

LT, S, PR, ST, C, H, K, L, M

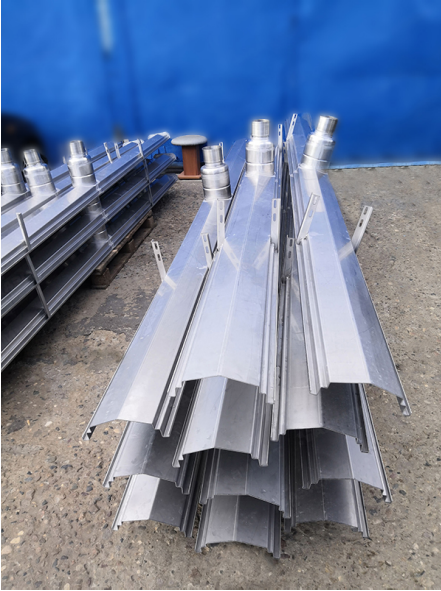
Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Лотки (каналы) нержавеющие прямоугольного типа для водоотвода, канализации

Лотки из нержавейки широко используются на различных предприятиях, где нужно обеспечить отведение загрязненной воды и других производственных отходов. В продаже встречаются лотки и из других материалов, например, из бетона или пластика. Но сталь по сравнению с ними имеет целый ряд преимуществ, в особенности если вы планируете купить прямоугольные дренажные лотки для предприятий пищевой промышленности.



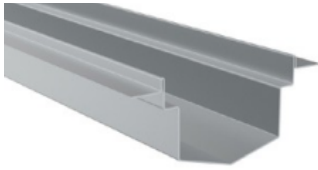

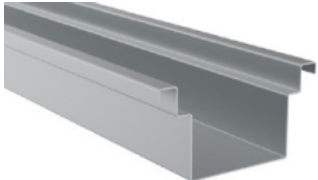



Рекомендуемые этапы подбора водоотводных лотков из нержавеющей стали

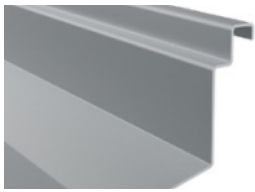

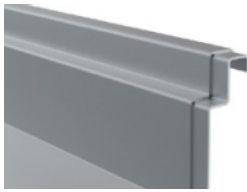

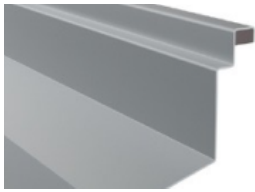

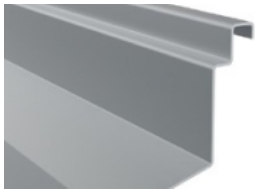

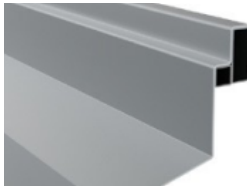
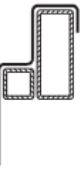
Этап №1

Профили прямоугольных лотков

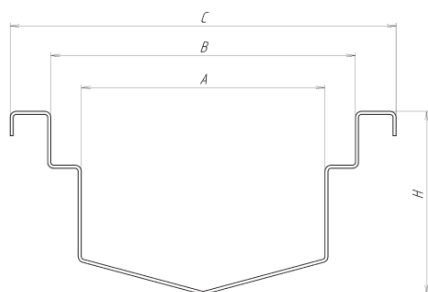
Изображение	Схема	Наименование
		Лоток прямоугольного сечения (стандарт)
		Лоток с прямоугольной базовой полкой
		Пристенный лоток

		Лоток с базовой полкой, полученной плющением
		Лоток с базовой полкой, полученной плющением с мембраной
		Лоток с плоским дном

Этап №2

Варианты усиления базовой полки		
Изображение	Схема	Наименование
		Базовая полка усиленная за счет увеличения толщины металла
		Базовая полка усиленная дополнительным профилем
		Базовая полка усиленная с помощью полимерного материала
		Базовая полка усиленная стальным прокатом
		Базовая полка усиленная трубой

