

ЩЕЛЕВЫЕ КАНАЛЫ

Щелевые каналы для элегантного дизайна.



ЩЕЛЕВЫЕ КАНАЛЫ

Щелевые каналы для элегантного дизайна.

1 Требования

Каналы, применяемые на объектах с особыми архитектурными требованиями должны:

- быть малозаметными
- иметь возможность установки с любыми верхними слоями дорожных одежд, в том числе с мощением
- гарантированно обеспечивать сбор и отведение поверхностных вод на объекте

2 Область применения

- для мест, в том числе около фасадов, с целью минимальной видимости системы поверхностного водосбора
- особые зоны городских и иных площадей, например исторических.

3 Решения

Таким образом, щелевые каналы подходят для осуществления водосбора с площадей, имеющих особые архитектурные требования:

- благодаря видимости на поверхности только лишь узкой линии, элегантный внешний вид сочетается функциональностью
- подходят для всех общепринятых финишных поверхностей дорожных одежд, в том числе и асфальта
- позволяет оформить внешний вид объекта в едином стиле
- удовлетворяют всем функциональным требованиям к поверхностному водоотводу
- легкий доступ к каналу через съемные покрытия
- щелевые решетки из оцинкованной или нержавеющей стали



Преимущества щелевых каналов



Индивидуальные решения

- щелевые покрытия из оцинкованной или нержавеющей стали
- симметричные или ассиметричные версии
- возможно изготовление индивидуальных покрытий с измененной высотой, дополнительными перемычками внутри щели
- легкость подготовки угловых соединений

= **Гибкость**

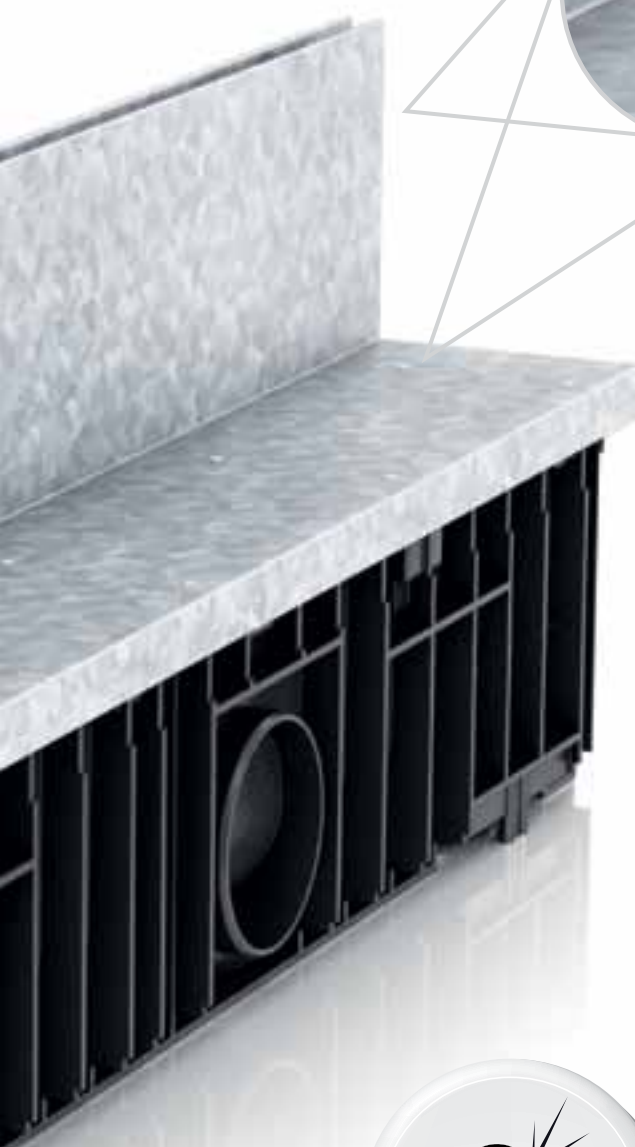


Быстрая установка

- удобны в обращении, легки в установке
- система шпунт-паз
- легкая установка покрытий без дополнительных регулировок

= **Экономия средств**





Технические особенности покрытий

- щелевые покрытия клепаные, это означает отсутствие коррозии сварных швов
- ребра жесткости внутри щелей и толщина стали обеспечивают оптимальный баланс легкости и прочности

