

CIVILS

LANDSCAPING

AQUA

SPORT

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Каталог систем поверхностного водоотвода
для гражданского строительства

Вер. 01.19



 **hauraton**

РАБОТАЕТ ВСЕГДА!





FASERFIX®SUPER

Система каналов для экстремальных нагрузок и высоких динамических воздействий.

4



FASERFIX®KS

Система прочных и эффективных каналов для коммерческого и общественного назначения.

50



FASERFIX®BIG

Система каналов с упрочненными стенками для максимальной стабильности при сверхвысоких нагрузках.

84



RECYFIX®NC

Система очень прочных и легких каналов из полиэтилена для гражданского строительства.

98



RECYFIX®MONOTEC

Монолитная система линейного водоотвода для зон с интенсивным движением.

123



RECYFIX®NICAP®

Система каналов со сверхвысокой пропускной способностью для экстремальных условий эксплуатации.

140



FASERFIX®POINT

Точечный дренаж.

170



СЕРВИСНЫЕ КАНАЛЫ FASERFIX®SUPER, FASERFIX®KS, RECYFIX®PRO

Система для временного или постоянного размещения и разводки силовых и слаботочных кабелей, обеспечивающая легкий доступ к ним.

177

FASERFIX® SUPER

Система каналов для экстремальных нагрузок
и высоких динамических воздействий.



Практический тест **SIDE-LOCK** – максимальная эффективность достигается с безболтовой системой крепления

Мы замерили время, необходимое для снятия и установки решеток, имеющих безболтовую систему крепления SIDE-LOCK, а так же решеток, имеющих обычное крепление к каналу, с помощью восьми болтов на метр.

Результаты:

- Продолжительность процесса с системой SIDE-LOCK: 30 секунд
- Продолжительность процесса с восьмиболтовой системой крепления 4 минуты и 2 секунды
- В результате, благодаря системе SIDE-LOCK, мы экономим 3 минуты и 42 секунды.

Кроме того, с течением времени коррозионные процессы в болтовом соединении приводят к полной невозможности выкрутить болт крепления и, как следствие, к невозможности снять решетку. Для SIDE-LOCK время снятия и установки останется... 30 секунд



Здесь Вы найдете ролик **SIDE-LOCK**:



Или посетите:
www.hauraton.ru

FASERFIX® SUPER

Система каналов для экстремальных нагрузок и высоких динамических воздействий.

1 Требования

Каналы в условиях тяжелых нагрузок и интенсивного движения должны:

- выдерживать экстремальные статические и динамические нагрузки.
- обеспечивать долгосрочную безопасность.
- быть стойкими к воздействиям окружающей среды (перепады температур, влажность, соль)

2 Область применения

- промышленные зоны
- контейнерные терминалы
- дороги и тоннели
- АЗС и станции техобслуживания
- аэропорты

3 Решения

Таким образом, с помощью каналов FASERFIX SUPER, возможно решить задачи водоотвода в зонах с экстремальными нагрузками и высокой интенсивностью движения. Это возможно благодаря:

- массивным каналам из бетона, армированного волокном
- кантам из оцинкованной стали с высокой стойкостью к коррозии
- решеткам, до класса F900 включительно (согласно DIN EN 1433)
- надежному креплению решеток, благодаря оцинкованному канту высотой 40 мм
- безболтовой системе крепления SIDE-LOCK с возможностью дополнительного крепления восемью болтами на метр
- расширительному шву для легкости герметизации



FASERFIX® SUPER

Система каналов для экстремальных нагрузок и высоких динамических воздействий.

**15 лет безупречной службы:
Крытый рынок в Штутгарте,
тяжелые условия эксплуатации**



Установлены более 15 лет назад.

В отличнейшем состоянии и по сей день!

Каналы FASERFIX SUPER, установленные в зоне экстремальных нагрузок и высоких требований к функциональности, доказывают высокую долговечность этой системы. Например, FASERFIX SUPER в Штутгарте, с момента их установки, около 15 лет назад, работают в условиях интенсивного движения тяжелой техники. Они и до сих пор продолжают выполнять свою задачу по водоотводу и выглядят как только что установленные.

Особенности проекта:

- большая площадь асфальтированной поверхности
- высокие точечные воздействия от автопогрузчиков
- высокая интенсивность движения
 - Площадь: 190,000 кв.м.
 - Торговых точек: 370
 - Постоянных клиентов: 4000
 - Годовой оборот товара: 490000 тонн
 - Годовой объем продаж: 500 мил. евро
 - 97 % товаров перевозятся автотранспортом и, лишь 3 % - железной дорогой

Примененные материалы:

- FASERFIX SUPER 150 и 200 с чугунной щелевой решеткой
- Установлены в 2002 году



Преимущества каналов **FASERFIX®**SUPER

Безопасные решения с самым надежным каналом в мире!



40 мм

Оцинкованный кант

- возможность крепления решетки в 16-ти точках (8 замков SIDE-LOCK и, при необходимости, 8 болтов)
- высота канта 40 мм

= **Безопасность**

Прочность

- каналы FASERFIX устойчивы к любым погодным условиям

= **Безопасность**

SIDE-LOCK

- безболтовая система крепления
- надежное продольное крепление решетки
- экономия около 90% времени при установке решеток

= **Безопасность/экономия**

Большое рабочее сечение

- отличная пропускная способность, уже начиная с каналов рабочей шириной 100 мм

= **Гибкость**



Высококачественные материалы

- оптимальное сочетание прочности с легким весом, благодаря бетону, армированному волокном
- благодаря своим уникальным свойствам, может использоваться в любых условиях

= **Безопасность**





Высокая стойкость

- высокая стойкость к морозам и солям
- негорючесть

= **Безопасность**

Высокая прочность

- каналы FASERFIX SUPER идеальны для условий с экстремальными статическими и динамическими нагрузками до класса F900 включительно
- максимально возможные боковые нагрузки
- высококачественные калты из оцинкованной стали

= **Безопасность**

FASERFIX® SUPER

Система каналов для экстремальных нагрузок и высоких динамических воздействий.

Каналы FASERFIX SUPER отвечают требованиям DIN EN 1433 и подходят для следующих классов нагрузок:



Класс А 15,
Величина нагрузки 15 кН



Класс В 125,
Величина нагрузки 125 кН



Класс С 250,
Величина нагрузки 250 кН



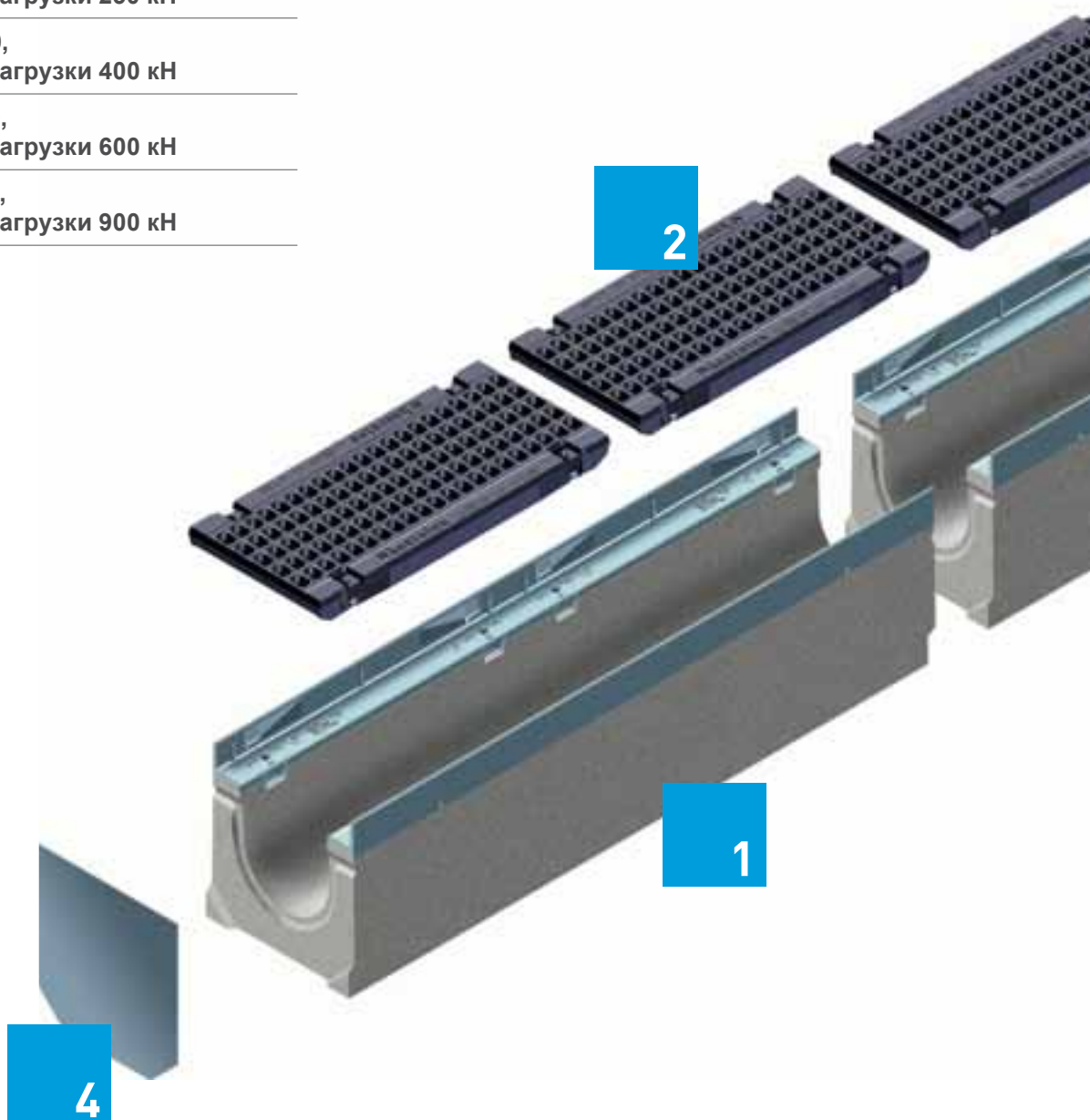
Класс D 400,
Величина нагрузки 400 кН

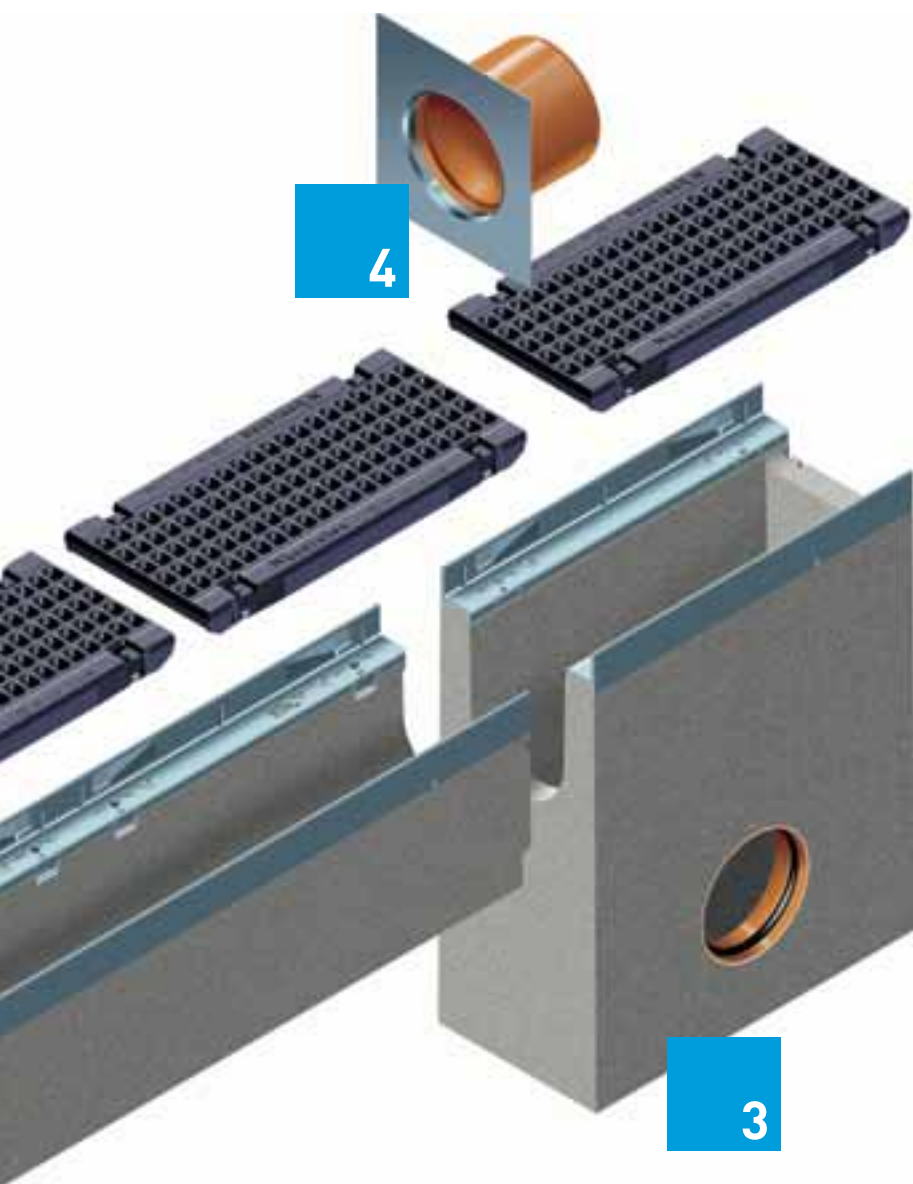


Класс Е 600,
Величина нагрузки 600 кН



Класс F 900,
Величина нагрузки 900 кН





1

■ Каналы бетонные, армированные волокном, выполненные в соответствии с EN1433, расширительным швом, системой безболтового крепления решетки SIDE-LOCK. Шпунт-паз для точности установки

2

■ Большой выбор различных решеток, например решетка чугунная, ячеистая, GUGI





3

■ Пескоуловители с возможностью подключения к канализации с 3 сторон, вытаскиваемой корзиной для сбора мусора

4

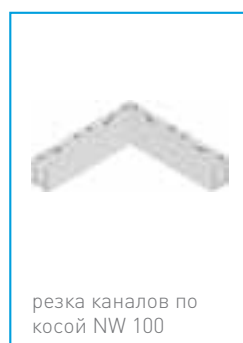
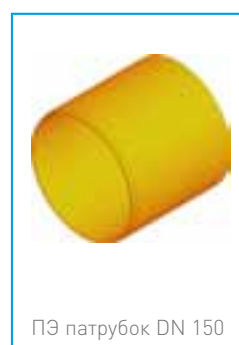
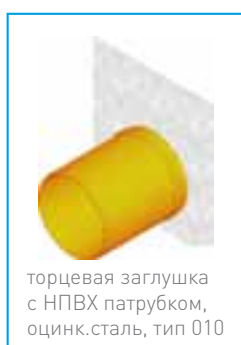
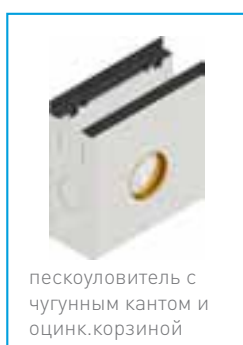
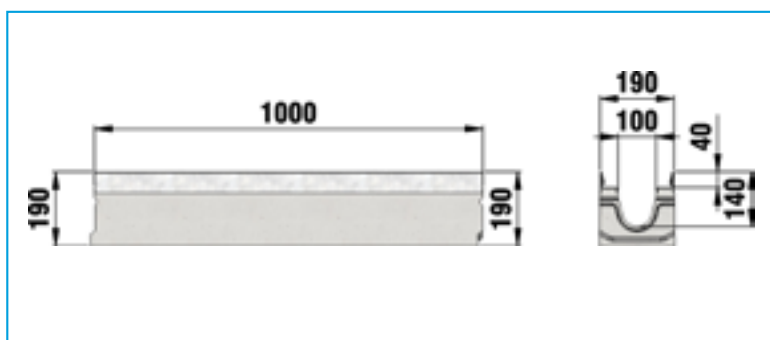
■ Заглушки с патрубком или без такового (глухие)

Варианты решеток для каналов **FASERFIX®Super**

Класс нагрузки	Решетки чугунные, ячеистые, GUGI*	Решетки ячеистые, оцинкованные*	Решетки чугунные щелевые*	Сплошные покрытия*
				
C 250		300	300	
D 400			100, 150, 200, 300, 400, 500	
E 600	150, 200, 300, 400		500	150, 200, 300, 400, 500
F 900	100		150, 200, 300, 400, 500	

*указана рабочая ширина канала

FASERFIX® SUPER 100



FASERFIX®SUPER 100

Каналы

FASERFIX®SUPER 100 с кантом из оцинкованной стали, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	190	190	80	51,60	24	6000
тип 0105	500	190	190	80	25,30	48	6049
тип 01L с патрубком, DN 100*	1000	190	190	80	50,20	24	6045
тип 010	1000	190	235	125	61,00	18	6042
тип 01005	500	190	235	125	31,00	36	6050
тип 010L, с патрубком, DN 100*	1000	190	235	125	59,70	18	6046
тип 020	1000	190	285	175	70,50	18	6044
тип 02005	500	190	285	175	38,00	36	6048
тип 020L, с патрубком, DN 100*	1000	190	285	175	69,20	18	6047

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

тип 01



FASERFIX®SUPER 100 с кантом из чугуна, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	190	190	80	52,40	24	1400
тип 010	1000	190	235	125	61,30	18	1442
тип 01005	500	190	235	125	31,20	36	1450
тип 020	1000	190	285	175	73,40	18	1444

тип 010



FASERFIX®SUPER 100

Решетки

FASERFIX®SUPER 100, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 100/16, черн.	500	179	40	360	5,90	152	6063
решетка щелевая чугунная SW 100/16, KTL	500	179	40	360	6,10	152	6663

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

решетка щелевая
чугунная SW 100/16,
черн.



решетка щелевая
чугунная SW 100/16,
KTL



решетка ячеистая
чугунная GUGI, MW
20x30, черн.



чугунная ячеистая
решетка GUGI , MW
15/25, KTL



FASERFIX®SUPER 100, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка ячеистая чугунная GUGI, MW 20x30, черн.	500	179	40	494	7,60	128	6060
чугунная ячеистая решетка GUGI , MW 15/25, KTL	500	179	40	494	7,60	152	6660

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
пескоуловитель с оцинк.корзиной	500	190	522	59,00	16	6052
пескоуловитель с чугунным кантом и оцинк.корзиной	500	190	522	62,10	16	1452

пескоуловитель с оцинк.корзиной



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка, тип 01	-	190	165	0,50	-	6081
торцевая заглушка, глухая, тип 010	-	190	210	0,60	-	6082
торцевая заглушка, глухая, тип 020	-	190	260	0,80	-	6083
торцевая заглушка с НПВХ патрубком, оцинк.сталь, тип 010	-	190	210	0,70	-	6092
торцевая заглушка с НПВХ патрубком, оцинк.сталь, тип 020	-	190	260	0,80	-	6093

торцевая заглушка, глухая, тип 010



торцевая заглушка с НПВХ патрубком, оцинк.сталь, тип 010



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

FASERFIX® SUPER 100

гидрозатвор DN 100



ПЭ патрубок DN 150



резка по длине...NW 100



резка каналов по косо́й NW 100



Дополнительные аксессуары

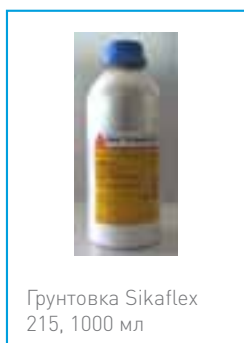
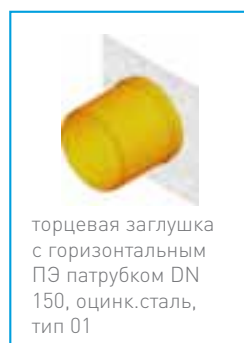
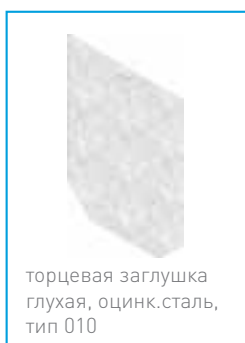
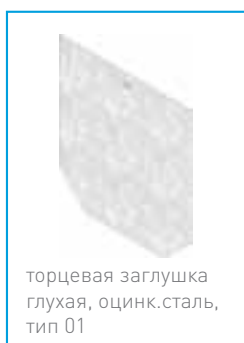
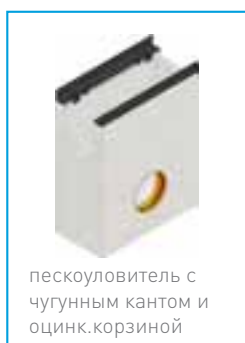
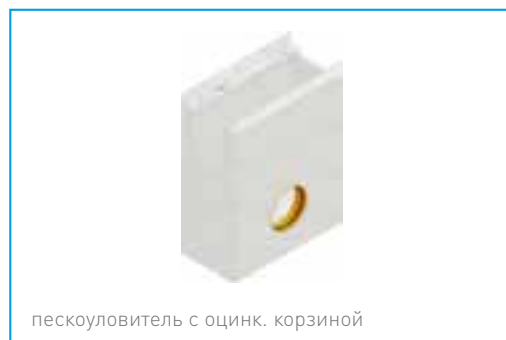
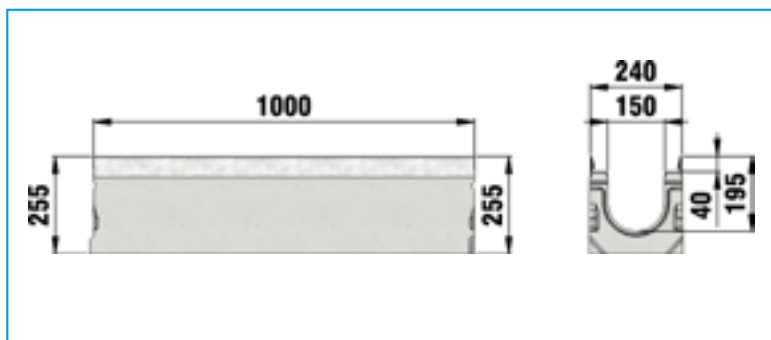
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Болт с шестигранной головкой и фиксирующей насечкой, нерж. сталь, М 10 x 50	-	-	-	0,00	-	99938
заглушка полиэтиленовая для болта крепления решетки	24	24	7	-	-	91100
гидрозатвор DN 100	-	-	103	0,20	-	964
ПЭ патрубок DN 150	-	-	-	0,50	-	906
корзина для мусора, верт. DN 100, черн.	100	100	85	0,00	-	40293
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход для канала тип 02 примерно 85 мл на шов

Услуги, выполняемые на заводе

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине...NW 100	-	-	-	-	-	990
резка каналов по косо́й NW 100	-	-	-	-	-	995
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстия DN 100	-	-	-	-	-	972
установка ПВХ патрубка DN 70*	-	-	-	-	-	981
установка ПЭ патрубка DN 100 *	-	-	-	-	-	982
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	704

FASERFIX®SUPER 150



FASERFIX®SUPER 150

Каналы

FASERFIX®SUPER 150 с кантом из оцинкованной стали, до класса F 900

тип 01



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	240	255	212	75,00	15	2000
тип 01L с отверстием, DN 100	1000	240	255	212	77,00	15	2035
тип 0105	500	240	255	212	37,00	30	2049
тип 010	1000	240	309	289	85,80	15	2042
тип 010L	1000	240	309	289	89,00	10	2036
тип 020	1000	240	369	383	98,00	10	2044
тип 020L с отверстием, DN 100	1000	240	369	383	103,00	10	2037
тип 01 E	1000	240	255	223	80,00	15	2105
тип 010 E	1000	240	309	301	93,50	15	2106
тип 020 E	1000	240	369	387	105,00	10	2107

* Позиция открываемого отверстия в дне канала 130 мм от торца канала до центра отверстия (DN 150)

FASERFIX®SUPER 150 с уклоном 0.6 %, до класса нагрузки F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 1	1000	240	255 - 261	212	80,00	15	2001
тип 2	1000	240	261 - 267	221	81,50	15	2002
тип 3	1000	240	267 - 273	230	83,00	15	2003
тип 4	1000	240	273 - 279	239	84,50	15	2004
тип 5	1000	240	279 - 285	248	86,00	15	2005
тип 6	1000	240	285 - 291	257	87,50	15	2006
тип 7	1000	240	291 - 297	266	89,00	15	2007
тип 8	1000	240	297 - 303	275	90,50	15	2008
тип 9	1000	240	303 - 309	284	92,00	15	2009
тип 10	1000	240	309 - 315	293	93,50	15	2010
тип 11	1000	240	315 - 321	302	95,00	10	2011
тип 12	1000	240	321 - 327	311	96,50	10	2012
тип 13	1000	240	327 - 333	320	98,00	10	2013
тип 14	1000	240	333 - 339	329	99,50	10	2014
тип 15	1000	240	339 - 345	338	101,00	10	2015
тип 16	1000	240	345 - 351	347	102,50	10	2016
тип 17	1000	240	351 - 357	356	104,00	10	2017
тип 18	1000	240	357 - 363	365	105,50	10	2018
тип 19	1000	240	363 - 369	374	107,00	10	2019

FASERFIX®SUPER 150

FASERFIX®SUPER 150 с кантом из чугуна, до класса F 900

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	240	255	212	75,00	15	2400
тип 0105	500	240	255	212	39,20	20	2449
тип 010	1000	240	309	289	89,00	15	2442
тип 020	1000	240	369	383	97,60	10	2444

тип 01



FASERFIX®SUPER 150

Решетки

FASERFIX®SUPER 150, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
чугунная решетка, SW 18, черная	500	229	40	624	7,50	98	2463
решетка чугунная, SW 150/18 мм, с KTL покрытием	500	229	40	624	7,50	98	2483

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

чугунная решетка,
SW 18, черная



решетка чугунная,
SW 150/18 мм, с KTL
покрытием



решетка GUGI
ячеистая чугунная,
MW 20/30, черн.



покрытие сплошное
чугунное, черн.



FASERFIX®SUPER 150, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка GUGI ячеистая чугунная, MW 20/30, черн.	500	229	40	628	11,50	98	2068
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	229	40	-	10,70	98	2262

FASERFIX®SUPER 150

FASERFIX®SUPER 150, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 150/20, черн.	500	229	40	710	9,90	98	2061
чугунная решетка, кл. F, SW 20 мм, KTL (минимальная партия:400шт)	500	229	40	710	9,90	98	2861

решетка щелевая
чугунная SW 150/20,
черн.