Этап №3



A - рабочая ширина

B - ширина под покрытие

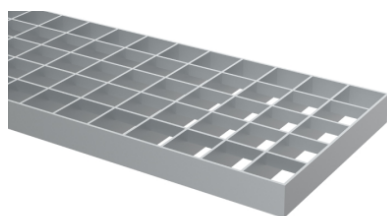
C - габаритная ширина

H - высота лотка

Таблица размеров прямоугольных лотков

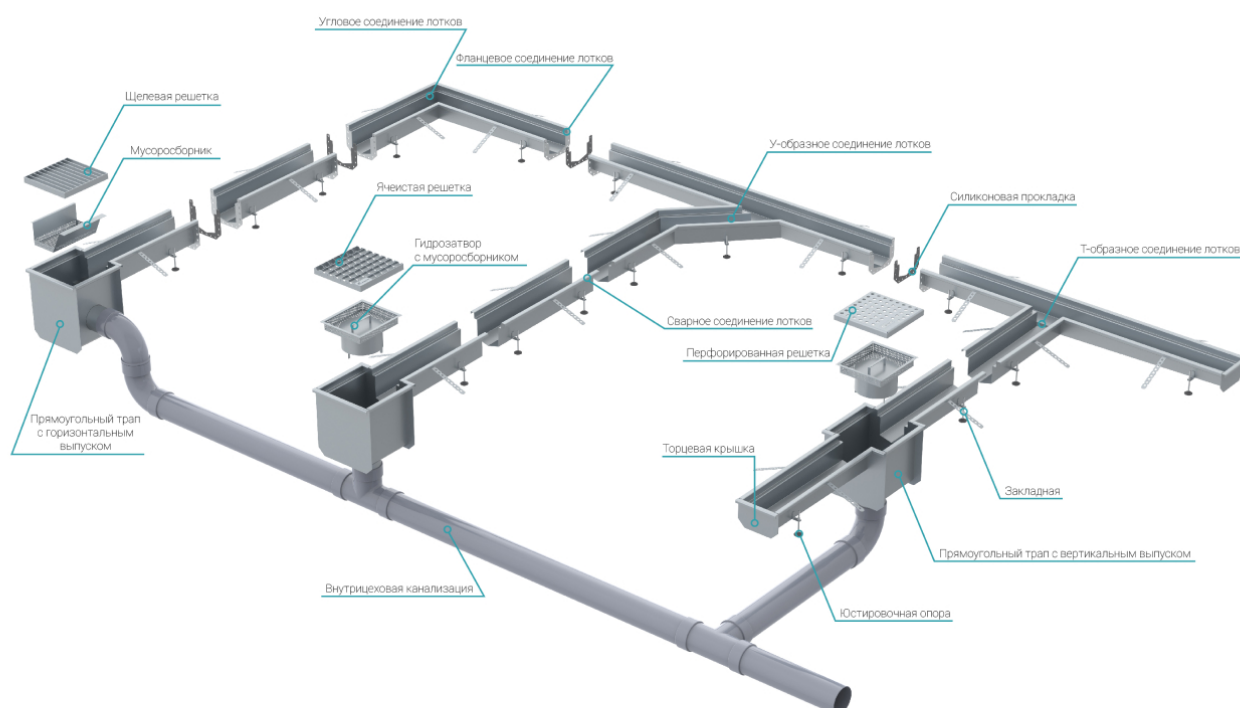
Наименование	A, мм	B, мм	C, мм	H min	H max
LT.110	80	110	150	60	145
LT.120	90	120	160	60	155
LT.120	90	120	160	60	155
LT.120	90	120	160	60	155

Этап №4



Решетки для прямоугольных лотков

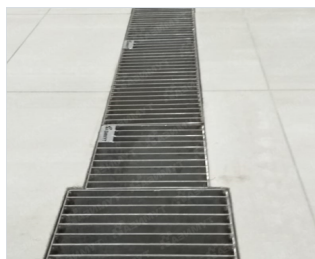
Примерная схема раскладки

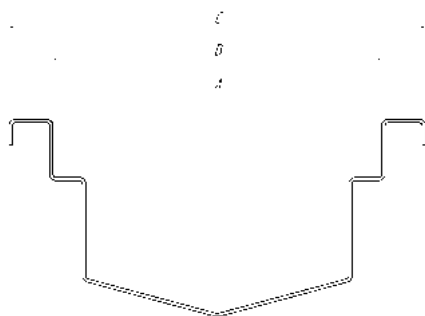


Особенности прямоугольных лотков из нержавеющей стали

- ▶ Этот вид водоотводных лотков отличается прежде всего своей прямоугольной формой.
- ▶ Нержавеющие прямоугольные лотки могут иметь постоянное или переменное сечение.
- ▶ При установке нержавеющих прямоугольных лотков, имеющих внутренний уклон дна требуется предусматривать уклон пола только к лотку. Благодаря этому становится возможным сократить толщину перекрытия.

Лотки из нержавеющей стали широко используются на различных предприятиях, где нужно обеспечить отведение загрязненной воды и других производственных отходов. В продаже встречаются лотки и из других материалов, например, из бетона или пластика. Но сталь по сравнению с ними имеет целый ряд преимуществ, в особенности если вы планируете купить прямоугольные дренажные лотки для предприятий пищевой промышленности.





