремонтная) муфта Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	24 месяца

Отвод 87° НПВХ Aquaviva



Название товара

Отвод 87° НПВХ Aquaviva, d110 мм

Код товара : 27642

Отвод 87° НПВХ Aquaviva, d160 мм

Код товара : 22047

Отвод 87° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	24 месяца

Ревизия НПВХ Aquaviva



Название товара

Ревизия НПВХ Aquaviva, d110 мм

Код товара : 27643

Ревизия НПВХ Aquaviva, d160 мм

Код товара : 27644

Ревизия Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Страна производства

Россия

Гарантия

24 месяца

Тройник 45° НПВХ Aquaviva



Название товара

Тройник 45° НПВХ Aquaviva, d110 мм

Код товара : 28145

Тройник 45° НПВХ Aquaviva, d160 мм

Код товара : 28146

Тройник 45° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	24 месяца

Тройник 45° НПВХ Aquaviva редуционный, d160x110 мм



Код товара: 27847

Редуционный тройник 45° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Скачиваемые материалы	not available
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	24 месяца

Тройник 87° НПВХ Aquaviva



Название товара

Тройник 87° НПВХ Aquaviva, d110 мм

Код товара : 22051

Тройник 87° НПВХ Aquaviva, d160 мм

Код товара : 22053

Тройник 87° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	24 месяца

Тройник 87° НПВХ Aquaviva редуционный, d160x110 мм



Код товара: 22054

Редуционный тройник 87° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Скачиваемые материалы	not available
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	24 месяца

Переходник НПВХ Aquaviva редуционный, d160x110 мм



Код товара: 22050

Редуционный переходник Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Дополнительно

Диаметр: 160x110 мм
Высота: 172 мм

Производитель

Aquaviva

Страна производства

Россия

Гарантия

24 месяца

Отвод 45° НПВХ Aquaviva



Название товара

Отвод 45° НПВХ Aquaviva, d110 мм

Код товара : 22045

Отвод 45° НПВХ Aquaviva, d160 мм

Код товара : 22048

Отвод 45° Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	24 месяца

Заглушка НПВХ Aquaviva



Название товара

Заглушка НПВХ Aquaviva, d110 мм

Код товара : 22041

Заглушка НПВХ Aquaviva, d160 мм

Код товара : 27645

Заглушка Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Страна производства

Россия

Гарантия

24 месяца

Муфта соединительная НПВХ Aquaviva



Название товара

Муфта соединительная НПВХ Aquaviva, d110 мм

Код товара : 27641

Муфта соединительная НПВХ Aquaviva, d160 мм

Код товара : 27656

Соединительная муфта Aquaviva из высококачественного НПВХ. Производство Россия. Изделия из НПВХ подходят для транспортировки жидкостей с максимальной температурой до 60 °С. При увеличении температуры рабочей жидкости предельное давление снижается.

> Соединение: раструбное

Характеристики

Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	24 месяца

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Нижегород (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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avq@nt-rt.ru || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>