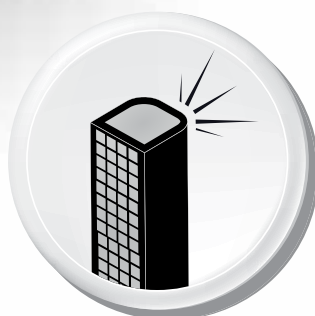
= **Качество / Безопасность**



Возможности подключения

- съемные покрытия могут устанавливаться как на пескоуловители, так и на каналы.
- подсоединение канализационных труб возможно как к пескоуловителю, так и к каналу (боковое подключение)

= **Гибкость**



Привлекательный продукт

- филигранно-тонкая линия, видимая сверху, гармонично вписывается в архитектуру проекта. Ширина щели всего 12,5 мм

= **Уникальность / Оригинальность**

Щелевые каналы

Щелевые каналы для элегантного дизайна

Щелевые каналы соответствуют DIN EN 1433 и подходят для следующих классов нагрузки:



Класс A15 Величина нагрузки 15 кН



Класс B 125 Величина нагрузки 125 кН

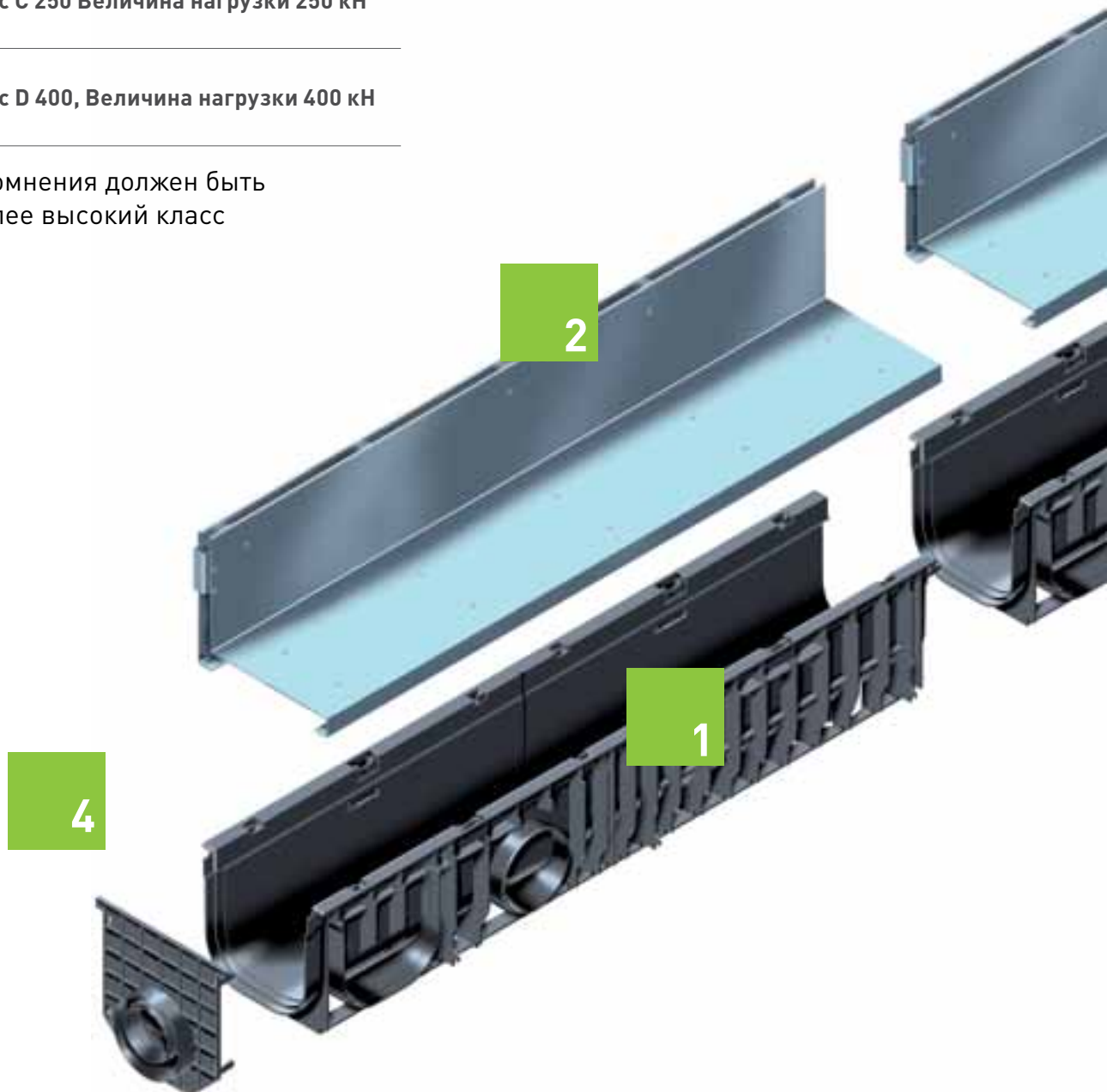


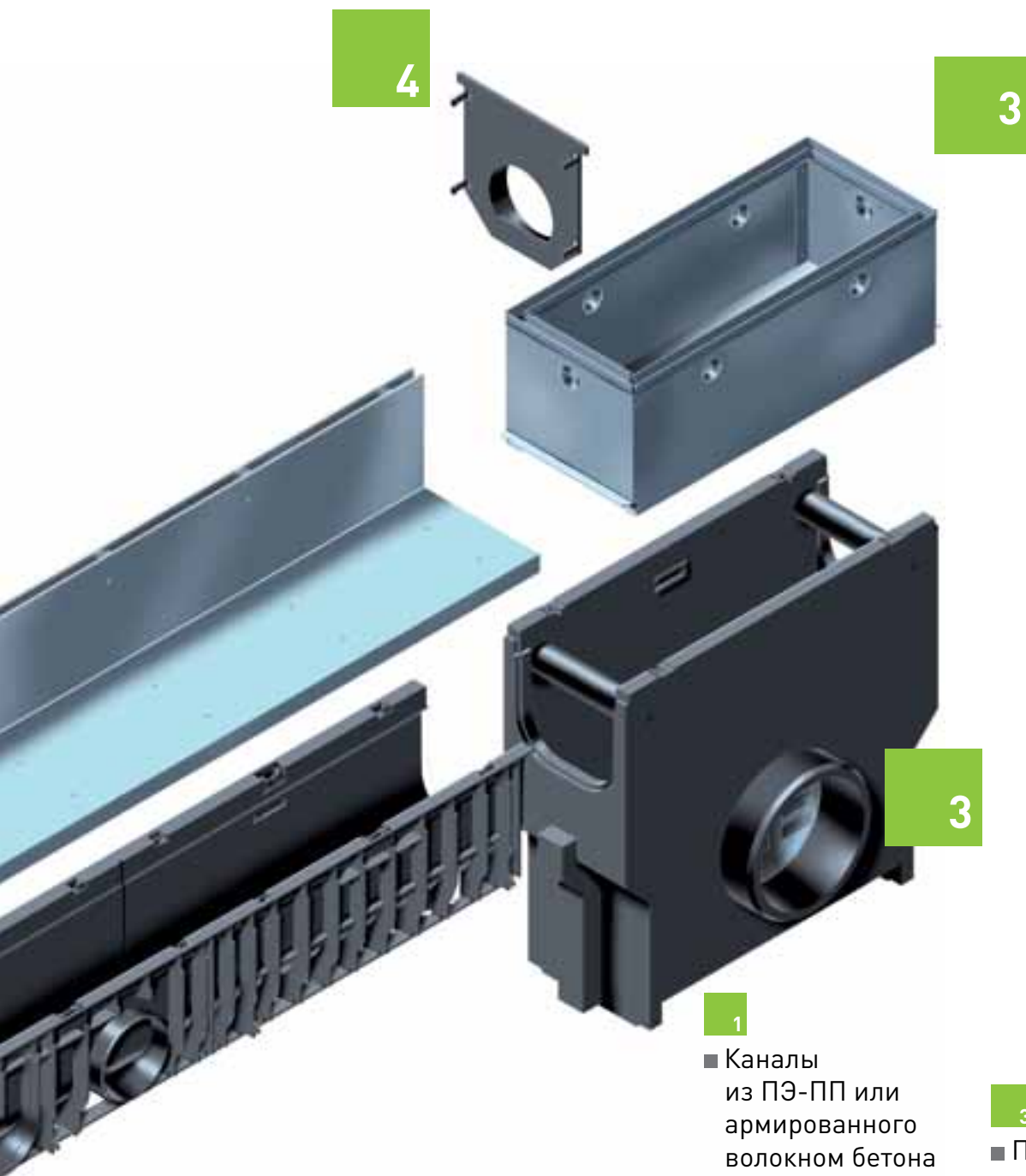