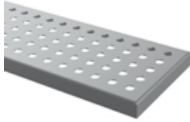
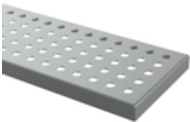
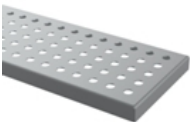
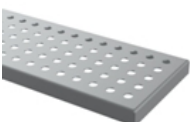
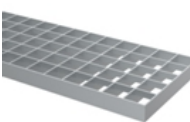
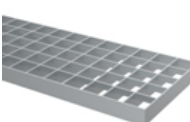
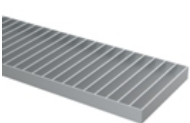
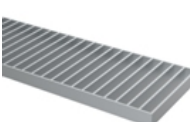
A - рабочая ширина
B - ширина под покрытие
C - габаритная ширина
H - высота лотка


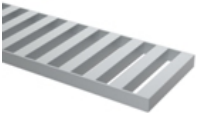
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Наименование	A, мм	B, мм	C, мм	H min	H max
LT.110	80	110	150	60	145
LT.120	90	120	160	60	155
LT.130	100	130	170	60	170
LT.140	110	140	180	60	190
LT.150	120	150	190	60	210
LT.160	130	160	200	65	230
LT.170	140	170	210	65	255
LT.180	150	180	220	65	275
LT.190	160	190	230	65	295
LT.200	170	200	240	70	320
LT.210	180	210	250	70	340
LT.220	190	220	260	70	360
LT.230	200	230	270	70	380
LT.240	210	240	280	70	405
LT.250	220	250	290	75	425
LT.260	230	260	300	75	450
LT.270	240	270	310	75	470
LT.280	250	280	320	80	500
LT.290	260	290	330	80	520
LT.300	270	300	340	80	540
LT.310	280	310	350	80	560
LT.320	290	320	360	80	585
LT.330	300	330	370	85	600
LT.340	310	340	380	85	625
LT.350	320	350	390	85	650
LT.360	330	360	400	85	670
LT.370	340	370	410	90	690
LT.380	350	380	420	90	710
LT.390	360	390	430	90	735
LT.400	370	400	440	90	755
LT.410	380	410	450	100	775
LT.420	390	420	460	100	800
LT.430	400	430	470	100	820
LT.440	410	440	480	100	840
LT.450	420	450	490	100	860

Решетки из нержавеющей стали

Решетки из нержавеющей стали предназначены для безопасной эксплуатации систем водоотвода, препятствуют проваливанию в них передвигающегося персонала, не допускают попадания в канализационную систему крупных посторонних предметов, а также выполняют эстетическую функцию. Решетки являются обязательным элементом лотков и трапов.

ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ				
Изображение	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
	Решетка перфорированная S2	Обычная	H1	AISI 304 AISI 316L
		Антискользящее		
	Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная	K3	AISI 304 AISI 316L
		Антискользящее		
	Решетка перфорированная S3	Обычная	K3	AISI 304 AISI 316L
		Антискользящее		
	Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная	L15	AISI 304 AISI 316L
		Антискользящее		
	Решетка ячеистая S2	Обычная	L15	AISI 304 AISI 316L
		Антискользящее		
	Решетка ячеистая S3	Обычная	L15	AISI 304 AISI 316L
		Антискользящее		
	Решетка щелевая S3	Обычная	L15	AISI 304 AISI 316L
	Решетка щелевая S4	Обычная	L15	AISI 304 AISI 316L

	Решетка щелевая S8	Обычная	M125	AISI 304 AISI 316L
	Решетка щелевая S25	Обычная	C250	AISI 304 AISI 316L

Чтобы правильно выбрать решетку для лотков из нержавеющей стали, необходимо учесть следующее:

- ▶ Класс нагрузки.
- ▶ Гигиенические свойства.
- ▶ Необходимость сопротивления скольжению.

Важно знать, что несущая способность решетки зависит от её конструкции, толщины металла и габаритных размеров.

