

TR

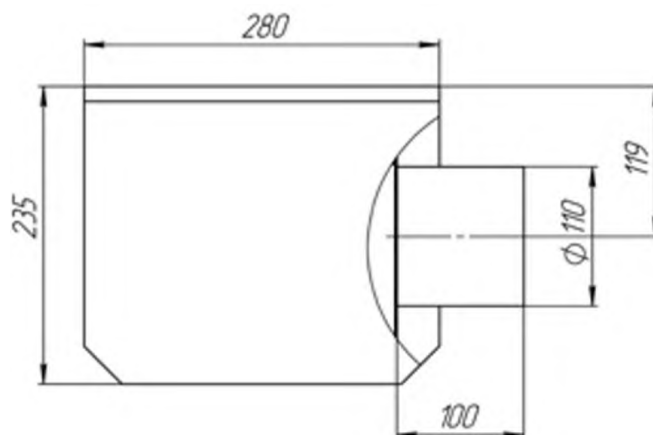
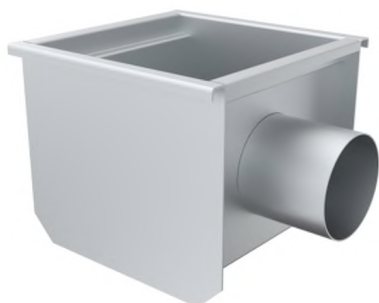
Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

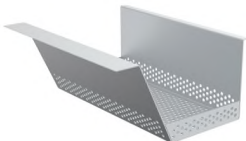
Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	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	

Прямоугольный трап 280X280 с горизонтальным выпуском 110 мм

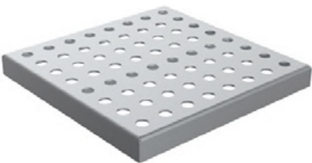
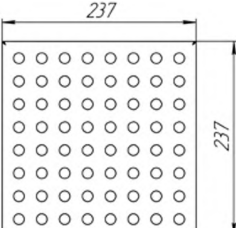
Артикул TR.H110

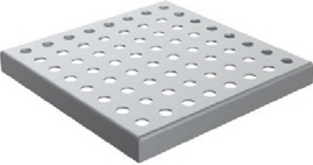
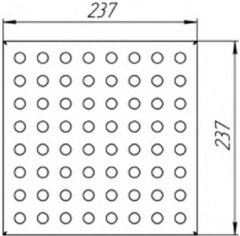
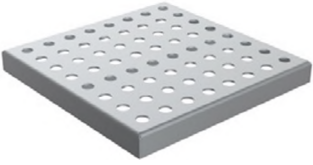
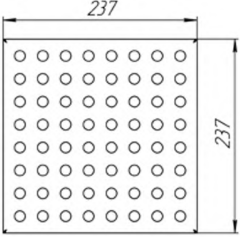
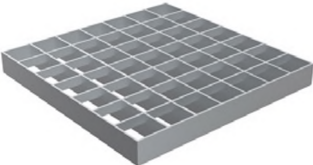
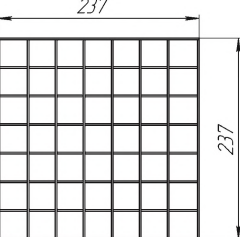
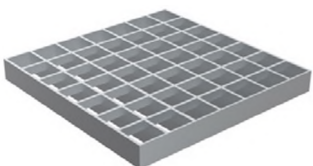
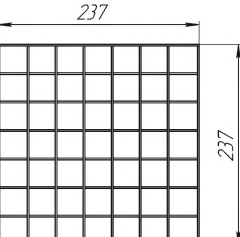
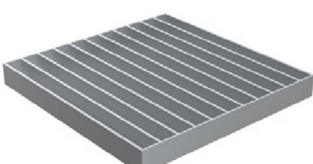
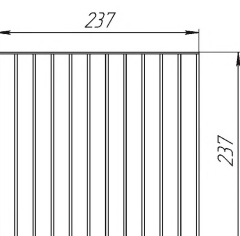
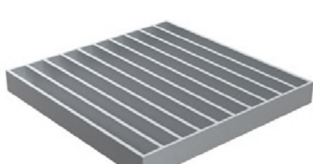
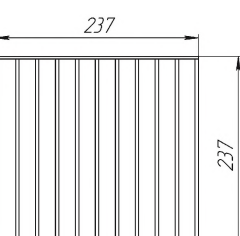
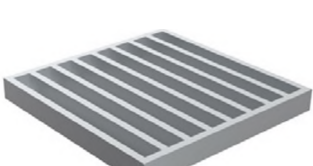
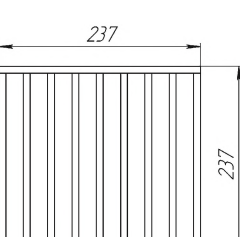


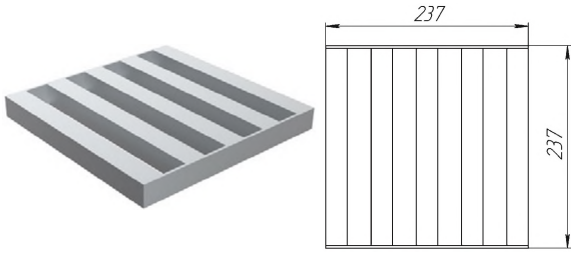
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ТРАПАМ

Изображение	Материал	Наименование
	AISI 304 AISI 316L	Мусоросборник для трапа с горизонтальным выпуском

ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАПОВ С ВЫПУСКОМ Ø110 ММ

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Антискользящая	K3	AISI 304 AISI 316L

		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		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 S25ОбычнаяС250

AISI 304

AISI 316L

Характеристики

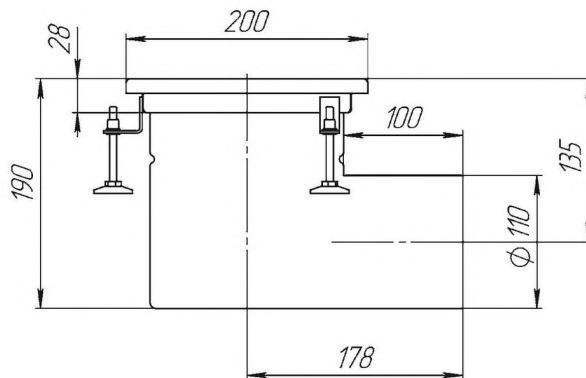
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**




Наружный размер рамы:..... **280x280 мм**

Круглый трап 200X200 с горизонтальным выпуском 110мм

Артикул TR.H110R-200

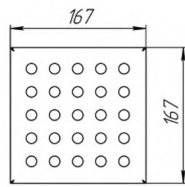


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 200X200

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

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 200X200

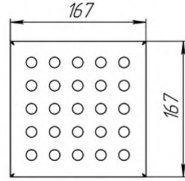
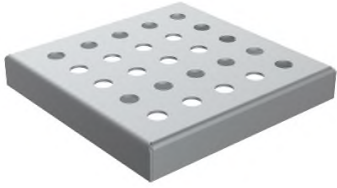
Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
-------------	-------	--------------	-------------	----------------	----------



Решетка
перфорированная S2

Обычная
Антискользящие

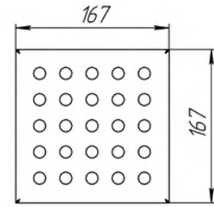
H1
AISI 304
AISI 316L



Решетка
перфорированная S2
усиленная

Обычная
Антискользящие

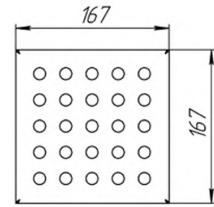
K3
AISI 304
AISI 316L



Решетка
перфорированная S3

Обычная
Антискользящие

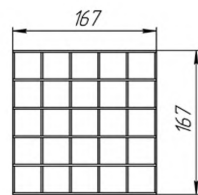
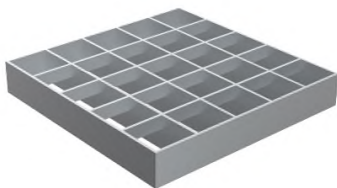
K3
AISI 304
AISI 316L



Решетка
перфорированная S3
усиленная

Обычная
Антискользящие

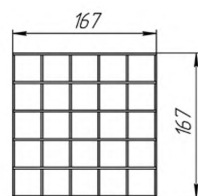
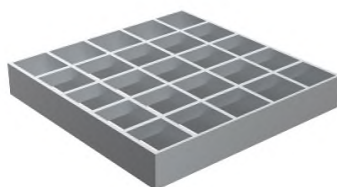
L15
AISI 304
AISI 316L



Решетка ячеистая S2

Обычная
Антискользящие

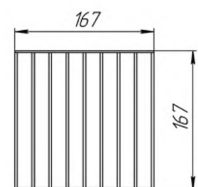
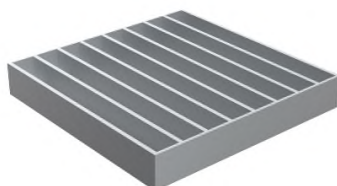
L15
AISI 304
AISI 316L



Решетка ячеистая S3

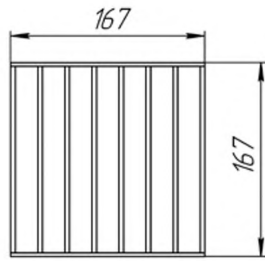
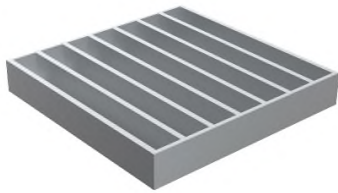
Обычная
Антискользящие

L15
AISI 304
AISI 316L



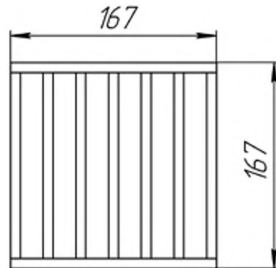
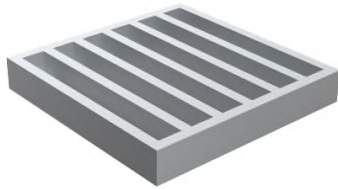
Решетка щелевая S3 Обычная L15

AISI 304
AISI 316L



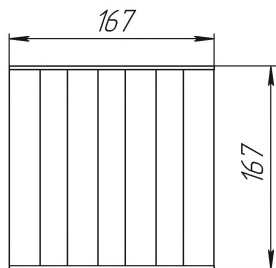
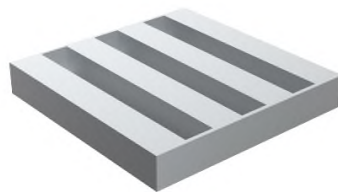
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

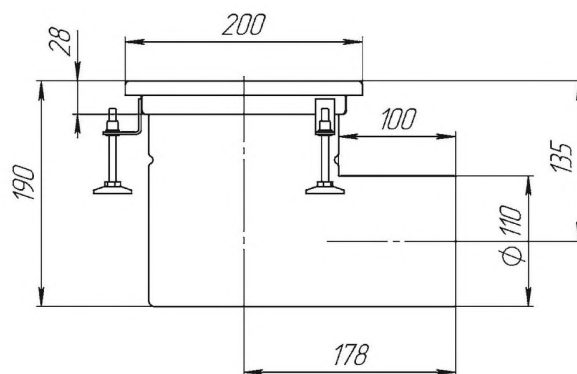
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**

Наружный размер рамы:..... **200x200 мм**

Круглый трап 250X250 с горизонтальным выпуском 110мм

Артикул TR.H110R-250



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 250X250

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

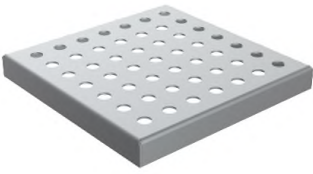
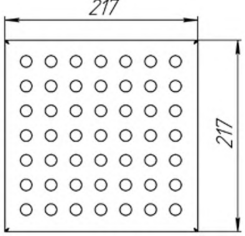
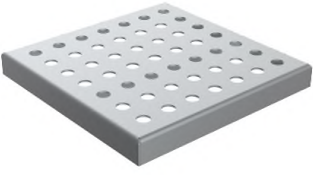
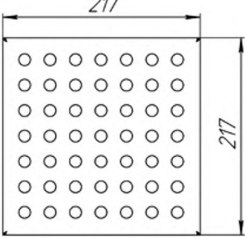
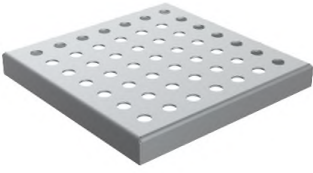
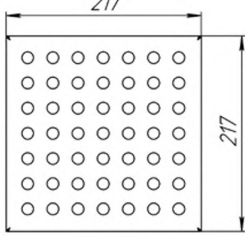
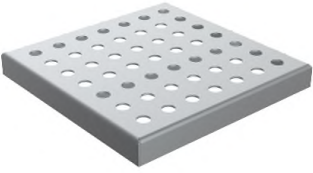
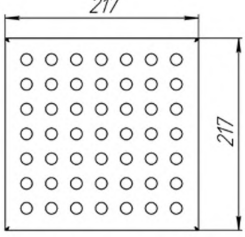
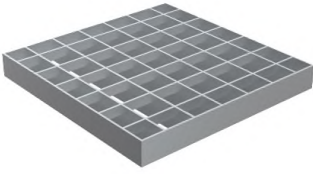
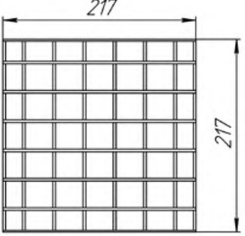
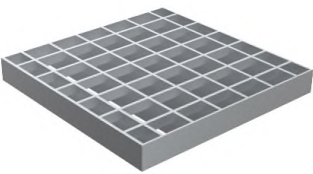
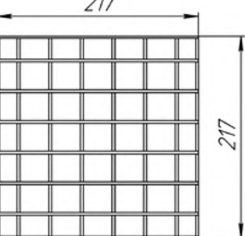
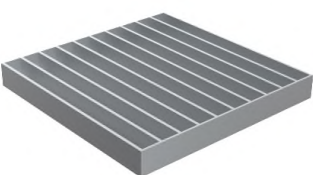
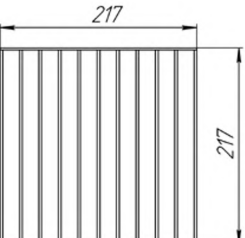
Сухой гидрозатвор

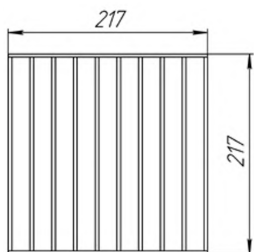
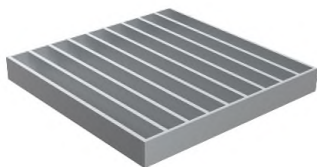


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

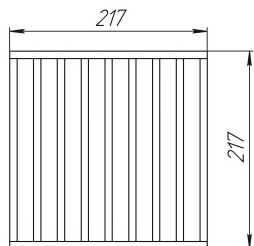
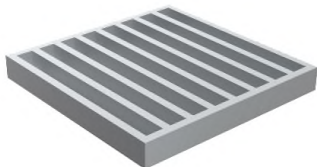
ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 250X250

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка щелевая S3 Обычная	L15	AISI 304 AISI 316L	



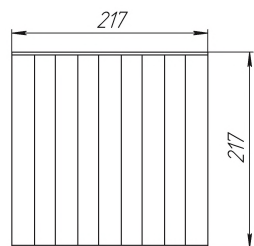
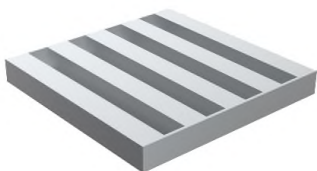
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

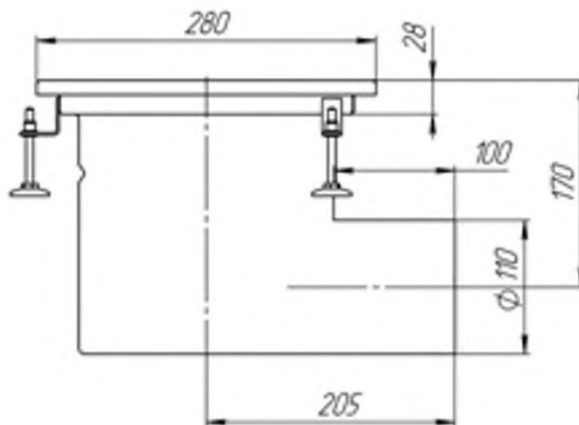
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**