чугунная решетка,
кл. F, SW 20 мм,
KTL (минимальная
партия:400шт)



FASERFIX® SUPER 150

пескоуловитель с оцинк. корзиной



торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01



торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 010



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	240	640	90,30	6	2052
пескоуловитель с чугунным кантом и оцинк. корзиной	500	240	640	92,70	8	2452

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	240	255	0,90	-	2081
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 010	-	240	309	1,10	-	2082
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	240	369	1,40	-	2083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 01	-	240	255	1,00	-	2091
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 010	-	240	309	1,20	-	2092
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	240	369	1,70	-	2093

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

FASERFIX®SUPER 150

Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Болт с шестигранной головкой и фиксирующей насечкой, нерж. сталь, М 10 x 50	-	-	-	0,00	-	99938
заглушка полиэтиленовая для болта крепления решетки	24	24	7	-	-	91100
гидрозатвор DN 150	584	160	439	2,00	-	960
ПЭ патрубок DN 150	-	-	-	0,50	-	906
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход для канала тип 020 примерно 94 мл на шов

гидрозатвор DN 150



ПЭ патрубок DN 150



Услуги, выполняемые на заводе

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине...NW 150	-	-	-	-	-	991
резка по косоу каналов типа Faserfix Super 150	-	-	-	-	-	996
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстия DN 150	-	-	-	-	-	973
установка ПЭ патрубка DN 150*	-	-	-	-	-	983
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	704

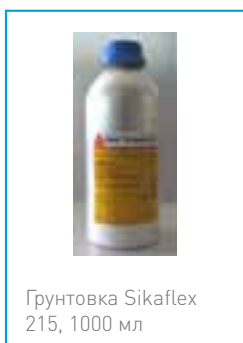
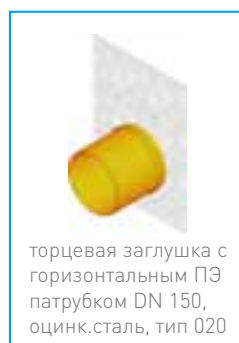
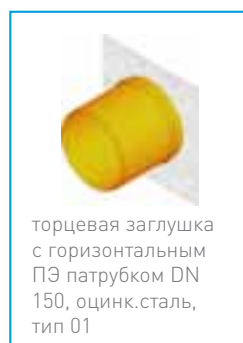
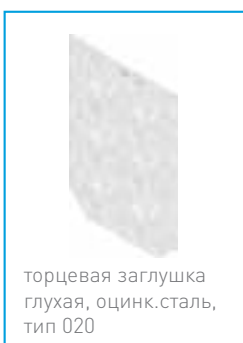
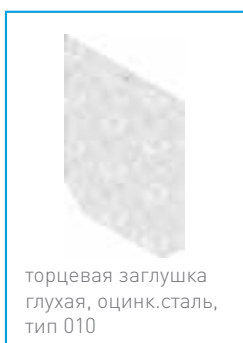
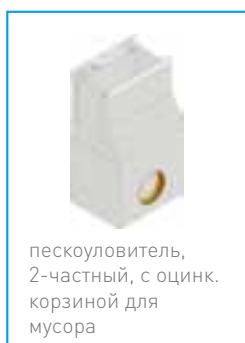
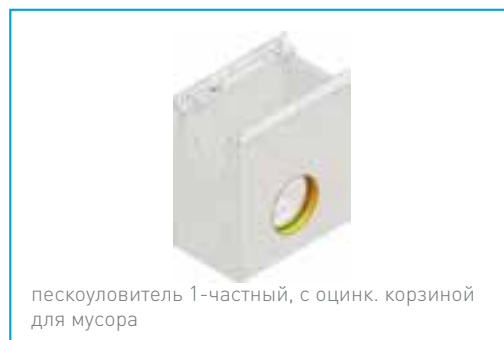
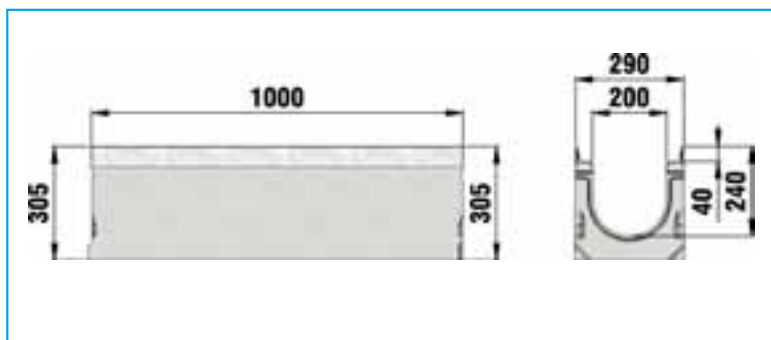
резка по длине...NW 150



резка под углом каналов любой ширины



FASERFIX®SUPER 200



FASERFIX®SUPER 200

Каналы

FASERFIX®SUPER 200 с кантом из оцинкованной стали, до класса F 900

тип 01



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	290	305	362	96,80	12	3000
тип 0105	500	290	305	362	49,00	24	3049
тип 01L с отверстием, DN 100	1000	290	305	362	99,00	12	3035
тип 010	1000	290	350	447	107,10	8	3042
тип 010L с отверстием, DN 100	1000	290	350	447	114,00	8	3036
тип 020	1000	290	400	552	113,70	8	3044
тип 020L с отверстием, DN 100	1000	290	400	552	125,00	10	3037
тип 01 E	1000	290	305	386	104,50	12	3105
тип 010 E	1000	290	350	473	113,50	8	3106
тип 020 E	1000	290	400	568	124,50	8	3107

* Позиция открываемого отверстия в дне канала 200 мм от торца канала до центра отверстия (DN 200)

FASERFIX®SUPER 200 с уклоном 0.5 %, до класса нагрузки F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 1	1000	290	305 - 310	362	105,00	12	3001
тип 2	1000	290	310 - 315	372	106,00	12	3002
тип 3	1000	290	315 - 320	382	107,00	12	3003
тип 4	1000	290	320 - 325	392	108,00	12	3004
тип 5	1000	290	325 - 330	402	109,00	12	3005
тип 6	1000	290	330 - 335	412	110,00	12	3006
тип 7	1000	290	335 - 340	422	111,00	8	3007
тип 8	1000	290	340 - 345	432	112,00	8	3008
тип 9	1000	290	345 - 350	442	113,00	8	3009
тип 10	1000	290	350 - 355	452	114,00	8	3010
тип 11	1000	290	355 - 360	462	116,00	8	3011
тип 12	1000	290	360 - 365	472	117,00	8	3012
тип 13	1000	290	365 - 370	482	118,00	8	3013
тип 14	1000	290	370 - 375	492	119,00	8	3014
тип 15	1000	290	375 - 380	502	120,00	8	3015
тип 16	1000	290	380 - 385	512	121,00	8	3016
тип 17	1000	290	385 - 390	522	122,00	8	3017
тип 18	1000	290	390 - 395	532	123,00	8	3018
тип 19	1000	290	395 - 400	542	124,00	8	3019

FASERFIX®SUPER 200

тип 01



FASERFIX®SUPER 200 с кантом из чугуна, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	290	305	362	96,70	12	3400
тип 0105	500	290	305	362	50,20	24	3449
тип 010	1000	290	350	447	106,50	8	3442
тип 020	1000	290	400	552	126,40	8	3444

FASERFIX®SUPER 200

Решетки

FASERFIX®SUPER 200, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка чугунная, SW 170/18 мм, черная	500	279	40	732	9,30	84	3463
решетка чугунная, SW 170/18 мм, с KTL покрытием,	500	279	40	732	9,30	84	3483

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

решетка чугунная,
SW 170/18 мм, черная



решетка чугунная,
SW 170/18 мм, с KTL
покрытием,



FASERFIX®SUPER 200, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	279	40	818	12,70	84	3068
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	279	40	-	13,40	84	3262
чугунное сплошное покрытие, кл. E 600, KTL (минимальная партия:400шт)	500	279	40	-	13,60	84	3962
Решетка GUGI ячеистая чугунная, KTL (минимальная партия 400шт)	500	279	40	818	12,60	84	3868

решетка GUGI
ячеистая чугунная
MW 20/30, черн.



покрытие сплошное
чугунное, черн.



FASERFIX®SUPER 200

решетка щелевая
чугунная SW 170/20,
черн.



решетка щелевая,
чугунная, KTL,
SW 170/20 мм
(минимальная
партия:400 шт)



FASERFIX®SUPER 200, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 170/20, черн.	500	279	40	833	13,60	84	3061
решетка щелевая, чугунная, KTL, SW 170/20 мм (минимальная партия:400 шт)	500	279	40	833	13,70	84	3861

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
пескоуловитель 1-частный, с оцинк. корзиной для мусора	500	290	582	92,00	4	3052
пескоуловитель, 2-частный, с оцинк. корзиной для мусора	500	290	900	190,50	6	3054
пескоуловитель 1-частный, с чугунным кантом и оцинк. корзиной для мусора	500	290	582	88,50	4	3452
пескоуловитель 2-частный, с чугунным кантом и оцинк. корзиной для мусора	500	290	900	196,50	4	3454

пескоуловитель
1-частный, с оцинк.
корзиной для мусора



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	290	305	1,40	-	3081
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 010	-	290	350	1,70	-	3082
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	1,90	-	3083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 01	-	290	305	1,50	-	3091
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	1,80	-	3093

торцевая заглушка
глухая, оцинк.сталь,
тип 010



торцевая заглушка
глухая, оцинк.сталь,
тип 020



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

FASERFIX®SUPER 200

ПЭ патрубок DN 200



Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл



резка по длине NW 200



резка каналов по косой NW 200 (требуется 2 резки на 1 соединение)



Дополнительные аксессуары

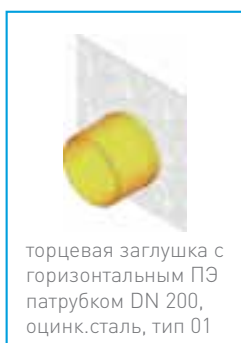
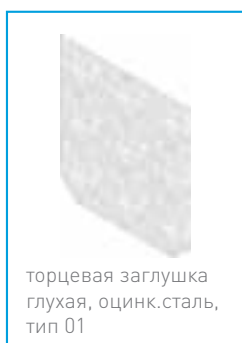
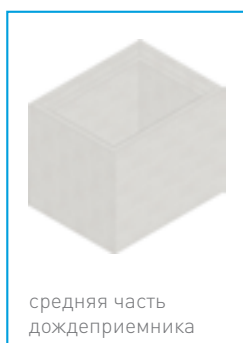
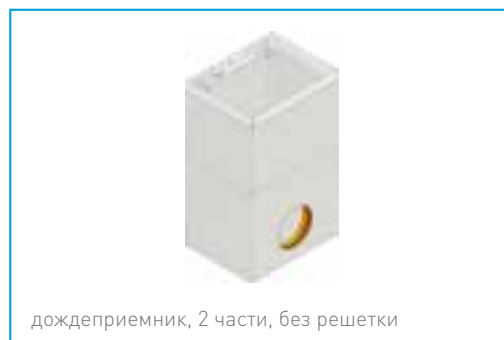
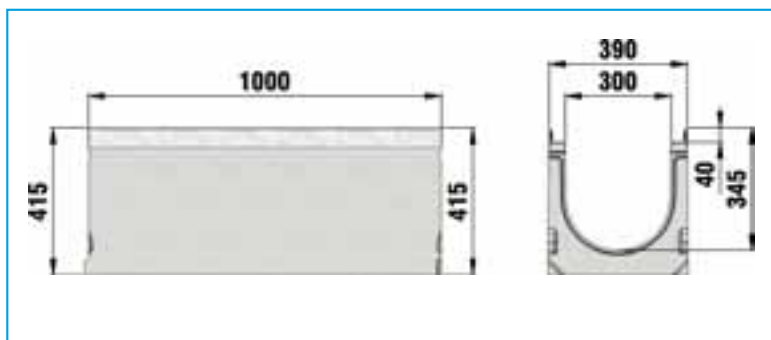
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Болт с шестигранной головкой и фиксирующей насечкой, нерж. сталь, М 10 x 50	-	-	-	0,00	-	99938
заглушка полиэтиленовая для болта крепления решетки	24	24	7	-	-	91100
ПЭ патрубок DN 200	-	-	-	0,80	-	907
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход для канала тип 020 примерно 105 мл на шов

Услуги, выполняемые на заводе

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине NW 200	-	-	-	-	-	992
резка каналов по косой NW 200 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	-	997
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	-	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	-	984
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	704

FASERFIX®SUPER 300



FASERFIX®SUPER 300

Каналы

FASERFIX®SUPER 300 с кантом из оцинкованной стали, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	№ оцинк.	№ нерж. ст.
тип 01	1000	390	415	803	153,10	6	4000	4500
тип 0105	500	390	415	803	75,00	12	4001	4501
тип 01L с патрубком, DN 200*	1000	390	415	803	149,30	6	4045	-
тип 010	1000	390	460	938	160,30	6	4242	-
тип 020	1000	390	510	1088	173,10	6	4244	-
тип 020	1000	390	630	1202	251,00	3	4044	-
тип 01 E	1000	390	415	900	133,70	6	4105	-

* Позиция открываемого отверстия в дне канала 200 мм от торца канала до центра отверстия (DN 200)
Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

FASERFIX®SUPER 300 с кантом из оцинкованной стали, с уклоном дна 0,5%, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 1	1000	390	415 - 420	811	151,00	6	4201
тип 2	1000	390	420 - 425	826	152,00	6	4202
тип 3	1000	390	425 - 430	841	153,00	6	4203
тип 4	1000	390	430 - 435	856	154,00	6	4204
тип 5	1000	390	435 - 440	871	155,00	6	4205
тип 6	1000	390	440 - 445	886	156,00	6	4206
тип 7	1000	390	445 - 450	901	157,00	6	4207
тип 8	1000	390	450 - 455	916	158,00	6	4208
тип 9	1000	390	455 - 460	931	159,00	6	4209
тип 10	1000	390	460 - 465	946	160,00	6	4210
Тип 11	1000	390	465 - 470	961	161,00	6	4211
тип 12	1000	390	470 - 475	976	162,00	6	4212
Тип 13	1000	390	475 - 480	991	163,00	6	4213
Тип 14	1000	390	480 - 485	1006	164,00	6	4214
Тип 15	1000	390	485 - 490	1021	165,00	6	4215
Тип 16	1000	390	490 - 495	1036	166,00	6	4216
Тип 17	1000	390	495 - 500	1051	167,00	6	4217
Тип 18	1000	390	500 - 505	1066	168,00	6	4218
Тип 19	1000	390	505 - 510	1081	169,00	6	4219

тип 01



тип 1



FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 с кантом из чугуна, до класса F 900

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 01	1000	390	415	803	154,40	6	4600
тип 0105	500	390	415	803	79,60	12	4649
тип 01Н	1000	390	630	1202	262,10	3	4644

Тип 01



FASERFIX®SUPER 300

решетка ячеистая
MW 30/15, оцинк.
сталь



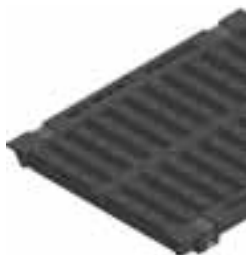
Решетки

FASERFIX®SUPER 300, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт.№ оцинк. сталь	арт.№ нерж. сталь
решетка ячеистая MW 30/15, оцинк. сталь	1000	377	40	2127	32,10	50	4075	4575
решетка ячеистая MW 30/15, оцинк. сталь	500	377	40	2127	17,00	100	4076	4576

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

чугунная решетка SW
2 x136/18 мм, черная



FASERFIX®SUPER 300, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
чугунная решетка SW 2 x136/18 мм, черная	500	377	40	1150	16,90	50	4563
чугунная решетка, SW 2 x 136/18 мм, KTL	500	377	40	1150	16,90	50	4543

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

чугунная решетка,
SW 2 x 136/18 мм, KTL

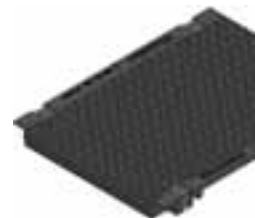


FASERFIX®SUPER 300

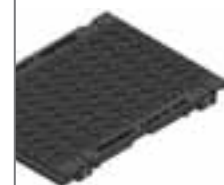
FASERFIX®SUPER 300, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка GUGI ячейчатая чугунная MW 20/30, черн.	500	377	40	1172	21,80	50	4068
решетка GUGI ячейчатая чугунная MW 20/30, KTL	500	377	40	1172	22,50	50	4868
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	377	40	-	20,70	50	4262

решетка GUGI
ячейчатая чугунная
MW 20/30, черн.



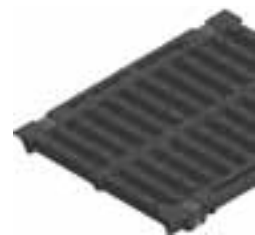
покрытие сплошное
чугунное, черн.



FASERFIX®SUPER 300, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 2*136/18, черн.	500	377	40	1334	23,20	50	4061
решетка щелевая чугунная SW 2*136/18, KTL	500	377	40	1334	23,20	50	4861

решетка щелевая
чугунная SW
2*136/18, черн.



решетка щелевая
чугунная SW
2*136/18, KTL



FASERFIX® SUPER 300

Аксессуары

Пескоуловители

дождеприемник, 2 части, без решетки



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
дождеприемник, 2 части, без решетки	510	390	850	183,50	6	4050
Пескоуловитель с кантами из нерж.стали и чугунной решеткой кл. F 900	510	390	850	207,00	6	4552
дождеприемник, 2 части, с чугунным кантом, и оцинкованной корзиной для мусора	510	390	850	216,50	6	4652
средняя часть дождеприемника	510	390	400	81,70	8	4054
Пескоуловитель с кантами из нерж.стали	510	390	400	70,40	8	4553
Пескоуловитель из 2-х частей с ПЭ патрубком, чугунным кантом и задвижкой	510	390	850	217,00	6	4660

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

торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01



Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	390	415	2,70	-	4081
Торцевая заглушка, глухая, нерж.сталь	-	390	415	1,90	-	4581
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	390	630	3,70	-	4083
Торцевая заглушка, глухая, нерж.сталь тип 01 Н	-	390	630	3,80	-	4583
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01	-	390	415	2,80	-	4085
Торцевая ПЭ патрубок, нерж.сталь	-	390	415	1,00	-	4585
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 020	-	390	630	4,50	-	4088

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

торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01



FASERFIX®SUPER 300

Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Болт с шестигранной головкой и фиксирующей насечкой, нерж. сталь, М 10 x 50	-	-	-	0,00	-	99938
заглушка полиэтиленовая для болта крепления решетки	24	24	7	-	-	91100
ПЭ патрубок DN 200	-	-	-	0,80	-	907
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход для канала тип 01Н примерно 169 мл на шов

ПЭ патрубок DN 200



Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл



Услуги, выполняемые на заводе

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине NW 300	-	-	-	-	-	993
резка каналов по косой NW 300 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	-	998
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	-	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	-	984
Сверление отверстий DN 300	-	-	-	-	-	978
Установка ПЭ патрубка DN 300 (включая сверление отверстия)	-	-	-	-	-	979
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	704

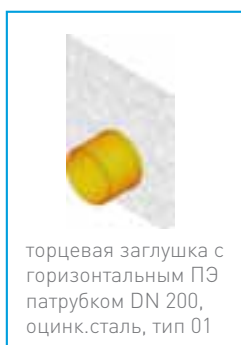
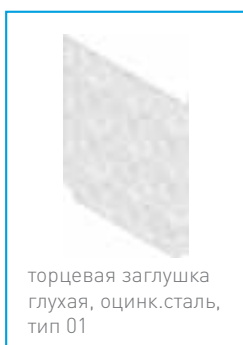
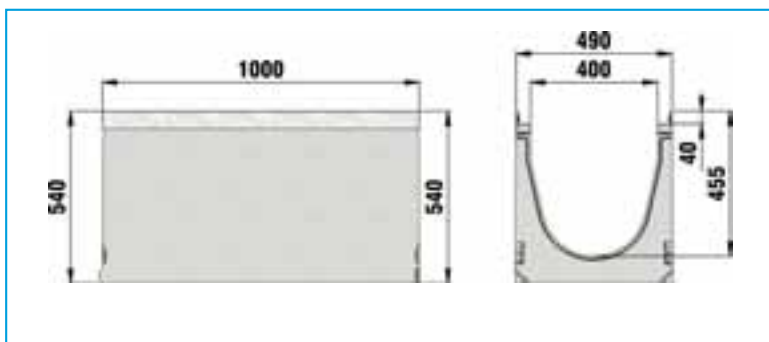
резка каналов по косой NW 300 (требуется 2 резки на 1 соединение)



резка под углом каналов любой ширины



FASERFIX® SUPER 400



FASERFIX®SUPER 400

Каналы

FASERFIX®SUPER 400 с кантом из оцинкованной стали, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	490	540	1383	254,00	4	4111
тип 01L с патрубком, DN 200*	1000	490	540	1383	241,50	4	4112
тип 01H	1000	490	630	1758	258,40	2	4116
тип 01E	1000	490	540	1498	255,00	4	4011

* Позиция открываемого отверстия в дне канала 200 мм от торца канала до центра отверстия (DN 200)

тип 01



FASERFIX®SUPER 400 с кантом из чугуна, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	490	540	1383	248,10	4	9200
тип 01H	1000	490	630	1758	267,10	2	9244

тип 01



FASERFIX®SUPER 400

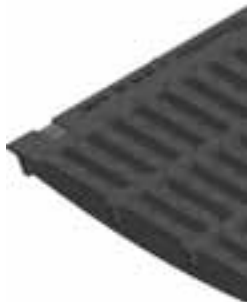
Решетки

FASERFIX®SUPER 400, класс D 400*

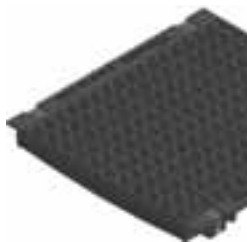
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
чугунная решетка SW 18 мм, черная	500	477	40	1420	25,40	32	4663

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

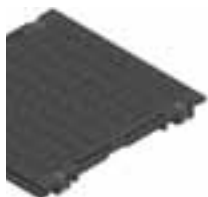
чугунная решетка SW
18 мм, черная



решетка GUGI
ячеистая чугунная
MW 20/30, черн.



покрытие сплошное
чугунное, черн.



FASERFIX®SUPER 400, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	477	40	1634	30,00	32	4168
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	477	40	-	32,00	32	4362

FASERFIX®SUPER 400

FASERFIX®SUPER 400, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 3x120/20, черн.	500	477	40	1618	38,70	32	4161

решетка щелевая
чугунная SW
3x120/20, черн.



Элемент пескоуловителя с оцинкованной корзиной для сбора мусора для типа 01, 1,0м



торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01



торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Элемент пескоуловителя с оцинкованной корзиной для сбора мусора для типа 01, 1,0м	1000	490	1090	847,00	1	4120
Элемент пескоуловителя для типа 01 Н с корзиной для сбора мусора, 1м	1000	490	1180	852,00	1	4125

* В месте окончания линии каналов требуется глухая торцевая заглушка

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	490	540	4,90	-	4091
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01Н	-	490	630	5,60	-	4092
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01	-	490	540	5,20	-	4093
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01Н	-	490	630	5,20	-	4097
торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-патрубком DN 300, оцинкованная, тип 01	-	490	540	5,20	-	42497
торцевая заглушка с горизонтальным патрубком DN 300, нерж. сталь тип 01	-	490	540	5,10	-	42498

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

FASERFIX®SUPER 400

Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Болт с шестигранной головкой и фиксирующей насечкой, нерж. сталь, М 10 x 50	-	-	-	0,00	-	99938
заглушка полиэтиленовая для болта крепления решетки	24	24	7	-	-	91100
Сферический захват для подъема, 80-НКD-025, оцинкованный, 2 штуки	-	-	-	1,50	-	708
ПЭ патрубок DN 200	-	-	-	0,80	-	907
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход для канала тип 01Н примерно 172 мл на шов

ПЭ патрубок DN 200



Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл



Услуги, выполняемые на заводе

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине NW 400	-	-	-	-	-	985
резка каналов по косой NW 400 (2 требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	0,00	-	949
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	-	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	-	984
Сверление отверстий DN 300	-	-	-	-	-	978
Установка ПЭ патрубка DN 300 (включая сверление отверстия)	-	-	-	-	-	979
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	704

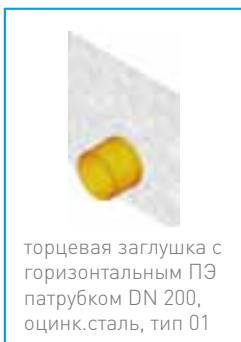
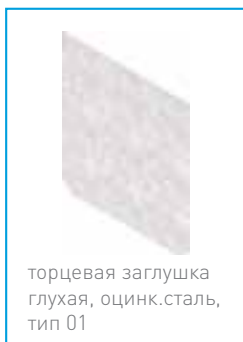
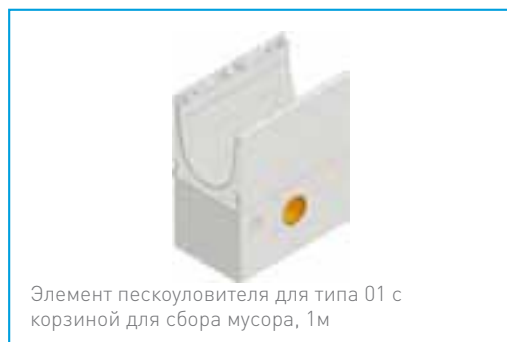
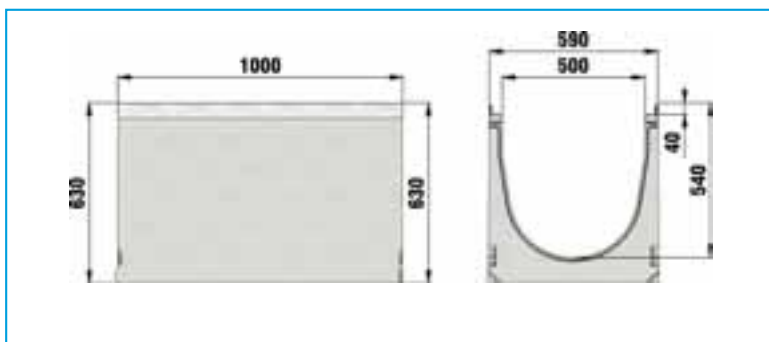
резка по длине NW 400



резка под углом каналов любой ширины



FASERFIX® SUPER 500



FASERFIX®SUPER 500

Каналы

FASERFIX®SUPER 500 с кантом из оцинкованной стали, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	590	630	2141	302,60	2	4121
тип 01L с патрубком, DN 200*	1000	590	630	2141	303,70	2	4122

* Позиция открываемого отверстия в дне канала 200 мм от торца канала до центра отверстия (DN 200)

тип 01



FASERFIX®SUPER 500 с кантом из чугуна, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	590	630	2141	308,80	2	9300

тип 01



FASERFIX®SUPER 500

Решетки

FASERFIX®SUPER 500, класс D 400*

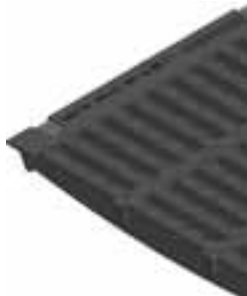
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 3 x 150/20, черн.	500	577	40	1808	32,50	24	4683

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

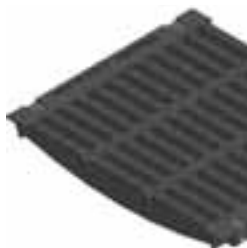
FASERFIX®SUPER 500, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 3 x 150/20, черн.	500	577	40	2061	45,00	24	4182
чугунное сплошное покрытие, черн.	500	577	40	-	43,40	24	4462

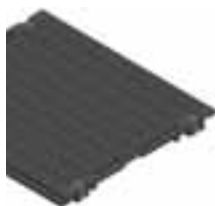
решетка щелевая
чугунная SW 3 x
150/20, черн.



решетка щелевая
чугунная SW 3 x
150/20, черн.