Преимущества нержавеющей решеток:

- + Высокое сопротивление коррозии, химическая стойкость, прочность и долговечность
- + Высокая пропускная способность
- + Соответствие санитарно-гигиеническим требованиям
- + Пожаробезопасность
- + Решетки из нержавеющей стали отлично сочетаются с любыми видами напольных покрытий, что объясняет их эстетичность



Решётка ячеистая

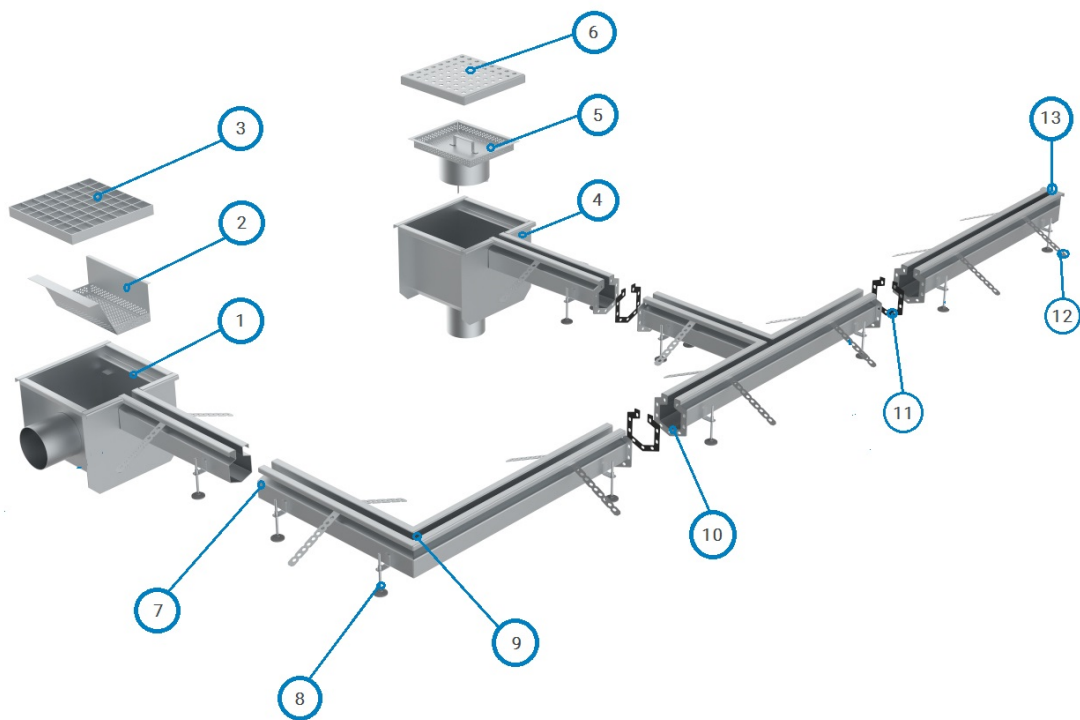


Решётка перфорированная



Решётка щелевая

Щелевые лотки

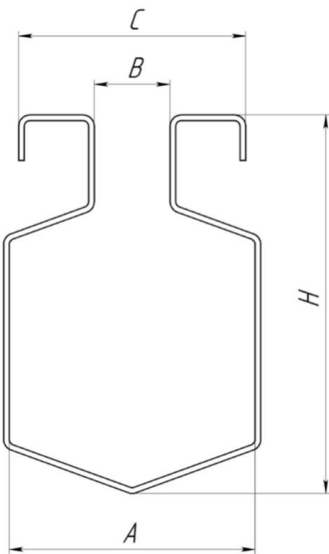


1. Прямоугольный трап с горизонтальным выпуском 2. Мусоросборник 3. Ячеистая решетка 4. Прямоугольный трап с вертикальным выпуском 5. Гидрозатвор с мусоросборником 6. Перфорированная решетка 7. Сварное соединение лотков 8. Юстировочная опора 9. Угловое соединение лотков 10. Фланцевое соединение лотков 11. Силиконовая прокладка 12. Закладная 13. Торцевая крышка



ПРОФИЛИ ЩЕЛЕВЫХ ЛОТКОВ

Изображение	Схема	Наименование	Название
		Лотки стандартного сечения	LT.Slot
		Лоток с двойной щелью	LT.Slot 2
		Лоток с базовой полкой, полученной плющением	LT.Slot PL



- A - рабочая ширина
- B - щель для слива воды
- C - габаритная ширина
- H - высота лотка



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ЩЕЛЕВЫХ ЛОТКОВ

Лоток	А, мм	В, мм	С, мм	Н min, мм	Н max, мм
LT.Slot	65	20	60	60	300
LT.Slot2	105	20	100	70	300
LT.Slot PL	65	20	27	60	300



- ✓ Щелевые нержавеющие лотки (или каналы) являются еще одной разновидностью систем внутреннего водоотвода.
- ✓ От других лотков они отличаются своим профилем, имеющим особенности.
- ✓ Конфигурация такого лотка не требует наличия решетки. Такая особенность существенно снижает издержки на водоотводную систему предприятия.
- ✓ Щелевые водоотводы из нержавейки применяются на объектах, которые имеют небольшое количество сточной воды, но при этом важен внешний вид объекта и его санитарное состояние.
- ✓ Щелевые лотки из нержавейки могут быть выполнены с различными типами сечения.
- ✓ Они могут также иметь разную ширину щели водоприема и разный тип исполнения граней канала.
- ✓ Модели щелевых лотков, которые имеют внутренний уклон дна более удобны при монтаже, потому что уклон полов подводится лишь к самому лотку, дальнейший вывод воды до места ее сброса в дренажный канал обеспечивается уже самостоятельно.
- ✓ Сам сброс воды в канализационную систему производится посредством трапоприямков, имеющих гидрозатворы.

