

# Трубы канализационные

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

эл.почта: [rua@nt-rt.ru](mailto:rua@nt-rt.ru) || сайт: <https://rehaugidro.nt-rt.ru>

Канализация Rehau RAUPIANO PLUS - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.

#### Преимущества канализационной трубы Raupiano Plus

- высокое качество и привлекательный внешний вид;
- превосходная звукоизоляция;
- специальные запатентованные хомуты крепления Rehau для уменьшения передачи звука через строительные конструкции;
- звукоизоляционный материал труб и фасонных частей;
- повышение звукоизоляции в области поворотов за счет частичного утолщения стенок отводов;
- оптимально гладкий износостойчивый внутренний слой труб, сокращающий опасность засорения и появления отложений;
- высокая ударная вязкость при отрицательных температурах и сохранение прочности до  $-10^{\circ}\text{C}$ ;
- хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, возможен монтаж по опорам на открытом воздухе со сроком службы до 2 лет;
- невосприимчивость к механическим нагрузкам при транспортировке, хранении и монтаже.

#### Порядок монтажа канализационных труб Rehau Rautitan Plus с фитингами

1. Очистить от загрязнений уплотнительное кольцо, внутреннюю поверхность раструба и вставляемый конец трубы.
2. Вставляемый конец трубы смазать жидким мылом и вставить в раструб до упора.
3. В этом положении на вставляемый конец трубы по кромке раструба нанести метку карандашом или фломастером.
4. У длинных труб ( $> 500$  мм) выдвинуть вставляемый конец трубы на 10 мм из раструба, чтобы обеспечить зазор для компенсации температурного расширения.
5. У коротких труб ( $< 500$  мм) и фасонных частей трубы полностью задвигают в раструб.



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus Ø40/3000 мм](#)

- Артикул Rehau 11230541200
- Код. 76756
- Диаметр, мм 40
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Страна бренда Германия
- Страна производства Германия
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 3



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 110 мм L 1500 мм](#)

- Артикул Rehau 11203041222
- Код. 67039
- Диаметр, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Страна бренда Германия
- Страна производства Германия
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 1,5



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 40 мм L 2000 мм](#)

- Артикул Rehau 11230441222
- Код. 67040
- Диаметр, мм 40
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Страна бренда Германия
- Страна производства Германия
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 2



#### [Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 110/500 мм](#)

- Артикул Rehau 11202741005
- Код. 55473
- Диаметр, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 0,5



#### [Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 110/150 мм](#)

- Артикул Rehau 11202541003
- Код. 55392
- Диаметр, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 0,15



#### [Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 50/150 мм](#)

- Артикул Rehau 11200941005
- Код. 55335
- Диаметр, мм 50
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 0,15



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus Ø90/2000 мм](#)

- Артикул Rehau 11232141222
- Код. 76751
- Диаметр, мм 90
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Страна бренда Германия
- Страна производства Германия
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 2



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 110/1000 мм](#)

- Артикул Rehau 11202941200
- Код. 57101
- Диаметр, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 1



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 110/1500 мм](#)

- Артикул Rehau 11203041200
- Код. 55391
- Диаметр, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация

- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 1,5



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 110/2000 мм](#)

- Артикул Rehau 11203141200
- Код. 54640
- Диаметр, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 2



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 110/250 мм](#)

- Артикул Rehau 11202641003
- Код. 58021
- Диаметр, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 0,25



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 110/3000 мм](#)

- Артикул Rehau 11203241600
- Код. 55222
- Диаметр, мм 110
- Материал Полипропилен

- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 3



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 40/1000 мм](#)

- Артикул Rehau 11230341200
- Код. 55146
- Диаметр, мм 40
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 1



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 40/2000 мм](#)

- Артикул Rehau 11230441200
- Код. 57313
- Диаметр, мм 40
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 2



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 40/250 мм](#)

- Артикул Rehau 11230141004
- Код. 58257
- Диаметр, мм 40

- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 0,25



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 40/500 мм](#)

- Артикул Rehau 11230241004
- Код. 55148
- Диаметр, мм 40
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 0,5



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 50/1000 мм](#)

- Артикул Rehau 11201341200
- Код. 57102
- Диаметр, мм 50
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 1



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 50/1500 мм](#)

- Артикул Rehau 11201441200
- Код. 54065

- Диаметр, мм 50
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 1,5



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 50/2000 мм](#)

- Артикул Rehau 11201541200
- Код. 55145
- Диаметр, мм 50
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 2



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 50/250 мм](#)

- Артикул Rehau 11201041005
- Код. 58022
- Диаметр, мм 50
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 0,25



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 50/3000 мм](#)

- Артикул Rehau 11209341400

- Код. 55339
- Диаметр, мм 50
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 3



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 75/1000 мм](#)

- Артикул Rehau 11202141200
- Код. 57312
- Диаметр, мм 75
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 1



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 75/250 мм](#)

- Артикул Rehau 11201841005
- Код. 58415
- Диаметр, мм 75
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 0,25



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 75/500 мм](#)

- Артикул Rehau 11201941004
- Код. 54591
- Диаметр, мм 75
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 0,5



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus 90/2000 мм](#)

- Артикул Rehau 11232141200
- Код. 55239
- Диаметр, мм 90
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 2



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 110 мм L 1000 мм](#)

- Артикул Rehau 11202941222
- Код. 67033
- Диаметр, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Страна бренда Германия
- Страна производства Германия
- Серия RAUPIANO plus
- Отрезки, м 1



### [Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 110 мм L 2000 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



### [Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 110 мм L 3000 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



### [Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 110 мм L 500 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



### [Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 40 мм L 1000 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 40 мм L 250 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 40 мм L 500 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 50 мм L 1000 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в

индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 50 мм L 1500 мм](#)

Канализация Rehau Раупиано Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 50 мм L 2000 мм](#)

Канализация Rehau Раупиано Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus DN 50 мм L 500 мм](#)

Канализация Rehau Раупиано Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим

высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus Dy 50/500 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Труба канализационная Rehau RAUPIANO plus Dy 50/750 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
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

эл.почта: [rua@nt-rt.ru](mailto:rua@nt-rt.ru) || сайт: <https://rehaugidro.nt-rt.ru>