чугунное сплошное
покрытие, черн.

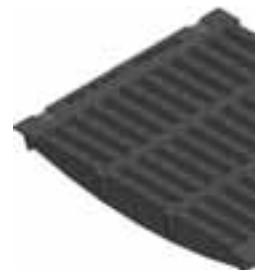


FASERFIX®SUPER 500

FASERFIX®SUPER 500, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 3 x 150/20, черн.	500	577	40	2061	46,50	24	4181

решетка щелевая
чугунная SW 3 x
150/20, черн.



FASERFIX® SUPER 500

Элемент пескоуловителя для типа 01 с корзиной для сбора мусора, 1м



торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01



торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Элемент пескоуловителя для типа 01 с корзиной для сбора мусора, 1м	1000	590	1180	1031,00	1	4130

* В месте окончания линии каналов требуется глухая торцевая заглушка

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	590	630	6,80	-	4096
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01	-	590	630	8,00	-	4095

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

FASERFIX®SUPER 500

Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Болт с шестигранной головкой и фиксирующей насечкой, нерж. сталь, М 10 x 50	-	-	-	0,00	-	99938
заглушка полиэтиленовая для болта крепления решетки	24	24	7	-	-	91100
Сферический захват для подъема, 80-НКD-025, оцинкованный, 2 штуки	-	-	-	1,50	-	708
ПЭ патрубок DN 200	-	-	-	0,80	-	907
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход для канала тип 01 примерно 184 мл на шов

ПЭ патрубок DN 200



Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл



Услуги, выполняемые на заводе

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине NW 500	-	-	-	-	-	989
резка каналов по косой NW 500 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	0,00	-	959
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	-	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	-	984
Сверление отверстий DN 300	-	-	-	-	-	978
Установка ПЭ патрубка DN 300 (включая сверление отверстия)	-	-	-	-	-	979
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	704

резка по длине NW 500



резка под углом каналов любой ширины



FASERFIX®KS

Система прочных и эффективных каналов для коммерческих и общественных мест.



FASERFIX®KS

Система прочных и эффективных каналов для коммерческих и общественных мест.

1 Требования

Каналы для коммерческих и общественных мест должны:

- постоянно противостоять ежедневным нагрузкам от легковых и грузовых машин.
- быть визуально привлекательными.
- гарантировать простую и безопасную установку на всех поверхностях.
- соответствовать DIN 1433.

2 Область применения

- коммерческие и общественные зоны
- площади и парки
- железнодорожные станции
- АЗС
- парковки

3 Решения

Таким образом, с помощью каналов FASERFIX KS возможно решить задачи водоотвода в любых коммерческих и общественных зонах благодаря:

- прочным каналам из бетона, армированного волокном
- высокой прочностью при сниженном весе
- безболтовой системе крепления SIDE-LOCK
- кантам из оцинкованной или нержавеющей стали с высокой стойкостью к коррозии
- надежному креплению решеток, благодаря оцинкованному канту



Преимущества каналов **FASERFIX®KS**

Система прочных и эффективных каналов для коммерческих и общественных мест.



Оцинкованный кант

- возможность крепления решетки с помощью SIDE-LOCK и, при необходимости, дополнительным болтовым креплением

= **Безопасность**

Прочность

- каналы FASERFIX устойчивы к любым погодным условиям

= **Безопасность**

SIDE-LOCK

- безболтовая система крепления
- надежное продольное крепление решетки
- экономия около 90% времени при установке решеток

= **Безопасность/экономия**

Большое рабочее сечение

- отличная пропускная способность, уже начиная с каналов рабочей шириной 100 мм
- большее рабочее сечение по сравнению с каналами V-образного сечения

= **Гибкость/безопасность**





Высокая стойкость

- высокая стойкость к морозам и солям
- негорючесть

= Долговечность

Высокая прочность

- каналы FASERFIX KS идеальны для условий с экстремальными статическими и динамическими нагрузками до класса F900 включительно
- максимально возможные боковые нагрузки
- высококачественные калты из оцинкованной стали

= Безопасность

Высококачественные материалы

- оптимальное сочетание прочности с легким весом, благодаря бетону, армированному волокном
- благодаря своим уникальным свойствам, может использоваться в любых условиях
- возможность инсталляции канала без установленной решетки
- возможность установки с примыканием асфальта к боковой поверхности канала

= Безопасность

FASERFIX®KS

Система прочных и эффективных каналов для коммерческих и общественных мест.

18 лет безупречной службы в тяжелых условиях выставочного центра в Ганновере



В отличнейшем состоянии и по сей день!

Каналы FASERFIX KS надежны, эффективны и визуально привлекательны

Выставка EXPO 2000 – грандиознейшее событие, в рамках которого Германия принимала практически весь мир. 155 государств, 27 крупных интернациональных компаний участвовали в этой международной выставке. 18 миллионов посетителей побывали на EXPO 2000. Около 160 гектаров Выставочного центра застраивались под руководством всемирно известных архитекторов. На площадках было смонтировано 4500 погонных метров каналов FASERFIX.

Почему конструкторы выбрали HAURATON:

- простая установка и обслуживание, благодаря безболтовой системе SIDE-LOCK, веская причина при монтаже 4500 метров каналов
- гармоничное сочетание внешнего вида, удовлетворяющего архитектора, с безопасностью, прочностью и надежностью
- гибкость: могут адаптироваться под любые индивидуальные потребности
- 85 процентов строений существуют и используются до сих пор, а каналы FASERFIX KS продолжают и будут продолжать сохранять свою надежность, прочность, привлекательный вид, сохраняя возможность легкого и быстрого обслуживания.





FASERFIX®KS

Система прочных и эффективных каналов для коммерческих и общественных мест.

Каналы FASERFIX KS отвечают требованиям DIN EN 1433 и подходят для следующих классов нагрузок:



Класс А 15,
Величина нагрузки 15 кН



Класс В 125,
Величина нагрузки 125 кН



Класс С 250,
Величина нагрузки 250 кН



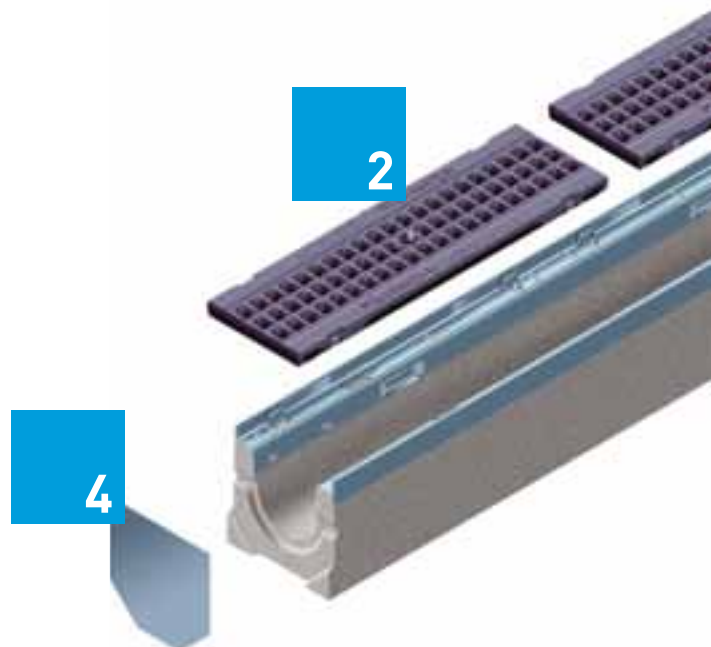
Класс D 400,
Величина нагрузки 400 кН



Класс Е 600,
Величина нагрузки 600 кН



Класс F 900,
Величина нагрузки 900 кН



Варианты решеток для каналов FASERFIX®KS




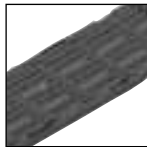

Решетки чугунные,
ячеистые, GUGI*

Решетки чугунные
щелевые*

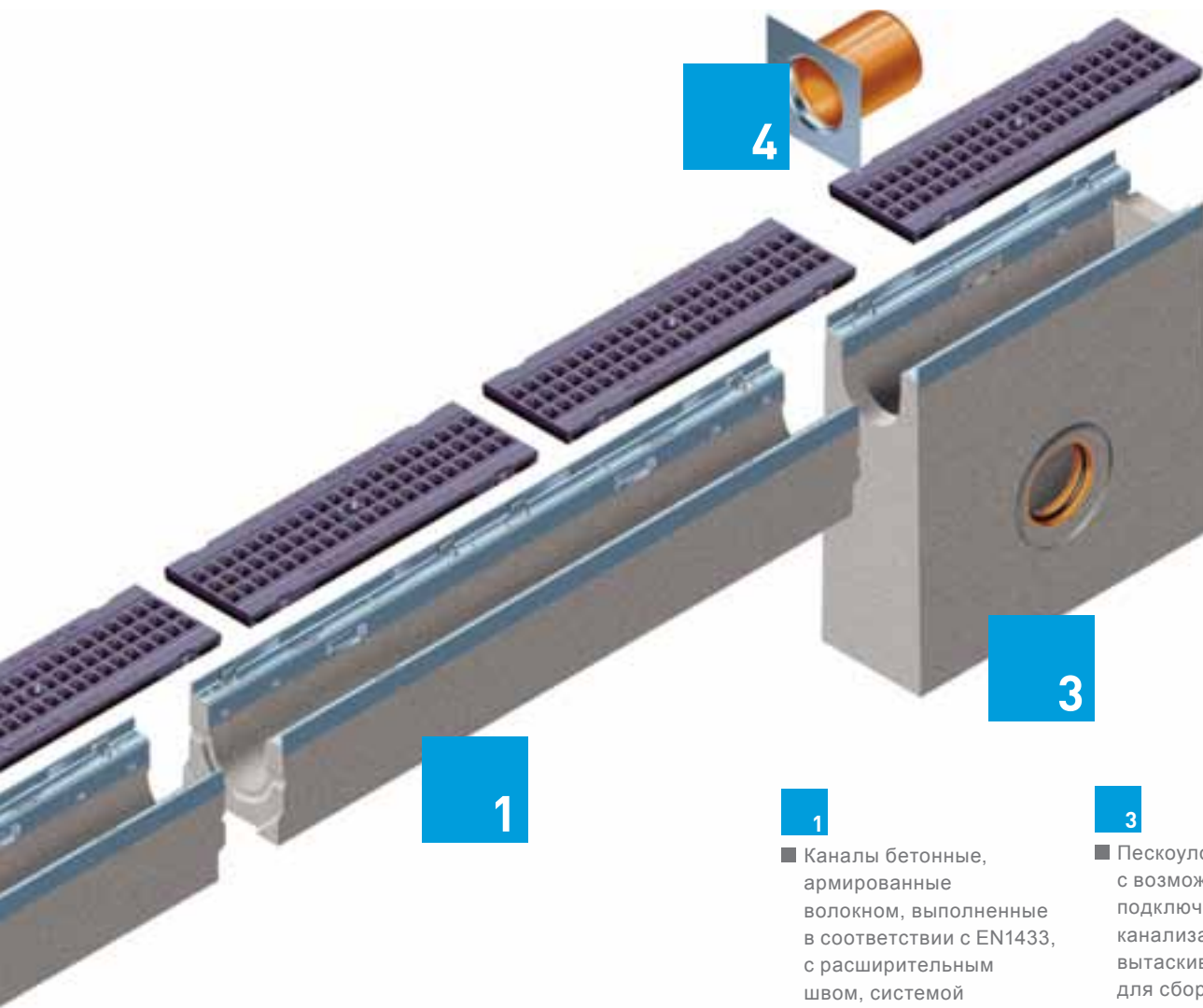
Решетки чугунные
G-TEC*

Решетки чугунные
продольные*

Решетки полиамидные,
ячеистые*

Класс нагрузки	Решетки чугунные, ячеистые, GUGI*	Решетки чугунные щелевые*	Решетки чугунные G-TEC*	Решетки чугунные продольные*	Решетки полиамидные, ячеистые*
А 15					
В 125					100
С 250		100, 150, 200			
Д 400		100, 150, 200, 300	200	100	
Е 600	100, 150, 200, 300	100, 150			
F 900		100, 150, 200			

* указана рабочая ширина канала



1

4

3

1

■ Каналы бетонные, армированные волокном, выполненные в соответствии с EN1433, с расширительным швом, системой безболтового крепления решетки SIDE-LOCK. Шпунт-паз для точности установки

3

■ Пескоуловители с возможностью подключения к канализации с 3 сторон, вытаскиваемой корзиной для сбора мусора

4

■ Заглушки с патрубком или без такового (глухие)

2

■ Большой выбор различных решеток, например решетка чугунная, ячеистая, GUGI

Решетки полиамидные, щелевые, FIBRETEC*

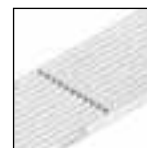
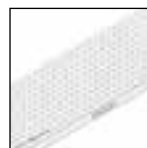
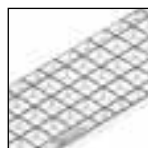
Решетки ячеистые, оцинкованные*

Решетки щелевые, оцинкованные*

Решетки перфорированные, оцинкованные*

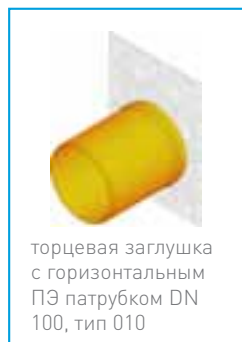
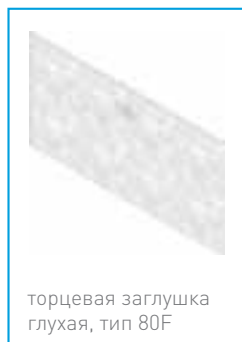
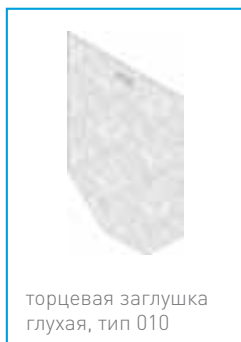
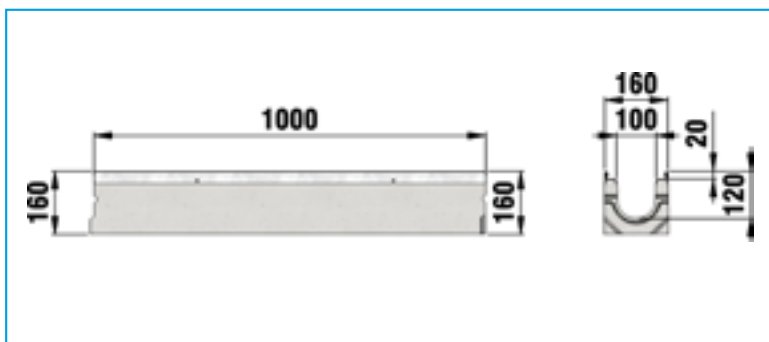
Сплошные покрытия*

Решетки продольные, оцинкованные*



		100			100
200	100				
100	100, 150, 200	100	100	200, 300	
	100, 150, 200			100, 150, 200	

FASERFIX®KS 100



FASERFIX®KS 100

Каналы

FASERFIX®KS 100 до класса нагрузки F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
тип 01	1000	160	160	88	33,00	28	8000	8200
	500	160	160	88	16,50	56	8049	8249
тип 01L с отверстием*	1000	160	160	88	32,20	28	8045	-
тип 05	1000	160	184	113	36,30	28	8041	-
тип 05L с отверстием, DN 100	1000	160	184	113	35,40	28	8035	-
тип 010	1000	160	214	143	40,20	28	8042	8242
тип 01005	500	160	214	143	21,50	56	8050	-
тип 010L с отверстием*	1000	160	214	143	39,00	28	8046	-
тип 015	1000	160	244	173	45,30	21	8043	8243

тип 01



FASERFIX®KS 100 с уклоном дна 0,6 %, до класса нагрузки F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
тип 1	1000	160	160 - 166	89	33,00	28	8001	8201
тип 2	1000	160	166 - 172	95	34,10	28	8002	8202
тип 3	1000	160	172 - 178	101	34,70	28	8003	8203
тип 4	1000	160	178 - 184	107	35,60	28	8004	8204
тип 5	1000	160	184 - 190	113	36,80	28	8005	8205
тип 6	1000	160	190 - 196	119	37,20	28	8006	8206
тип 7	1000	160	196 - 202	125	37,90	21	8007	8207
тип 8	1000	160	202 - 208	131	38,90	21	8008	8208
тип 9	1000	160	208 - 214	137	39,50	21	8009	8209
тип 10	1000	160	214 - 220	143	40,00	21	8010	8210
тип 11	1000	160	220 - 226	149	42,20	21	8011	8211
тип 12	1000	160	226 - 232	155	43,50	21	8012	8212
тип 13	1000	160	232 - 238	161	44,00	21	8013	8213
тип 14	1000	160	238 - 244	167	45,00	21	8014	8214
тип 15	1000	160	244 - 250	173	45,00	21	8015	8215
тип 16	1000	160	250 - 256	179	45,50	21	8016	8216
тип 17	1000	160	256 - 262	185	46,80	21	8017	8217
тип 18	1000	160	262 - 268	191	47,70	21	8018	8218
тип 19	1000	160	268 - 274	197	48,00	21	8019	8219

тип 1



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

FASERFIX®KS 100

Решетки

FASERFIX®KS 100, класс А 15

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая SW 80/10, оцинк.сталь	1000	149	20	278	2,80	300	8161
решетка щелевая SW 80/10, оцинк.сталь	500	149	20	278	1,30	240	8162
решетка щелевая SW 80/10, нерж.сталь	1000	149	20	278	2,30	300	8163
решетка щелевая SW 80/10, нерж.сталь	500	149	20	278	1,40	240	8164
решетка продольная, щель 10 мм, нерж.сталь	1000	149	20	727	5,80	202	8590
решетка продольная, щель 10 мм, нерж.сталь	500	149	20	727	2,90	200	8591

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

FASERFIX®KS 100, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Полиамидная ячеистая решетка GUGI MW 20/30 кл. В125	500	149	20	426	0,90	264	8099
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	1000	149	20	716	4,00	200	8151
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	500	149	20	716	2,00	400	8152
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	1000	149	20	878	3,00	200	8077
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	500	149	20	869	1,50	400	8078

решетка щелевая SW 80/10, оцинк.сталь



решетка щелевая SW 80/10, нерж.сталь



Полиамидная ячеистая решетка GUGI MW 20/30 кл. В125



решетка ячеистая MW 30/10, оцинк. сталь



FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая FIBRETEC, SW 9 мм, цвет черный	500	149	20	372	1,10	264	8098
решетка щелевая FIBRETEC, SW 9 мм, цвет песочный	500	149	20	372	1,10	264	8100
решетка щелевая FIBRETEC, SW 9 мм, цвет зеленый папоротник	500	149	20	372	1,10	264	8102
решетка щелевая FIBRETEC, SW 9 мм, цвет серый камень	500	149	20	372	1,10	264	8101
чугунная решетка SW 14 мм, черн.	500	149	20	462	3,40	264	28064
решетка щелевая чугунная, SW 100/14 мм, KTL-покрытие	500	149	20	462	3,30	264	8864
чугунная решетка SW 6 мм, черн.	500	149	20	280	3,60	264	28068

решетка щелевая
FIBRETEC, SW 9 мм,
цвет черный



решетка щелевая
FIBRETEC, SW 9
мм, цвет зеленый
папоротник



FASERFIX®KS 100, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
чугунная решетка SW 100/14 мм, черн.	500	149	20	462	3,70	264	28063
решетка чугунная, SW 100/14 мм, KTL-покрытие	500	149	20	462	3,70	264	8863
решетка чугунная продольная, KTL	500	149	20	528	4,20	264	8869
решетка чугунная продольная, оцинкованная	500	149	20	528	4,20	264	8870
Решетка чугунная, METRO- POLIS, с KTL-покрытием	500	149	20	165	5,10	198	8871

решетка чугунная
продольная, KTL



решетка чугунная
продольная,
оцинкованная



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

FASERFIX®KS 100

Решетка ячеистая
чугунная GUGI MW
15/25, черн.



решетка чугунная,
SW 100/14 мм KTL-
покрытие



решетка чугунная SW
100/14 мм, черн.



FASERFIX®KS 100, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Решетка ячеистая чугунная GUGI MW 15/25, черн.	500	149	20	426	4,50	264	28079
Решетка GUGI ячеистая чугунная, KTL-покрытие	500	149	20	426	4,50	264	8879
Решетка ячеистая чугунная GUGI MW 15/25, оцинкованная	500	149	20	426	4,60	264	28080
решетка чугунная, SW 100/14 мм, черн.	500	149	20	462	4,10	264	28062
решетка чугунная, SW 100/14 мм KTL-покрытие	500	149	20	462	4,20	264	8862
решетка чугунная, SW 100/6 мм, черн.	500	149	20	280	4,10	264	28066
решетка щелевая чугунная, KTL-покрытие	500	149	20	280	4,00	264	8866
Решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	1000	149	20	695	11,00	96	28071
Решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	500	149	20	695	5,90	192	28072
Решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	1000	149	20	695	11,40	96	28571
Решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	500	149	20	695	5,80	192	28572
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	149	20	-	4,50	264	8262
чугунная решетка глухая, KTL-покрытие	500	149	20	-	4,70	198	8962

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

FASERFIX®KS 100, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка чугунная SW 100/14 мм, черн.	500	149	20	462	4,50	264	28061

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	160	500	50,00	16	8053	-
пескоуловитель с ПЭ корзина	500	160	500	47,70	16	8052	8252

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

пескоуловитель с
оцинк. корзиной



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	160	160	0,40	-	8081	8181
торцевая заглушка глухая, тип 010	-	160	214	0,50	-	8082	8182
торцевая заглушка, глухая, тип 020	-	160	274	0,60	-	8083	8183
торцевая заглушка глухая, тип 80F	-	160	80	0,20	-	1181	1681
торцевая заглушка глухая, тип 100F	-	160	100	0,20	-	1183	1683
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100, тип 010	-	160	214	0,60	-	8087	8186
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100, тип 020	-	160	274	0,70	-	8089	8187

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

торцевая заглушка
глухая, тип 01



торцевая заглушка
глухая, тип 010



FASERFIX®KS 100

гидрозатвор DN 100



гидрозатвор DN 100, внешний



резка по длине...NW 100



резка каналов по косо́й NW 100



Дополнительные аксессуары

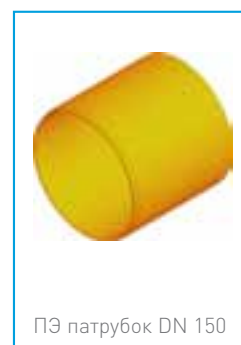
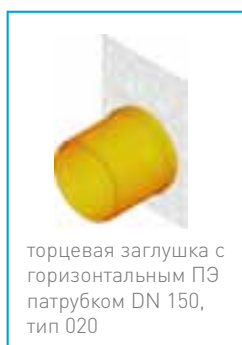
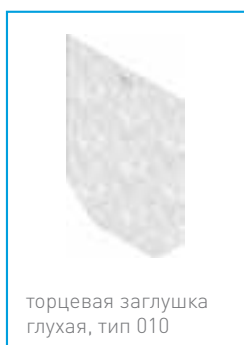
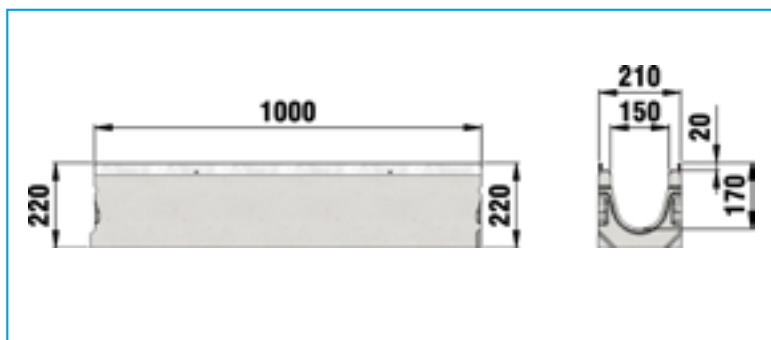
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
гидрозатвор горизонтальный, черн.	-	-	-	0,10	-	966
гидрозатвор DN 100	-	-	103	0,20	-	964
гидрозатвор DN 100, внешний	-	-	-	0,40	-	961
ПЭ патрубок DN 100	-	-	-	0,20	-	903
корзина для мусора ПЭ, 500 мм	420	85	152	0,20	-	940
корзина для мусора, верт. DN 100, черн.	100	100	85	0,00	-	40293
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055
крепеж с болтом для чугунных решеток SUPER KS 100	28	117	35	0,10	-	98210

** Расход для типа 020 ок. 65 мл на шов

Услуги, выполняемые на заводе

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине...NW 100	-	-	-	-	-	990
резка каналов по косо́й NW 100	-	-	-	-	-	995
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстий DN 70	-	-	-	-	-	971
сверление отверстия DN 100	-	-	-	-	-	972
установка ПВХ патрубка DN 70*	-	-	-	-	-	981
установка ПЭ патрубка DN 100 *	-	-	-	-	-	982
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, [2 шт. на 1 пог.м.]	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты [2 шт. на 1 пог.м.]	-	-	-	0,00	-	704

FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150

тип 01



Каналы

FASERFIX®KS 150 до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
тип 01	1000	210	220	185	54,50	15	11000	11500
тип 01L с отверстием	1000	210	220	185	54,00	15	11035	-
тип 0105	500	210	220	185	27,00	30	11049	-
тип 010	1000	210	265	245	60,20	15	11042	11542
тип 010L с выводным патрубком, DN 100	1000	210	265	245	61,00	15	11036	-
тип 015	1000	210	290	282	66,00	10	11043	-
тип 020	1000	210	315	312	69,60	10	11044	11544
тип 020L, с отверстием DN 100	1000	210	315	312	68,00	10	11037	-
тип 110F	1000	210	110	74	28,30	30	2121	-
тип 150F	1000	210	150	134	33,60	30	2122	-
тип 200F	1000	210	200	208	40,00	20	2123	-

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

* Позиция открываемого отверстия в дне канала 130 мм от торца канала до центра отверстия (DN 150)

** Подходит для применения на парковочных площадках

FASERFIX®KS 150 с уклоном дна 0,5%, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
тип 1	1000	210	220 - 225	186	54,60	15	11001	11501
тип 2	1000	210	225 - 230	196	55,00	15	11002	11502
тип 3	1000	210	230 - 235	203	55,90	15	11003	11503
тип 4	1000	210	235 - 240	211	56,70	15	11004	11504
тип 5	1000	210	240 - 245	218	57,20	15	11005	11505
тип 6	1000	210	245 - 250	226	58,00	15	11006	11506
тип 7	1000	210	250 - 255	233	58,40	15	11007	11507
тип 8	1000	210	255 - 260	241	59,00	15	11008	11508
тип 9	1000	210	260 - 265	248	59,80	15	11009	11509

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

FASERFIX®KS 150

Решетки

FASERFIX®KS 150, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
FIBRETEC щелевая решетка, SW 9 мм, черн.	500	199	20	500	2,00	150	47170

FIBRETEC щелевая
решетка, SW 9 мм,
черн.