Применение

Щелевые каналы из нержавейки применяются и в помещениях и за их пределами, на улице. Они используются:

- ✓ в пищевой промышленности;
- ✓ в химической промышленности;
- ✓ в фармакологии;
- ✓ в фармакологии;
- ✓ в душевых, саунах, бассейнах, банях, спортивных комплексах;
- ✓ на автомойках;
- ✓ в медицинских учреждениях, в санаториях, в лабораториях;
- ✓ в торговых помещениях;
- ✓ при благоустройстве улиц;
- ✓ на летних площадках и террасах кафе, на балконах жилых и нежилых помещений, в зимних садах.

Особенности

Щелевые водоотводные лотки из нержавеющей стали производятся из листов металла методом гибки. Этим обусловлено ограничение их по длине секции.

Предельное ее значение составляет 3 метра и таким образом предельная длина таких секций ограничена длиной листа.

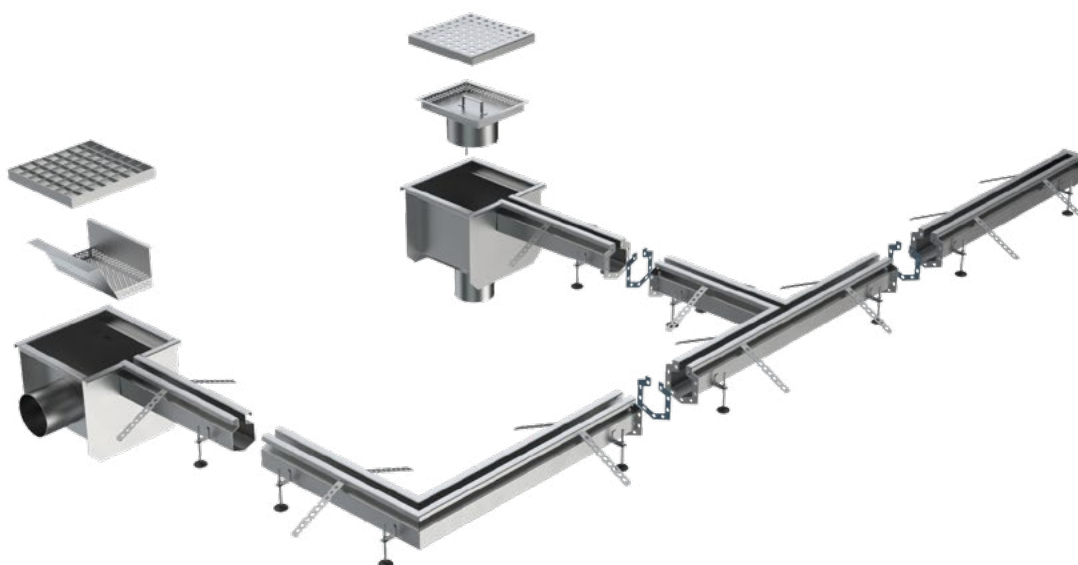
При большей длине линии лотки делятся на отдельные модули, которые соединяются фланцевым методом с химически стойкими резиновыми прокладками.

Устойчивость такой конструкции обеспечивают перемычки. Их поставляют в комплекте.

Купить щелевые лотки из нержавеющей стали от производителя

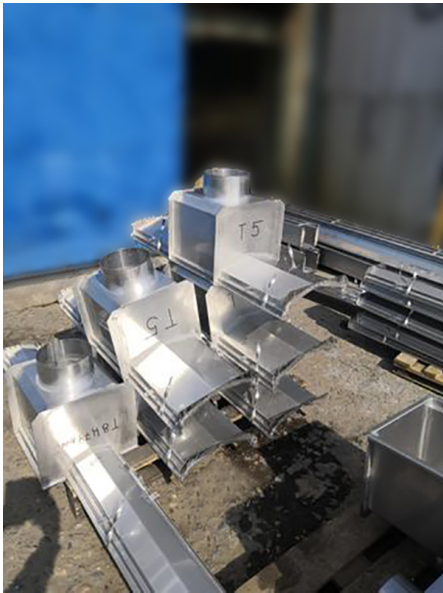
- ★ Группа компаний производит различные варианты щелевых водоотводных лотков из нержавеющей стали.
- ★ Мы можем предоставить вам выбор нашего каталога по имеющимся типоразмерам или изготовить систему линейного водоотведения по вашему индивидуальному заказу.
- ★ У нас вы можете заказать и купить щелевые нержавеющие каналы по ценам от производителя.