Наружный размер рамы:..... **250x250 мм**

Круглый трап 280X280 с горизонтальным выпуском 110мм

Артикул TR.H110R-280



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 280X280

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

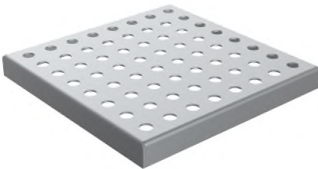
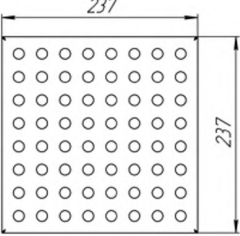
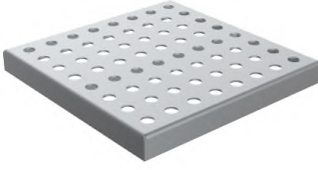
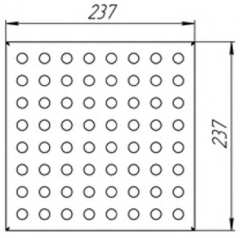
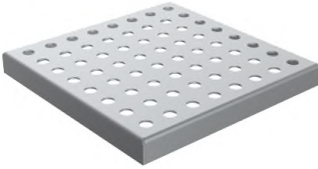
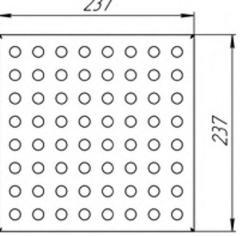
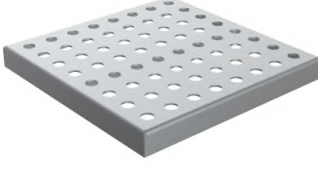
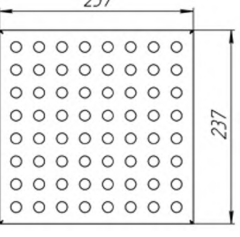
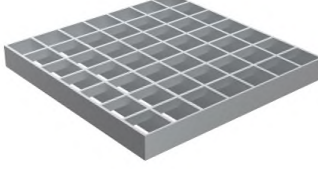
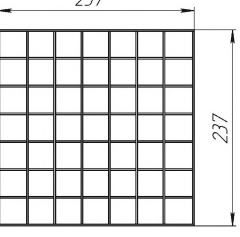
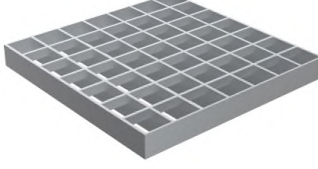
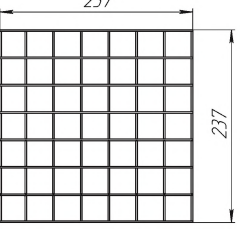
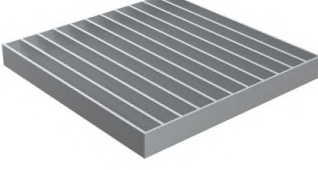
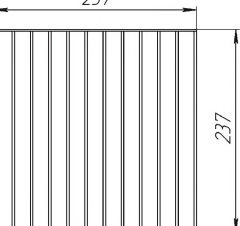
Сухой гидрозатвор

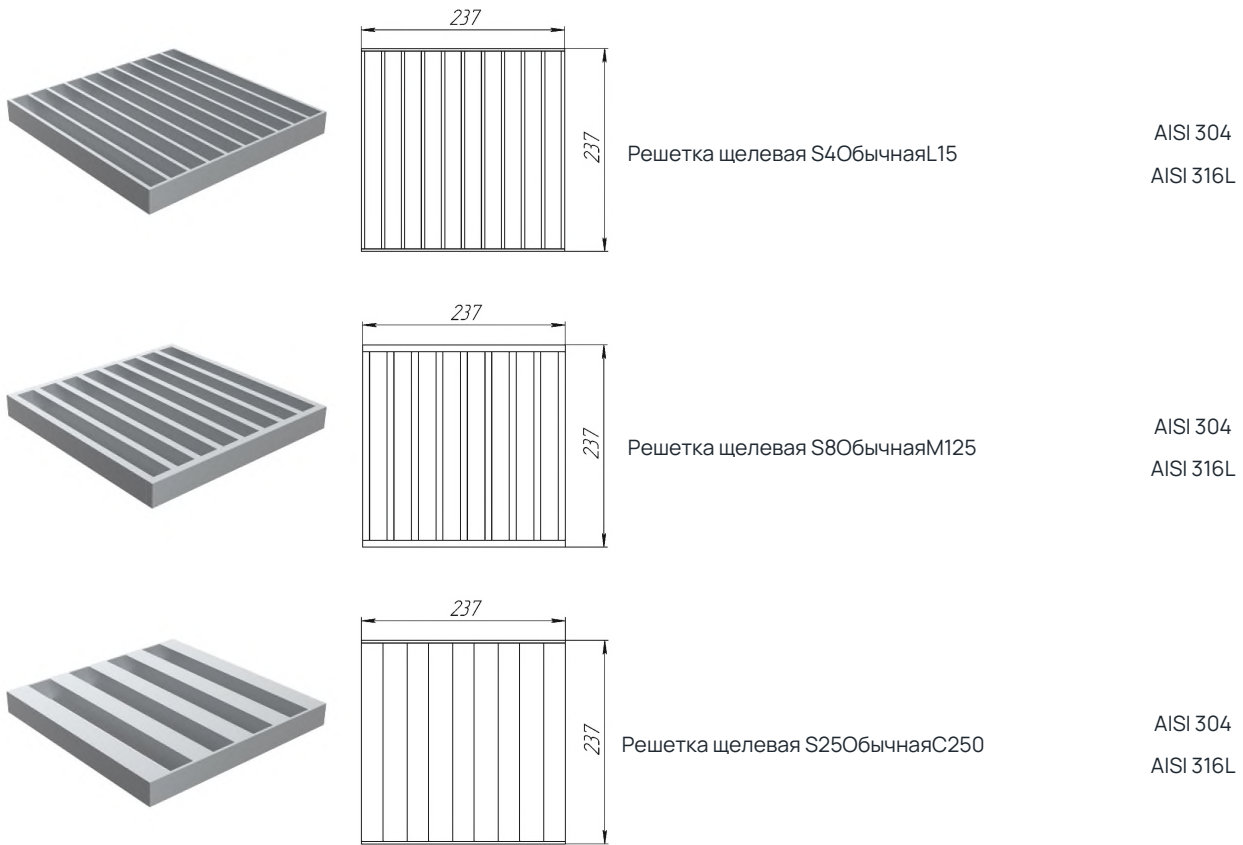


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 280X280

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка щелевая S3 Обычная L15			AISI 304 AISI 316L



Характеристики

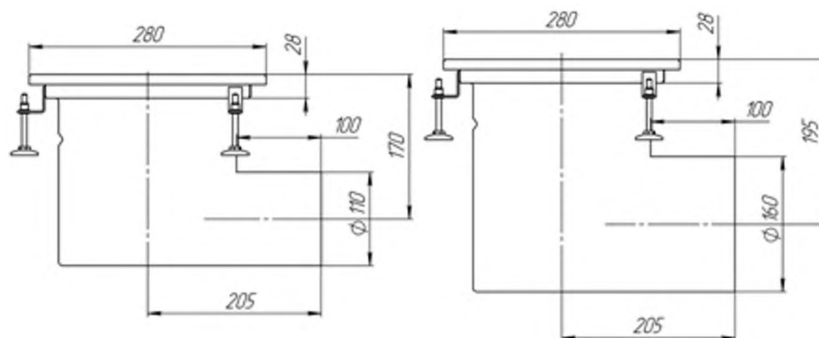
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**

Наружный размер рамы:..... **280x280 мм**

Круглый трап 300X300 с горизонтальным выпуском 110мм

Артикул TR.H110R-300



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 300X300

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

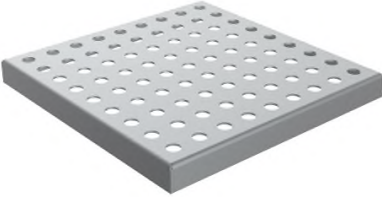
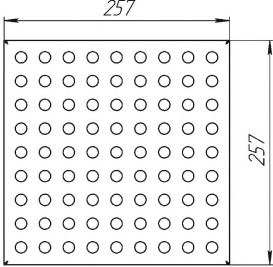
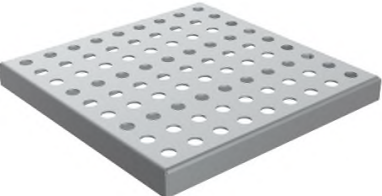
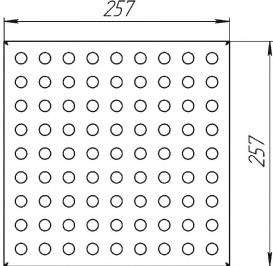
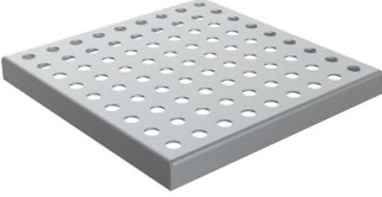
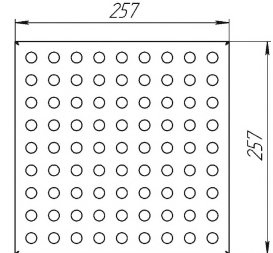
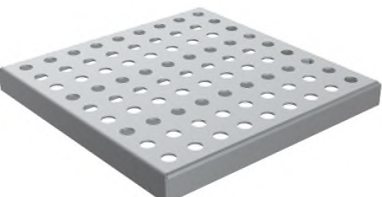
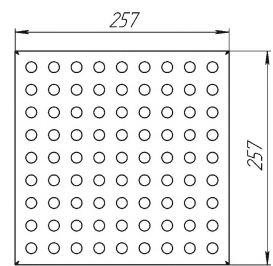
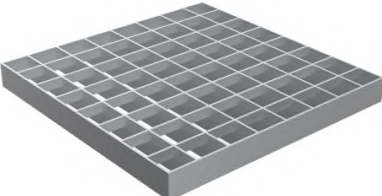
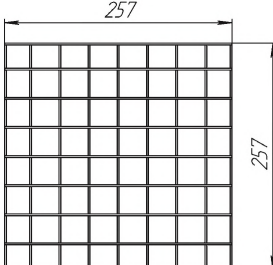
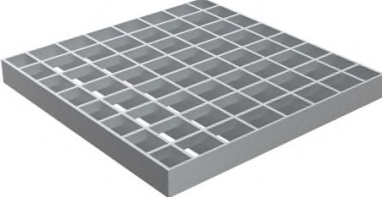
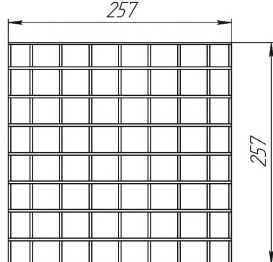
Сухой гидрозатвор

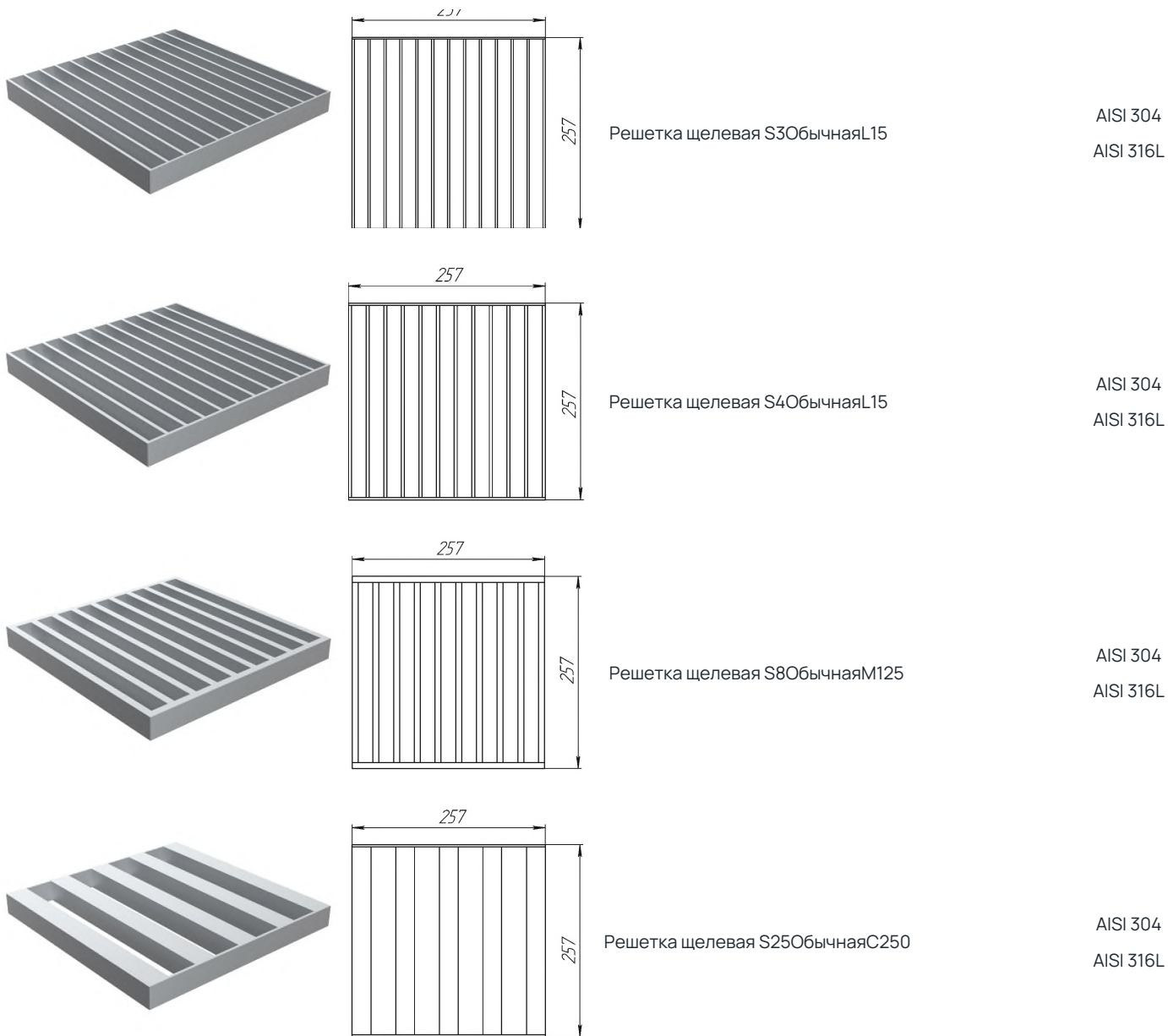


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 300X300

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискольжение	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L



Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**

Наружный размер рамы:..... **300x300 мм**

Трап двухкорпусный (телескопический) TR.H110RT-200-160-P1-U0-3 с горизонтальным выпуском 110мм

Артикул TR.H110RT-200-160-P1-U0-3



Трап водоотводный двухкорпусный (телескопический) из нержавеющей стали

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304**
Наружный размер рамы:..... **200x200 мм**
Диаметр нижнего корпуса:..... **340 мм**
Слив:..... **110 мм**
Производитель:.....

Трап двухкорпусный (телескопический) TR.H110RT-200-160-P1-U1-3 с горизонтальным выпуском 110мм

Артикул TR.H110RT-200-160-P1-U1-3



Трап водоотводный двухкорпусный (телескопический) из нержавеющей стали с доп опцией «РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ (ОПЦИЯ)».

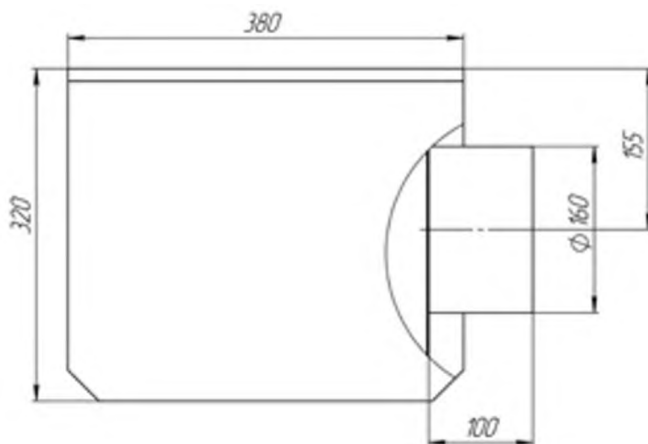
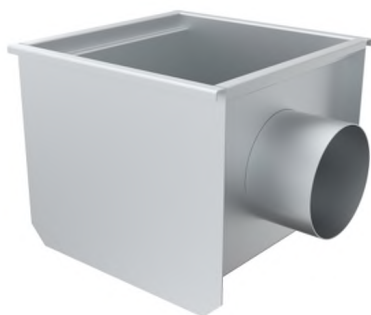
Трап разработан специально для удобства при монтаже. Есть возможность регулировать верхний корпус по высоте за счет регулировочных опор.