FASERFIX®KS 150, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 132/20, черн.	500	199	20	631	4,50	154	11064
чугунная решетка, KTL- покрытие	500	199	20	631	5,30	154	11264
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	1000	199	20	1105	7,20	102	11075
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	500	199	20	1105	3,70	204	11076
решетка ячеистая MW 30/10, нерж.сталь	1000	199	20	1105	8,00	102	11575
решетка ячеистая MW 30/10, нерж.сталь	500	199	20	1105	4,00	204	11576
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	1000	199	20	1240	5,90	102	11073
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	500	199	20	1240	3,40	204	11074

решетка щелевая
чугунная SW 132/20,
черн.



решетка ячеистая
MW 30/10, оцинк.
сталь



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

FASERFIX®KS 150

чугунная решетка,
SW 18 мм, черная



Продольная
чугунная решетка,
оцинкованая, 0,5 м



решетка GUGI
ячеистая чугунная
MW 20/30, черн.



решетка щелевая
чугунная SW 132/9,
черн.



FASERFIX®KS 150, класс D400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
чугунная решетка, SW 18 мм, черная	500	199	20	553	5,30	154	11463
чугунная решетка, SW 18 с KTL покрытием	500	199	20	553	5,30	154	11563
Продольная чугунная решетка, оцинкованая, 0,5 м	500	199	20	740	6,90	144	11369
Продольная чугунная решетка, KTL	500	199	20	740	6,90	144	11269

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

FASERFIX®KS 150. класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	199	20	716	7,40	154	11068
Решетка GUGI ячеистая чугунная, KTL-покрытие	500	199	20	716	7,80	154	11268
решетка щелевая чугунная SW 132/9, черн.	500	199	20	557	6,70	154	11066
чугунная решетка, KTL-покрытие (минимальный заказ 400 шт.)	500	199	20	557	6,70	154	11266
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	1000	199	20	981	18,80	54	11071
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	500	199	20	981	9,70	200	11072
решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	1000	199	20	981	21,00	54	11571
решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	500	199	20	981	11,00	200	11572
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	199	20	-	6,90	154	11362

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

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, класс F 900

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь ячеек cm ² /m	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 132/20, черн.	500	199	20	626	7,80	154	11061
Чугунная решетка , SW 132/20, с KTL-покрытием	500	199	20	626	7,30	154	11261

решетка щелевая
чугунная SW 132/20,
черн.



Чугунная решетка
SW 132/20, с KTL-
покрытием



FASERFIX®KS 150

пескоуловитель с оцинк. корзиной



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	210	600	65,30	6	11052	11552

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

торцевая заглушка глухая, тип 01



торцевая заглушка глухая, тип 010



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	210	220	0,70	-	11081	11581
торцевая заглушка глухая, тип 010	-	210	265	0,80	-	11082	11582
торцевая заглушка глухая, тип 020	-	210	315	1,00	-	11083	11583
торцевая заглушка глухая, тип 110F	-	210	110	0,40	-	2181	2681
торцевая заглушка глухая, тип 150F	-	210	150	0,50	-	2182	-
торцевая заглушка глухая, тип 200F	-	210	200	0,60	-	2183	2683
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ - патрубком DN 150, тип 010	-	210	265	1,00	-	11087	11587
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, тип 020	-	210	315	1,10	-	11088	11588

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

FASERFIX®KS 150

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
гидрозатвор DN 150	584	160	439	2,00	-	960
ПЭ патрубок DN 150	-	-	-	0,50	-	906
корзина для мусора DN150	-	-	180	0,60	-	2191
крепеж с болтом для всех чугунных решеток	-	-	-	0,10	-	98260
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход для канала тип 020 примерно 94 мл на шов

гидрозатвор DN 150



ПЭ патрубок DN 150



Услуги, выполняемые на заводе

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине...NW 150	-	-	-	-	-	991
резка по косоу каналов типа Faserfix Super 150	-	-	-	-	-	996
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстия DN 150	-	-	-	-	-	973
установка ПЭ патрубка DN 150*	-	-	-	-	-	983
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	704

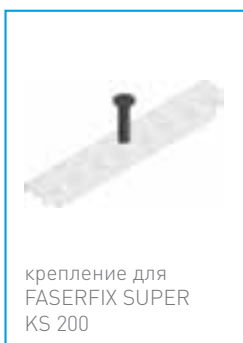
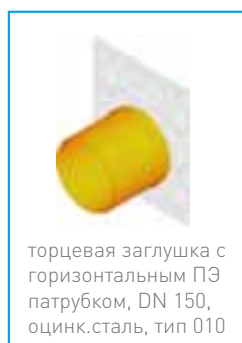
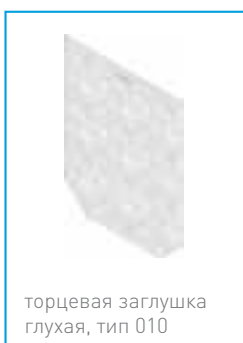
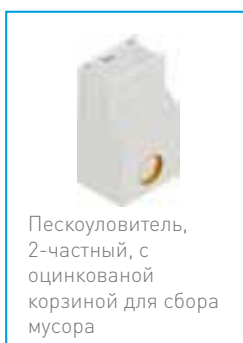
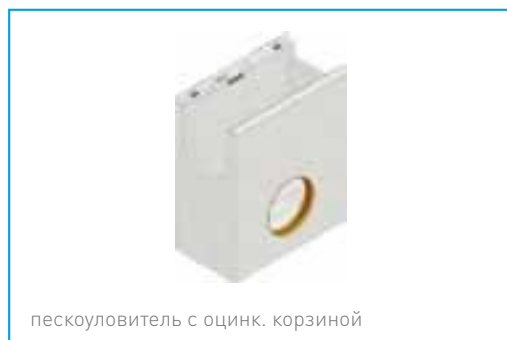
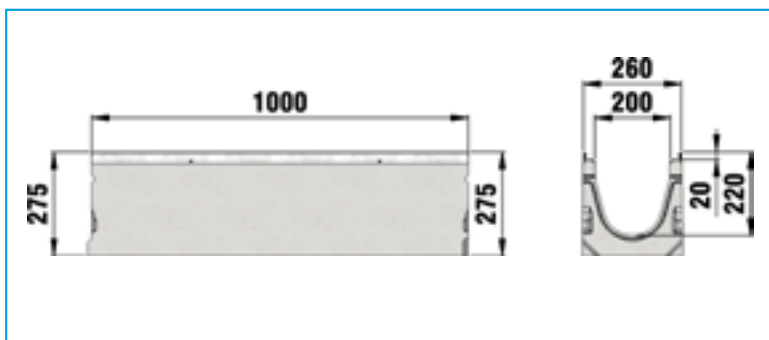
резка по длине...NW 150



резка под углом каналов любой ширины



FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200

Каналы

FASERFIX®KS 200 до класса F 900

тип 01



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
тип 01	1000	260	275	319	79,00	12	12000	12500
тип 0105	500	260	275	319	39,00	24	12049	12549
тип 01L с отверстием	1000	260	275	319	79,00	12	12035	-
тип 010	1000	260	320	409	84,90	12	12042	12542
Тип 010L с отверстием, DN 100	1000	260	320	409	88,00	8	12036	-
тип 015	1000	260	345	462,38	89,00	8	12043	-
тип 020	1000	260	370	509	91,60	8	12044	12544
Тип 020L с отверстием, DN 100	1000	260	370	509	95,00	8	12037	-
тип 120 F	1000	260	110	89	32,50	24	3121	-
тип 150 F	1000	260	150	148	38,50	24	3122	-
тип 200 F	1000	260	200	246	45,50	16	3123	-

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

* Позиция открываемого отверстия в дне канала 130 мм от торца канала до центра отверстия (DN 150)

** Подходит для применения на парковочных площадках

FASERFIX®KS 200 с уклоном дна 0,5%, до класса F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
тип 1	1000	260	275 - 280	324	79,00	12	12001	12501
тип 2	1000	260	280 - 285	334	79,70	12	12002	12502
тип 3	1000	260	285 - 290	344	80,50	12	12003	12503
тип 4	1000	260	290 - 295	354	80,80	12	12004	12504
тип 5	1000	260	295 - 300	364	81,90	12	12005	12505
тип 6	1000	260	300 - 305	374	82,40	12	12006	12506
тип 7	1000	260	305 - 310	384	82,50	8	12007	12507
тип 8	1000	260	310 - 315	394	83,50	8	12008	12508
тип 9	1000	260	315 - 320	404	86,00	8	12009	12509

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

FASERFIX®KS 200

FIBRETEC щелевая
решетка, SW 9 мм,
черная



Решетки

FASERFIX®SUPER KS 200, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
FIBRETEC щелевая решетка, SW 9 мм, черная	500	249	20	656	2,10	120	12098

решетка щелевая
чугунная SW 2x85/20,
черн.



FASERFIX®KS 200, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 2x85/20, черн.	500	249	20	823	5,60	108	12064
решетка щелевая чугунная SW 2x85/20, KTL-покрытие	500	249	20	823	5,80	108	12264
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	1000	249	20	1500	10,80	100	12075
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	500	249	20	1500	5,50	200	12076
решетка ячеистая MW 30/10, нерж.сталь	1000	249	20	1500	11,00	100	12575
решетка ячеистая MW 30/10, нерж.сталь	500	249	20	1500	5,80	200	12576
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	1000	249	20	1681	9,20	100	12073
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	500	249	20	1681	4,60	100	12074

решетка ячеистая
MW 30/10, нерж.сталь



FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
G-TEC чугунная решетка, KTL-покрытие	500	249	20	595	8,30	108	12266
Продольная чугунная решетка, KTL	500	249	20	951	9,40	108	12269
Продольная чугунная решетка, оцинк.	500	249	20	951	9,40	108	12369
чугунная решетка, SW 18 мм, черная	500	249	20	731	6,80	126	12463
чугунная решетка, SW 18 мм с KTL покрытием	500	249	20	823	6,90	126	12763
Решетка чугунная, METRO-POLIS, с KTL-покрытием	500	249	20	279	10,70	84	12275

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

FASERFIX®KS 200, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	249	20	886	9,50	108	12068
Решетка GUGI ячеистая чугунная, MW 20x30, KTL-покрытие	500	249	20	886	9,70	108	12268
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	1000	249	20	1309	28,40	35	12071
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	500	249	20	1309	14,60	70	12072
решетка ячеистая MW 11/30, нерж. сталь	1000	249	20	1309	29,70	35	12571
решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	500	249	20	1309	14,90	70	12572
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	249	20	-	8,30	108	12362
Сплошное чугунное покрытие, KTL (минимальный заказ: 400 шт)	500	249	20	-	8,70	108	12270

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

G-TEC чугунная решетка, KTL-покрытие

Продольная чугунная решетка, KTL

решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.

решетка ячеистая MW 11/30, оцинк. сталь

FASERFIX®KS 200

решетка щелевая
чугунная SW 2x85/20,
черн.



решетка щелевая,
чугунная, SW 2x85/20,
KTL-покрытие



FASERFIX®KS 200, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 2x85/20, черн.	500	249	20	823	10,40	90	12061
решетка щелевая, чугунная, SW 2x85/20, KTL-покрытие	500	249	20	823	10,40	90	12261

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	260	600	72,20	6	12052	12552
Пескоуловитель, 2-частный, с оцинкованной корзиной для сбора мусора	500	260	875	177,00	6	12054	-

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

пескоуловитель с
оцинк. корзиной



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	260	275	1,10	-	12081	12581
торцевая заглушка глухая, тип 010	-	260	320	1,20	-	12082	12582
торцевая заглушка глухая, тип 020	-	260	370	1,50	-	12083	12583
торцевая заглушка, глухая, тип 120 F	-	260	110	0,40	-	3181	3681
торцевая заглушка, глухая, тип 150 F	-	260	150	0,60	-	3182	3682
торцевая заглушка, глухая, тип 200 F	-	260	200	0,80	-	3183	3683
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком, DN 150, оцинк. сталь, тип 010	-	260	320	1,50	-	12087	12587
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком, DN 150, оцинк. сталь, тип 020	-	260	370	1,70	-	12088	12588

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

торцевая заглушка
глухая, тип 01



торцевая заглушка
глухая, тип 010



FASERFIX®KS 200

ПЭ патрубок DN 200



корзина для мусора DN150



резка по длине NW 200



резка каналов по косой NW 200 (требуется 2 резки на 1 соединение)



Дополнительные аксессуары

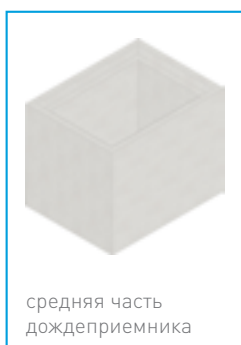
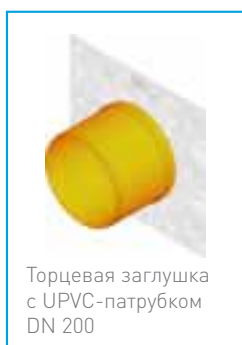
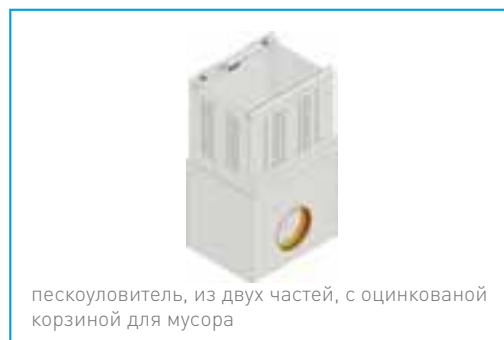
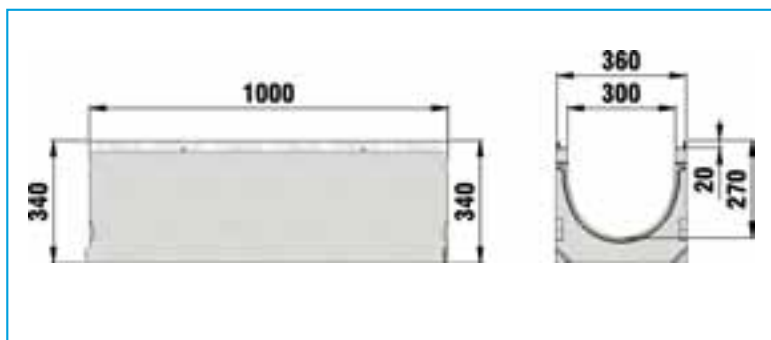
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
ПЭ патрубок DN 200	-	-	-	0,80	-	907
корзина для мусора DN150	-	-	180	0,60	-	2191
крепление для FASERFIX SUPER KS 200	219	28	-	0,30	-	98221
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход для канала тип 020 примерно 105 мл на шов

Услуги, выполняемые на заводе

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине NW 200	-	-	-	-	-	992
резка каналов по косой NW 200 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	-	997
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	-	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	-	984
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	704

FASERFIX®KS 300



FASERFIX®KS 300

Каналы

FASERFIX®KS 300 до класса E 600

тип 010



	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 010	1000	360	340	634	117,20	9	14040

FASERFIX®KS 300

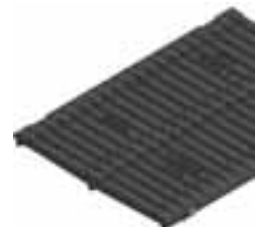
Решетки

FASERFIX®KS 300, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
G-TEC чугунная решетка, KTL	500	349	20	960	14,90	50	14266
чугунная решетка, SW 18 мм, черная	500	349	20	1316.8	12,90	50	14463
чугунная решетка, SW 18 мм, с KTL покрытием	500	349	20	1316.8	12,50	50	14763

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

G-TEC чугунная
решетка, KTL



чугунная решетка,
SW 18 мм, черная



FASERFIX®KS 300, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка GUGI ячеистая чугунная, черн.	500	349	20	1196	18,10	50	14068
решетка GUGI чугунная ячеистая, MW 15/25, с KTL- покрытием	500	349	20	1196	18,20	50	14268

решетка GUGI
чугунная ячеистая,
MW 15/25, с KTL-
покрытием



FASERFIX®KS 300

пескоуловитель,
из двух частей,
с оцинкованной
корзиной для мусора



торцевая заглушка
глухая, тип 340



Торцевая заглушка
с UPVC-патрубком
DN 200



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № с кантом из оцинк. стали	арт. № с кантом из нерж. стали
пескоуловитель, из двух частей, с оцинкованной корзиной для мусора	500	360	881	178,50	6	14054	14554

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

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, тип 340	-	360	340	1,90	-	14085
Торцевая заглушка с UPVC-патрубком DN 200	-	360	340	2,20	-	14087

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

FASERFIX®KS 300

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
средняя часть дождеприемника	510	390	400	81,70	8	4054
ПЭ патрубок DN 200	-	-	-	0,80	-	907
Крепеж с болтом для SUPER KS 300, оцинк.сталь	-	-	-	0,30	-	98270
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход для типа 010 ок. 150 мл на шов

средняя часть
дождеприемника



ПЭ патрубок DN 200



резка каналов по
косой NW 300 (
требуется 2 резки на
1 соединение)



резка под углом
каналов любой
ширины



Услуги, выполняемые на заводе

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине NW 300	-	-	-	-	-	993
резка каналов по косой NW 300 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	-	998
резка под углом каналов любой ширины	-	-	-	-	-	890
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	-	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	-	984
Сверление отверстий DN 300	-	-	-	-	-	978
Установка ПЭ патрубка DN 300 (включая сверление отверстия)	-	-	-	-	-	979
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	0,00	-	704

FASERFIX® BIG

Система каналов с упрочненными стенками для максимальной стабильности при сверхвысоких нагрузках.



1 Требования

Каналы в условиях сверхтяжелых нагрузок и интенсивного движения должны:

- выдерживать экстремальные статические и динамические нагрузки.
- быть особенно прочными и долговечными.
- быть стойкими к экологическим воздействиям (перепады температур, влажность, соль)
- соответствовать DIN 1433.

2 Область применения

- порты
- складские комплексы
- промышленные площадки
- контейнерные терминалы
- аэропорты
- нефтеналивные и нефтеперерабатывающие заводы

3 Решения

Таким образом, с помощью каналов FASERFIX BIG возможно решить задачи водоотвода в зонах со сверхвысокими нагрузками и высокой интенсивностью движения. Это возможно благодаря:

- массивным каналам из бетона, армированного волокном
- кантам из оцинкованной стали с высокой стойкостью к коррозии
- решеткам, до класса F900 включительно (согласно DIN EN 1433)
- надежному креплению решеток, благодаря оцинкованному канту высотой 40 мм
- безболтовой системе крепления SIDE-LOCK с возможностью дополнительного крепления восемью болтами на метр
- расширительному шву для легкости герметизации



Преимущества каналов **FASERFIX®** BIG



Прочность

- каналы FASERFIX устойчивы к любым погодным условиям
- негорючесть

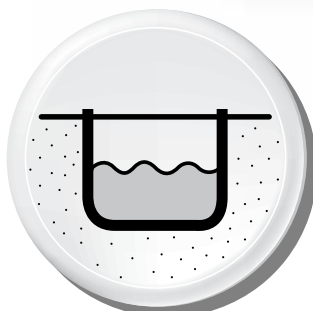
= **Безопасность**



SIDE-LOCK

- безболтовая система крепления
- надежное продольное крепление решетки
- экономия около 90% времени при установке решеток

= **Безопасность/экономия**



Большое рабочее сечение

- отличная пропускная способность, уже начиная с каналов рабочей шириной 100 мм

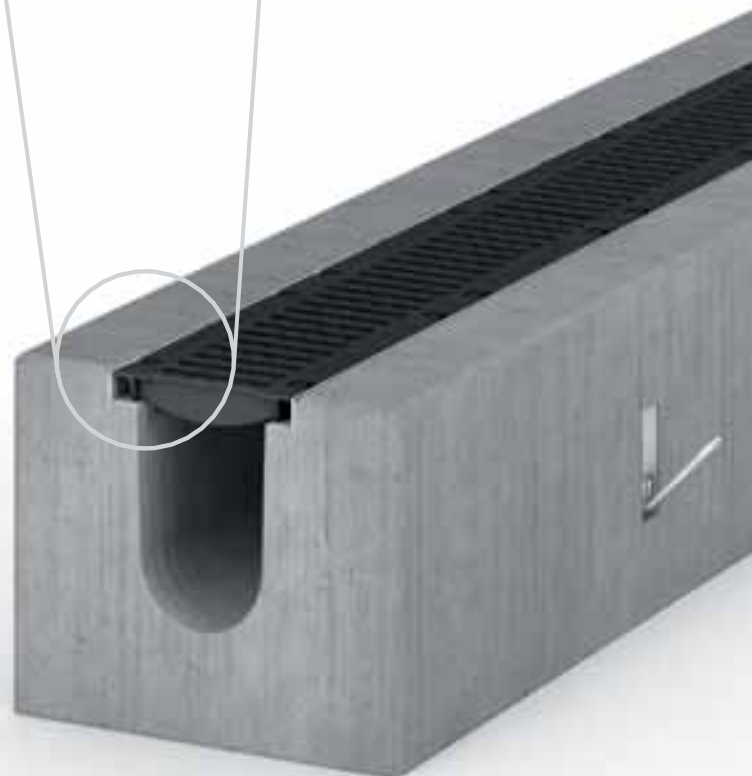
= **Гибкость**



Оцинкованный кант

- возможность крепления решетки в 16-ти точках (8 замков SIDE-LOCK и при необходимости, 8 болтов)

= **Безопасность**



Большая длина

- длина до 4 м для эффективной установки
- значительная экономия времени при установке, благодаря меньшему количеству стыков в линии

= **Экономия**

Высокая прочность

- каналы FASERFIX BIG идеальны для условий с экстремальными статическими и динамическими нагрузками до класса F900 включительно
- максимально возможные боковые нагрузки
- высококачественные калты из оцинкованной стали

= **Безопасность**

Высококачественные материалы

- оптимальное сочетание прочности и долговечности, благодаря армированному бетону
- благодаря своим уникальным свойствам, может использоваться в любых условиях

= **Безопасность**

Прочный бетонный корпус

- выносливость к высоким боковым нагрузкам, тестовый протокол на соответствие SLW 60 по DIN 1071
- снижение затрат при установке, поскольку нет необходимости в боковой бетонной поддержке

= **Безопасность/экономия**



FASERFIX®BIG

Система каналов с упрочненными стенками для максимальной стабильности при сверхвысоких нагрузках.

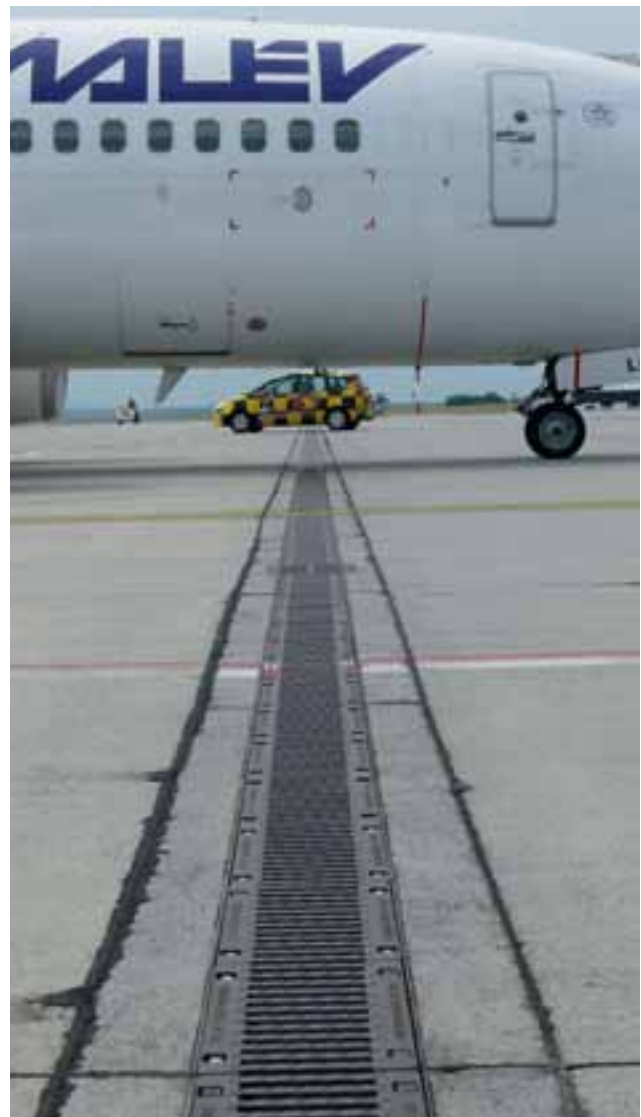
Максимум прочности и безопасности в аэропорте города Будапешт

Шаг в будущее с FASERFIX®BIG

Аэропорт им. Ференца Листа является крупнейшим венгерским аэропортом, который принимает около 10 миллионов пассажиров в год. Глядя в будущее, аэропорт подвергся существенной модернизации и расширению без остановки своей работы. Для этого были необходимы системы поверхностного водоотвода, которые могли быть быстро и легко установлены на взлетно-посадочные полосы и функционально соответствовали требованиям аэропорта по нагрузкам.

Именно поэтому инженерами аэропорта были выбраны каналы FASERFIX®BIG:

- максимальная безопасность благодаря высокой износостойкости поверхности
- идеально подходит для тяжелой и напряженно транспортной нагрузки
- экономичность установки, из-за отсутствия необходимой боковой поддержки
- экономия времени до начала эксплуатации: каналы могут функционировать СРАЗУ после установки





FASERFIX® BIG

Система каналов с упрочненными стенками для максимальной стабильности при сверхвысоких нагрузках.