ПРИМЕР РАСКЛАДКИ ЩЕЛЕВЫХ ЛОТКОВ



КЛАССИФИКАЦИЯ НАГРУЗОК (СОГЛАСНО EN1253 EN124)		
Обозначение	Нагрузка	Сфера использования
H1	до 150 кг	Эксплуатационные кровли, малонагруженные и пешеходные зоны
K3	до 350 кг	Интенсивные пешеходные зоны с передвижением тележек
L15	до 1,5 т	Пешеходные зоны с передвижением тележек и рохлей без проезда погрузчиков
M125	до 12,5 т	Пешеходные зоны с передвижением тележек, внутрицехового транспорта и автопогрузчиков
C250	до 25 т	Промышленные зоны с проездом погрузчиков и грузового транспорта


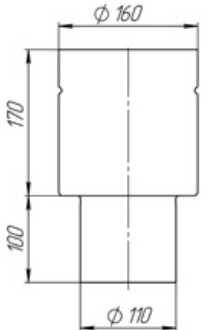
Трапоприямки, прямки




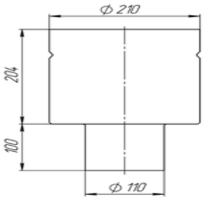

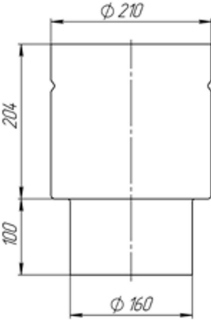
- ✓ Прямки - это элементы поверхностного водоотвода по конструкции аналогичные трапам.
- ✓ Монтируются ко дну лотка и обеспечивают соединение лотков с системой канализации через вертикальные и горизонтальные выпуски стандартных и нестандартных диаметров.
- ✓ Как и трапы комплектуются гидрозатвором и мусоросборником.
- ✓ Соединение Лоток-Прямка образует несколько видов стыковочных узлов - угловой, средний, боковой стыковочный узел.

КРУГЛЫЙ ПРИЯМОК С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ (МАЛЫЙ КОРПУС)

Изображение	Схема	Внешний диаметр выпуска	Материал	Название
		50 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.V50RM
		75 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.V75RM

		110 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.V110RM
---	--	--------	-----------------------	-----------

КРУГЛЫЙ ПРИЯМОК С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ (СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС)

Изображение	Схема	Внешний диаметр выпуска	Материал	Название
		110 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.V110RS
		160 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.V160RS

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРИЯМКУ (МАЛЫЙ КОРПУС)

Изображение	Материал	Наименование
	AISI 304 AISI 316L	Мусоросборник
	AISI 304 AISI 316L	Сухой гидрозатвор



AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

КРУГЛЫЙ ПРИЯМОК С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ (МАЛЫЙ КОРПУС)

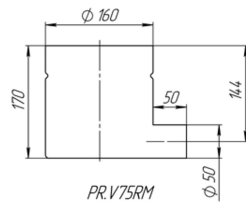
Изображение

Схема

Внешний
диаметр
выпуска

Материал

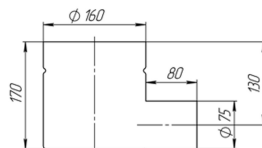
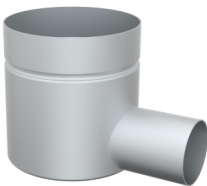
Название



50 мм

AISI 304
AISI 316L

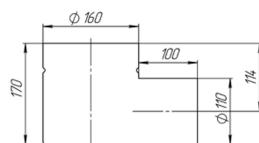
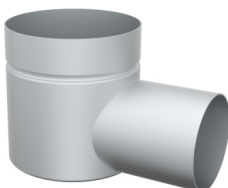
PR.H50RM



75 мм

AISI 304
AISI 316L

PR.H75RM



110 мм

AISI 304
AISI 316L

PR.H110RM

КРУГЛЫЙ ПРИЯМОК С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ (СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС)

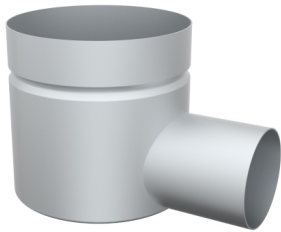
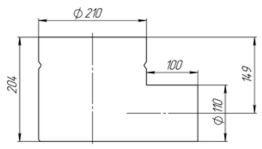