Характеристики

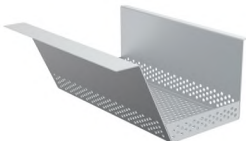
Корпус нержавеющая сталь:.....	AISI 304
Наружный размер рамы:.....	200x200 мм
Диаметр нижнего корпуса:.....	340 мм
Регулировка корпуса по высоте:.....	62 мм
Слив:.....	110 мм

Прямоугольный трап 380X380 с горизонтальным выпуском 160 мм

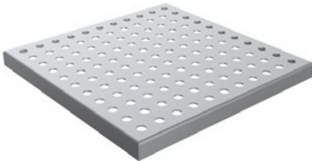
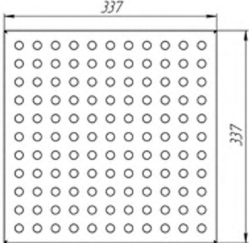
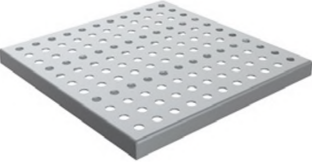
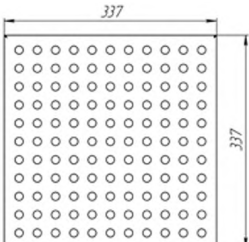
Артикул TR.H160

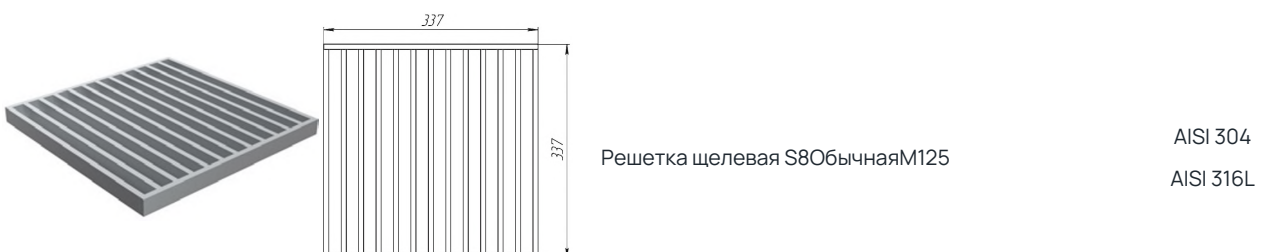
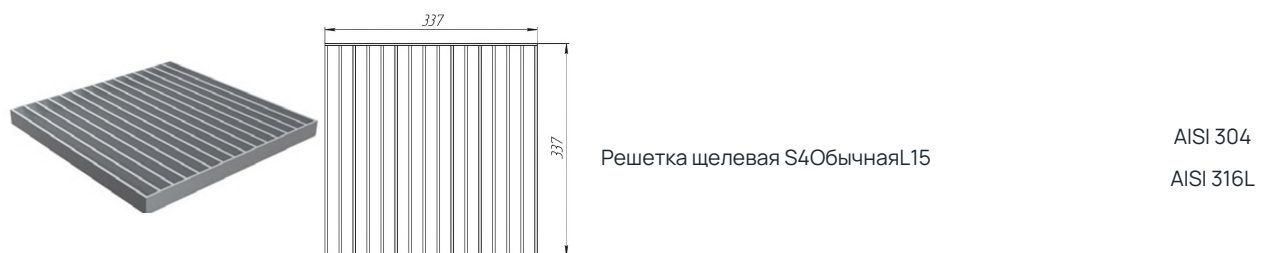
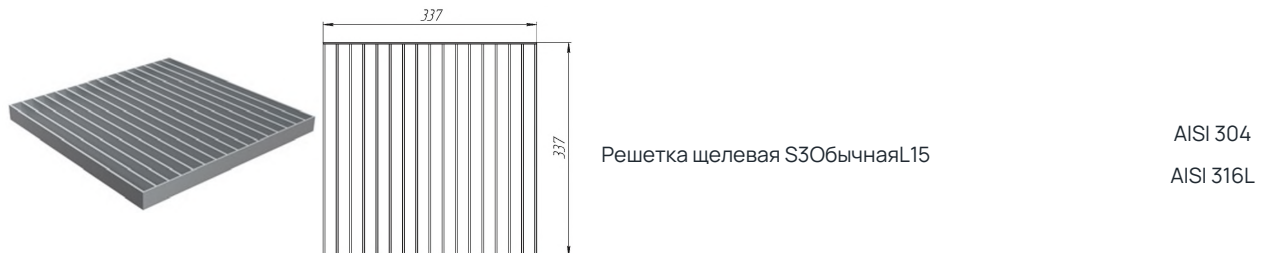


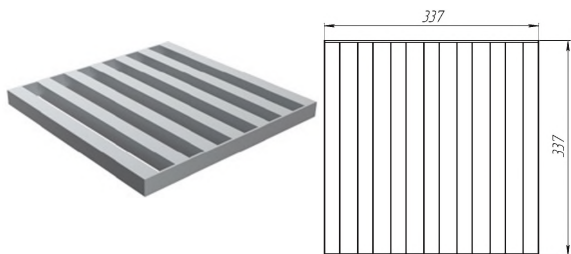
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ТРАПАМ

Изображение	Материал	Наименование
	AISI 304 AISI 316L	Мусоросборник для трапа с горизонтальным выпуском

ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАПОВ С ВЫПУСКОМ Ø 160 ММ

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L





Решетка щелевая S25ОбычнаяС250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

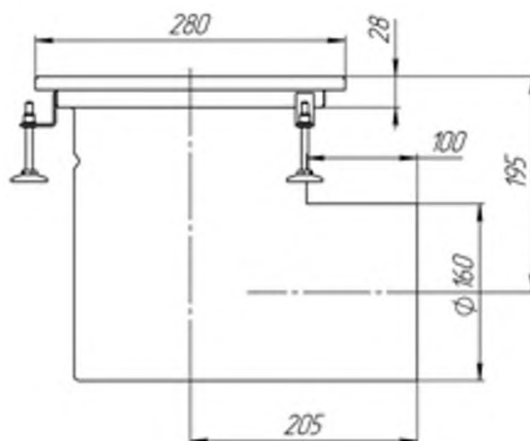
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **160 мм**

Наружный размер рамы:..... **380x380 мм**

Круглый трап 280X280 с горизонтальным выпуском 160мм

Артикул TR.H160R-280



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 280X280

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

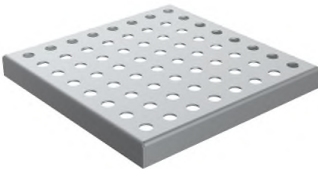
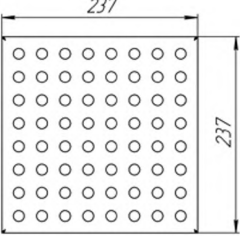
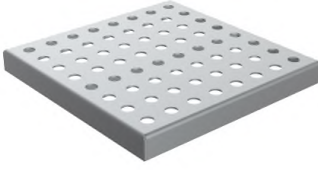
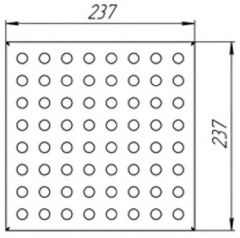
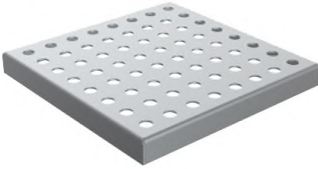
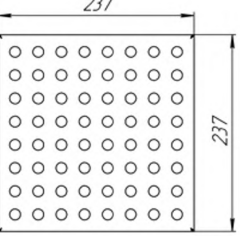
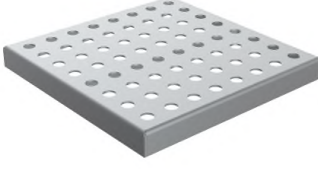
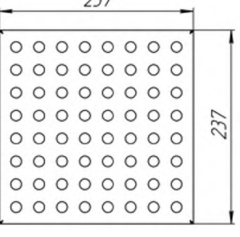
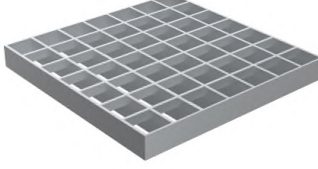
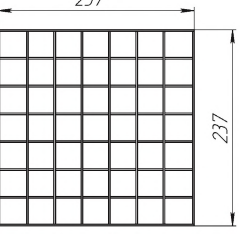
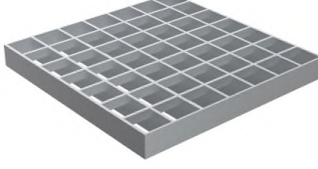
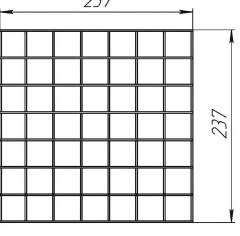
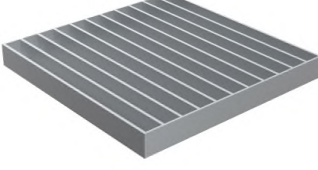
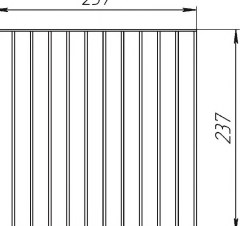
Сухой гидрозатвор

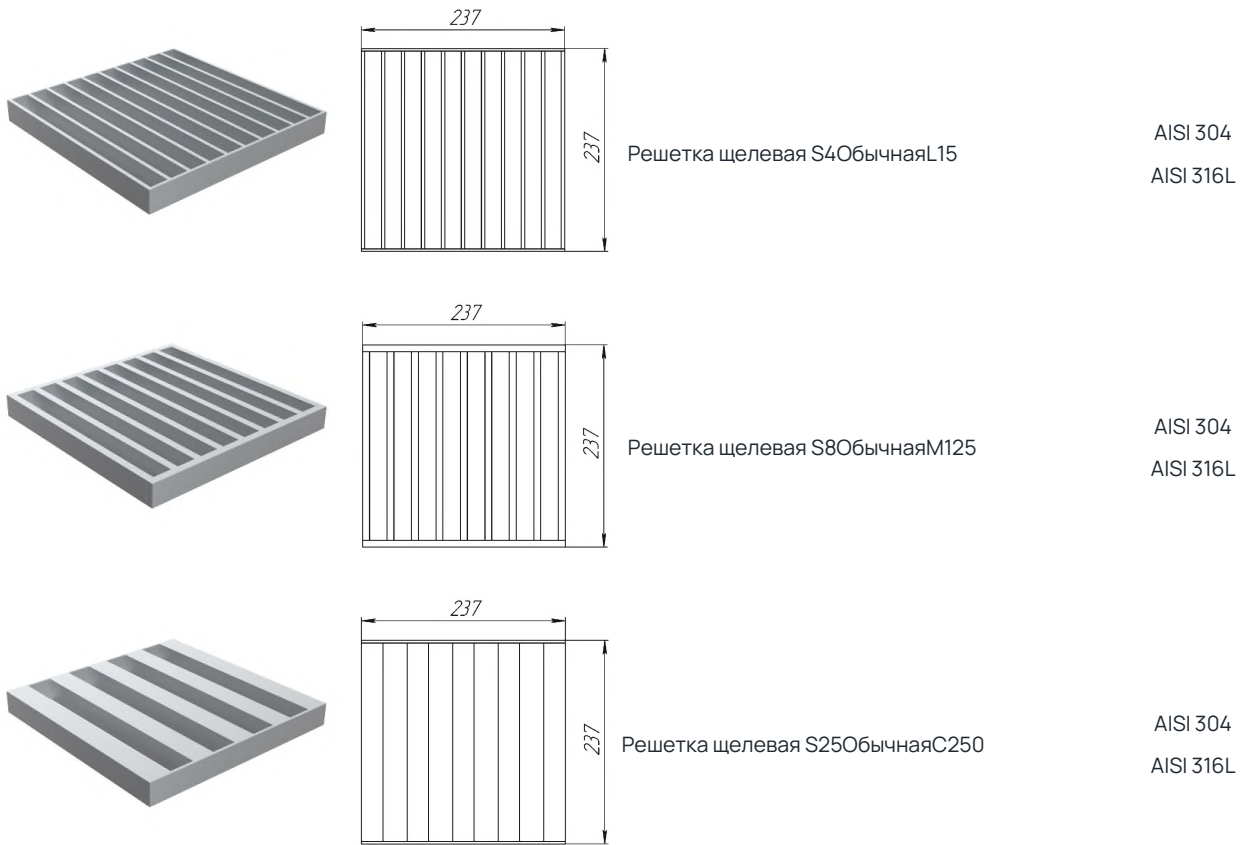


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 280X280

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка щелевая S3 Обычная L15			AISI 304 AISI 316L



Характеристики

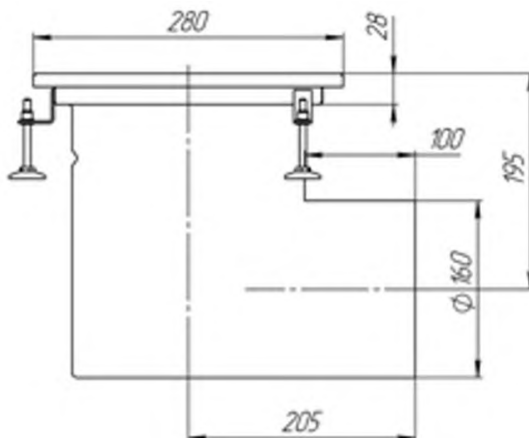
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **160 мм**

Наружный размер рамы:..... **280x280 мм**

Круглый трап 300X300 с горизонтальным выпуском 160мм

Артикул TR.H160R-300



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 300X300

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

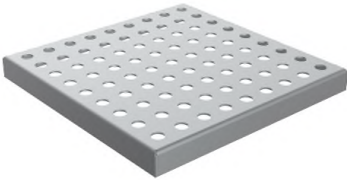
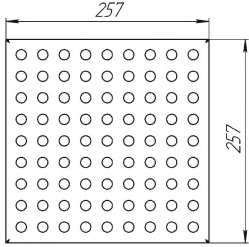
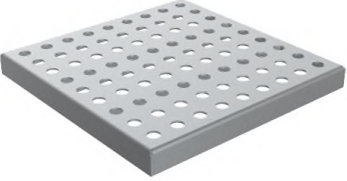
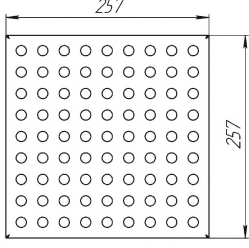
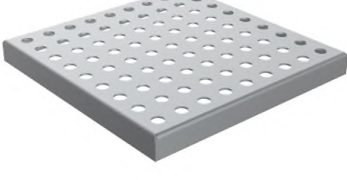
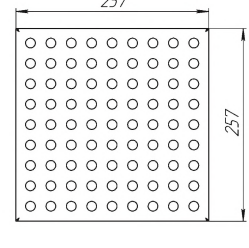
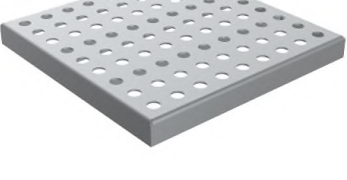
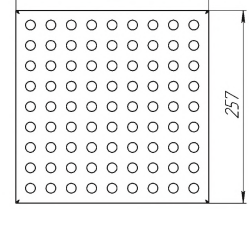
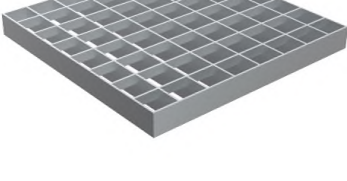
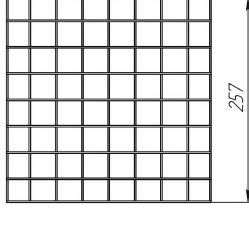
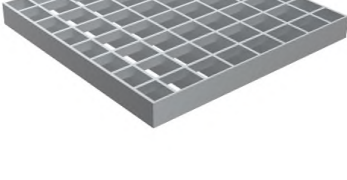
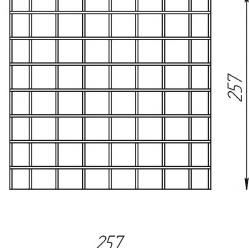
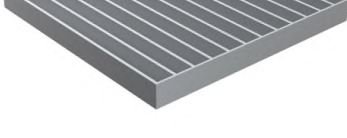
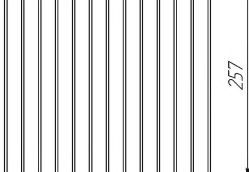
Сухой гидрозатвор

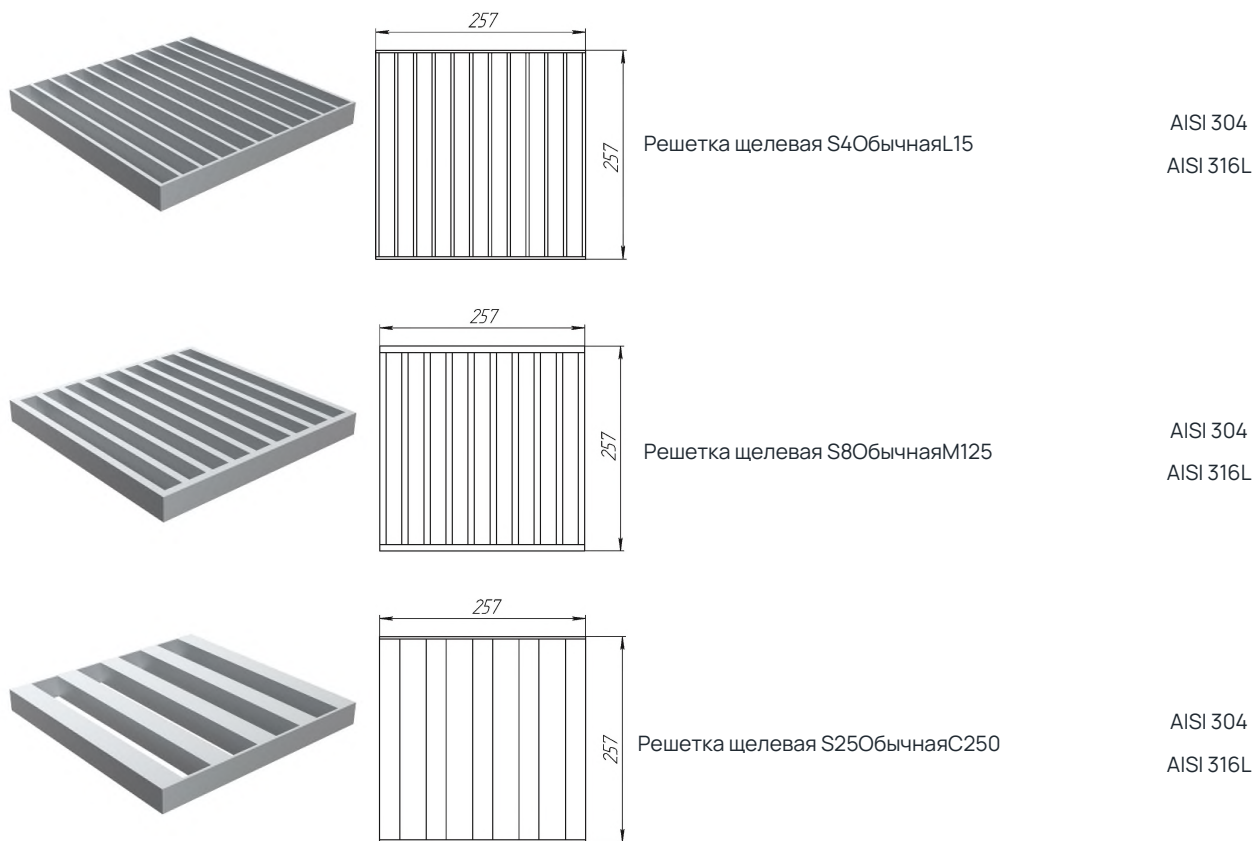


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 300X300

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка щелевая S3 Обычная L15			AISI 304 AISI 316L