Каналы FASERFIX BIG отвечают требованиям DIN EN 1433 и подходят для следующих классов нагрузок:



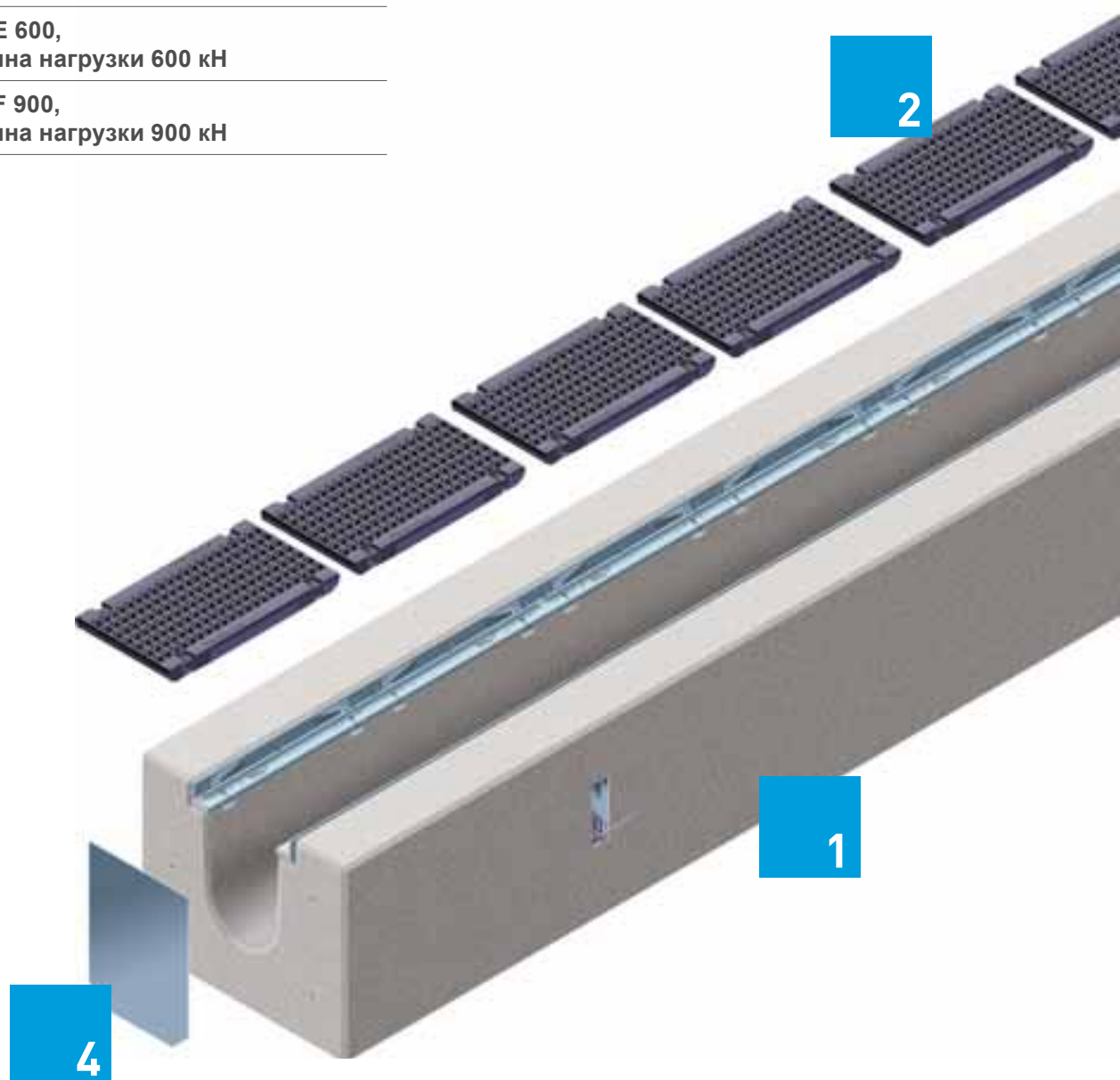
Класс D 400,
Величина нагрузки 400 кН

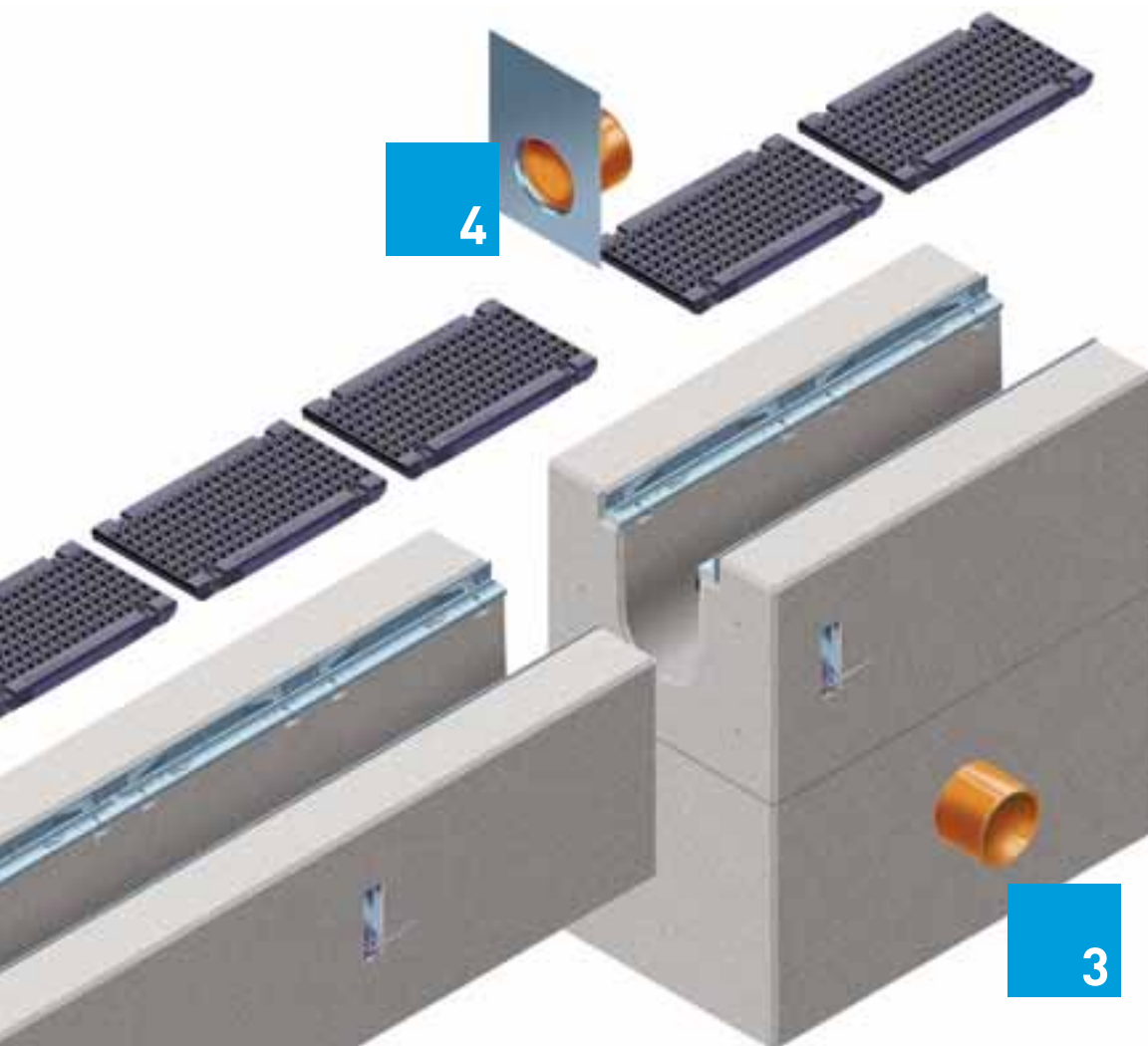


Класс E 600,
Величина нагрузки 600 кН



Класс F 900,
Величина нагрузки 900 кН





1

■ Каналы заказные из бетона C35/45 или бетонные, армированные волокном, выполненные в соответствии с EN1433, расширительным швом, системой безболтового крепления решетки SIDE-LOCK. Шпунт-паз для точности установки. Удлиненные, для быстроты установки

2

■ Большой выбор различных решеток, например решетка чугунная, ячеистая, GUGI

3

■ Пескоуловители с возможностью подключения к канализации, вытаскиваемая корзина для сбора мусора



4

■ Заглушки с патрубком или без такового (глухие)

Варианты решеток для каналов FASERFIX® BIG

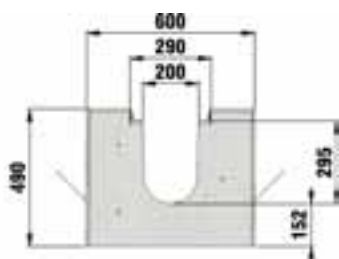
Решетки чугунные, ячеистые, GUGI*

Решетки чугунные щелевые*

Класс нагрузки		
D 400		150, 200
E 600	100, 150, 200, 300	
F 900		100, 150, 200, 300

*указана рабочая ширина канала

FASERFIX®BIG BL 200



пескоуловитель с ПЭ патрубком DN 200 и оцинк. стальной корзиной



торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020



торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020



Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл



резка каналов по косой (требуется 2 шт. на 1 соединение)



сверление отверстий



установка ПЭ патрубка

FASERFIX®BIG BL 200

Каналы

FASERFIX®BIG BL 200 до класса F 900

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 020	4000	600	490	539	2148,00	-	3744

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

тип 020



FASERFIX®BIG BL 200

Решетки

FASERFIX®BIG SL 200 класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка чугуная, SW 170/18 мм, черная	500	279	40	732	9,30	84	3463
решетка чугуная, SW 170/18 мм, с KTL покрытием,	500	279	40	732	9,30	84	3483

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

FASERFIX®BIG BL 200 класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
решетка GUGI ячеистая чугуная MW 20/30, черн.	500	279	40	818	12,70	84	3068
покрытие сплошное чугуное, черн.	500	279	40	-	13,40	84	3262
чугунное сплошное покрытие, кл. E 600, KTL (минимальная партия:400шт)	500	279	40	-	13,60	84	3962
Решетка GUGI ячеистая чугуная, KTL (минимальная партия 400шт)	500	279	40	818	12,60	84	3868

решетка чугуная,
SW 170/18 мм, черная



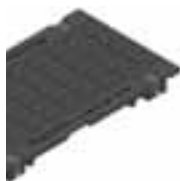
решетка чугуная,
SW 170/18 мм, с KTL
покрытием,



решетка GUGI
ячеистая чугуная
MW 20/30, черн.



покрытие сплошное
чугунное, черн.



FASERFIX®BIG BL 200

FASERFIX®BIG BL 200 класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./Палл.	арт. №
решетка щелевая чугунная SW 170/20, черн.	500	279	40	833	13,60	84	3061
решетка щелевая, чугунная, KTL, SW 170/20 мм (минимальная партия:400 шт)	500	279	40	833	13,70	84	3861

решетка щелевая
чугунная SW 170/20,
черн.



решетка щелевая,
чугунная, KTL,
SW 170/20 мм
(минимальная
партия:400 шт)



FASERFIX® BIG BL 200

пескоуловитель с ПЭ патрубком DN 200 и оцинк. стальной корзиной



торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020



торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
пескоуловитель с ПЭ патрубком DN 200 и оцинк. стальной корзиной	1000	600	1013	680,00	-	3755

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

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	1,90	-	3083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	1,80	-	3093
Заглушка из нержавеющей стали с ПЭ патрубком DN 200, для типа 020	-	600	490	5,50	-	3793

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

FASERFIX®BIG BL 200

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Герметик Sikaflex Tank N, туба 600 мл**	-	-	-	1,00	-	19050
Грунтовка Sikaflex 215, 1000 мл	-	-	-	1,00	-	19055

** Расход герметика примерно 125 мл на шов

Грунтовка Sikaflex
215, 1000 мл



Услуги, выполняемые на заводе

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
резка по длине	-	-	-	-	-	891
резка каналов по косой (требуется 2 шт. на 1 соединение)	-	-	-	-	-	892
сверление отверстий	-	-	-	-	-	893
установка ПЭ патрубков	-	-	-	-	-	894

резка каналов по
косой (требуется 2 шт.
на 1 соединение)



сверление отверстий



RECYFIX® NC

Система очень прочных и легких каналов из полиэтилена для гражданского строительства



RECYFIX®NC

Система очень прочных и легких каналов из полиэтилена для гражданского строительства

1 Требования

Современные дренажные системы должны:

- постоянно выдерживать высокие нагрузки
- быть стойкими к воздействиям окружающей среды (перепады температур, влажность, соль)
- соответствовать EN 1433.

2 Область применения

- проезжие части в промышленных зонах
- логистические центры, погрузочно-разгрузочные площадки
- пешеходные зоны
- парковки
- промышленные и торговые комплексы
- АЗС

3 Решения

- каналы из полиэтилена-полипропилена для гражданского строительства
- класс нагрузки до E 600 по EN 1433
- максимальная безопасность благодаря восьмикратному болтовому креплению
- очень легкие, быстро и легко устанавливаются, тем самым экономя ресурсы
- высочайшая стойкость к морозам и солям



Преимущества каналов **RECYFIX®NC**



Высокая прочность

- высокопрочная чугунная решетка
- высококачественный чугун
- восьмикратное крепление болтами

= **Безопасность**



Стандарты и сертификаты

- соответствует EN 1433
- имеет все разрешительные сертификаты

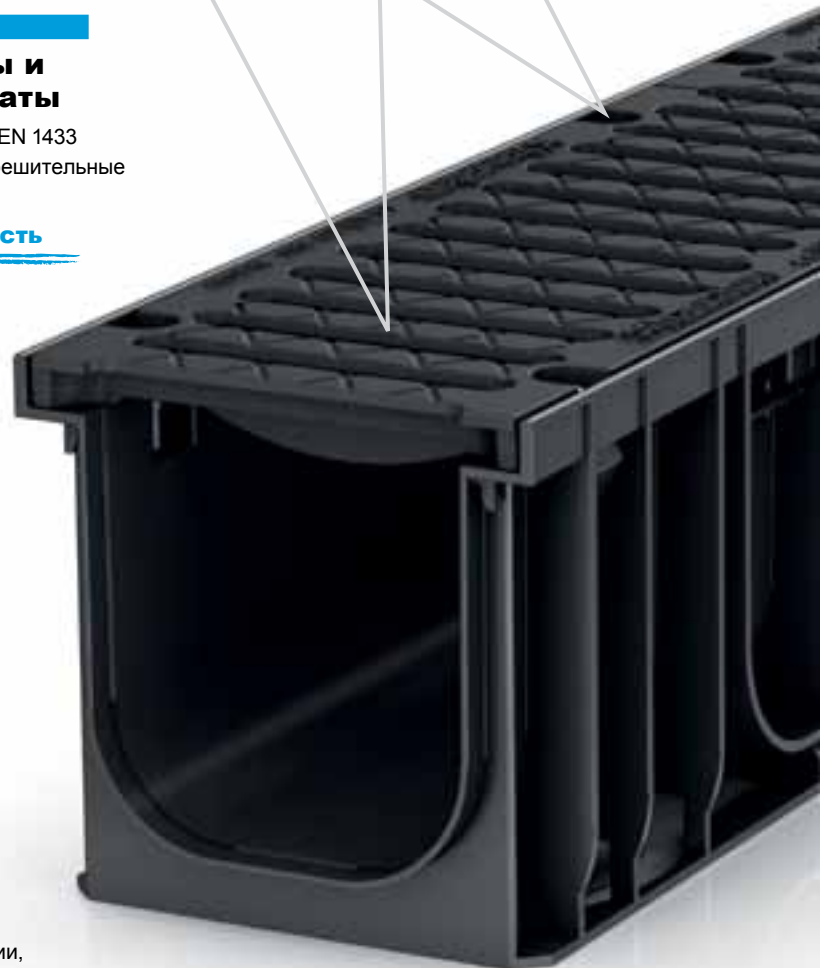
= **Безопасность**

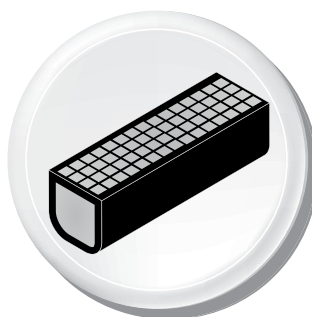


Малый вес обеспечивает удобство использования на стройплощадке

- значительно проще в применении, чем полимербетонные каналы
- просты в обращении и установке
- максимальная прочность при легком весе

= **Экономия средств**





Полностью готовы к установке

- решетка установлена на канал, нет мелких и отдельных частей
- просты в обращении на складе и строительной площадке
- удобны при перевозках и перемещениях

= Экономия средств



Высококачественный материал

- RECYFIX – прочный, практически не ломающийся
- обладает высокой эластичностью и устойчивостью к воздействиям
- выдерживает высокие транспортные нагрузки и перепады температур

= Безопасность

RECYFIX[®]NC

Система очень прочных и легких каналов из полиэтилена для гражданского строительства.

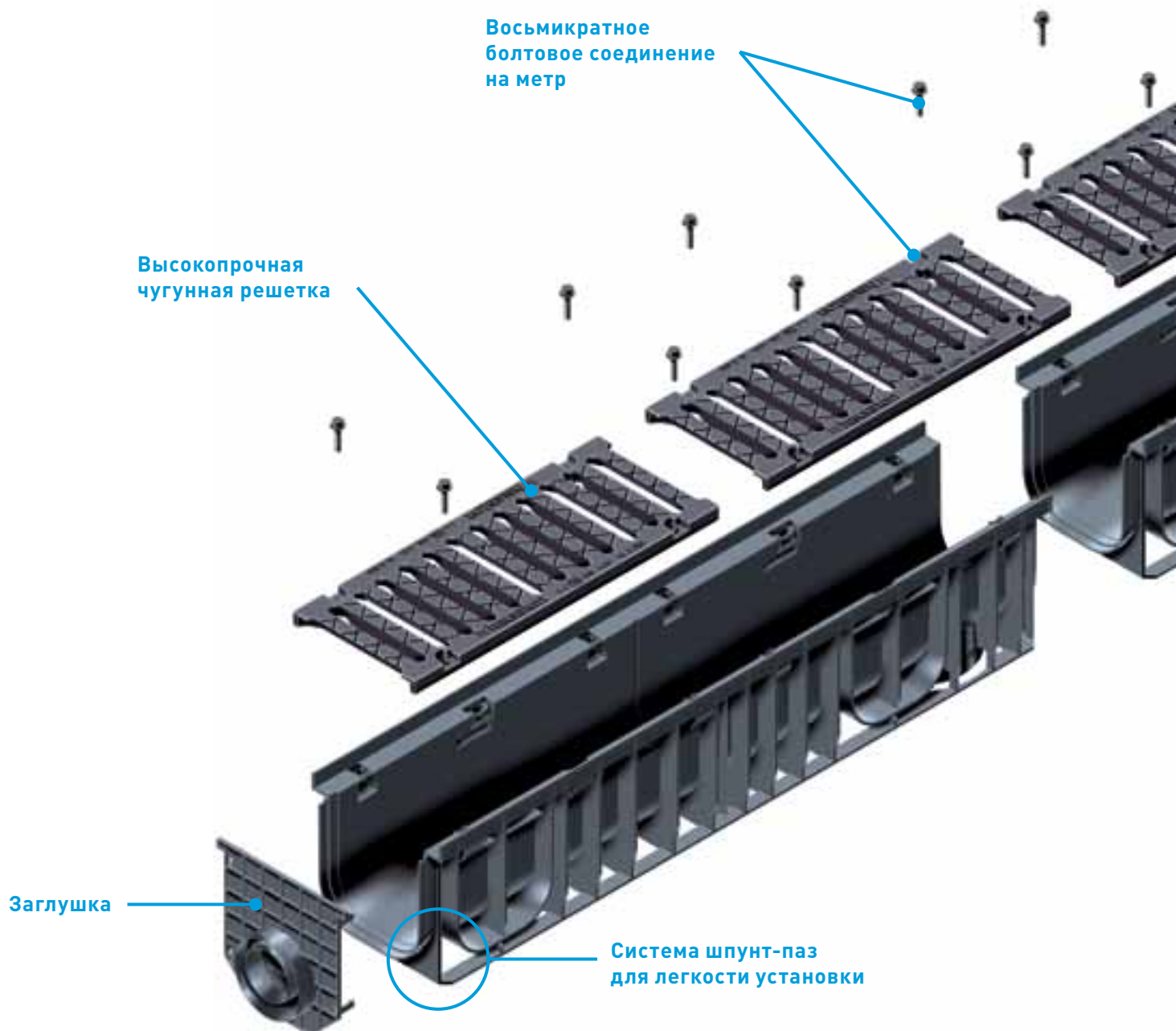
Каналы RECYFIX NC соответствуют требованиям DIN EN 1433 и подходят для следующих классов нагрузки:

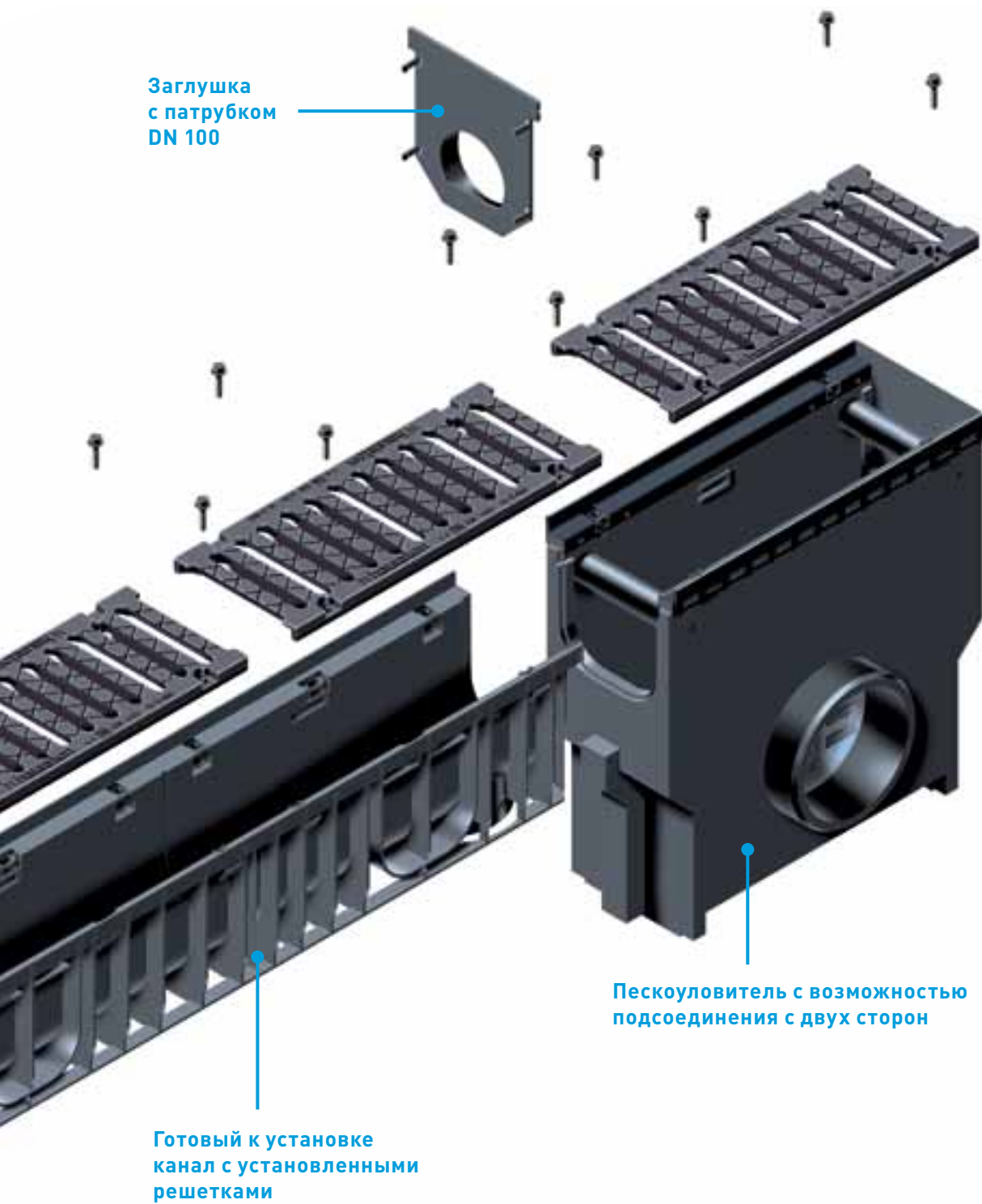


Класс D 400,
Величина нагрузки 400 кН



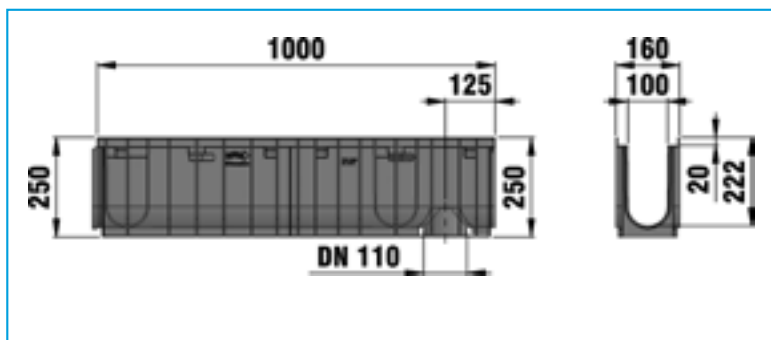
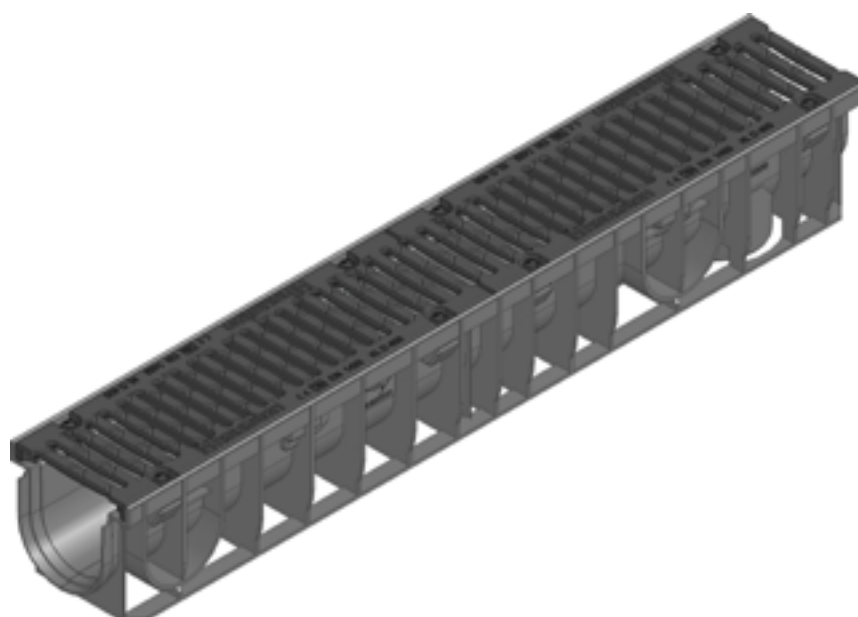
Класс E 600,
Величина нагрузки 600 кН







RECYFIX® NC 100



RECYFIX®NC 100

Комбинированный артикул

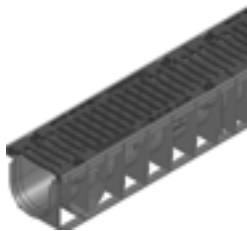
RECYFIX®NC 100, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с чугунной решеткой, черной, SW 10 мм, 8-болтовое крепление	1000	160	150	92	427	10,70	49	48771
тип 01005 с чугунной решеткой, черной, SW 10 мм, 4-болтовое крепление	500	160	150	92	427	5,40	98	48746
тип 010 с чугунной решеткой, черной, SW 10 мм, 8-болтовое крепление	1000	160	200	142	427	11,60	35	48773

RECYFIX®NC 100, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с чугунной решеткой, черн., SW 10 мм, 8-ми болтовое решение	1000	160	150	92	427	10,70	49	48770
Тип 0105 с чугунной решеткой, черн., SW 10 мм, 4-х болтовое крепление	500	160	150	92	427	5,40	98	48748
тип 010 с чугунной решеткой, черной, SW 10 мм, 8-болтовое крепление	1000	160	200	142	427	11,60	35	48772

тип 01 с чугунной
решеткой, черной,
SW 10 мм, 8-болтовое
крепление



тип 01 с чугунной
решеткой, черн., SW
10 мм, 8-ми болтовое
решение

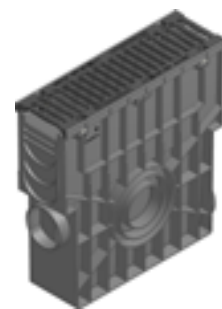


Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Пескоуловитель с корзиной для мусора ПЭ и чугунной щелевой решеткой, SW 10 мм, черн, 4-болтовое крепление	500	160	504	8,30	28	48754
пескоуловитель с пластиковой корзиной, с чугунной решеткой, черн., SW 10 мм, кл. Е 600, 4-х болтовое крепление	500	160	504	8,30	28	48753

пескоуловитель с пластиковой корзиной, с чугунной решеткой, черн., SW 10 мм, кл. Е 600, 4-х болтовое крепление