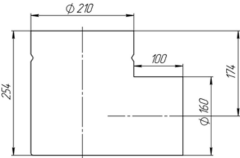
Изображение

Схема




Внешний
диаметр
выпуска

Материал

Название

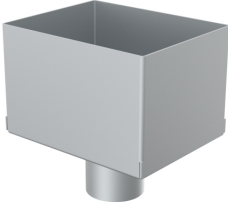
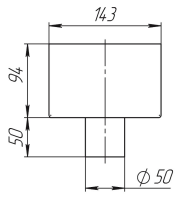
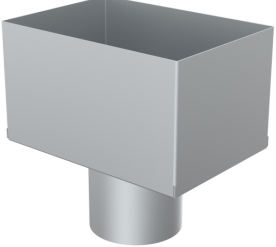
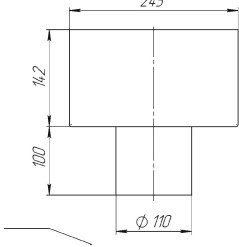
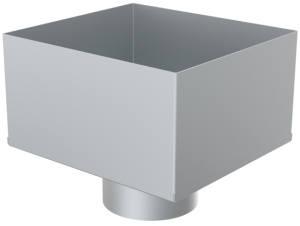
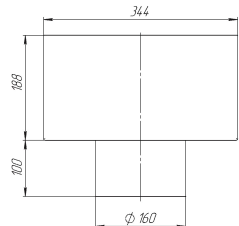
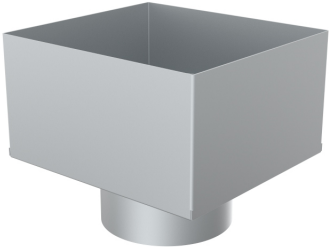
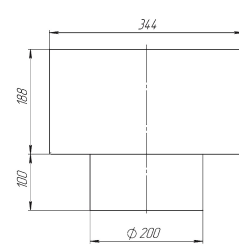
		110 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.H110RS
		160 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.H160RS

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРИЯМКУ (СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС)

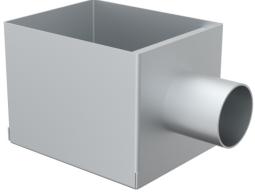
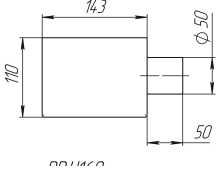
Изображение	Материал	Наименование
	AISI 304 AISI 316L	Мусоросборник
	AISI 304 AISI 316L	Сухой гидрозатвор
	AISI 304 AISI 316L	Гидрозатвор

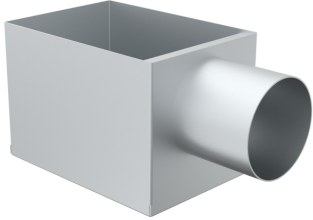
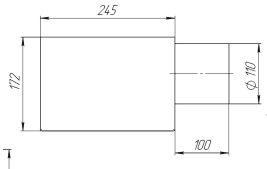
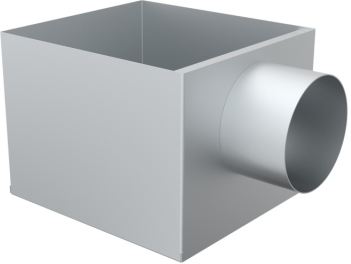
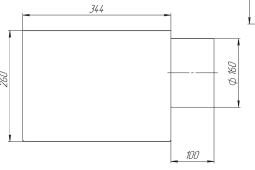
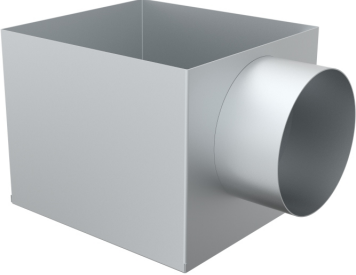
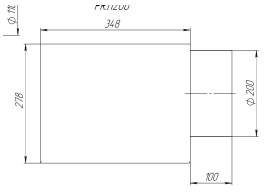
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРИЯМОК С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ

Изображение	Схема	Внешний диаметр выпуска	Материал	Название
-------------	-------	-------------------------	----------	----------

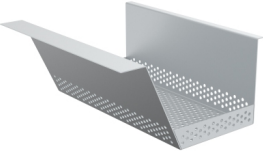

		50 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.V50
		110 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.V110
		160 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.V160
		200 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.V200

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРИЯМОК С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ

Изображение	Схема	Внешний диаметр выпуска	Материал	Название
		50 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.H50