Характеристики

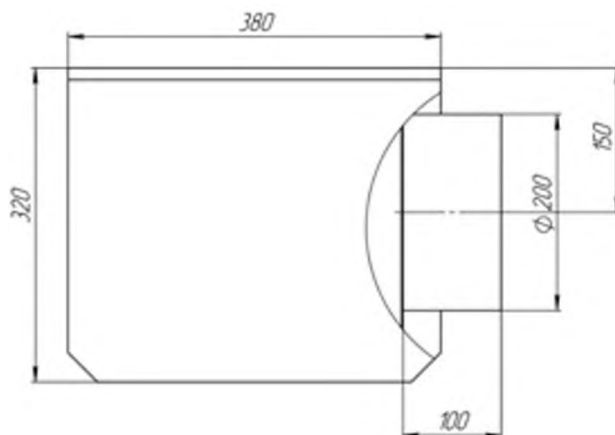
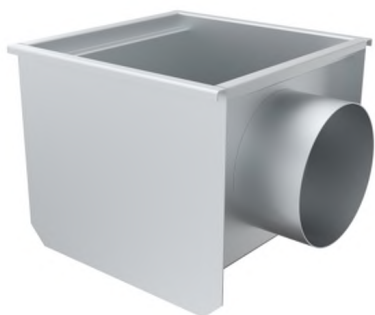
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **160 мм**

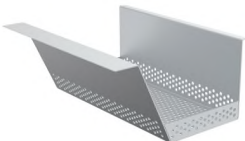
Наружный размер рамы:..... **300x300 мм**

Прямоугольный трап 380X380 с горизонтальным выпуском 200 мм

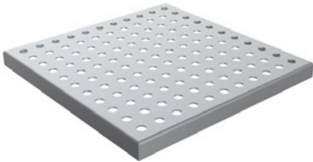
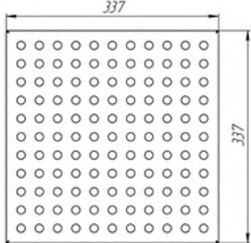
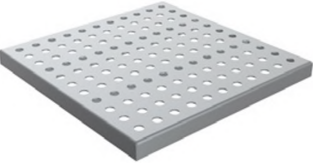
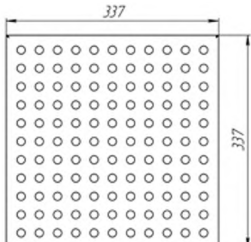
Артикул TR.H200

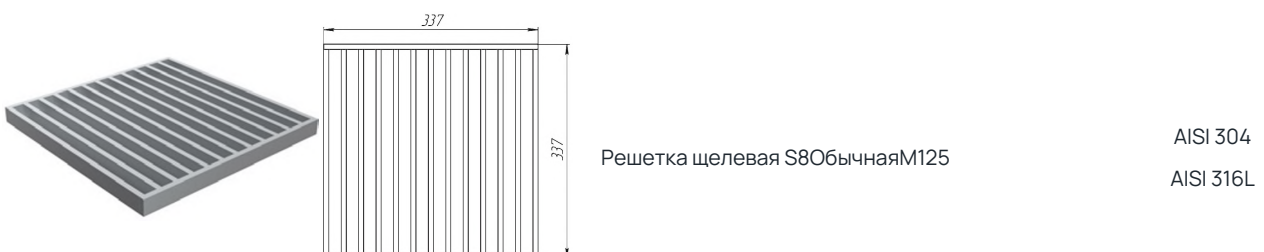
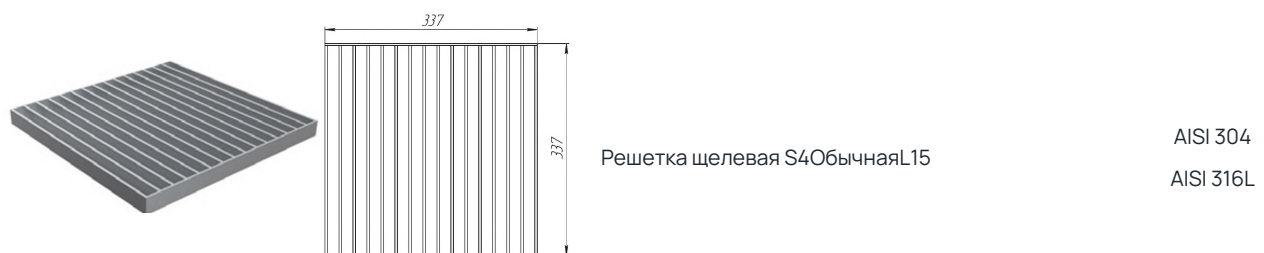
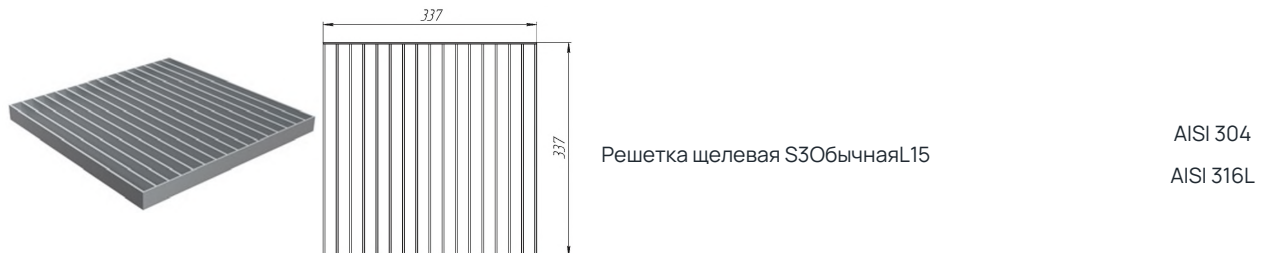


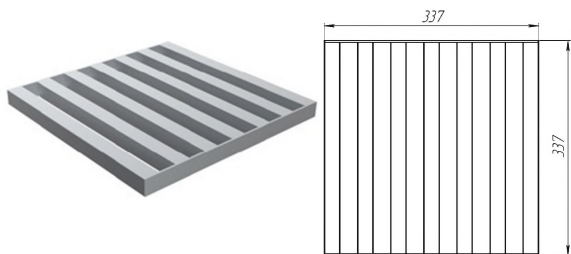
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ТРАПАМ

Изображение	Материал	Наименование
	AISI 304 AISI 316L	Мусоросборник для трапа с горизонтальным выпуском

ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАПОВ С ВЫПУСКОМ Ø 200 ММ

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L





Решетка щелевая S25ОбычнаяС250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

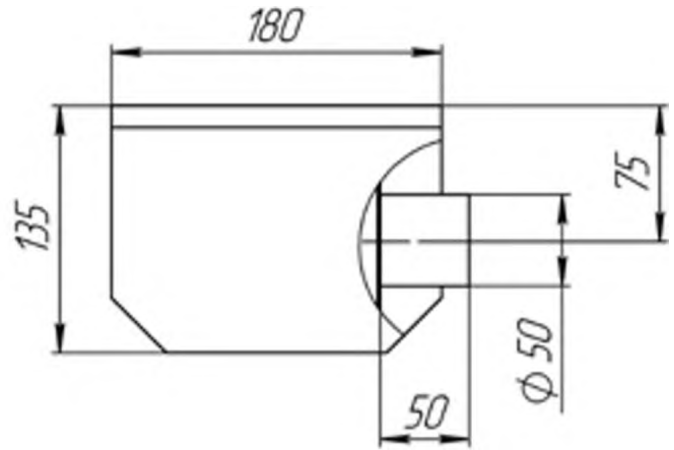
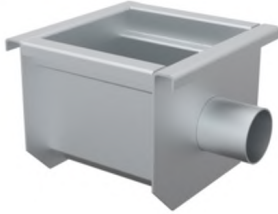
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **200 мм**

Наружный размер рамы:..... **380x380 мм**

Прямоугольный трап 180X180 с горизонтальным выпуском 50 мм

Артикул TR.H50



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ТРАПАМ

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L


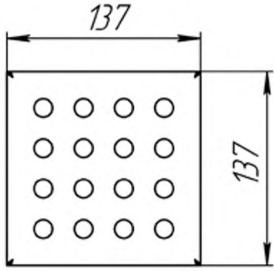

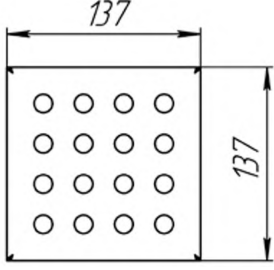

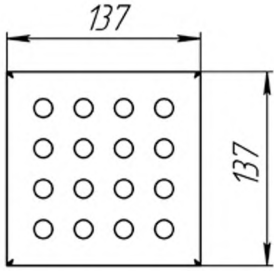

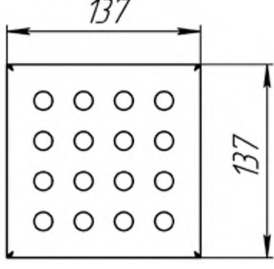
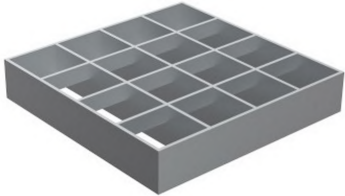
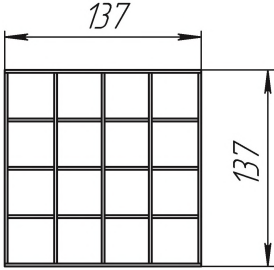
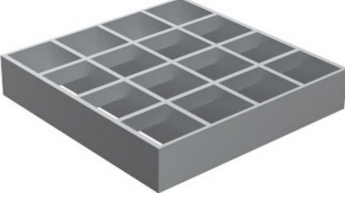
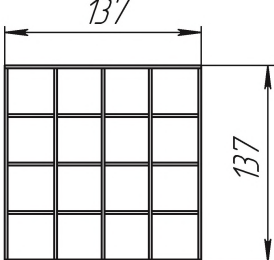
Гидрозатвор
с мусоросборником для трапа
с вертикальным выпуском

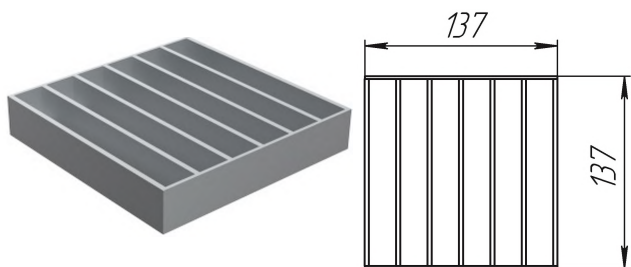


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор для трапа
с вертикальным выпуском

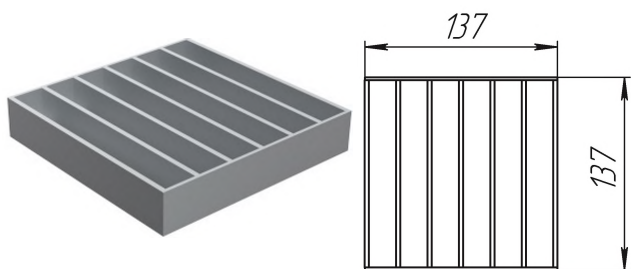
ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАПОВ С ВЫПУСКОМ Ø 50 ММ

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L



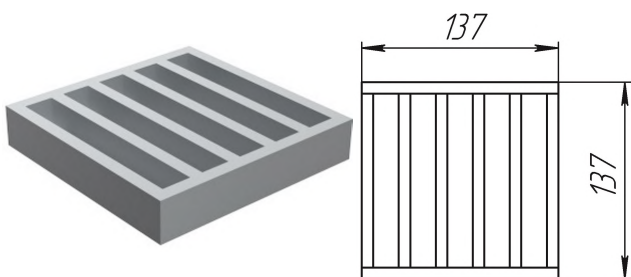
Решетка щелевая S3ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



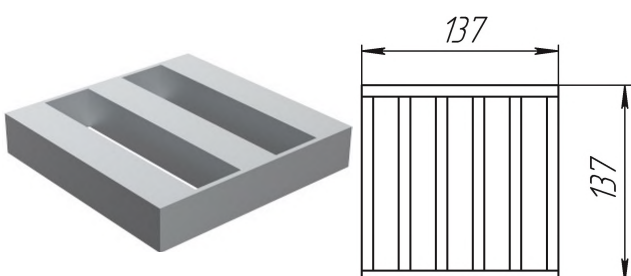
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

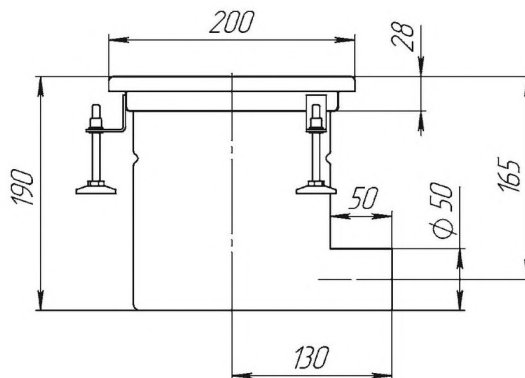
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **50 мм**

Наружный размер рамы:..... **180x180 мм**

Круглый трап 200X200 с горизонтальным выпуском 50мм

Артикул TR.H50R-200



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 200X200

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L


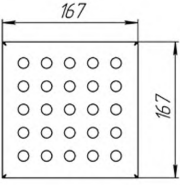

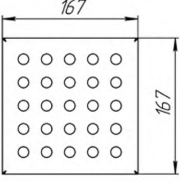

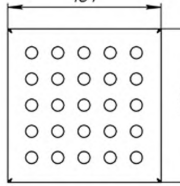
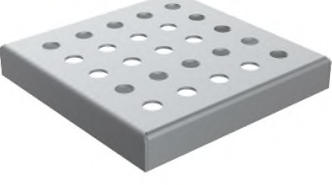
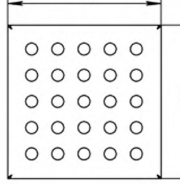
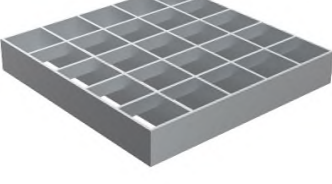
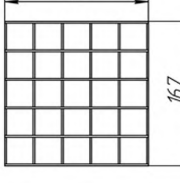
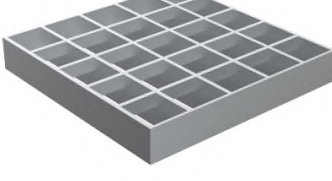
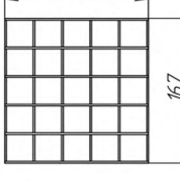
Сухой гидрозатвор

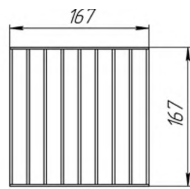
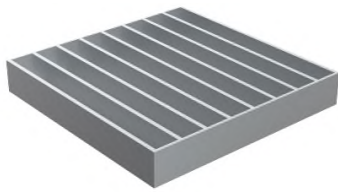


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

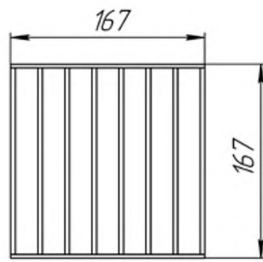
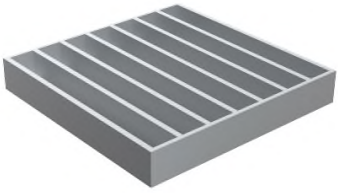
ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 200X200

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискольжение	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L



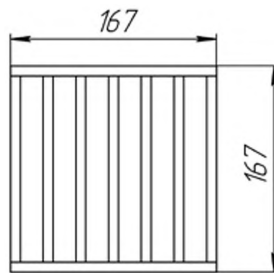
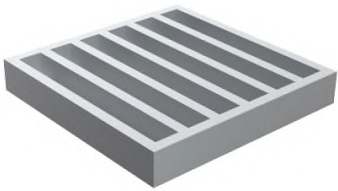
Решетка щелевая S3ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