Класс C 250 Величина нагрузки 250 кН



Класс D 400, Величина нагрузки 400 кН

В случае сомнения должен быть выбран более высокий класс нагрузки





- 1**
- Каналы из ПЭ-ПП или армированного волокном бетона номинальных размеров 100 и 150, с системой шпунт-паз и для точной установки

- 2**
- Симметричные или асимметричные щелевые покрытия из оцинкованной или нержавеющей стали

- 3**
- Пескоуловитель с возможностью подключения к канализационным трубам и съемным покрытием

- 4**
- Торцевые заглушки с патрубком или без него

Надежное решение со щелевыми каналами от HAURATON гармонично вписывается в дизайн городских площадей

Щелевые каналы FASERFIX®

на площади Ноймаркт в Дрездене – исторические места с современным дренажом.

Ноймаркт является центральной площадью старой части города Дрезден. Площадь окружена многочисленными историческими зданиями. Наиболее известным является церковь Фрауенкирхе, которая была построена в 1743 году и реконструирована в 2005 году. Среди этих исторических зданий, щелевые каналы FASERFIX обеспечивают надежный поверхностный водоотвод. Самое важное требование, выдвинутое городскими властями и подрядчиками при выборе систем водоотвода было то, чтобы система была надежной, и, при этом, сохранила исторический вид площади. Щелевые каналы идеально подошли для этой задачи и гармонично вписались в архитектуру исторического центра, не отвлекая внимания от основных деталей ансамбля.

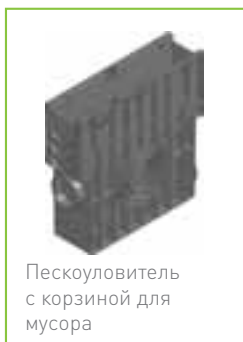
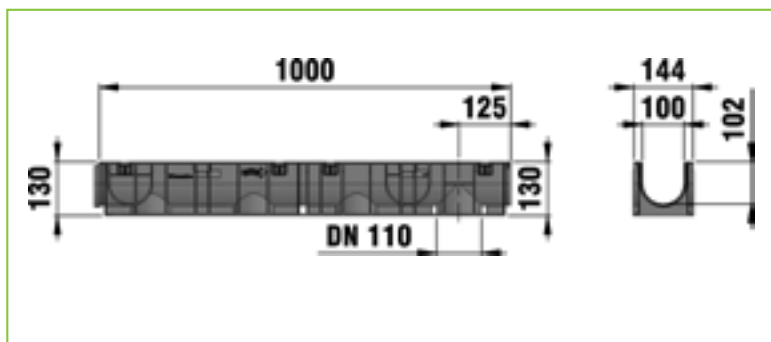
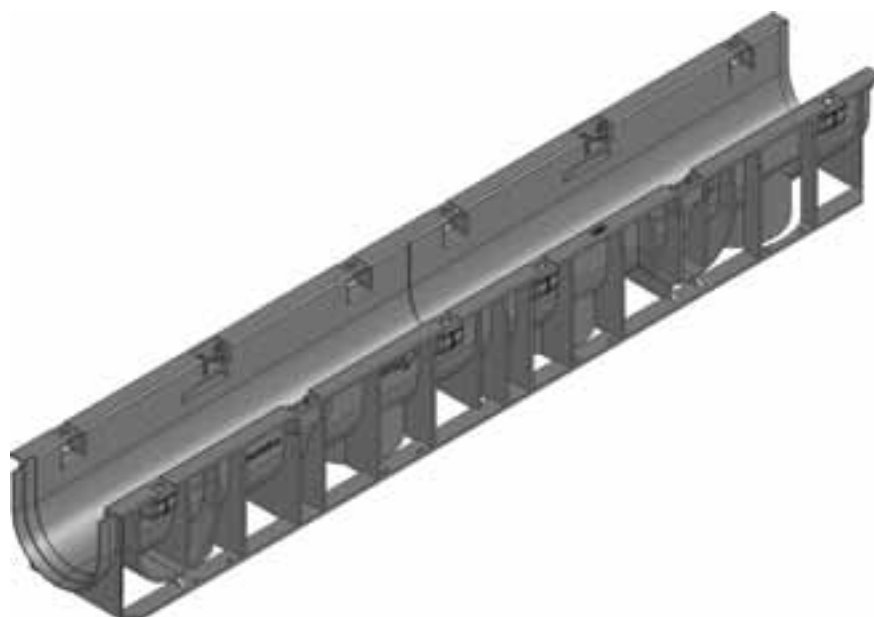
Конструктивные особенности этих каналов:

Нижняя часть системы - канал FASERFIX STANDARD 150:

- прочный и безопасный
- щелевое покрытие
 - класс D 400: идеально подходит для существующего на площади движения
 - материал: нержавеющая сталь для максимальной стойкости к коррозии и долговечности
 - размер боковой «щеки» покрытия - 150 мм для безопасной установки в бульжную мостовую
- симметричные и асимметричные исполнения для установки в скверах, вдоль фасадов и бордюрных камней
- доступ к линиям каналов через съемные покрытия, которые ненавязчивы и практически не видны



Щелевые каналы 100



Щелевые каналы 100

тип 01



Каналы

RECYFIX®100

| | Длина mm | Ширина mm | Высота mm | Площадь сечения кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № |
|----------------------|-------------|--------------|--------------|------------------------------|--------|-----------|--------|
| Туре 01 | 1000 | 144 | 130 | 92 | 1,90 | 70 | 48200 |
| тип 0105 без решетки | 500 | 144 | 130 | 92 | 1,20 | 140 | 48249 |
| тип 010 | 1000 | 144 | 181 | 142 | 2,50 | 70 | 40321 |

тип 01



FASERFIX®100

| | Длина mm | Ширина mm | Высота mm | Площадь сечения кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № |
|------------------------|-------------|--------------|--------------|------------------------------|--------|-----------|--------|
| тип 01 | 1000 | 162 | 140 | 89 | 32,00 | 35 | 6200 |
| тип 0105 | 500 | 162 | 140 | 89 | 15,00 | 70 | 6249 |
| тип 01L с отверстием* | 1000 | 162 | 140 | 89 | 30,00 | 35 | 6300 |
| тип 010 | 1000 | 162 | 194 | 143 | 38,40 | 28 | 6242 |
| тип 010L с отверстием* | 1000 | 162 | 194 | 143 | 39,50 | 28 | 6342 |

* Позиция открываемого отверстия в дне канала 100 мм от торца канала до центра отверстия (DN 100)

Щелевые каналы 100

FASERFIX®100 с уклоном 0,6%

тип 1



| | Длина mm | Ширина mm | Высота mm | Площадь сечения кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № |
|-------|-------------|--------------|--------------|------------------------------|--------|-----------|--------|
| тип 1 | 1000 | 162 | 140 - 146 | 89 | 32,80 | 28 | 6201 |
| тип 2 | 1000 | 162 | 146 - 152 | 95 | 32,90 | 28 | 6202 |
| тип 3 | 1000 | 162 | 152 - 158 | 101 | 33,80 | 28 | 6203 |
| тип 4 | 1000 | 162 | 158 - 164 | 107 | 35,10 | 28 | 6204 |
| тип 5 | 1000 | 162 | 164 - 170 | 113 | 35,20 | 28 | 6205 |
| тип 6 | 1000 | 162 | 170 - 176 | 119 | 35,30 | 28 | 6206 |
| тип 7 | 1000 | 162 | 176 - 182 | 125 | 36,50 | 21 | 6207 |
| тип 8 | 1000 | 162 | 182 - 188 | 131 | 38,00 | 21 | 6208 |
| тип 9 | 1000 | 162 | 188 - 194 | 137 | 38,40 | 21 | 6209 |