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
заглушка глухая тип 01	-	160	124	0,00	-	48681
заглушка с патрубком DN 100 тип 01	-	160	200	0,10	-	48691
Заглушка глухая для типа 010	-	160	176	0,10	-	47082
Заглушка из PE-PP с патрубком DN100 для типа 010	-	160	201	0,10	-	47093
Торцевая заглушка из ПП, тип 020	-	160	250	0,10	-	48683
Торцевая заглушка выполнена из ПП с патрубком DN 100, тип 020	-	160	250	0,10	-	48695
Заглушка тип 75	-	160	61	0,00	-	47097

заглушка глухая тип 01



заглушка с патрубком DN 100 тип 01



RECYFIX®NC 100

Адаптер увеличения скорости потока, для типа от 01 до типа 010 (для RECYFIX NC и RECYFIX PRO также от типа 010 до типа 020)



RECYFIX герметик, 290 мл

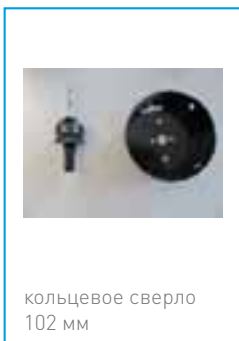
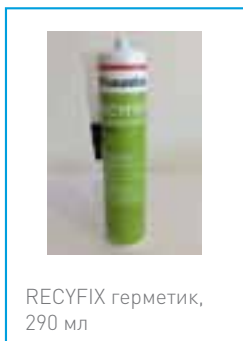
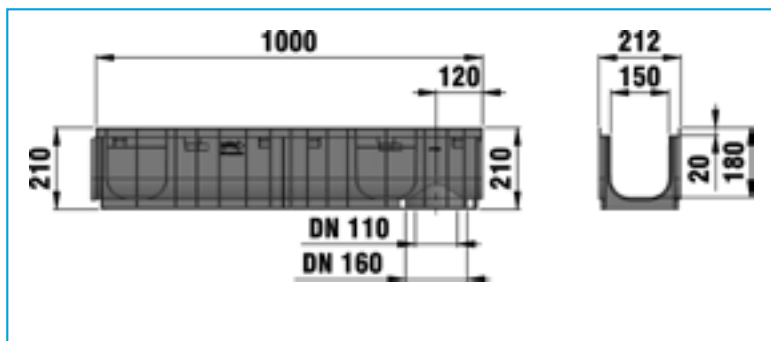


Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Адаптер увеличения скорости потока, для типа от 01 до типа 010 (для RECYFIX NC и RECYFIX PRO также от типа 010 до типа 020)	174	98	86	0,20	-	48790
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло Ø 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 020: прибл. 22 мл на соединение

RECYFIX® NC 150



RECYFIX®NC 150

Тип 01с щелевой
решеткой G-ТЕС,
с КТЛ-покрытием,
щель SW 18 мм



Комбинированный артикул

RECYFIX®NC 150, класс D 400

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 01с щелевой решеткой G-ТЕС, с КТЛ-покрытием, щель SW 18 мм	1000	212	210	230	702	15,70	25	48871
Тип 0105 с щелевой чугунной решеткой G-ТЕС, с КТЛ-покрытием, щель 18 мм	500	212	210	230	702	7,90	50	48847

тип 0105 с чугунной
решеткой, черн., SW
18 мм, 4-х болтовое
крепление



RECYFIX®NC 150, класс E 600

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01с чугунной решеткой, черн., SW 18 мм, 8-ми болтовое крепление	1000	212	210	230	702	15,70	25	48870
тип 0105 с чугунной решеткой, черн., SW 18 мм, 4-х болтовое крепление	500	212	210	230	702	7,90	50	48848

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Пескоуловитель с пластиковой корзиной, чугунной щелевой решеткой, черн., щель 18 мм, кл. нагрузки D 400, 4-х болтовое крепление	500	212	518	22,90	12	48854
пескоуловитель с корзиной для мусора, с чугунной решеткой, черной, SW 18 мм, класс E 600, 4-х болтовое крепление	500	212	518	22,90	12	48853

пескоуловитель с корзиной для мусора, с чугунной решеткой, черной, SW 18 мм, класс E 600, 4-х болтовое крепление



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01	-	210	218	0,10	-	40591

торцевая заглушка ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01



RECYFIX®NC 150

RECYFIX герметик,
290 мл



кольцевое сверло
102 мм

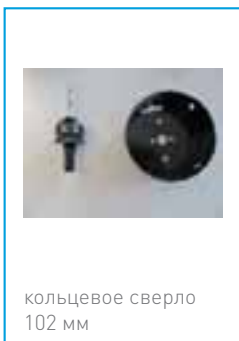
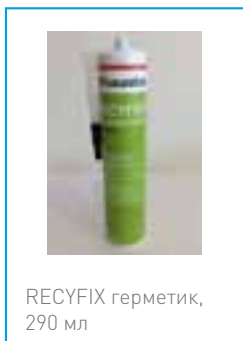
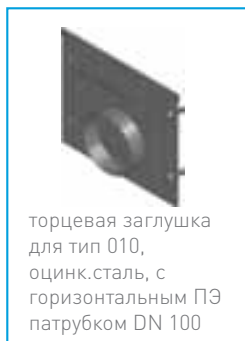
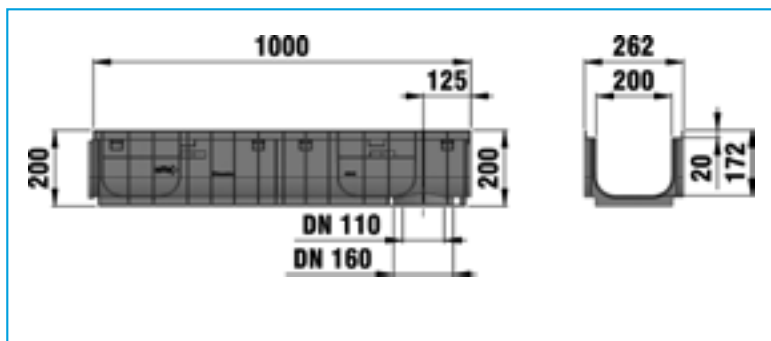


Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло Ø 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 01: прибл. 17 мл на соединение

RECYFIX® NC 200



RECYFIX®NC 200

Комбинированный артикул

RECYFIX®NC 200, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 010 с чугунной щелевой решеткой, черн., щель 18 мм	1000	262	200	294	936	20,80	20	49573
Тип 01005 с чугунной щелевой решеткой, черн., щель 18 мм, 4-х болтовое крепление	500	262	200	294	936	10,40	40	49548

тип 010 с чугунной
щелевой решеткой,
черн., щель 18 мм



RECYFIX®NC 200, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 010 с чугунной решеткой, черн., SW 18 мм, 8-ми болтовое крепление	1000	262	200	294	936	20,80	20	49572
тип 01005 с чугунной решеткой, черн., SW 18 мм, 4-х болтовое крепление	500	262	200	294	936	10,40	40	49547

тип 010 с чугунной
решеткой, черн., SW
18 мм, 8-ми болтовое
крепление



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Пескоуловитель ПЭ с пластиковой корзиной для мусора, чугуной щелевой решеткой, черн., щель 18 мм, кл. нагрузки D 400, 4-х болтовое крепление	500	262	752	35,20	4	49554
пескоуловитель с пластиковой корзиной для мусора, с чугуной решеткой, черн, SW 18 мм, класс E 600, 4-х болтовое крепление	500	262	752	35,20	4	49553

пескоуловитель с пластиковой корзиной для мусора, с чугуной решеткой, черн, SW 18 мм, класс E 600, 4-х болтовое крепление



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка для тип 010, оцинк. сталь, с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100	-	258	217	0,20	-	41387

торцевая заглушка для тип 010, оцинк.сталь, с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100



RECYFIX®NC 200

RECYFIX герметик,
290 мл



кольцевое сверло
102 мм

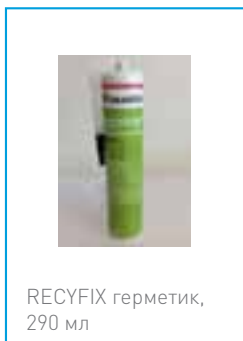
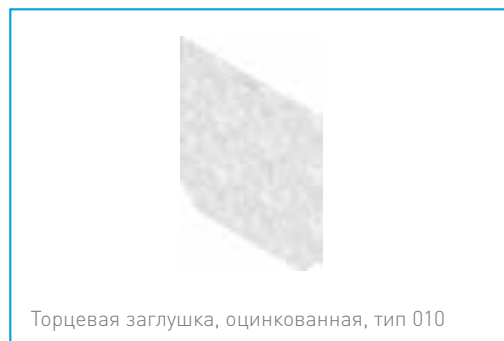
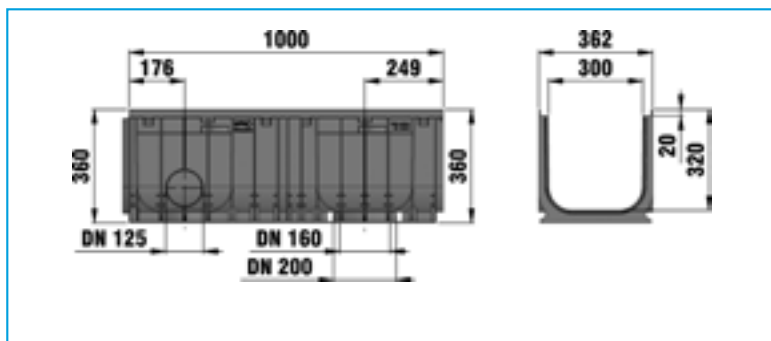
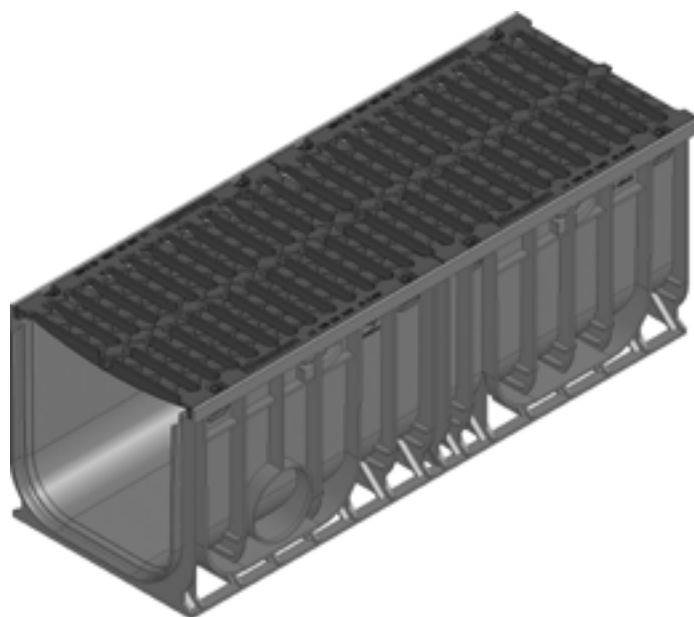


Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло Ø 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 010: прибл. 18 мл на соединение

RECYFIX® NC 300



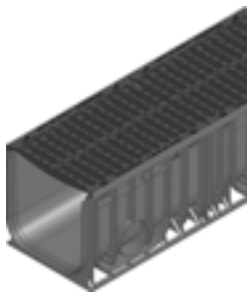
RECYFIX®NC 300

Комбинированный артикул

RECYFIX®NC 300, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 010 с чугунной решеткой, черн., SW 18 мм, 8-ми болтовое крепление	1000	362	360	873	1293	34,70	9	49873

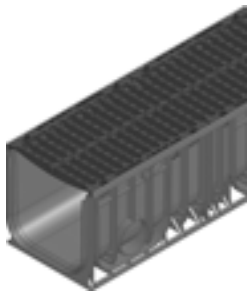
Тип 010 с чугунной
решеткой, черн., SW
18 мм, 8-ми болтовое
крепление



RECYFIX®NC 300, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 010 с чугунной решеткой, черн., SW 18 мм, 8-ми болтовое крепление	1000	362	360	873	1293	35,00	9	49872

Тип 010 с чугунной
решеткой, черн., SW
18 мм, 8-ми болтовое
крепление



Аксессуары

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 010	-	360	360	1,90	-	49783
Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-выводным патрубком DN 200, оцинкованная, тип 010	-	360	360	2,60	-	49791

Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 010



Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-выводным патрубком DN 200, оцинкованная, тип 010



Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло Ø 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 010: прил. 32 мл на соединении

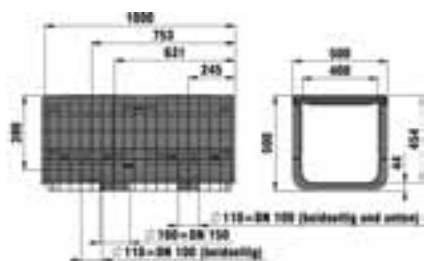
RECYFIX герметик, 290 мл



кольцевое сверло 102 мм



RECYFIX® NC 400



Торцевая заглушка, тип 010



Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC патрубком DN 300, тип 010



RECYFIX герметик, 290 мл



кольцевое сверло 102 мм

RECYFIX®NC 400

Комбинированный артикул

RECYFIX®NC 400, класс D 400

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 010 с чугунной решеткой, черн., SW 18 мм, 8-ми болтовое крепление	1000	500	500	1640	1753	57,20	4	42421

Тип 010 с чугунной
решеткой, черн., SW
18 мм, 8-ми болтовое
крепление



Аксессуары

Торцевые заглушки

Торцевая заглушка,
тип 010



Торцевая заглушка
с горизонтальным
UPVC патрубком DN
300, тип 010



RECYFIX герметик,
290 мл



кольцевое сверло
102 мм



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Торцевая заглушка, тип 010	-	500	498	3,10	-	42481
заглушка глухая, нерж. сталь, тип 010	-	500	498	3,20	-	42482
Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC патрубком DN 300, тип 010	-	500	498	4,90	-	42487
Торцевая заглушка с горизонтальным патрубком DN 300, нерж. сталь, тип 010	-	500	498	4,90	-	42488

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

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло Ø 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 010: прибл. 32 мл на соединение

RECYFIX[®] MONOTEC

Монолитная система линейного водоотвода для зон с интенсивным движением.



RECYFIX® MONOTEC

Монолитная система линейного водоотвода для зон с интенсивным движением.

Лёгкость, позволяющая быструю и не затратную установку

- максимальная надёжность при минимальном весе
- значительно легче по сравнению с каналами, выполненными из минерального материала
- лёгкость при транспортировке и установке



1 м канал 100 NS = **7,8 кг**
1 м канал 200 NS = **16,2 кг**



Быстрая установка



Прост в установке



Лёгкий в перемещении

RECYFIX® – не подвержен коррозии

- выполнен из особо прочного материала, изобретенного в Институте по исследованию пластика
- устойчив к морозам, реагентам и УФ-излучению
- весьма надёжен и долговечен в условиях высоких транспортных нагрузок

не подвержен коррозии на 100%



Стопроцентная защита от коррозии, в том числе при использовании солей и реагентов

1 Требования

Монолитные водоотводные каналы на дорожном полотне должны быть:

- стойкими к коррозии
- защищены от вандализма
- простыми в обслуживании и работать надёжно
- быть эстетичными

2 Области применения

- зоны парковки
- торговые площади, общественные зоны
- школьные площадки
- спальные районы
- автозаправочные станции
- дорожные участки в торговых и промышленных зонах

3 Решение

Каналы RECYFIX MONOTEC, удачно подходящие для сбора воды с любых поверхностей, особо отличаются:

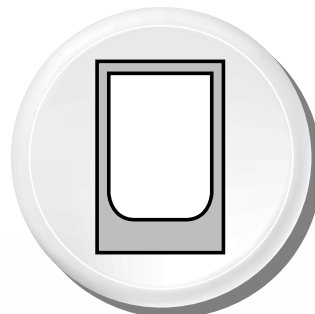
- лёгкостью и простотой монтажа, его дешёвизной
- исполнением канала из очень прочного модифицированного полипропилена
- герметичностью и стойкостью к химическим реагентам
- прочностью и стойкостью к ударным нагрузкам
- простотой установки



NEW

Преимущества канала RECYFIX® MONOTECH

100% защита от коррозии



цельный канал

- защищен от вандализма
- прост в обращении, немного компонентов

= удобство



высокая пропускная способность

- гидравлически оптимизированная рабочая поверхность в стиле FIBRETEC
- большая пропускная способность «решётки» при узких щелях

= надёжность



маленький вес позволяет быстро и без затрат перемещать канал на строительной площадке

- значительно легче чем каналы, выполненные из минерального материала
- удобен при транспортировке
- быстро и легко устанавливается

= Сокращение затрат

Дополнительная информация на стр 3!



Быстрая установка

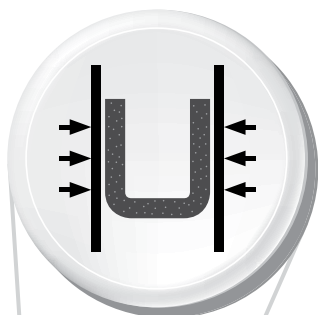


Лёгкая транспортировка



Простота в обращении





прочный

- эластичный и особо прочный материал (полипропилен)
- стабилен при применении в условиях высокой транспортной нагрузки и при перепадах температур

= **долговечность**



монолитный канал для максимальной стабильности

- Канал и решётка = одно целое
- Выдерживает постоянные высокие нагрузки на дорогах

= **безопасность**



высокое сопротивление

- высокое сопротивление к экстремальным температурам, реагентам, УФ-излучению
- легко переносит значительные температурные колебания
- стоек к химическим реагентам

= **Прочность**



прост в обслуживании

- легко чистится путём промывки водой через сервисные колодцы
- прочный, надёжный, простой

= **Экономия**

RECYFIX® MONOTEC **NEW**

Оптимальная гидравлическая пропускная способность.

Каналы RECYFIX MONOTEC выполнены из высокопрочного и, одновременно, эластичного полипропилена. Такие свойства материала позволяют изготовить канал, имеющий достаточно тонкие стенки, что оказывает благоприятный эффект на пропускную способность канала, увеличивая рабочее сечение при небольшом наружном сечении. Эффективное рабочее сечение небольших моделей RECYFIX MONOTEC с номинальной шириной 100 мм и высотой 230 мм составляет уже 190 кв. см. Монолитные каналы, выполненные из другого материала, должны быть более толстостенными (а значит, и массивными), что значительно уменьшает рабочее сечение. Эффективное сечение каналов из других материалов достигает всего 125 кв. см. при таком же наружном сечении и с той же номинальной шириной.



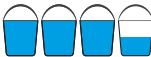

Линейка каналов RECYFIX MONOTEC представлена тремя высотами для номинальной ширины 100 мм и одной для номинальной ширины 200 мм. Длительные практические тесты и моделирование с помощью компьютеров привели к единому результату: RECYFIX MONOTEC способен аккумулировать воду во время ливневых дождей, имеет достаточный резерв по площади эффективного сечения и обеспечивает водоотведение с поверхностей большой площади. При этом, уверенно, без риска подтоплений и надёжно.



Невероятный объем

- канал уверенно работает при ливневых дождях
- площадь водосбора из расчёта на один метр канала может быть очень большой

RECYFIX® MONOTEC

Номинальный размер	Высота	Рабочее сечение		Объем на канал (метр)
100 мм	230 мм	190.5 см ²		19.1 л
100 мм	280 мм	245.5 см ²		24.6 л
100 мм	380 мм	355.5 см ²		35.6 л
200 мм	450 мм	746.1 см ²		74.6 л

Максимальная гидравлическая вместимость

Армированный волокном полипропилен, позволяет сделать канал тонкостенным. В результате этого достигается максимальная гидравлическая вместимость.



NW 100, Тип 230



NW 100, Тип 280



NW 100, Тип 380



NW 200, Тип 450



NW 200, Тип 450



Меньшая, примерно на 45%, гидравлическая вместимость монолитных каналов, выполненных из других материалов

Щелевая решётка FIBRETEC®: Разработанная, чтобы достичь успеха

В 2010 г. компания HAURATON разработала щелевую решётку FIBRETEC. Эта решётка была специально спроектирована для того, чтобы добиться максимальной пропускной способности. Оптимальный размер и дизайн щели с элегантными «зубчиками» способствует поступлению большего количества воды в канал в кратчайшее время. Более миллиона проданных каналов в комплекте с ней говорят о их огромной популярности. Умышленно этот дизайн был перенесён на RECYFIX MONOTEC. Наряду с огромным внутренним объёмом канала появился продукт с высочайшей пропускной способностью – отличная комбинация сбора воды, её удерживания и отведения.



Тестирование в Гидравлическом Центре HAURATON в г. Будапешт

RECYFIX® MONOTEC **NEW**

Монолитные системы водоотвода для зон с интенсивным движением.

Каналы RECYFIX MONOTEC отвечают требованиям стандарта DIN EN 1433 и подходят для следующих классов нагрузки:



**Класс нагрузки C 250,
Величина нагрузки 250 кН**



**Класс нагрузки D 400,
Величина нагрузки 400 кН**

При сомнениях всегда выбирайте более высокий класс нагрузки.

1

Каналы RECYFIX MONOTEC выполнены из модифицированного полипропилена в соответствии со стандартом DIN EN 1433.

2

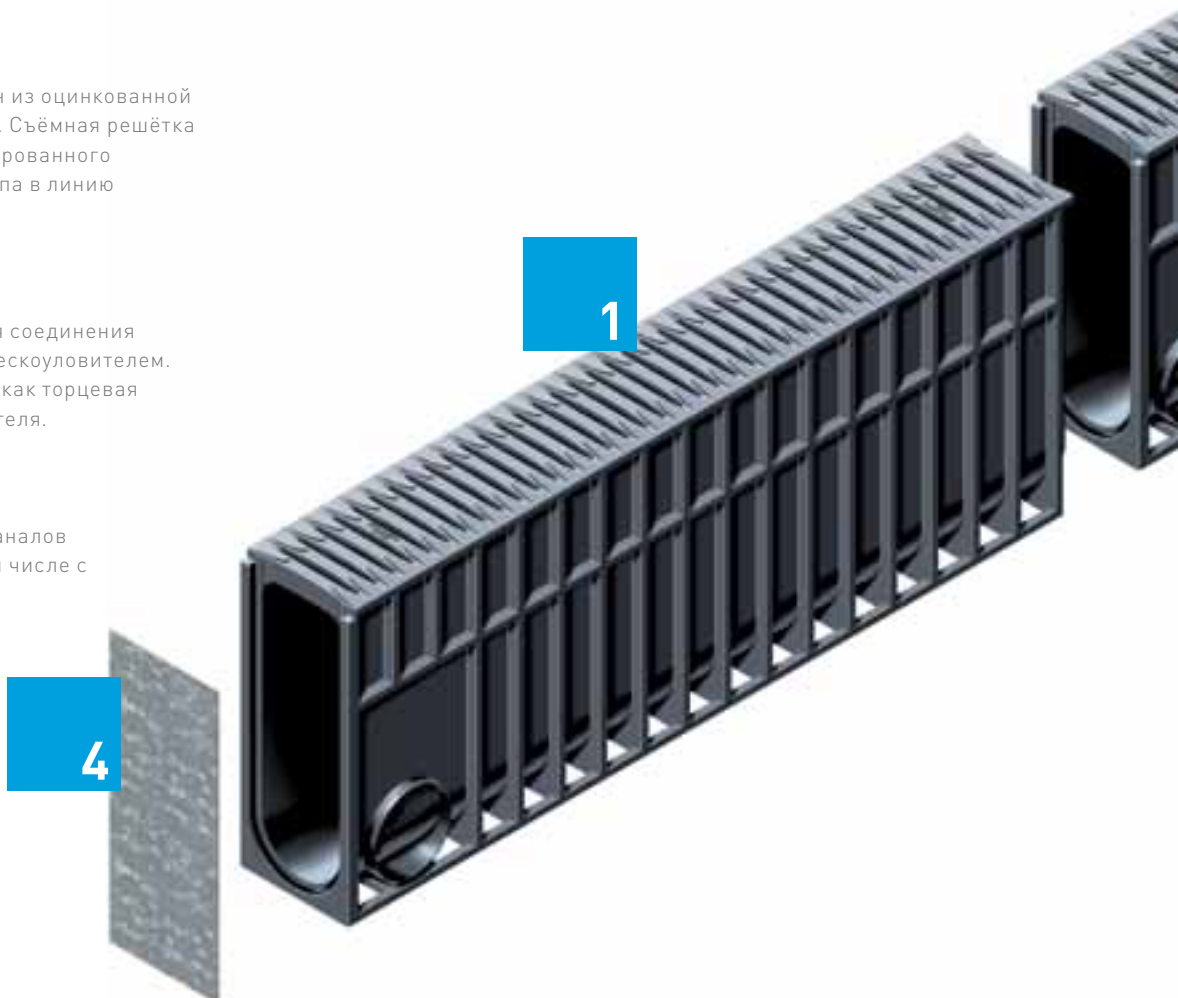
Пескоуловитель выполнен из оцинкованной стали с патрубком DN 200. Съёмная решётка изготовлена из модифицированного полипропилена для доступа в линию каналов.

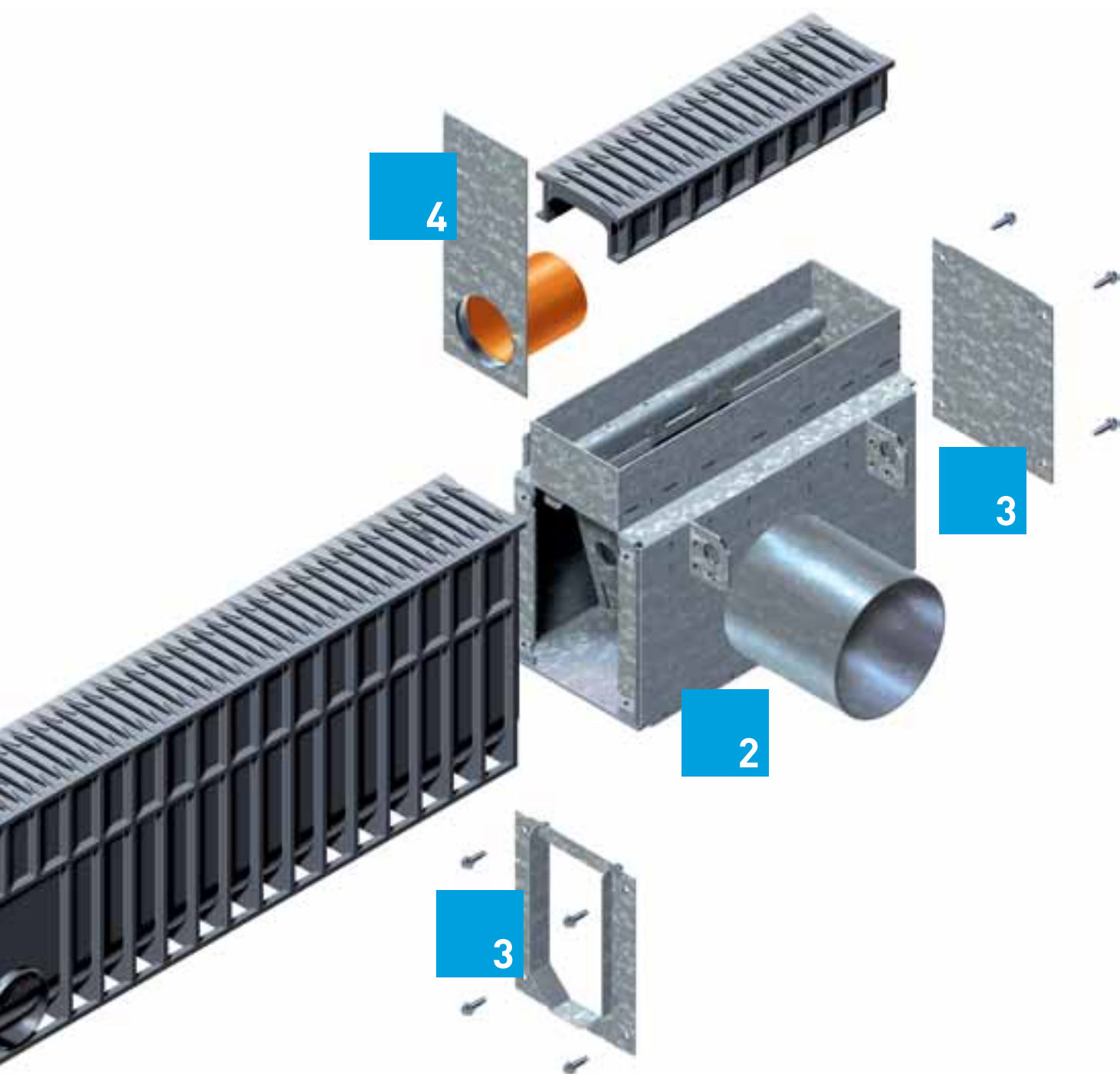
3

Пластина-переходник для соединения разных типов каналов с пескоуловителем. Кроме того, используется как торцевая заглушка для пескоуловителя.