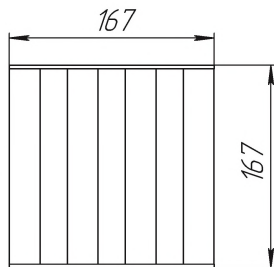
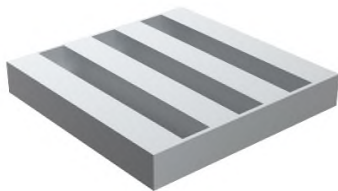
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

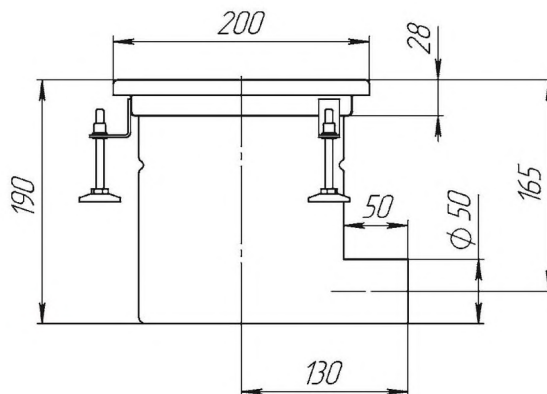
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **50 мм**




Наружный размер рамы:..... **200x200 мм**

Круглый трап 250X250 с горизонтальным выпуском 50мм

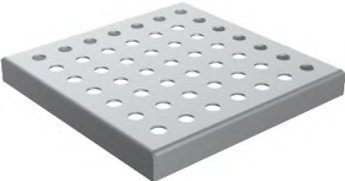
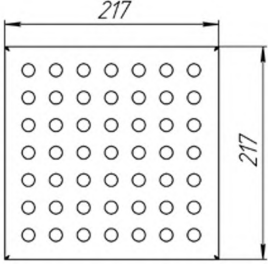
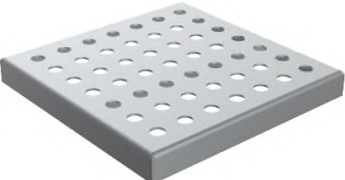
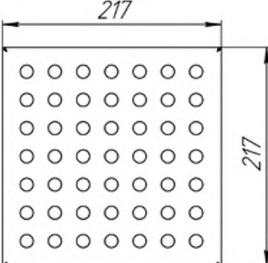
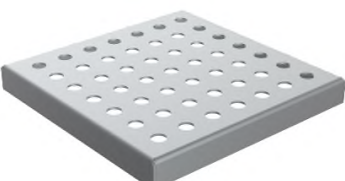
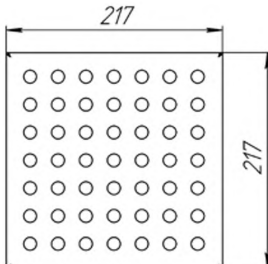
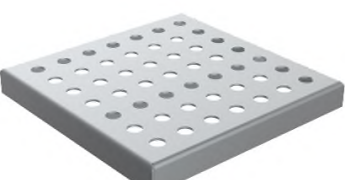
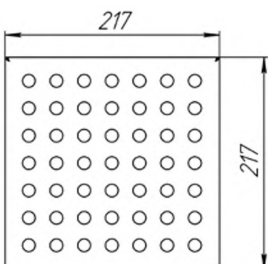
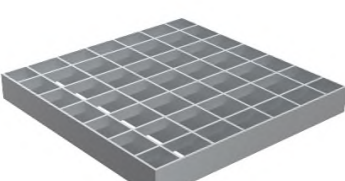
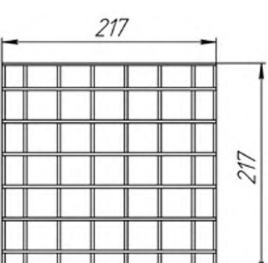
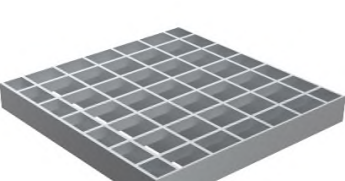
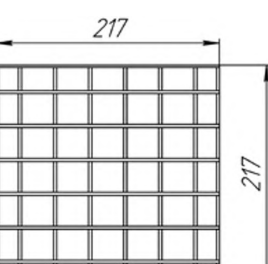
Артикул TR.H50R-250

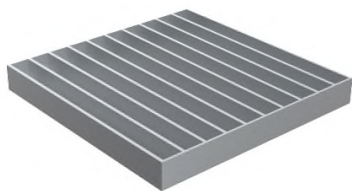
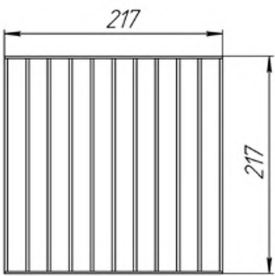
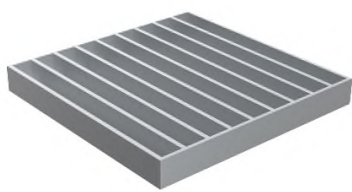
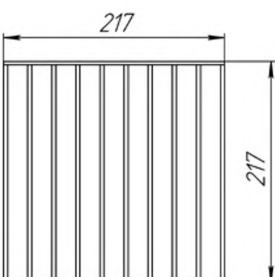
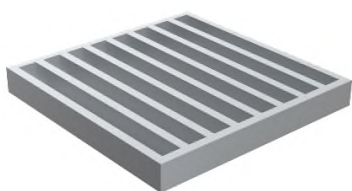
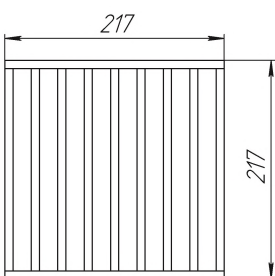
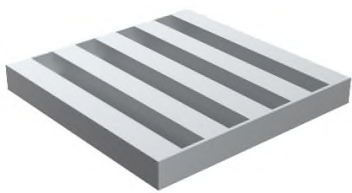
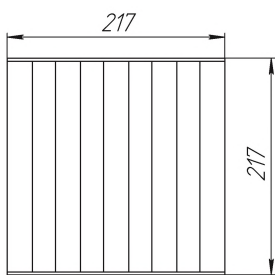


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 250X250

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

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 250X250

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискольжение	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L

		Решетка щелевая S3ОбычнаяL15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка щелевая S4ОбычнаяL15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка щелевая S8ОбычнаяM125	AISI 304 AISI 316L
		Решетка щелевая S25ОбычнаяC250	AISI 304 AISI 316L

Характеристики

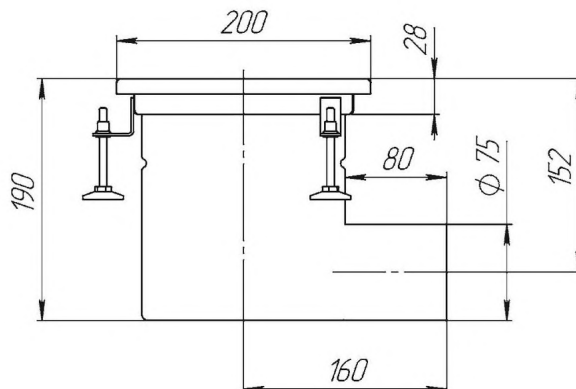
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **50 мм**

Наружный размер рамы:..... **250x250 мм**

Круглый трап 200X200 с горизонтальным выпуском 75мм

Артикул TR.H75R-200



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 200X200

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L


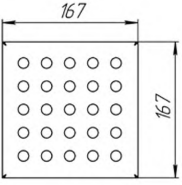
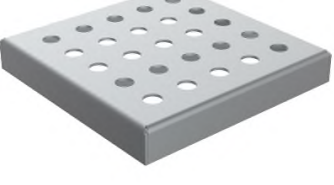
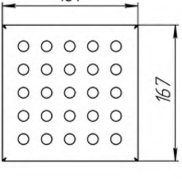
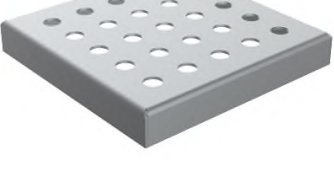
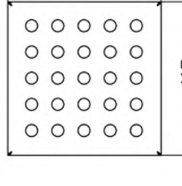
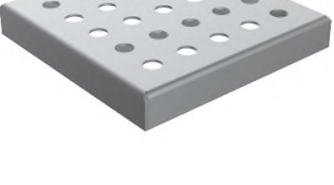
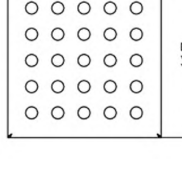
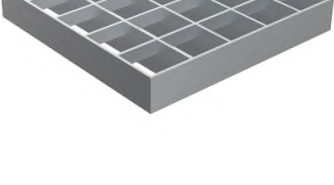
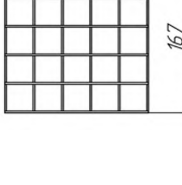
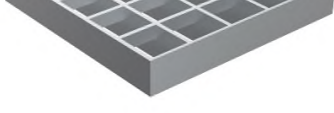
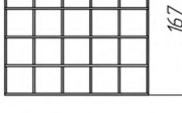
Сухой гидрозатвор

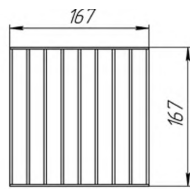
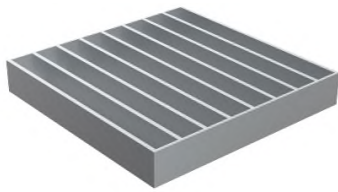


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

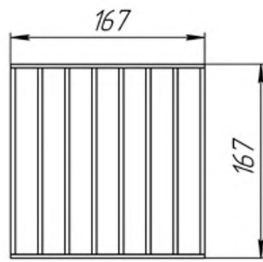
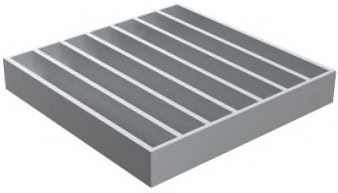
ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 200X200

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискольжение	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L



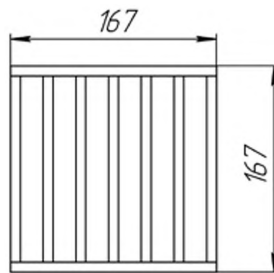
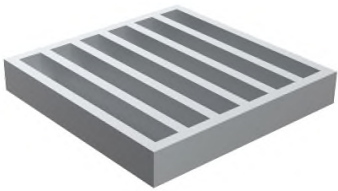
Решетка щелевая S3ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



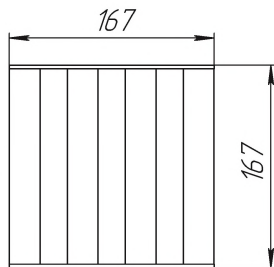
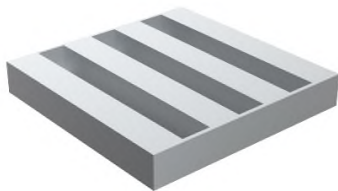
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

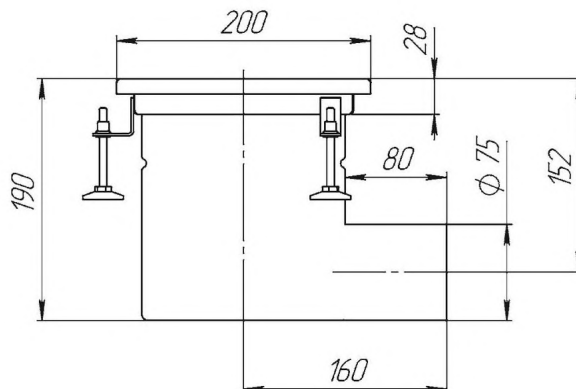
Корпус нержавеющей сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **75 мм**

Наружный размер рамы:..... **200x200 мм**

Круглый трап 250X250 с горизонтальным выпуском 75мм

Артикул TR.H75R-250



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 250X250

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

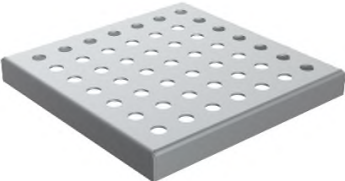
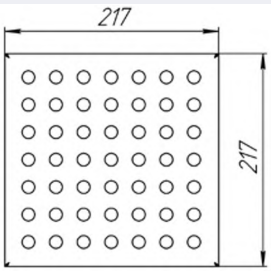
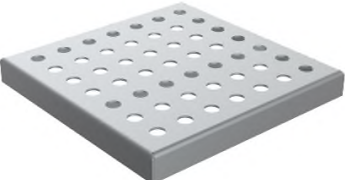
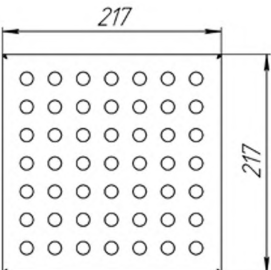
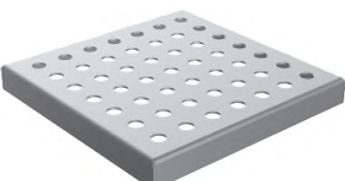
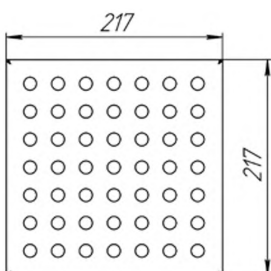
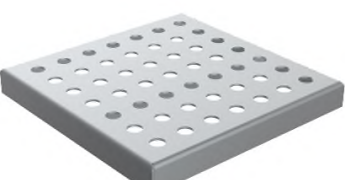
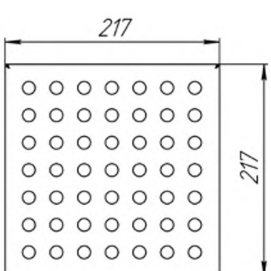
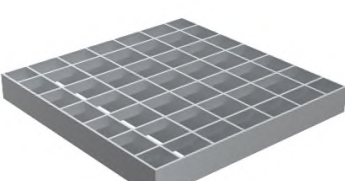
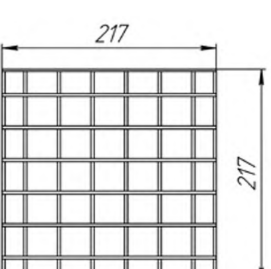
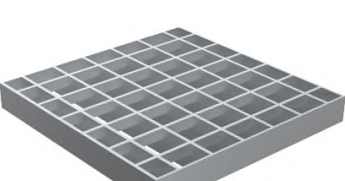
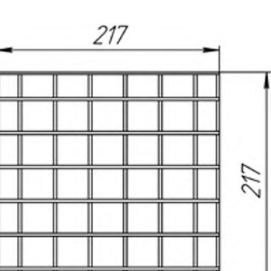
Сухой гидрозатвор

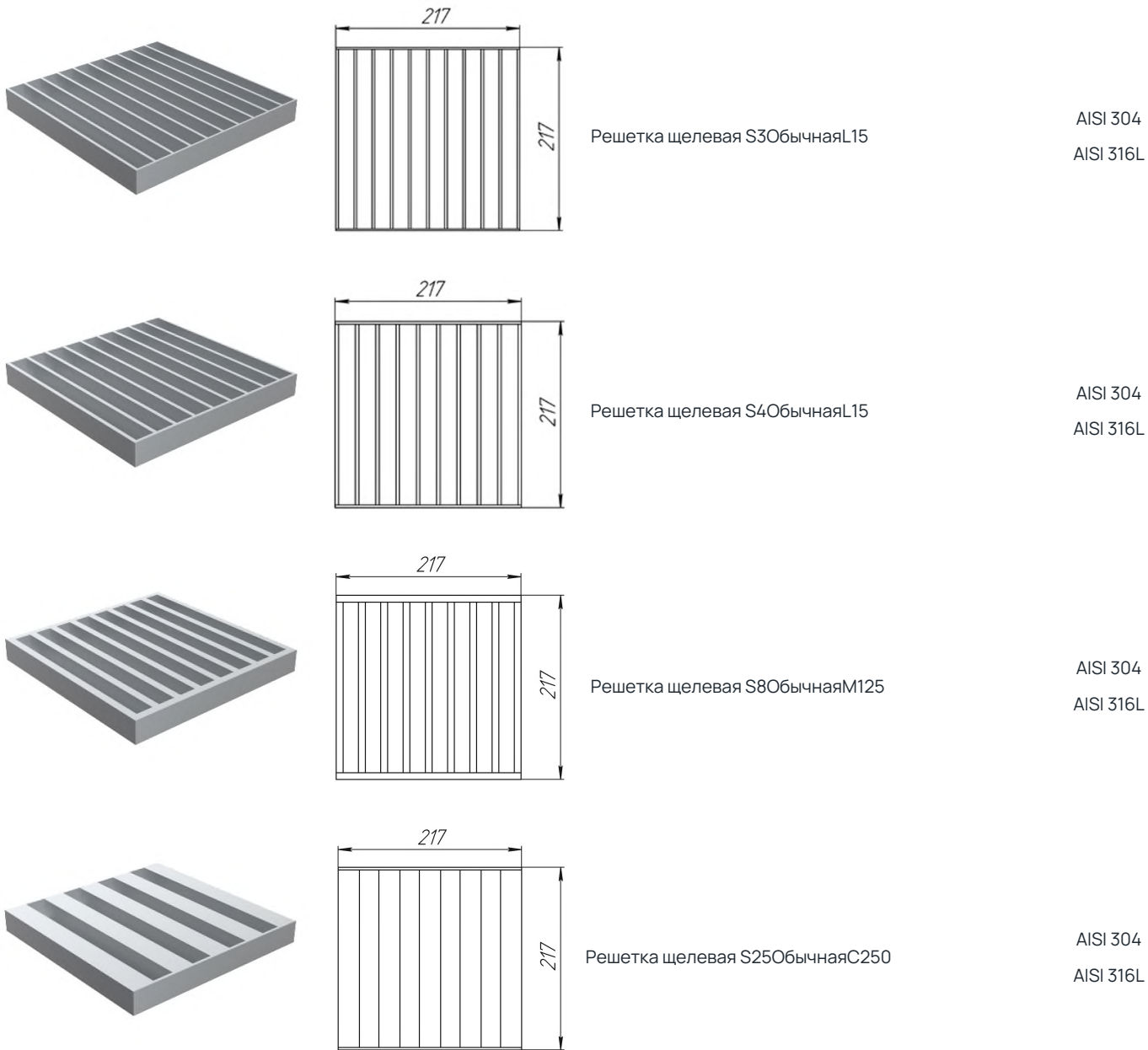


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 250X250

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L

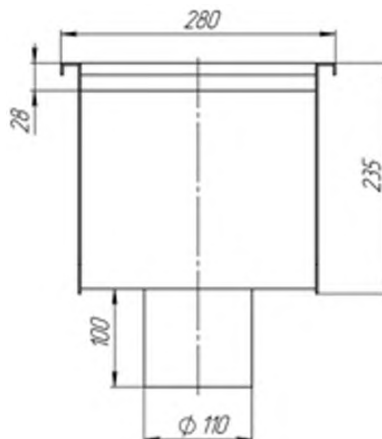


Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**
Слив:..... **75 мм**
Наружный размер рамы:..... **250x250 мм**