Щелевые каналы 100

Решетки

Щелевое покрытие 100, высота "щеки" 100, класс А 15

| | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Площадь ячеек кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № оцинк. сталь | арт. № нерж. сталь |
|--|-------------|--------------|--------------|----------------------------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| асимметричное | 1000 | 160 | 128 | 125 | 4,60 | 70 | 5615 | 5665 |
| асимметричное | 500 | 160 | 128 | 125 | 3,10 | 140 | 5616 | 5666 |
| симметричное | 1000 | 160 | 128 | 125 | 4,60 | 70 | 5715 | 5765 |
| симметричное | 500 | 160 | 128 | 125 | 2,20 | 140 | 5716 | 5766 |
| съемное покрытие асимметричное | 500 | 160 | 128 | - | 7,00 | 50 | 5640 | 5690 |
| съемное покрытие симметричное | 500 | 160 | 128 | - | 7,00 | 120 | 5740 | 5790 |
| инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.) | - | 400 | 150 | - | 0,80 | - | 740 | - |

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Щелевое покрытие 100, высота "щеки" 160, класс С 250

| | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Площадь ячеек кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № оцинк. сталь | арт. № нерж. сталь |
|--|-------------|--------------|--------------|----------------------------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| асимметричное | 1000 | 160 | 188 | 125 | 8,20 | 56 | 5725 | 5775 |
| асимметричное | 500 | 160 | 188 | 125 | 4,10 | 96 | 5726 | 5776 |
| симметричное | 1000 | 160 | 188 | 125 | 8,20 | 56 | 5721 | 5771 |
| симметричное | 500 | 160 | 188 | 125 | 4,10 | 112 | 5722 | 5772 |
| съемное покрытие асимметричное | 500 | 160 | 188 | - | 7,10 | 40 | 5756 | 5786 |
| съемное покрытие симметричное | 500 | 160 | 188 | - | 8,00 | 40 | 5746 | 5796 |
| инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.) | - | 400 | 150 | - | 0,80 | - | 740 | - |

Большие номинальные размеры и высоты возможны как продукция по индивидуальному заказу
Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Щелевые каналы 100

Щелевое покрытие 100, высота "щеки" 200, класс D 400*

| | Длина mm | Ширина mm | Высота mm | Площадь ячеек кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № оцинк. сталь | арт. № нерж. сталь |
|--|-------------|--------------|--------------|----------------------------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| асимметричное | 1000 | 160 | 204 | 180 | 18,20 | 50 | 5825 | 5875 |
| асимметричное | 500 | 160 | 204 | 180 | 9,20 | 100 | 5826 | 5876 |
| симметричное | 1000 | 160 | 204 | 180 | 17,50 | 42 | 5821 | 5871 |
| симметричное | 500 | 160 | 204 | 180 | 8,80 | 60 | 5822 | 5872 |
| съёмное покрытие асимметричное | 500 | 160 | 204 | - | 18,10 | 10 | 5856 | 5886 |
| съёмное покрытие симметричное | 500 | 160 | 204 | - | 23,40 | 10 | 5846 | 5896 |
| инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.) | - | 400 | 150 | - | 0,80 | - | 740 | - |

* Не для использования поперек проезжих частей автомобильных дорог и автомагистралей с интенсивным движением транспорта.

Большие номинальные размеры и высоты возможны как продукция по индивидуальному заказу
 Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

асимметричное



инструмент для
снятия щелевого
покрытия (требуется
2 шт.)