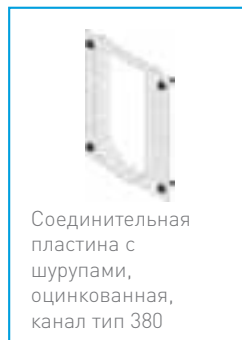
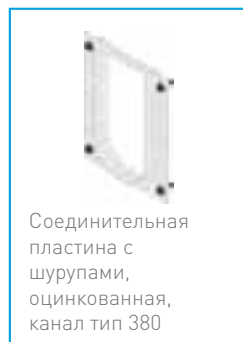
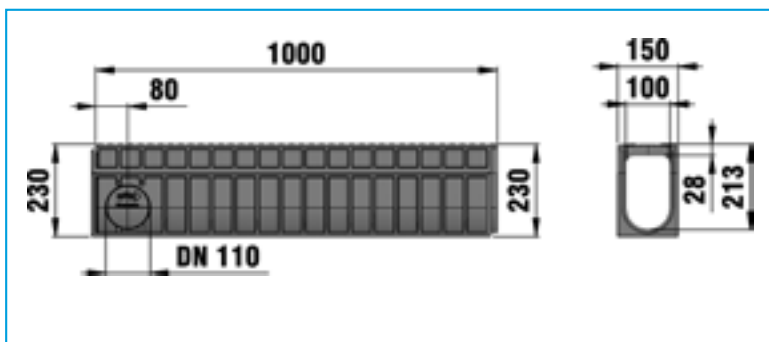
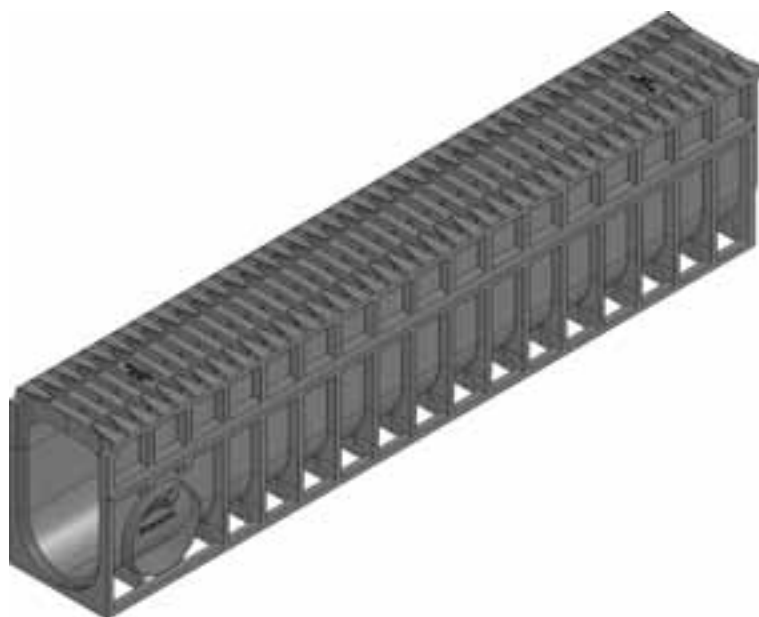
4

Торцевые заглушки для каналов RECYFIX® MONOTEC, в том числе с патрубком DN 100.





RECYFIX® MONOTEC 100



RECYFIX®MONOTEC 100

Монолитные каналы

RECYFIX®MONOTEC 100, до класса D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 230	1000	150	230	190.5	372	7,60	38	36000
тип 280	1000	150	280	245.5	372	8,40	30	36005
тип 380	1000	150	380	355.5	372	10,40	23	36015

тип 230



Пескоуловитель с оцинкованной корзиной



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Пескоуловитель с оцинкованной корзиной	510	160	392	29,50	8	36045
Крепление с шурупами против вандализма	28	117	14	0,10	-	36098
Соединительная пластина с шурупами, оцинкованная, для канала тип 230	-	216	283	1,10	-	36032
Соединительная пластина с шурупами, оцинкованная, для канала тип 280	-	216	283	1,00	-	36037
Соединительная пластина с шурупами, оцинкованная, канал тип 380	-	216	283	0,90	-	36047
Заглушка глухая с шурупами, оцинкованная для пескоуловителя/сервисного короба	-	216	283	1,00	-	36023

Все пескоуловители и сервисные короба в заводском исполнении с торца открыты для модульного использования в следующих ситуациях:

- Вариант 1: одностороннее соединение с каналом: Вам понадобится 1 соединительный элемент с высотой как у канала (одинакового типа) и торцевая заглушка.
- Вариант 2: двустороннее соединение с каналом: Вам понадобится 2 соединительных элемента с высотой как у канала (одинакового типа).

Сервисный короб



Съемные покрытия

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Сервисный короб	510	160	392	15,60	12	36035
Крепление с шурупами против вандализма	28	117	14	0,10	-	36098
Соединительная пластина с шурупами, оцинкованная, для канала тип 230	-	216	283	1,10	-	36032
Соединительная пластина с шурупами, оцинкованная, для канала тип 280	-	216	283	1,00	-	36037
Соединительная пластина с шурупами, оцинкованная, канал тип 380	-	216	283	0,90	-	36047
Заглушка глухая с шурупами, оцинкованная для пескоуловителя/сервисного короба	-	216	283	1,00	-	36023

Все пескоуловители и сервисные короба в заводском исполнении с торца открыты для модульного использования в следующих ситуациях:

- Вариант 1: одностороннее соединение с каналом: Вам понадобится 1 соединительный элемент с высотой как у канала (одинакового типа) и торцевая заглушка.
- Вариант 2: двустороннее соединение с каналом: Вам понадобится 2 соединительных элемента с высотой как у канала (одинакового типа).

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 230	-	150	224	0,50	-	36080
Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 280	-	150	274	0,60	-	36082
Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 380	-	150	374	0,90	-	36086
Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-выводным патрубком DN100, оцинкованная, тип 230	-	150	224	0,70	-	36090
Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-выводным патрубком DN 100, оцинкованная, тип 280	-	150	274	0,80	-	36092
Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-выводным патрубком DN 100, оцинкованная, тип 380	-	150	374	1,00	-	36096

Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 230



Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 280



Адаптер увеличения скорости потока, тип 230/280



RECYFIX герметик, 290 мл

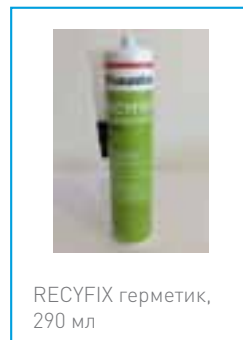
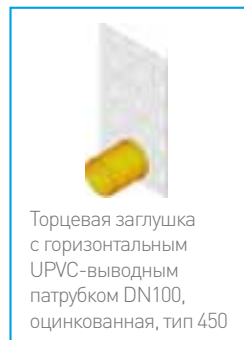
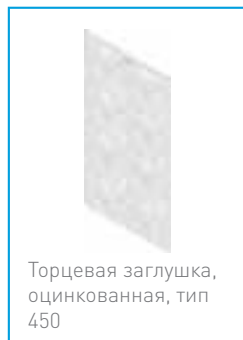
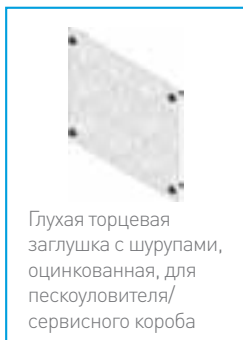
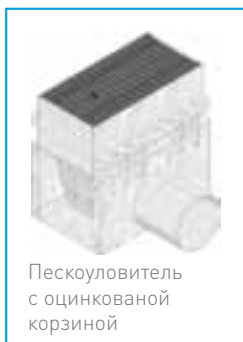
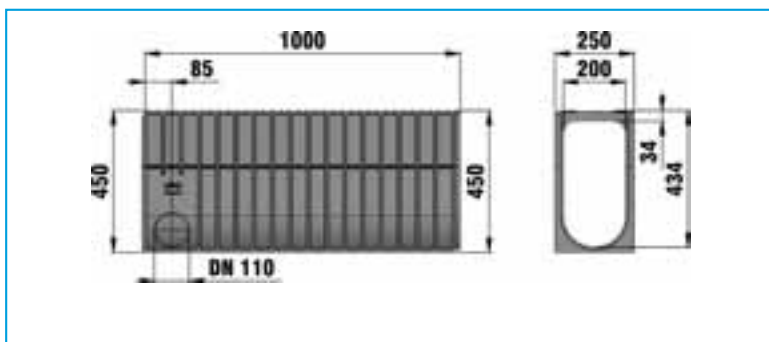


Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Адаптер увеличения скорости потока, тип 230/280	510	125	113	0,50	-	36070
Адаптер увеличения скорости потока, тип 280/380	510	125	163	0,60	-	36071
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054

** Необходимое количество для типа 380: прил. 32 мл на соединение

RECYFIX® MONOTEC 200



RECYFIX®MONOTEC 200

Монолитные каналы

RECYFIX®MONOTEC 200, до класса D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Площадь ячеек см ² /м	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 450	1000	250	450	746.1	656	16,30	20	36215

Тип 450



Аксессуары

Пескоуловители

Пескоуловитель с оцинкованной корзиной



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Пескоуловитель с оцинкованной корзиной	510	260	497	42,70	8	36245
Крепление с шурупами против вандализма	-	206	120	0,20	-	36298
Соединительная пластина с шурупами, оцинкованная, для канала тип 450	-	316	283	1,20	-	36247
Соединительная пластина с набором шурупов, оцинкованная для RECYFIX MONOTEC 100 тип 380	-	316	283	1,60	-	36147
Глухая торцевая заглушка с шурупами, оцинкованная, для пескоуловителя/сервисного короба	-	316	283	1,50	-	36223

Все пескоуловители и сервисные короба в заводском исполнении с торца открыты для модульного использования в следующих ситуациях:

- Вариант 1: одностороннее соединение с каналом: Вам понадобится 1 соединительный элемент с высотой как у канала (одинакового типа) и торцевая заглушка.
- Вариант 2: двустороннее соединение с каналом: Вам понадобится 2 соединительных элемента с высотой как у канала (одинакового типа).

Сервисный короб



Съемные покрытия

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Сервисный короб	510	260	497	24,50	12	36235
Крепление с шурупами против вандализма	-	206	120	0,20	-	36298
Соединительная пластина с шурупами, оцинкованная, для канала тип 450	-	316	283	1,20	-	36247
Соединительная пластина с набором шурупов, оцинкованная для RECYFIX MONOTEC 100 тип 380	-	316	283	1,60	-	36147
Глухая торцевая заглушка с шурупами, оцинкованная, для пескоуловителя/сервисного короба	-	316	283	1,50	-	36223

Все пескоуловители и сервисные короба в заводском исполнении с торца открыты для модульного использования в следующих ситуациях:

- Вариант 1: одностороннее соединение с каналом: Вам понадобится 1 соединительный элемент с высотой как у канала (одинакового типа) и торцевая заглушка.
- Вариант 2: двустороннее соединение с каналом: Вам понадобится 2 соединительных элемента с высотой как у канала (одинакового типа).

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 450	-	250	441	1,70	-	36286
Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-выводным патрубком DN100, оцинкованная, тип 450	-	250	441	1,90	-	36296

Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 450



Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-выводным патрубком DN100, оцинкованная, тип 450



Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054

RECYFIX герметик, 290 мл



** Необходимое количество для типа 450: прибл. 42 мл на соединение

RECYFIX® HICAP®



Система каналов со сверхвысокой пропускной способностью для экстремальных условий.



1 Требования

Каналы для экстремальных условий должны:

- иметь высокую пропускную способность
- выдерживать высокие нагрузки
- быть годными для обслуживания больших площадей
- обладать свойствами канализационных систем

2 Область применения

- парковки
- супермаркеты/торговые центры
- пешеходные зоны
- аэропорты
- промышленная недвижимость
- контейнерные терминалы
- порты
- гоночные трассы и испытательные полигоны

3 Решения

Особенности RECYFIX HICAP:

- водоотвод и хранение в одном компоненте
- большой выбор номиналов для всех классов нагрузки и всех вариантов дорожных покрытий
- обеспечивают однородный внешний вид
- не имеют отделяемой решетки
- не требуют установки дополнительных подземных труб
- высокая пропускная способность
- легко устанавливаются



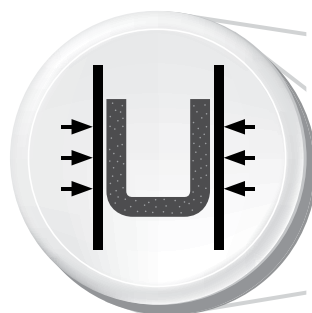
Преимущества каналов **RECYFIX®** HICAP®



Быстрая и простая установка

- прост в обращении и установке
- система шпунт-паз для сборки
- установка как единого целого
- меньшее количество канализационных труб

= **Экономия**



Решетки изготовлены из высококачественного чугуна, корпус канала из полиэтилена высокой плотности

- Материал: высокопрочный чугун EN GJS-500-7
- 23 раза прочней на растяжение и в 9 раз прочней на сжатие чем полимербетон
- различные решетки
- надежен и прочен

= **Безопасность**



Корпус канала, изготовлен

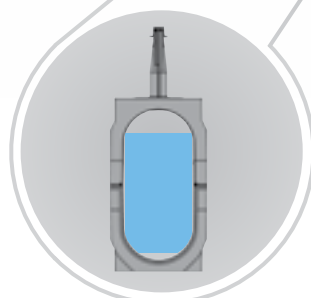
- из прочного материала
- 100% вторичный полиэтилен высокой плотности
- легкий, не хрупкий

= **Безопасность**

Большой объем удержания

- водоотвод и хранение в одном компоненте
- высокая производительность, отсутствие обратного давления
- широкий выбор номиналов от 100 до 680 мм
- уменьшение количества пескоуловителей
- значительное уменьшение количества точек водосброса

= **Гибкость/Безопасность/Экономия**

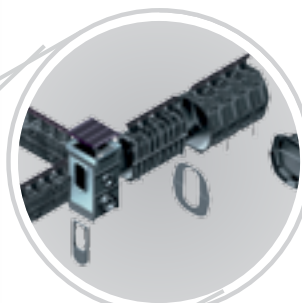




Индивидуальность подхода

- возможна установка по радиусу
- возможность прокладки кабелей
- решетки на поверхности могут прерываться, в то время как подземная часть каналов продолжают (например, под раздвижными воротами)

= Гибкость



Возможности разнообразных подключений

- заглушки и переходники с одного номинала на другой
- простая подготовка к Т-образному соединению
- заглушки с возможностью подключения труб разного диаметра
- разнообразные варианты подключения труб к корпусу канала

= Гибкость



Высокая прочность

- предназначены для экстремальных условий, в особенности для применения в условиях напряженного движения с нагрузками до класса F 900

= Безопасность



Широкий выбор

- диапазон номиналов от 100 до 680 мм
- большой выбор решеток
- единый дизайн для разных номиналов

= Гибкость

RECYFIX®NICAP®

Система каналов со сверхвысокой пропускной способностью для экстремальных условий.

Каналы RECYFIX®NICAP® осуществляют водосбор на крупнейшем аэропорте

Использование RECYFIX®NICAP® при модернизации аэропорта под прием самолетов А 380

Аэропорт Хитроу в Лондоне, крупнейший аэропорт Европы и третий по величине в мире. Одной из главных причин реконструкции стало введение в строй суперлайнера Airbus 380. Дренажные каналы должны выдерживать не только нагрузку от новых «Дримлайнеров», но и «не замечать» проезда по ним нового буксира самолетов. Вес этой машины около 80 тонн и, как и сам самолет, движется он, в том числе, и по дренажным каналам.

Каналы RECYFIX®NICAP® учитывают так же особенности влажного климата и большого количества точек перехода через ноль температуры в зоне эксплуатации.

Длительный срок службы и гарантия безопасности в экстремальных условиях эксплуатации:

- экономия средств, за счет большой длины линий и малого количества точек сброса в канализацию
- очень большие емкости для аварийного сброса воды из-за применения каналов с большими номиналами (от 150 до 300 мм)
- надежный и прочный материал на поверхности: высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
- малый вес, простота установки
- продукт изготовлен из полиэтилена высокой плотности ПЭ-ПП удовлетворяющего критериям прочности





RECYFIX® NICAP®

Система каналов со сверхвысокой пропускной способностью для экстремальных условий.

Каналы RECYFIX NICAP отвечают требованиям DIN EN 1433 и подходят для следующих классов нагрузок:



Класс А 15,
Величина нагрузки 15 кН



Класс В 125,
Величина нагрузки 125 кН



Класс С 250,
Величина нагрузки 250 кН



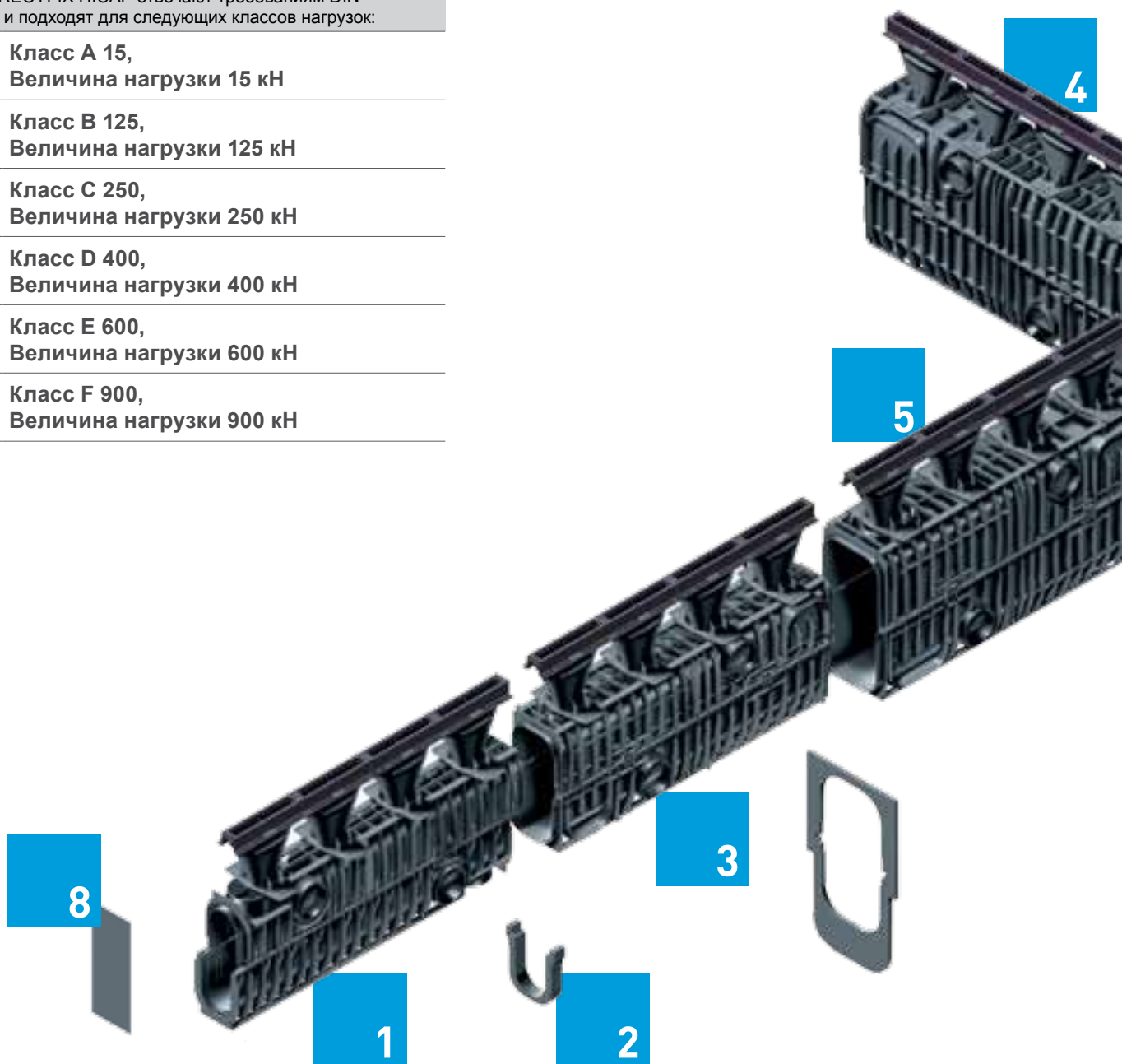
Класс D 400,
Величина нагрузки 400 кН

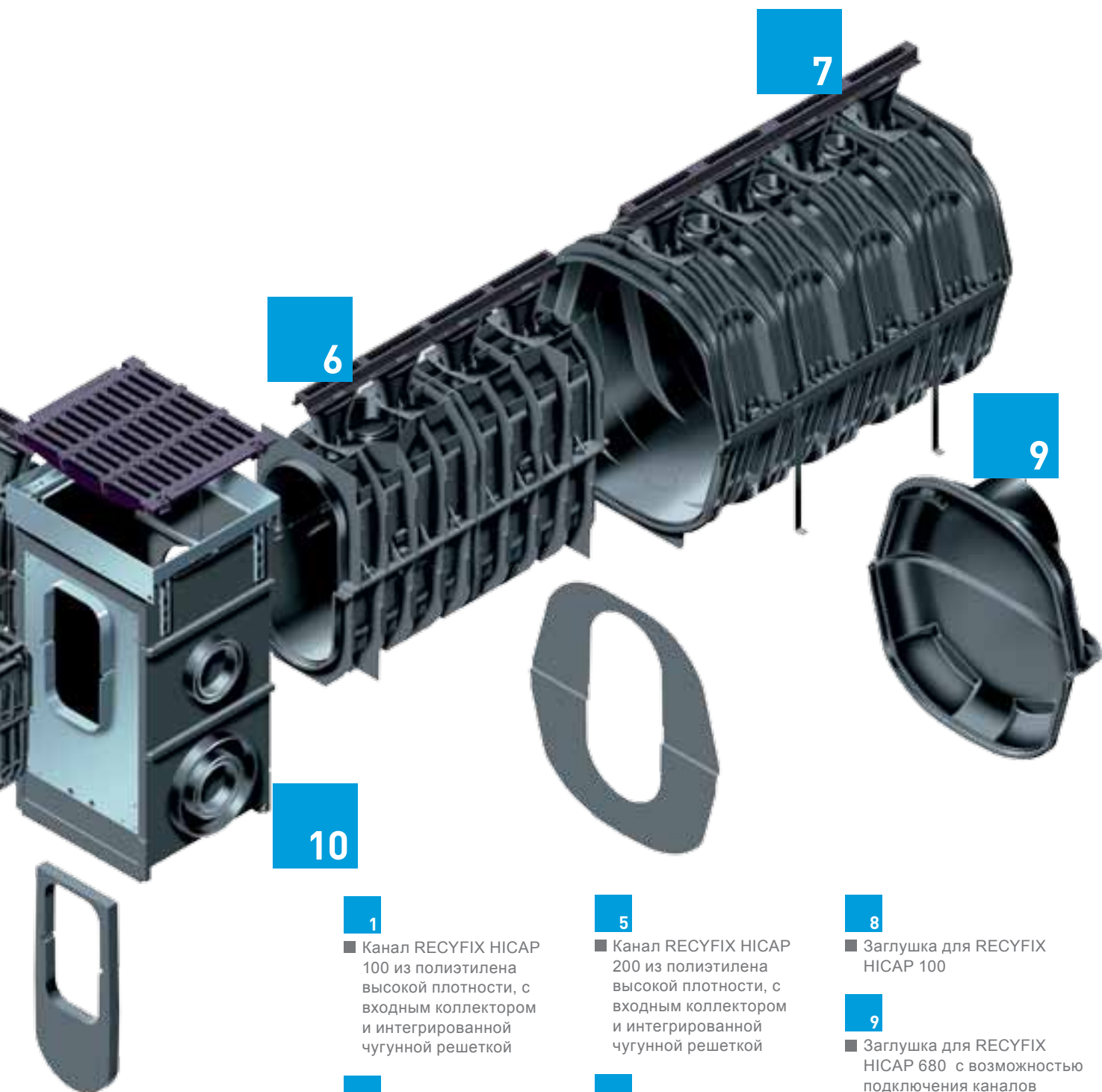


Класс Е 600,
Величина нагрузки 600 кН



Класс F 900,
Величина нагрузки 900 кН





1

■ Канал RECYFIX NICAP 100 из полиэтилена высокой плотности, с входным коллектором и интегрированной чугунной решеткой

2

■ Переходник для подключения к следующему номинальному размеру

3

■ Канал RECYFIX NICAP 150 из полиэтилена высокой плотности, с входным коллектором и интегрированной чугунной решеткой

4

■ Т-образное соединение

5

■ Канал RECYFIX NICAP 200 из полиэтилена высокой плотности, с входным коллектором и интегрированной чугунной решеткой

6

■ Канал RECYFIX NICAP 300 из полиэтилена высокой плотности, с входным коллектором и интегрированной чугунной решеткой

7

■ Канал RECYFIX NICAP 680 из полиэтилена высокой плотности, с входным коллектором и интегрированной чугунной решеткой

8

■ Заглушка для RECYFIX NICAP 100

9

■ Заглушка для RECYFIX NICAP 680 с возможностью подключения каналов

10

■ Пескоуловитель с оцинкованным кантом и безболтовой системой SIDE-LOCK, решеткой чугунной класса F 900, возможностью 2-стороннего подключения канализационных труб. Может быть использован для перехода от одного номинального размера к другому.

RECYFIX® HICAP®

Система каналов со сверхвысокой пропускной способностью для экстремальных условий.