Прямоугольный трап 280X280 с вертикальным выпуском 110 мм

Артикул TR.V110



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ТРАПАМ

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

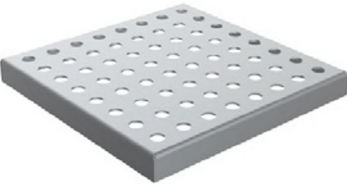
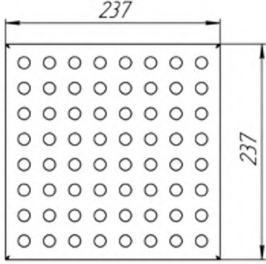
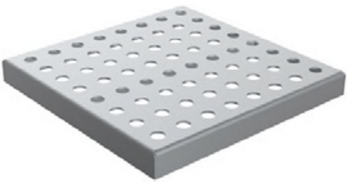
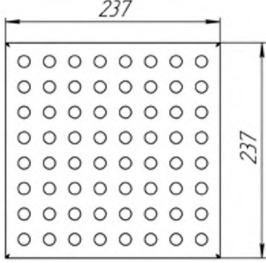
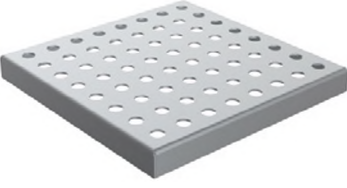
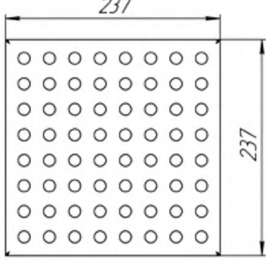
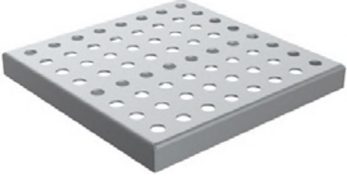
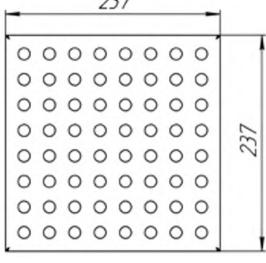
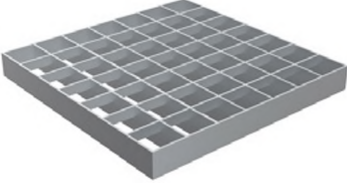
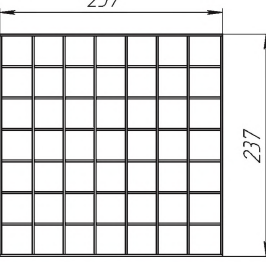
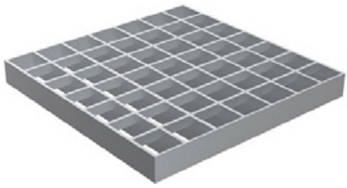
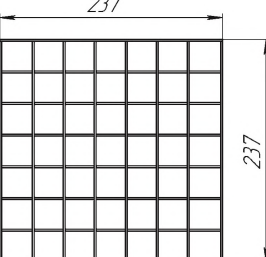
Гидрозатвор
с мусоросборником для трапа
с вертикальным выпуском

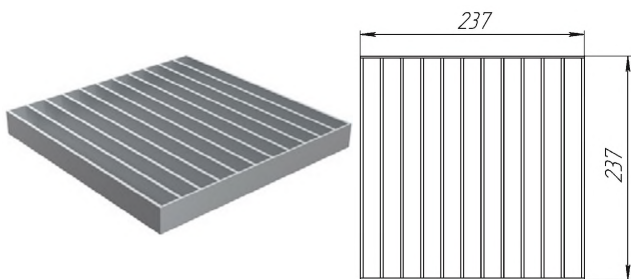


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор для трапа
с вертикальным выпуском

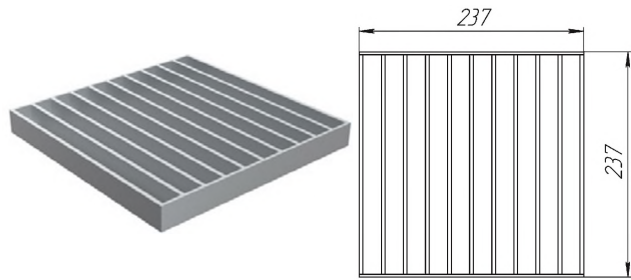
ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАПОВ С ВЫПУСКОМ Ø 110 ММ

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L



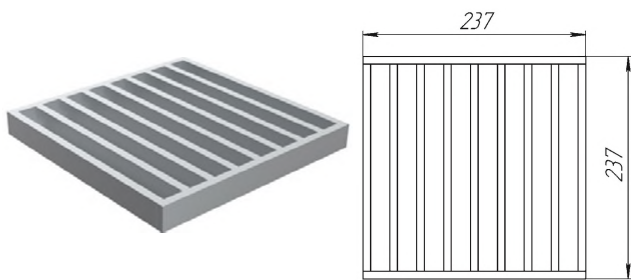
Решетка щелевая S3ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



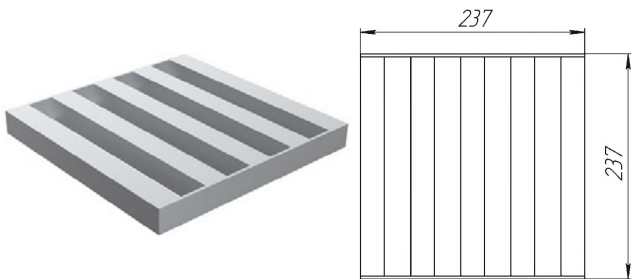
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

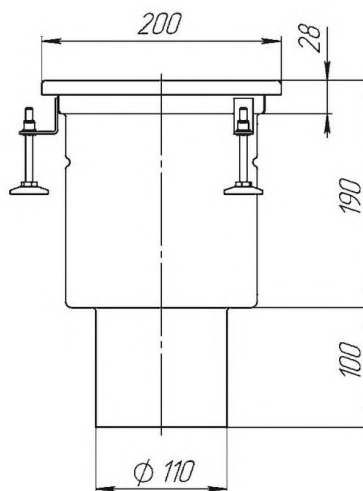
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**




Наружный размер рамы:..... **280x280 мм**

Круглый трап 200X200 с вертикальным выпуском 110мм

Артикул TR.V110R-200

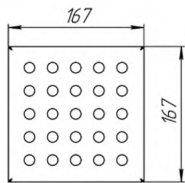


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 200X200

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

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 200X200

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
-------------	-------	--------------	-------------	----------------	----------



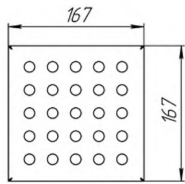
Решетка
перфорированная S2

Обычная

H1

AISI 304
AISI 316L

Антискользящие



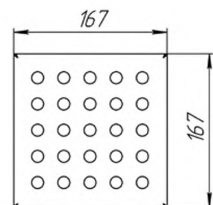
Решетка
перфорированная S2
усиленная

Обычная

K3

AISI 304
AISI 316L

Антискользящие



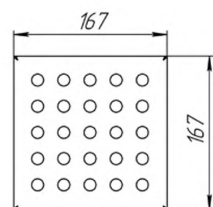
Решетка
перфорированная S3

Обычная

K3

AISI 304
AISI 316L

Антискользящие



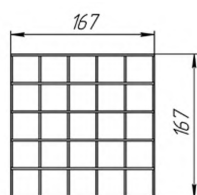
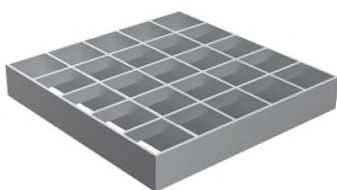
Решетка
перфорированная S3
усиленная

Обычная

L15

AISI 304
AISI 316L

Антискользящие



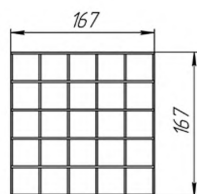
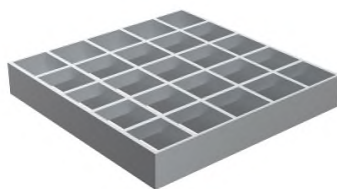
Решетка ячеистая S2

Обычная

L15

AISI 304
AISI 316L

Антискользящие



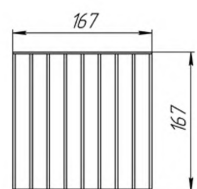
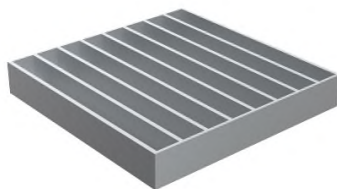
Решетка ячеистая S3

Обычная

L15

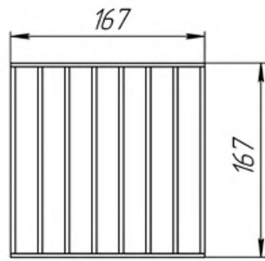
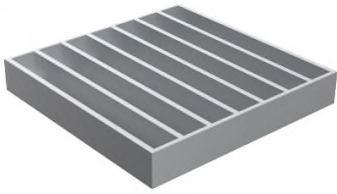
AISI 304
AISI 316L

Антискользящие



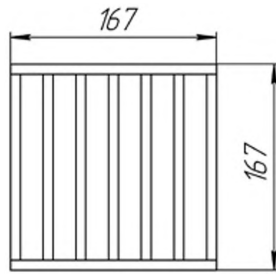
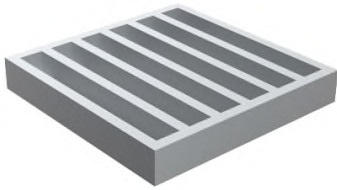
Решетка щелевая S3 Обычная L15

AISI 304
AISI 316L



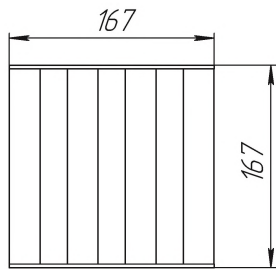
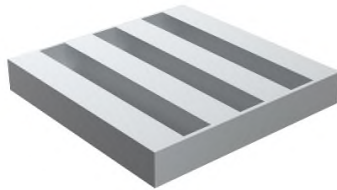
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**

Наружный размер рамы:..... **200x200 мм**

Круглый трап TR.V110R-200-160-P1-3 с вертикальным выпуском 110мм

Артикул TR.V110R-200-160-P1-3



Трап водоотводный двухкорпусный (телескопический) из нержавеющей стали

Характеристики

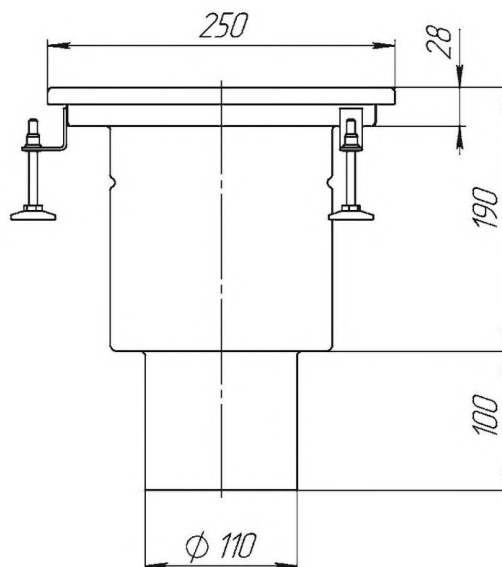
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304**

Слив:..... **110 мм**

Наружный размер рамы:..... **200x200 мм**

Круглый трап 250X250 с вертикальным выпуском 110мм

Артикул TR.V110R-250



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 250X250

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

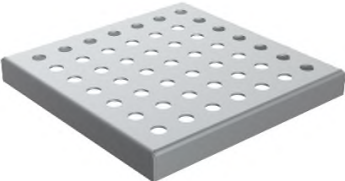
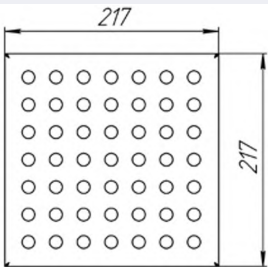
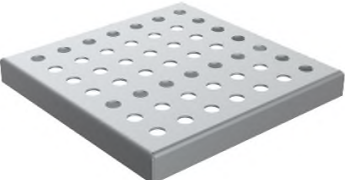
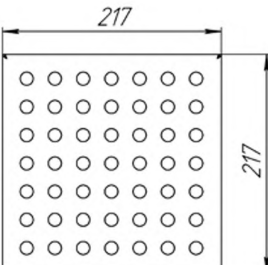
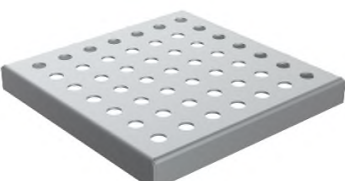
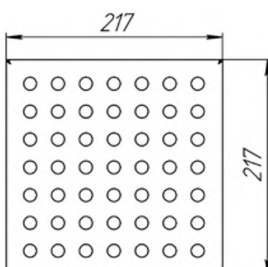
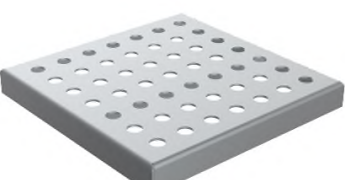
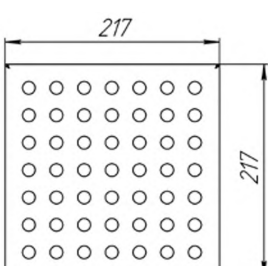
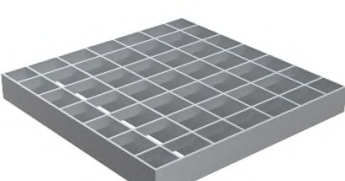
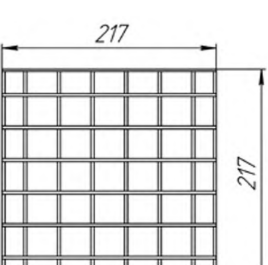
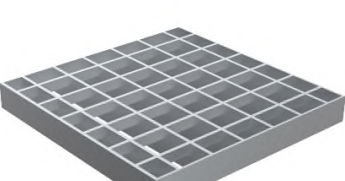
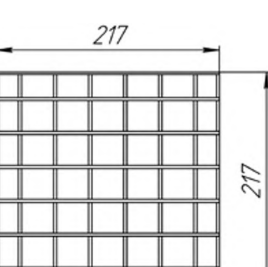
Сухой гидрозатвор