Щелевые каналы 100

Пескоуловитель с корзиной для мусора



пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора



Аксессуары

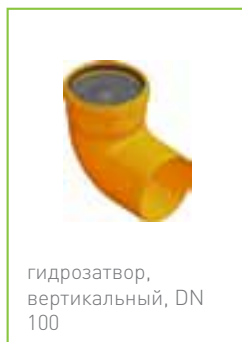
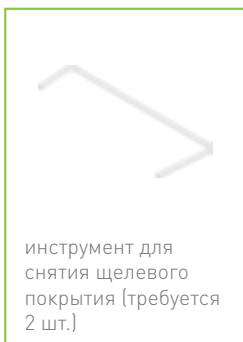
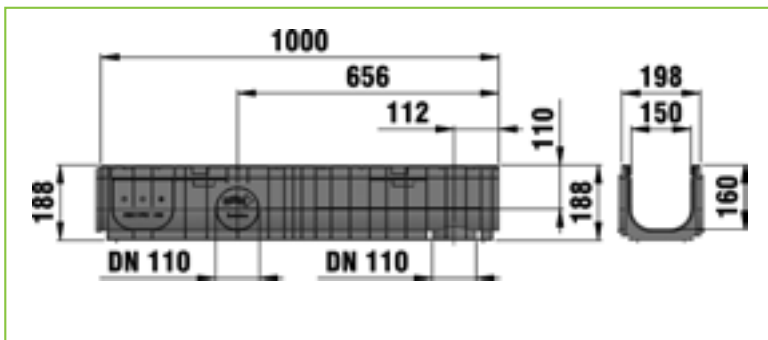
Каналы RECYFIX®100

| | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Вес kg | шт./Палл. | арт. № |
|--|-------------|--------------|--------------|--------|-----------|--------|
| Пескоуловитель с корзиной для мусора | 500 | 143 | 484 | 4,30 | 28 | 48253 |
| гидрозатвор, вертикальный, DN 100 | - | 187 | 181 | 0,60 | - | 40295 |
| ловушка спертго воздуха для пескоуловителя | 75 | 78 | 135 | 0,10 | - | 967 |
| Адаптер к муфте DN 70 для подсоединения к трубе DN 100 | - | - | - | 0,10 | - | 1193 |
| заглушка глухая, тип 01 | - | 150 | 108 | 0,00 | - | 48081 |
| заглушка с патрубком тип 01 | - | 148 | 185 | 0,10 | - | 48091 |
| Торцевая заглушка глухая для типа 010 | - | 150 | 160 | 0,00 | - | 40282 |
| торцевая заглушка ПЭ-ПП с патрубком DN 70, тип 010 | - | 148 | 185 | 0,10 | - | 40283 |
| RECYFIX герметик, 290 мл | - | - | - | 0,50 | - | 19053 |
| Праймер для RECYFIX, 250 мл | - | - | - | 0,50 | - | 19054 |
| кольцевое сверло 102 мм | - | - | - | 0,60 | - | 980 |

Каналы FASERFIX®100

| | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Вес kg | шт./Палл. | арт. № |
|--|-------------|--------------|--------------|--------|-----------|--------|
| пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора | 500 | 162 | 478 | 46,00 | 16 | 6253 |
| пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора | 500 | 162 | 478 | 42,40 | 16 | 6255 |
| гидрозатвор DN 100, внешний | - | - | - | 0,40 | - | 961 |
| гидрозатвор DN 100 | - | - | 103 | 0,20 | - | 964 |
| ПЭ патрубок DN 100 | - | - | - | 0,20 | - | 903 |
| торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01 | - | 160 | 140 | 0,30 | - | 6290 |
| торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 010 | - | 160 | 194 | 0,40 | - | 6291 |
| торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100, оцинк.сталь, тип 010 | - | 160 | 194 | 0,50 | - | 6297 |

Щелевые каналы 150



Щелевые каналы 150

Каналы

RECYFIX®150

| | Длина mm | Ширина mm | Высота mm | Площадь сечения кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|------------------------------|--------|-----------|--------|
| тип 01 | 1000 | 198 | 188 | 225 | 2,70 | 50 | 41021 |
| тип 0105, черн. | 500 | 198 | 188 | 225 | 1,40 | 100 | 41022 |

тип 01



FASERFIX®150

| | Длина mm | Ширина mm | Высота mm | Площадь сечения кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № |
|----------|-------------|--------------|--------------|------------------------------|--------|-----------|--------|
| тип 01 | 1000 | 212 | 200 | 185 | 52,90 | 20 | 400 |
| тип 0105 | 500 | 212 | 200 | 185 | 26,50 | 40 | 401 |
| тип 010 | 1000 | 212 | 245 | 269 | 62,10 | 20 | 403 |