		110 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.H110
		160 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.H160
		200 мм	AISI 304 AISI 316L	PR.H200

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ПРИЯМКАМ

Изображение	Материал	Наименование
	AISI 304 AISI 316L	Мусоросборник для приемка с горизонтальным выпуском
	AISI 304 AISI 316L	Гидрозатвор с мусоросборником для приемка с вертикальным выпуском

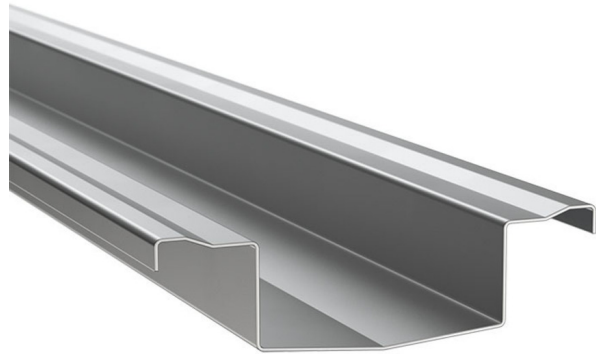


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор для прямка с
вертикальным выпуском




Лоток ST.R100 серии Mini

Артикул ST.R100



Гидравлическое сечение:	100 мм
Минимальная глубина:	40 мм
Максимальная глубина:	88 мм
Габаритная ширина:	181 мм

Примеры сборки

Изображение	Материал	Наименование
	AISI 304 AISI 316L	Сборка с круглым трапом 50 мм
	AISI 304 AISI 316L	Сборка с круглым трапом 110 мм
	AISI 304 AISI 316L	Сборка с прямоугольным трапом 50 мм

Виды сборки

Изображение

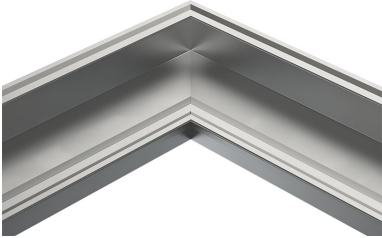
Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Сборка Т-образное соединение



AISI 304
AISI 316L

Сборка угловое соединение

Лоток ST.R150 серии Mini

Артикул ST.R150

Гидравлическое сечение: 150 мм

Минимальная глубина: 40 мм

Максимальная глубина: 130 мм

Габаритная ширина: 231 мм



Примеры сборки

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Сборка с круглым трапом 50 мм



AISI 304
AISI 316L

Сборка с круглым трапом 110 мм



AISI 304
AISI 316L

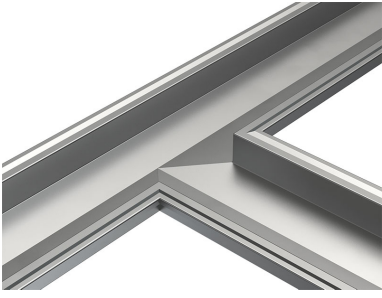
Сборка с прямоугольным трапом 50 мм

Виды сборки

Изображение

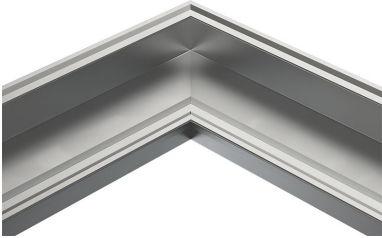
Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Сборка Т-образное соединение



AISI 304
AISI 316L

Сборка угловое соединение

Лоток ST.R200 серии Mini

Артикул ST.R200

Гидравлическое сечение: 200 мм

Минимальная глубина: 40 мм

Максимальная глубина: 192 мм

Габаритная ширина: 281 мм



Примеры сборки

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Сборка с круглым трапом 50 мм



AISI 304
AISI 316L

Сборка с круглым трапом 110 мм



AISI 304
AISI 316L

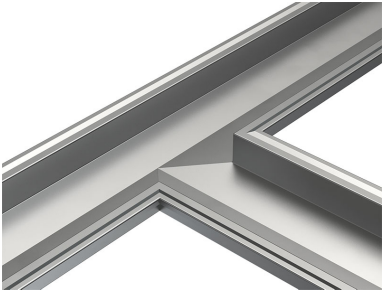
Сборка с прямоугольным трапом 50 мм

Виды сборки

Изображение

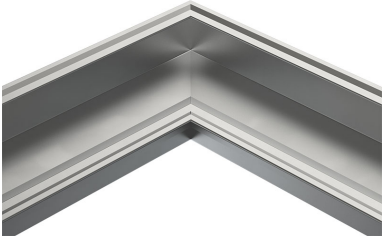
Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Сборка Т-образное соединение



AISI 304
AISI 316L

Сборка угловое соединение

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	