Немного расчетов:

взяв канал RECYFIX® HICAP® F с решеткой «интенсивное движение» (поперечные щели на решетке)

Гидравлические возможности и преимущества RECYFIX каналов HICAP можно продемонстрировать следующим образом:

Пропускная способность данной решетки, установленная опытным путем в Пражском Техническом университете составляет: **4,0 л/с на метр погонный**

часто встречающаяся при расчетах интенсивность дождя: **150 л/с на гектар**

150 л/с на Га = 0,015 л/с на м²

$\frac{4,0 \text{ л/с на м}}{0,015 \text{ л/с м}^2} = 266,67 \text{ метров погонных}$




Результат данного примера:

1 м RECYFIX HICAP канала с решеткой «интенсивное движение» собрать дождевую воду с 266,67 м² когда интенсивность дождя составляет 150 литров в секунду на гектар.


Интенсивность дождя
150 л/с на гектар

Площадь водосбора
133 м² с одной стороны

Пропускная способность RECYFIX®HICAP® F
(относится ко всем номиналам RECYFIX®HICAP®)

Решетка		Пропускная способность л/с*
Пешеходные зоны (продольные щели)		3,80
Интенсивное движение (поперечные щели)		4,00
Промышленные зоны (открытая щель)		3,60

* измерено при 10 мм водного столба

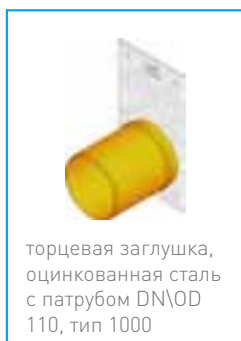
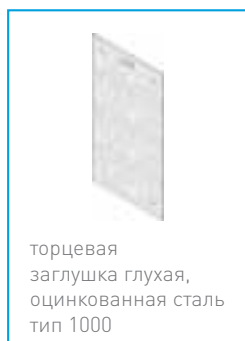
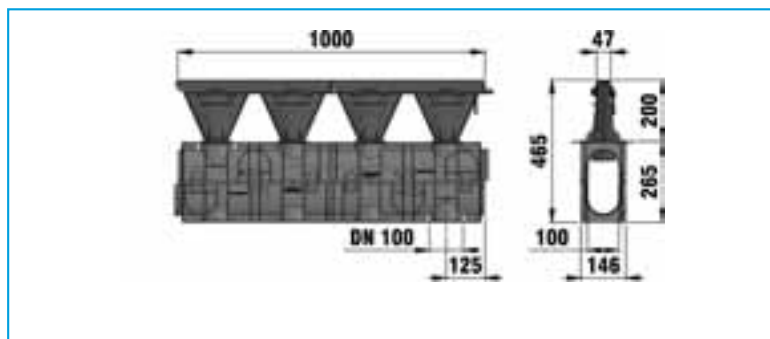


Пропускная способность решетки
4 л/с на метр



Площадь водосбора
133 м² с другой стороны

RECYFIX® HICAP® F 1000



RECYFIX®HICAP®F 1000

RECYFIX®HICAP®F 1000 до класса нагрузки D 400

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 1200, щель 6 мм	1000	146	465	184	129	200	10,80	21	13000

RECYFIX®HICAP®F 1000 до класса нагрузки F 900

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 1200, ячейка 13/28 мм	1000	146	465	184	172	200	10,80	21	13025
тип 1200, щель 28 мм	1000	146	465	184	248	200	9,90	21	13035
тип 1200, щель 14 мм	1000	146	465	184	124	200	10,80	21	13023

тип 1200, щель 14 мм

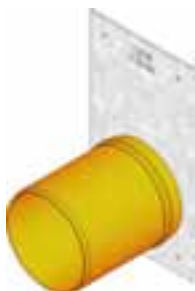


RECYFIX®HICAP®F 1000

торцевая заглушка
глухая, оцинкованная
сталь тип 1000



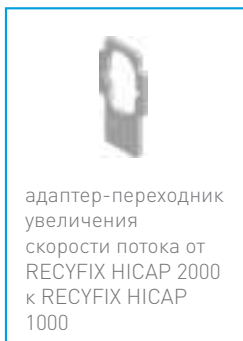
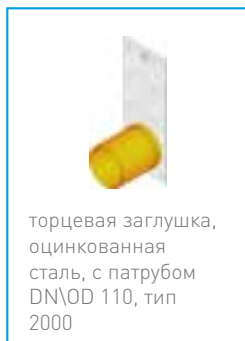
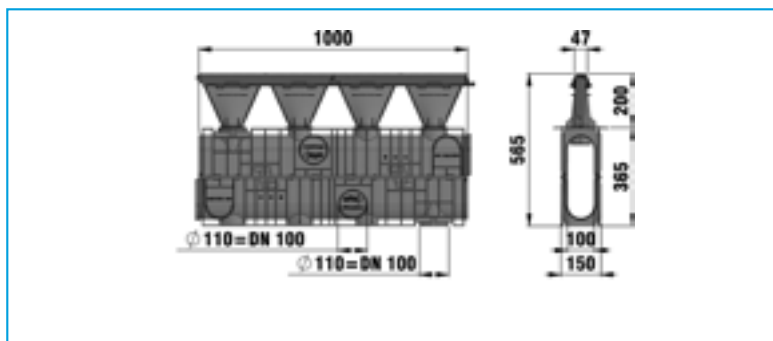
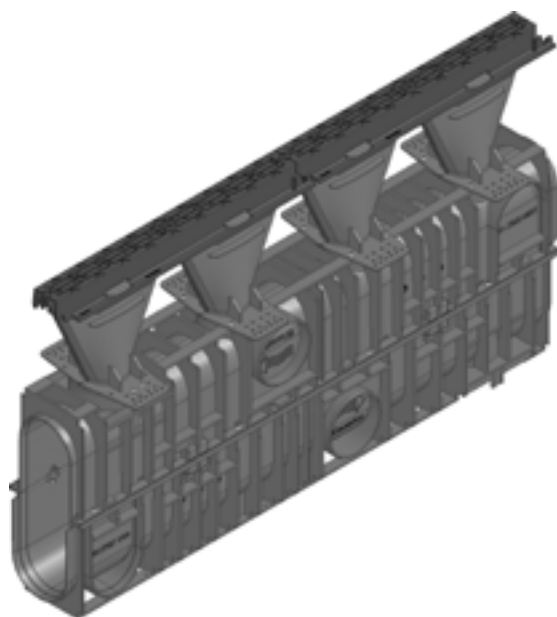
торцевая заглушка,
оцинкованная сталь с
патрубком DN\OD 110,
тип 1000



RECYFIX®HICAP®F 1000, Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, оцинкованная сталь тип 1000	-	140	250	1,20	-	13013
торцевая заглушка, оцинкованная сталь с патрубком DN\OD 110, тип 1000	-	140	250	1,20	-	13018

RECYFIX[®]HICAP[®]F 2000



RECYFIX®НІСАР®F 2000

тип 2200, щель 6 мм



RECYFIX®НІСАР®F 2000 до класса нагрузки D 400

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 2200, щель 6 мм	1000	150	565	284	129	200	13,20	21	13010

RECYFIX®НІСАР®F 2000 до класса нагрузки F 900

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 2200, ячейка 13/28 мм	1000	150	565	284	172	200	13,10	21	13020
тип 2200, щель 28 мм	1000	150	565	284	248	200	11,10	21	13030
тип 2200, щель 14 мм	1000	150	565	284	124	200	11,50	21	13028

RECYFIX®HICAP®F 2000

RECYFIX®HICAP®F 2000, Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, оцинкованная сталь тип 2000	-	140	350	1,80	-	13012
торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 110, тип 2000	-	140	350	2,00	-	13015
адаптер-переходник увеличения скорости потока от RECYFIX HICAP 2000 к RECYFIX HICAP 1000	-	180	245	1,00	-	13019
Переходник из нержавеющей стали от RECYFIX HICAP 2000 к RECYFIX HICAP 1000	99	97	-	0,30	-	13195

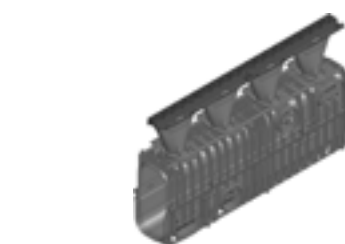
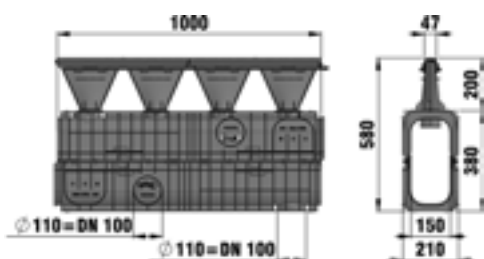
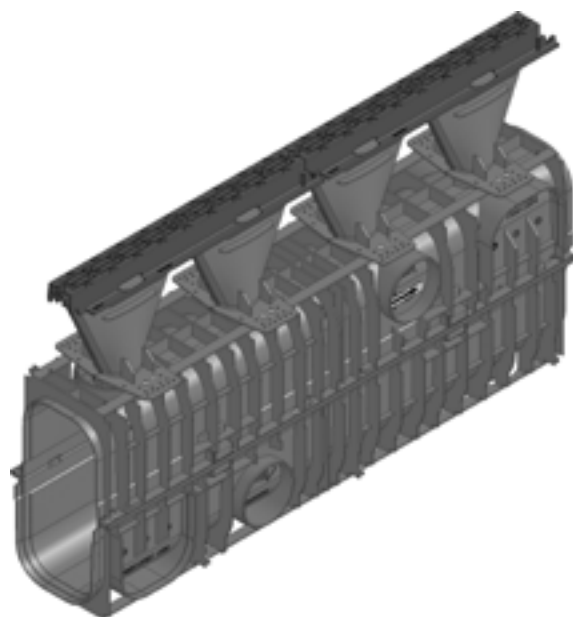
торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 110, тип 2000



адаптер-переходник увеличения скорости потока от RECYFIX HICAP 2000 к RECYFIX HICAP 1000



RECYFIX® HICAP® F 3000



тип 3200, щель 6 мм



тип 3200, щель 28 мм



тип 3200, щель 14 мм



торцевая заглушка, оцинкованная сталь, тип 3000



торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 160, тип 3000



торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 110, тип 2000



адаптер-переходник увеличения скорости потока от RECYFIX HICAP 3000 к RECYFIX HICAP 2000

RECYFIX®HICAP®F 3000

RECYFIX®HICAP®F 3000 до класса нагрузки D 400

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 3200, щель 6 мм	1000	210	580	460	129	200	12,50	15	13210

тип 3200, щель 6 мм



RECYFIX®HICAP®F 3000 до класса нагрузки F 900

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./ Палл.	арт. №
тип 3200, ячейка 13/28 мм	1000	210	580	460	172	200	12,40	15	13220
тип 3200, щель 28 мм	1000	210	580	460	248	200	11,30	15	13230
тип 3200, щель 14 мм	1000	210	580	460	124	200	12,00	15	13225

тип 3200, щель 28 мм



RECYFIX® HICAP® F 3000

торцевая заглушка,
оцинкованная сталь,
тип 3000



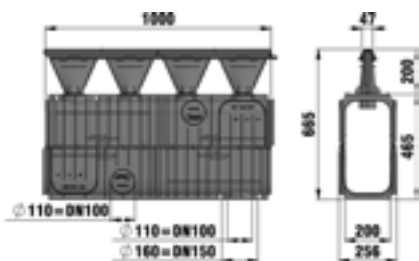
торцевая заглушка,
оцинкованная сталь,
с патрубком DN\OD
160, тип 3000



RECYFIX® HICAP® F 3000, Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка, оцинкованная сталь, тип 3000	-	190	370	2,00	-	13212
торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 160, тип 3000	-	190	370	2,40	-	13215
торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 110, тип 2000	-	140	350	2,00	-	13015
адаптер-переходник увеличения скорости потока от RECYFIX HICAP 3000 к RECYFIX HICAP 2000	-	180	345	2,00	-	13017

RECYFIX®HICAP®F 5000



тип 5200, щель 6 мм



тип 5200, ячейка
13/28 мм



тип 5200, щель 28
мм



торцевая заглушка,
оцинкованная
сталь, тип 5000



торцевая заглушка,
оцинкованная
сталь, с патрубком
DN\OD 200, тип
5000



адаптер-переходник
увеличения
скорости потока от
RECYFIX HICAP 5000
к RECYFIX HICAP
3000

RECYFIX®НІСАР®F 5000

тип 5200, щель 6 мм



RECYFIX®НІСАР®F 5000 до класса нагрузки D 400

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 5200, щель 6 мм	1000	256	665	790	129	200	14,00	12	13410

тип 5200, ячейка
13/28 мм



RECYFIX®НІСАР®F 5000 до класса нагрузки F 900

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 5200, ячейка 13/28 мм	1000	256	665	790	172	200	13,90	12	13420
тип 5200, щель 28 мм	1000	256	665	790	248	200	12,60	12	13430
тип 5200, щель 14 мм	1000	256	665	790	124	200	13,50	12	13425

RECYFIX®HICAP®F 5000

RECYFIX®HICAP®F 5000, Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка, оцинкованная сталь, тип 5000	-	240	450	2,00	-	13412
торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 200, тип 5000	-	240	450	2,10	-	13415
адаптер-переходник увеличения скорости потока от RECYFIX HICAP 5000 к RECYFIX HICAP 3000	-	-	-	2,20	-	13217
переходник из нержавеющей стали от RECYFIX HICAP 5000 к RECYFIX HICAP 3000	84	197	80	0,50	-	13295

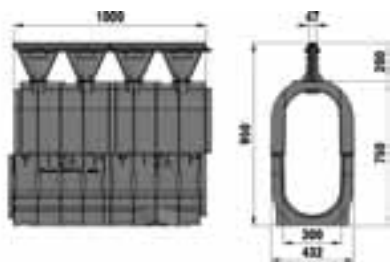
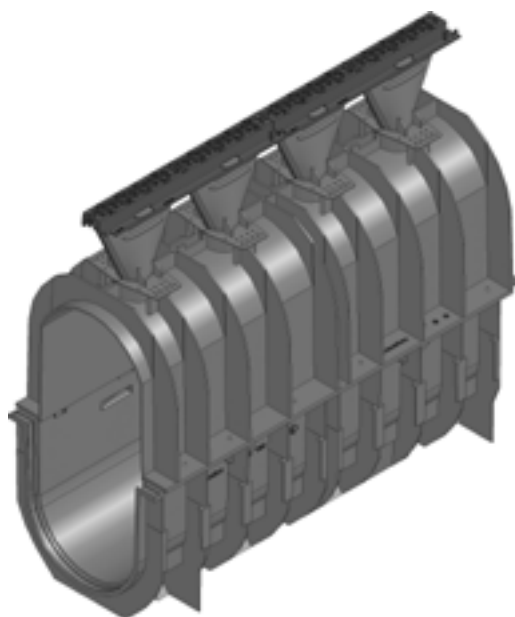
торцевая заглушка,
оцинкованная сталь,
тип 5000



торцевая заглушка,
оцинкованная сталь,
с патрубком DN\OD
200, тип 5000



RECYFIX® HICAP® F 8000



тип 8200, ячейка 13/28 мм



тип 8200, щель 28 мм



тип 8300, щель 28 мм



тип 8300, щель 14 мм



торцевая заглушка глухая, оцинкованная сталь тип 8000



торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 200, тип 8000



переходник из нержавеющей стали от RECYFIX HICAP 8000 к RECYFIX HICAP 5000

RECYFIX®HICAP®F 8000

RECYFIX®HICAP®F 8000 до класса нагрузки D 400

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 8200, щель 6 мм	1000	432	950	1714	129	200	24,00	6	13610

RECYFIX®HICAP®F 8000 до класса нагрузки E 600

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 8200, ячейка 13/28 мм	1000	432	950	1714	172	200	23,90	6	13620
тип 8200, щель 28 мм	1000	432	950	1714	248	200	21,60	6	13630
тип 8200, щель 14 мм	1000	432	950	1714	124	200	23,50	6	13625

тип 8200, ячейка
13/28 мм



тип 8200, щель 28 мм



RECYFIX®НІСАР®F 8000

тип 8300, щель 28 мм



тип 8300, щель 14 мм



торцевая заглушка глухая, оцинкованная сталь тип 8000



торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 200, тип 8000



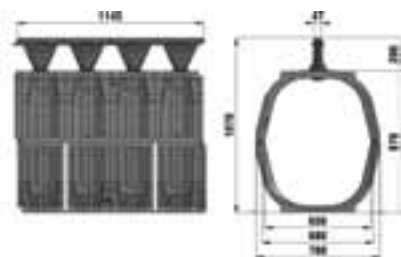
RECYFIX®НІСАР®F 8000 до класса нагрузки F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения см ²	Площадь ячеек см ² /м	Коллектор H мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 8300, ячейка 13/28 мм	1000	432	1050	1714	172	300	24,10	6	13670
тип 8300, щель 28 мм	1000	432	1050	1714	248	300	22,20	6	13680
тип 8300, щель 14 мм	1000	432	1050	1714	124	300	23,80	6	13675

RECYFIX®НІСАР®F 8000, Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка глухая, оцинкованная сталь тип 8000	-	420	720	3,00	-	13612
торцевая заглушка, оцинкованная сталь, с патрубком DN\OD 200, тип 8000	-	420	720	5,60	-	13615
переходник из нержавеющей стали от RECYFIX HICAP 8000 к RECYFIX HICAP 5000	-	-	-	2,00	-	13417
переходник из нержавеющей стали от RECYFIX HICAP 8000 к RECYFIX HICAP 5000	258	291	254	1,90	-	13695

RECYFIX®HICAP®F 10000



тип 10300, ячейка 13/28 мм



соединительная
пластина от RECY-
FIX HICAP 10000 к
RECYFIX HICAP 8000

RECYFIX®HICAP®F 10000

RECYFIX®HICAP®F 10000 до класса нагрузки D 400

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 10200, щель 6 мм	1145	760	1070	4430	129	200	31,90	1	13810

тип 10300, ячейка
13/28 мм



RECYFIX®HICAP®F 10000 до класса нагрузки F 900

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения cm ²	Площадь ячеек cm ² /m	Коллектор H mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 10300, ячейка 13/28 мм	1145	760	1170	4430	172	300	31,20	32	13870
тип 10300, щель 28 мм	1145	760	1170	4430	248	300	31,20	1	13880
тип 10300, щель 14 мм	1145	760	1170	4430	-	300	32,20	-	13885

RECYFIX®HICAP®F 10000

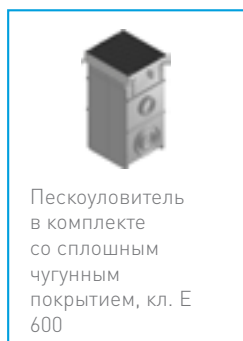
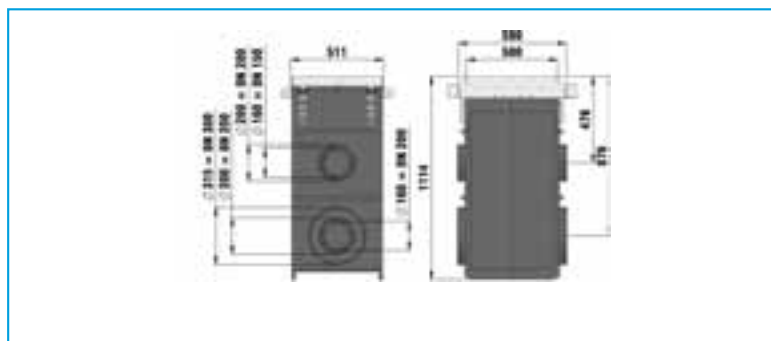
RECYFIX®HICAP®F 10000, Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
заглушка, черная, включая крепеж	-	-	-	4,40	-	96002
соединительная пластина от RECYFIX HICAP 10000 к RECYFIX HICAP 8000	-	-	-	5,00	-	13617
переходник из нержавеющей стали от RECYFIX HICAP 10000 к RECYFIX HICAP 8000	280	686	255	4,30	-	13895

соединительная пластина от RECYFIX HICAP 10000 к RECYFIX HICAP 8000



RECYFIX®НІСАР®F, Пескоуловители



RECYFIX®НІСАР®F, Пескоуловители

RECYFIX®НІСАР®F, Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Пескоуловитель в комплекте с чугунной решеткой, SW 3x140/20 мм, кл. Е 600	511	590	1114	101,00	2	16500
Пескоуловитель в комплекте со сплошным чугунным покрытием, кл. Е 600	511	590	1114	103,50	2	16505
Торцевая заглушка, включая соединители, к пескоуловителю для RECYFIX НІСАР 1000	-	-	-	2,70	-	881
Торцевая заглушка, включая соединители, к пескоуловителю для RECYFIX НІСАР 2000	-	-	-	4,10	-	882
Торцевая заглушка, включая соединители, к пескоуловителю для RECYFIX НІСАР 3000	-	-	-	3,90	-	884
Торцевая заглушка, включая соединители, к пескоуловителю для RECYFIX НІСАР 5000	-	-	-	3,80	-	886
Торцевая заглушка, включая соединители, к пескоуловителю для RECYFIX НІСАР 10000	-	-	-	4,70	-	888

Пескоуловитель в комплекте с чугунной решеткой, SW 3x140/20 мм, кл. Е 600



FASERFIX® POINT

Прочный точечный дренаж для общественных
и коммерческих площадей.



1 Требования

- собирает поверхностную воду в определенной точке, благодаря естественной или искусственно созданной вертикальной планировке.
- точечный водоотвод должен быть рассчитан на ожидаемые нагрузки и интенсивность движения.
- точечный дренаж должен гармонично вписываться в окружающий ландшафт.

2 Область применения

- парки, внутридворовые площадки
- площади и парковочные площадки коммерческого и частного назначения



3 Решения

Пескоуловители и дождеприемники
FASERFIX POINT SUPER

- изготовлены из армированного волокном бетона
- испытываются в соответствии с DIN EN 124
- имеют защитный оцинкованный кант со всех сторон
- решетки надежно фиксируются с помощью безболтовой системы крепления SIDE-LOCK
- имеют корзину для сбора мусора из оцинкованной стали или полиэтилена

4 Дополнительные возможности

- имеются конструкции разной высоты, а так же элементы увеличения глубины установки
- может быть использован как пескоуловитель для некоторых каналов в линейном водоотводе
- может использоваться как грязеуловитель. В этом случае отверстие в нижней части закрывается, и открывается отверстие в стоящей выше средней части
- FASERFIX SUPER и FASERFIX POINT SUPER могут использоваться как насосная камера

FASERFIX®POINT на площади Винер Плац в Дрездене

Винер Плац - узловая площадь в Дрездене. К ней стекаются маршруты автобусов, трамваев, поездов. Автомобили, велосипеды, инвалидные коляски и просто пешеходы двигаются на разных уровнях площади. Наряду с каналами FASERFIX SUPER, там применены дождеприемники FASERFIX POINT, а для визуальной привлекательности и гармоничности с городским пейзажем, в тех местах, где нет автомобильного движения, применены решетки из нержавеющей стали.

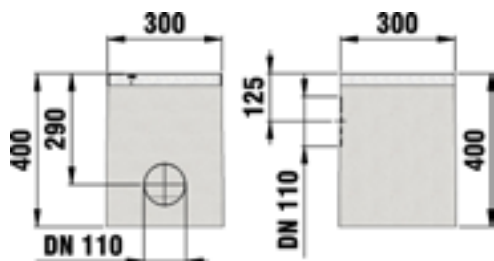


Специально для клиентов и архитекторов:

- безопасны для пешеходов, велосипедистов, инвалидов благодаря узким ячейкам решетки
- задерживают крупный мусор, не позволяя засорять канализационные системы
- гармонично вписываются в окружающую архитектуру



FASERFIX® POINT KS 30/30



с продольной чугунной решеткой,
оцинкованной



с решеткой
ячеистой чугунной
GUGI MW 20/30,
черн.

FASERFIX®POINT KS 30/30

с продольной
чугунной решеткой,
оцинкованной



FASERFIX®POINT KS 30/30, Дождеприемник, класс D 400, в комплекте с гидрозатвором и корзиной для сбора мусора

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
с продольной чугунной решеткой, покрытие KTL	300	300	400	49,50	12	4402
с продольной чугунной решеткой, оцинкованной	300	300	400	49,60	12	4422

Точечный дренаж протестирован в соответствии с EN 124

Для FASERFIX POINT те же инструкции по установке, что и для каналов FASERFIX SUPER

Решетки закреплены с помощью безболтового крепления SIDE-LOCK

с решеткой ячеистой
чугунной GUGI MW
20/30, черн.



FASERFIX®POINT KS 30/30, Дождеприемник, класс E 600, в комплекте с гидрозатвором и корзиной для сбора мусора

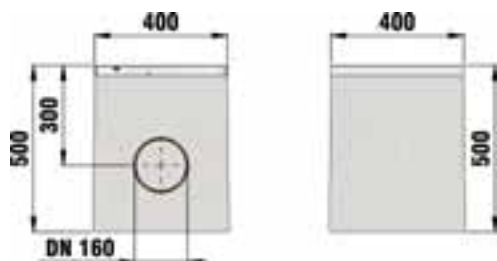
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
с решеткой ячеистой чугунной GUGI MW 20/30, черн.	300	300	400	52,40	12	4400
с ячеистой решеткой MW 15/25 GUGI, черная, KTL	300	300	400	52,00	12	4401
с решеткой ячеистой чугунной GUGI MW 20/30, оцинк.	300	300	400	52,40	12	4420

Точечный дренаж протестирован в соответствии с EN 124

Для FASERFIX POINT те же инструкции по установке, что и для каналов FASERFIX SUPER

Решетки закреплены с помощью безболтового крепления SIDE-LOCK

FASERFIX®POINT KS 40/40



1 часть, с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн.



2 часть, с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20/30, черн.



средняя часть для дождеприемника

FASERFIX®POINT KS 40/40

1 часть, с чугунной
ячеистой решеткой
GUGI MW 20/30, черн.



FASERFIX®POINT KS 40/40, Дождеприемник, класс E 600, в комплекте с гидрозатвором и корзиной для сбора мусора

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
1 часть, с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн.	400	400	500	93,10	6	4700
2 части, с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20/30, черн.	400	400	988	156,10	-	4800
1 часть, с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20/30, оцинк.	400	400	500	94,00	6	4720
2 части, с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20/30, оцинк.	400	400	988	155,00	12	4820
средняя часть для дождеприемника	400	400	500	63,50	6	4825

Точечный дренаж протестирован в соответствии с EN 124

Для FASERFIX POINT те же инструкции по установке, что и для каналов FASERFIX SUPER

Решетки закреплены с помощью безболтового крепления SIDE-LOCK

СЕРВИСНЫЕ КАНАЛЫ **FASERFIX**[®]SUPER, **FASERFIX**[®]KS, **RECYFIX**[®]PRO

Система для временного или постоянного размещения и разводки силовых и слаботочных кабелей, обеспечивающая легкий доступ к ним.



Здесь Вы найдете
полный ассортимент
СЕРВИСНЫХ КАНАЛОВ:

Или посетите:
www.hauraton.ru





ООО «ХАУРАТОН ООО»

107023, МОСКВА

СЕМЕНОВСКИЙ ПЕР., 6, ОФ. 413

Тел.: +7 [495] 937-39-10

Факс: +7 [495] 937-39-19

info@hauraton.ru

WWW.HAURATON.RU

Дилер Хауратон

Мы оставляем за собой право
изменять технические
характеристики в целях
улучшения качества продукции

01/2013/ Напечатано в России
Возможные неточности
каталога не влекут за собой
юридической ответственности

EN-02-0113