тип 01



Щелевые каналы 150

Решетки

Щелевое покрытие 150, высота "щеки" 160, класс С 250

| | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Площадь ячеек кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № оцинк. сталь | арт. № нерж. сталь |
|--|-------------|--------------|--------------|----------------------------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| асимметричное | 1000 | 210 | 188 | 125 | 8,90 | 40 | 452 | 462 |
| асимметричное | 500 | 210 | 188 | 125 | 4,70 | 80 | 453 | 463 |
| симметричное | 1000 | 210 | 188 | 125 | 9,10 | 40 | 412 | 422 |
| симметричное | 500 | 210 | 188 | 125 | 4,60 | 80 | 413 | 423 |
| съёмное покрытие асимметричное | 500 | 210 | 188 | - | 7,90 | 48 | 476 | 486 |
| съёмное покрытие симметричное | 500 | 210 | 188 | - | 8,90 | 96 | 471 | 481 |
| инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.) | - | 400 | 150 | - | 0,80 | - | 740 | - |

Большие номинальные размеры и высоты возможны как продукция по индивидуальному заказу
 Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Щелевое покрытие 150, высота "щеки" 200, класс D 400*

| | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Площадь ячеек кв.см. | Вес kg | шт./Палл. | арт. № оцинк. сталь | арт. № нерж. сталь |
|--|-------------|--------------|--------------|----------------------------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| асимметричное | 1000 | 210 | 204 | 180 | 20,00 | 40 | 457 | 467 |
| асимметричное | 500 | 210 | 204 | 180 | 10,10 | 100 | 458 | 468 |
| симметричное | 1000 | 210 | 204 | 180 | 19,20 | 36 | 417 | 427 |
| симметричное | 500 | 210 | 204 | 180 | 9,70 | 72 | 418 | 428 |
| съёмное покрытие асимметричное | 500 | 210 | 204 | - | 20,40 | 48 | 491 | 496 |
| съёмное покрытие симметричное | 500 | 210 | 204 | - | 25,70 | 96 | 490 | 495 |
| инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.) | - | 400 | 150 | - | 0,80 | - | 740 | - |

* Не для использования поперек проезжих частей автомобильных дорог и автомагистралей с интенсивным движением транспорта.

Большие номинальные размеры и высоты возможны как продукция по индивидуальному заказу
 Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

асимметричное



асимметричное



асимметричное



асимметричное



Щелевые каналы 150

пескоуловитель с корзиной для мусора и торцевой заглушкой



гидрозатвор, вертикальный, DN 100



пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора



гидрозатвор DN 150



Аксессуары

Каналы **RECYFIX**®150

| | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Вес kg | шт./Палл. | арт. № |
|---|-------------|--------------|--------------|--------|-----------|--------|
| пескоуловитель с корзиной для мусора и торцевой заглушкой | 500 | 198 | 496 | 15,10 | 12 | 41062 |
| гидрозатвор, вертикальный, DN 100 | - | 187 | 181 | 0,60 | - | 40295 |
| торцевая заглушка из ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01 | - | 210 | 203 | 0,10 | - | 40191 |
| RECYFIX герметик, 290 мл | - | - | - | 0,50 | - | 19053 |
| Праймер для RECYFIX, 250 мл | - | - | - | 0,50 | - | 19054 |
| кольцевое сверло 102 мм | - | - | - | 0,60 | - | 980 |

Каналы **FASERFIX**®150

| | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Вес kg | шт./Палл. | арт. № оцинк. сталь | арт. № нерж. сталь |
|---|-------------|--------------|--------------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора | 500 | 210 | 570 | 64,60 | 6 | 416 | - |
| гидрозатвор DN 150 | 584 | 160 | 439 | 2,00 | - | 960 | - |
| ПЭ патрубок DN 150 | - | - | - | 0,50 | - | 906 | - |
| торцевая заглушка глухая, тип 01 | - | 210 | 220 | 0,70 | - | 11081 | 11581 |
| торцевая заглушка глухая, тип 010 | - | 210 | 265 | 0,80 | - | 11082 | 11582 |

ЩЕЛЕВЫЕ КАНАЛЫ МАЛОЙ ГЛУБИНЫ



Здесь Вы найдете полный ассортимент
**ЩЕЛЕВЫХ КАНАЛОВ
МАЛОЙ ГЛУБИНЫ:**

Или посетите:
www.hauraton.ru