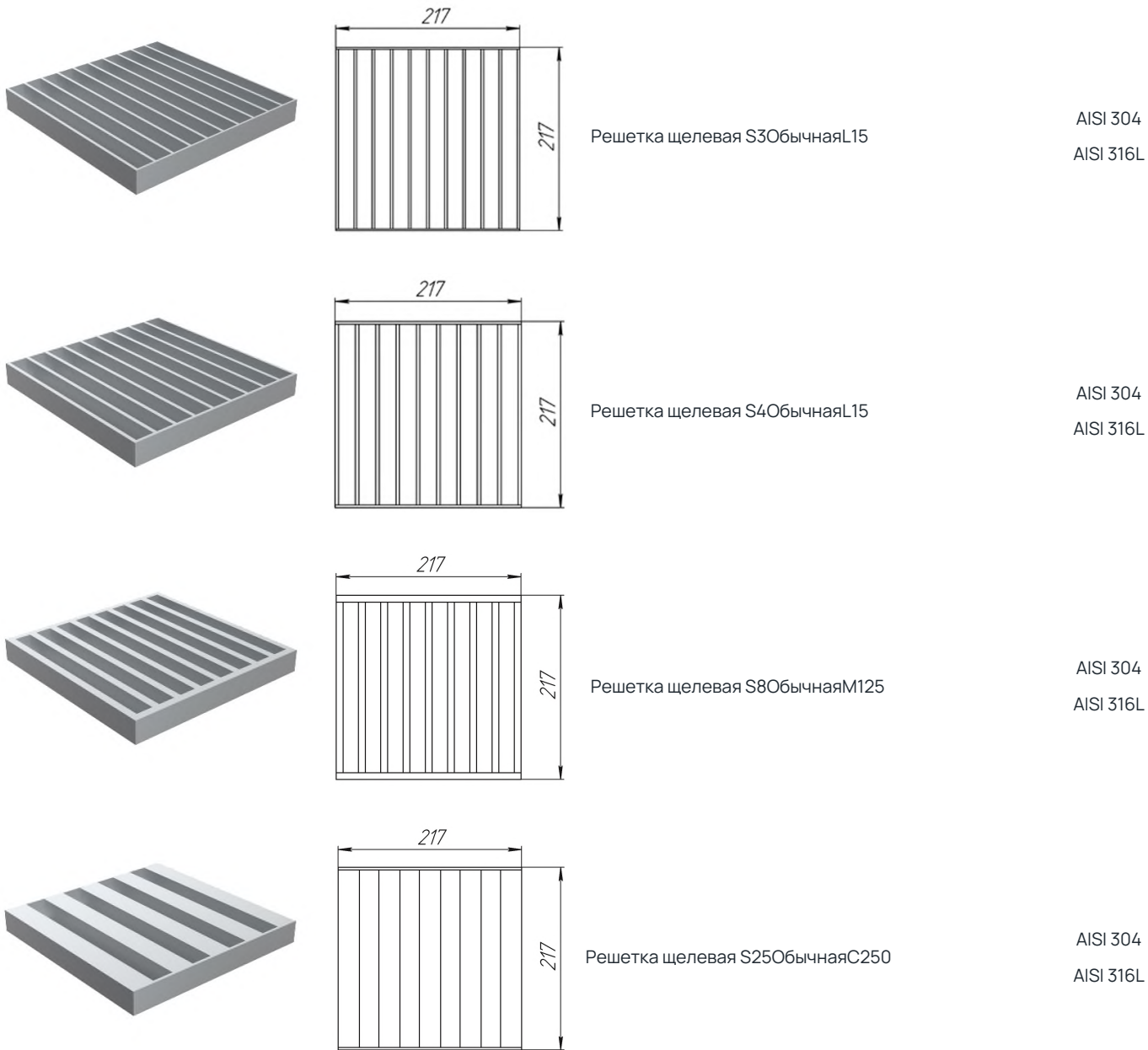


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 250X250

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискольжение	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L



Характеристики

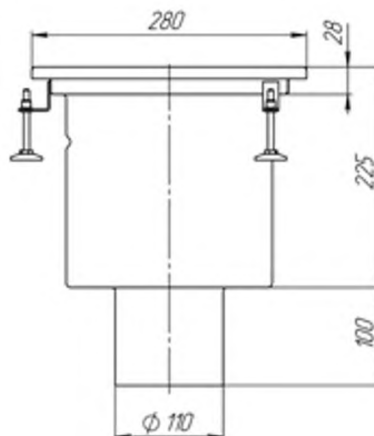
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**

Наружный размер рамы:..... **250x250 мм**

Круглый трап 280X280 с вертикальным выпуском 110мм

Артикул TR.V110R-280



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 280X280

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

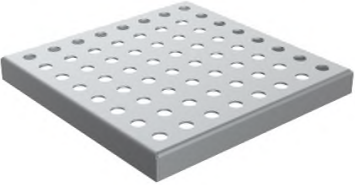
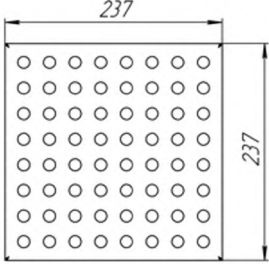
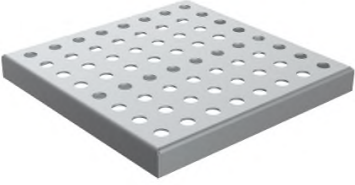
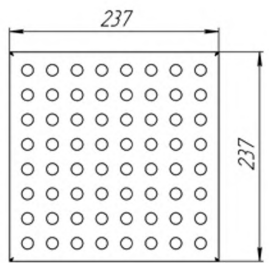
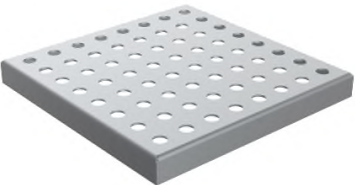
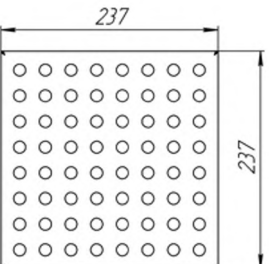
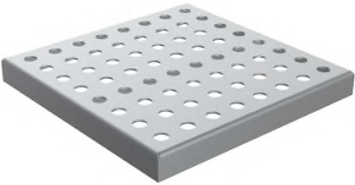
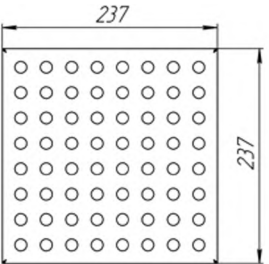
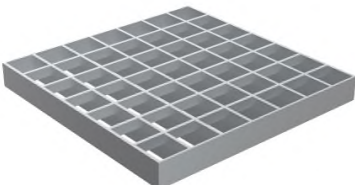
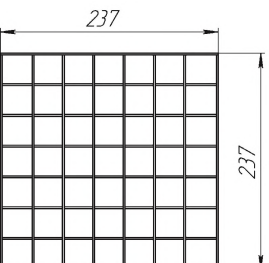
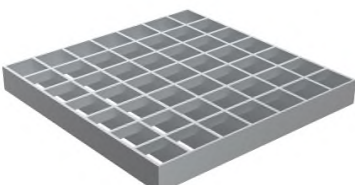
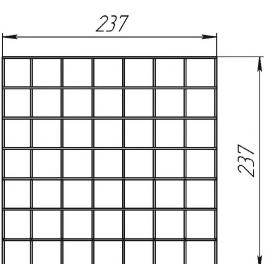
Сухой гидрозатвор

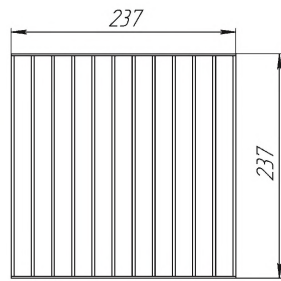
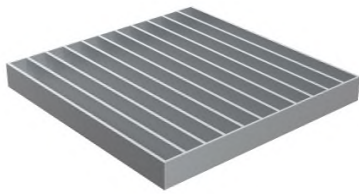


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

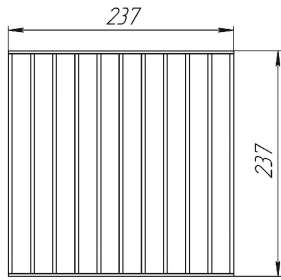
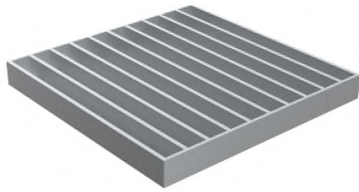
ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 280X280

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L



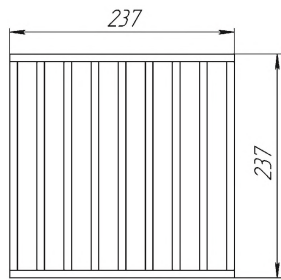
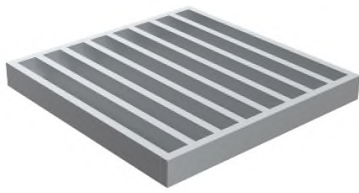
Решетка щелевая S3ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



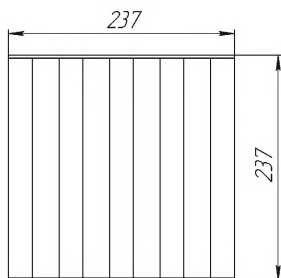
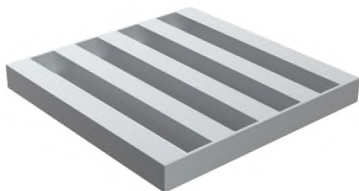
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

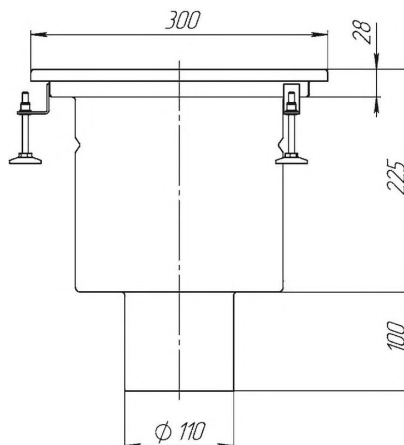
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**

Наружный размер рамы:..... **280x280 мм**

Круглый трап 300X300 с вертикальным выпуском 110мм

Артикул TR.V110R-300



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 300X300

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

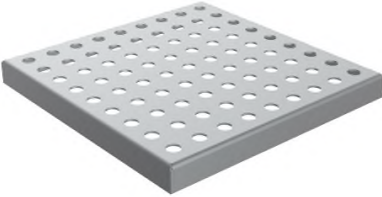
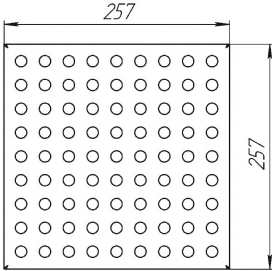
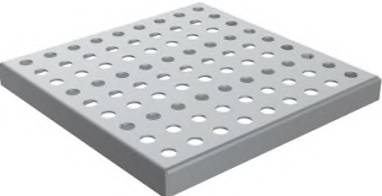
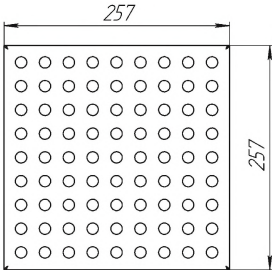
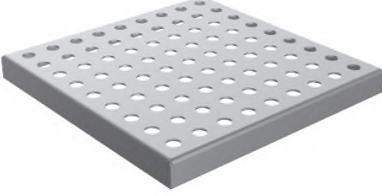
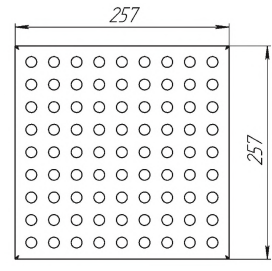
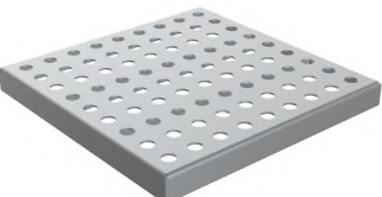
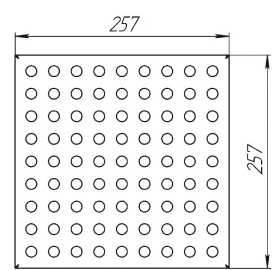
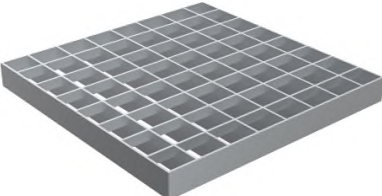
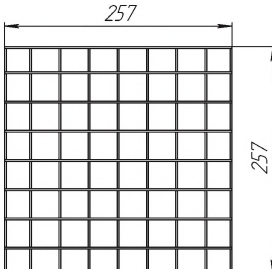
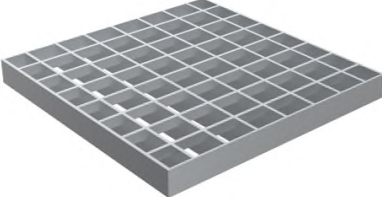
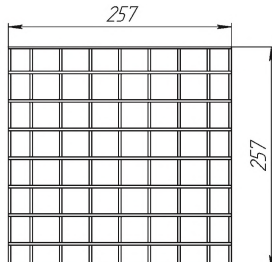
Сухой гидрозатвор

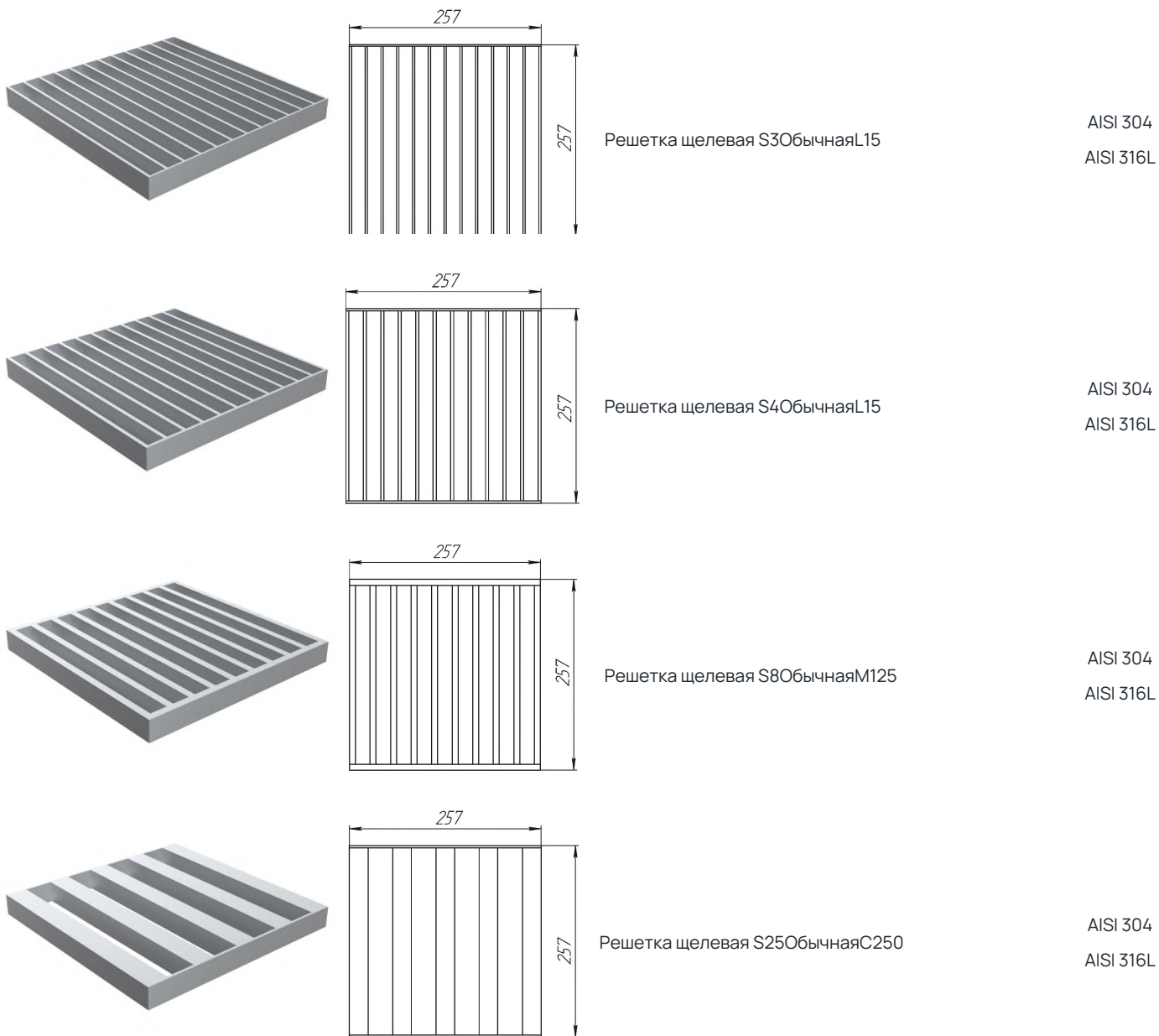


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 300X300

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L



Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **110 мм**

Наружный размер рамы:..... **300x300 мм**

Трап двухкорпусный (телескопический) TR.V110RT-200-160-P1-U0 с вертикальным выпуском 110мм

Артикул TR.V110RT-200-160-P1-U0



Трап водоотводный двухкорпусный (телескопический) из нержавеющей стали

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304**
Наружный размер рамы:..... **200x200 мм**
Диаметр нижнего корпуса:..... **340 мм**
Слив:..... **110 мм**
Производитель:.....

Трап двухкорпусный (телескопический) TR.V110RT-200-160-P1-U1 с вертикальным выпуском 110мм

Артикул TR.V110RT-200-160-P1-U1



Трап водоотводный двухкорпусный (телескопический) из нержавеющей стали с доп опцией «РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ (ОПЦИЯ)».

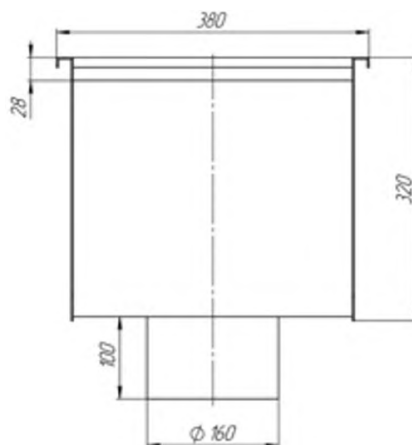
Трап разработан специально для удобства при монтаже. Есть возможность регулировать верхний корпус по высоте за счет регулировочных опор.

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:.....	AISI 304
Наружный размер рамы:.....	200x200 мм
Диаметр нижнего корпуса:.....	340 мм
Регулировка корпуса по высоте:.....	62 мм
Слив:.....	110 мм
Производитель:.....	

Прямоугольный трап 380X380 с вертикальным выпуском 160 мм

Артикул TR.V160



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ТРАПАМ

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

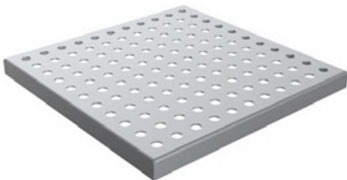
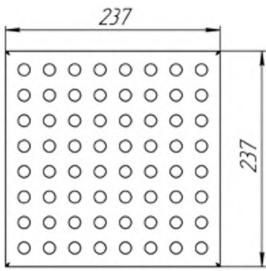
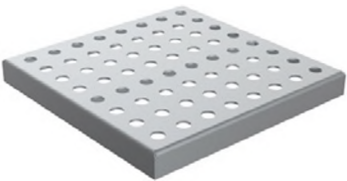
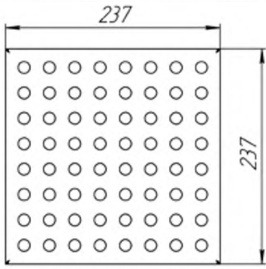
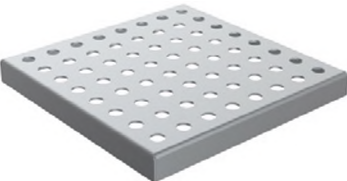
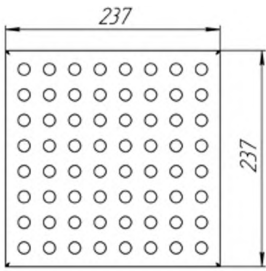
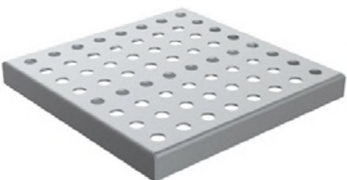
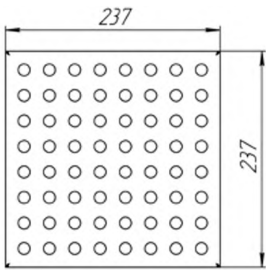
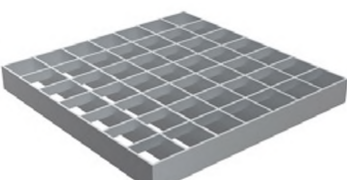
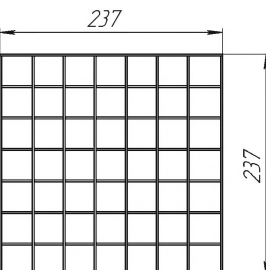
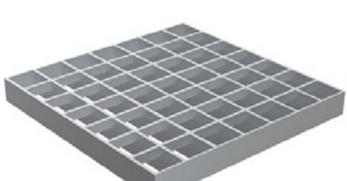
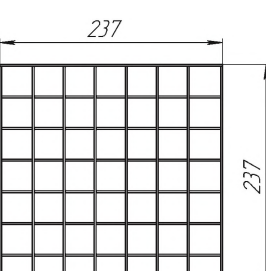
Гидрозатвор
с мусоросборником для трапа
с вертикальным выпуском

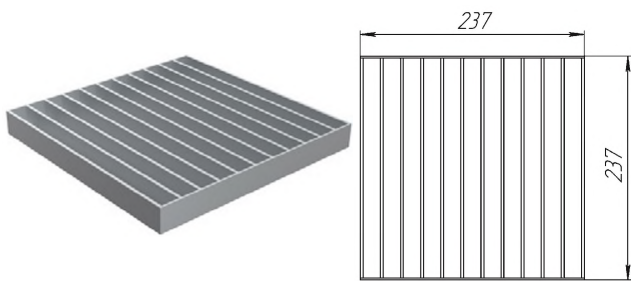


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор для трапа
с вертикальным выпуском

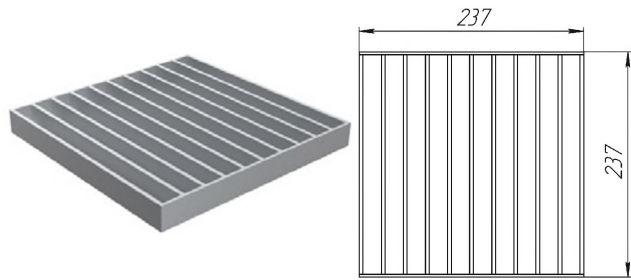
ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАПОВ С ВЫПУСКОМ Ø 160 ММ

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L



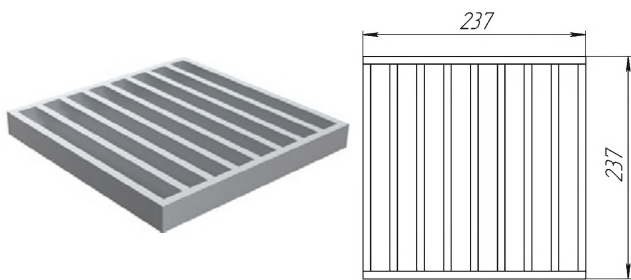
Решетка щелевая S3ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



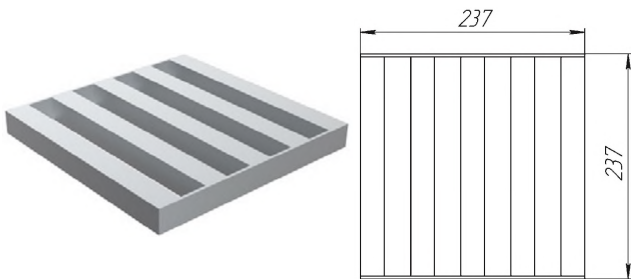
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L

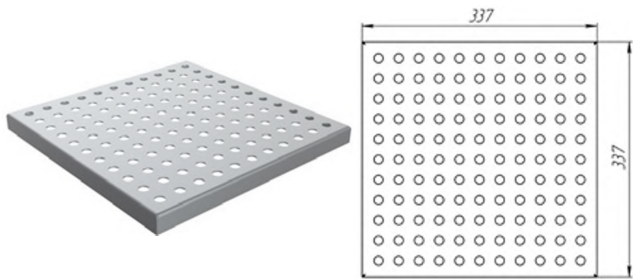


Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАПОВ С ВЫПУСКОМ Ø160 ММ

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L



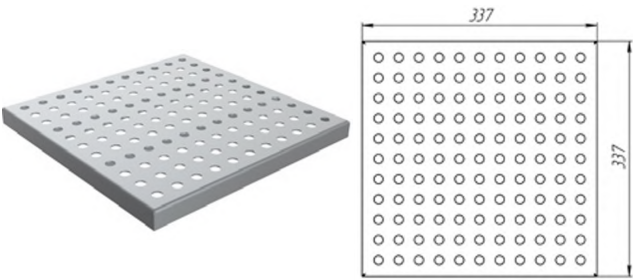
Решетка
перфорированная S3

Обычная

K3

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



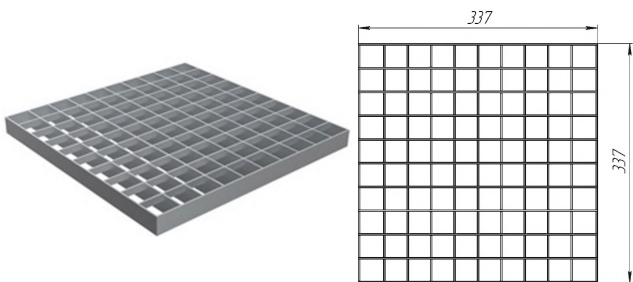
Решетка
перфорированная S3
усиленная

Обычная

L15

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



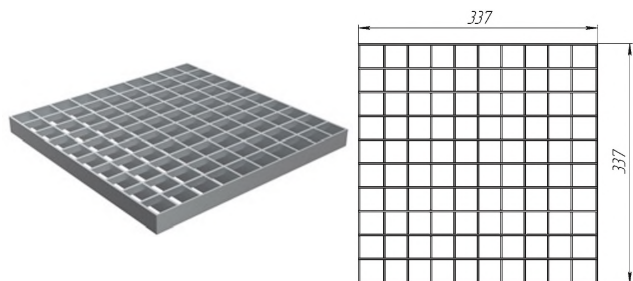
Решетка ячеистая S2

Обычная

L15

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



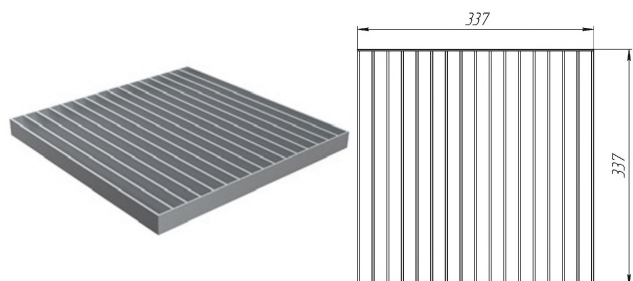
Решетка ячеистая S3

Обычная

L15

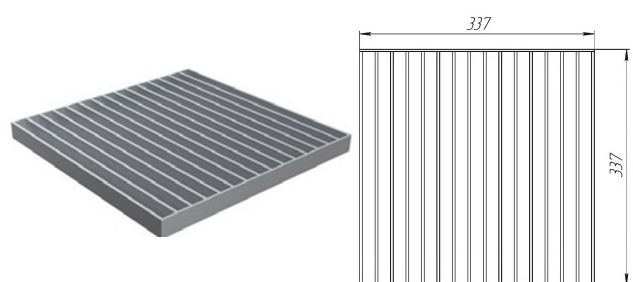
AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



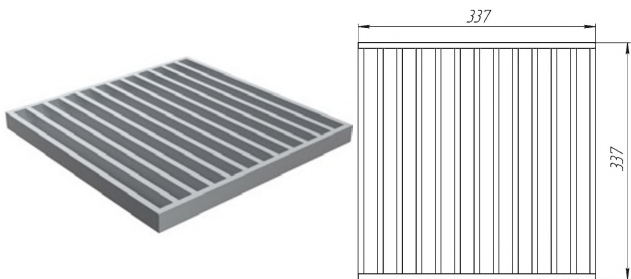
Решетка щелевая S3 Обычная L15

AISI 304
AISI 316L



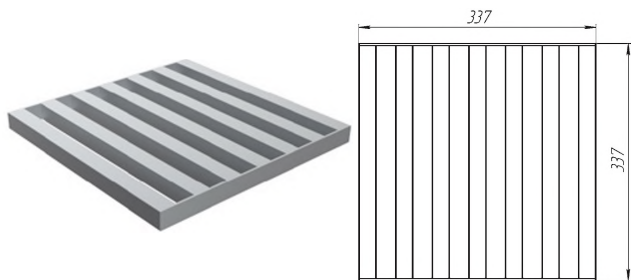
Решетка щелевая S4 Обычная L15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

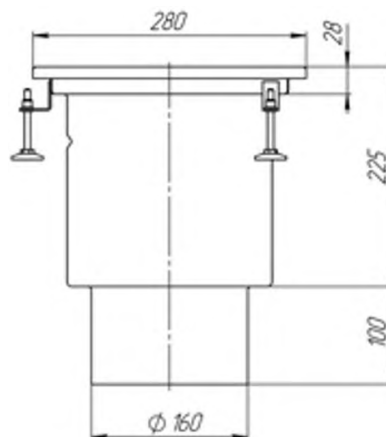
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **160 мм**

Наружный размер рамы:..... **380x380 мм**

Круглый трап 280X280 с вертикальным выпуском 160мм

Артикул TR.V160R-280



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 280X280

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

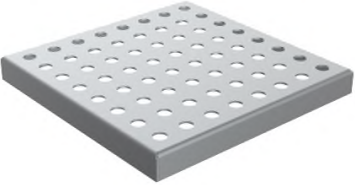
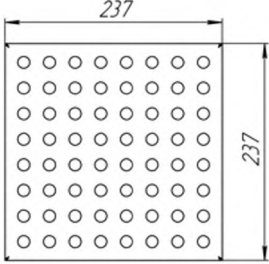
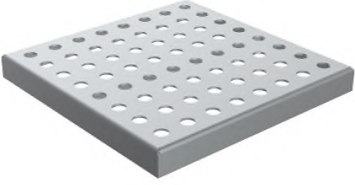
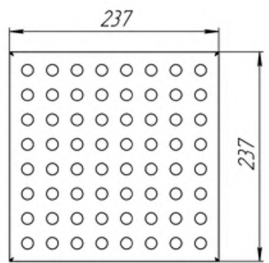
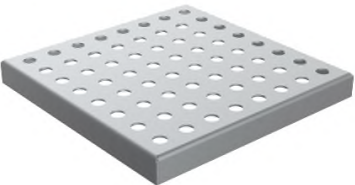
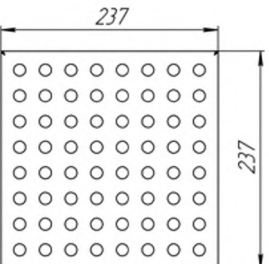
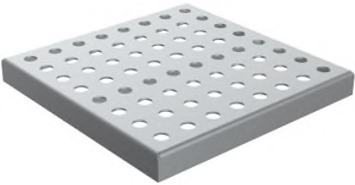
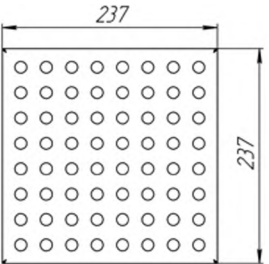
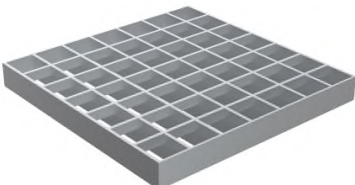
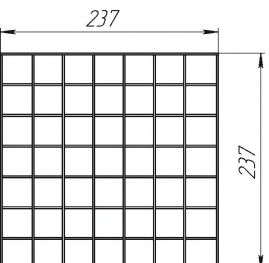
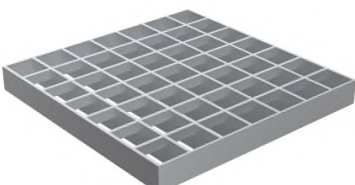
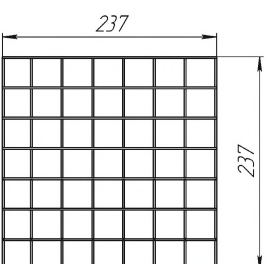
Сухой гидрозатвор

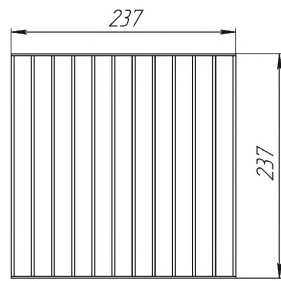
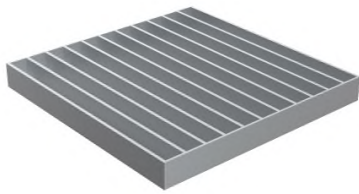


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

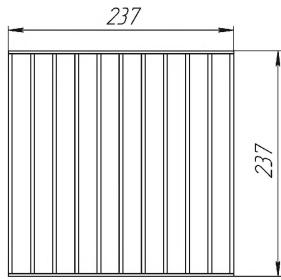
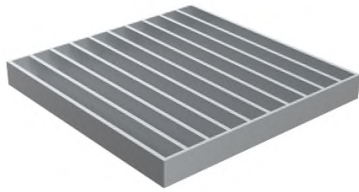
ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 280X280

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискольжение	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L



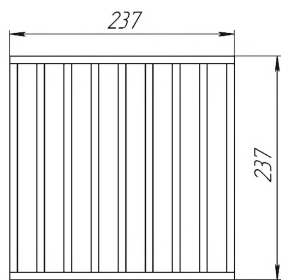
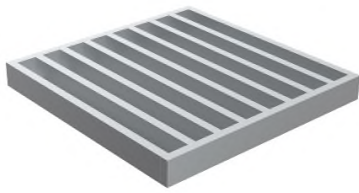
Решетка щелевая S3ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



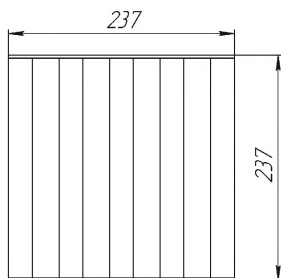
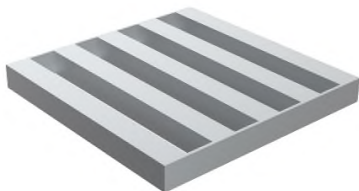
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

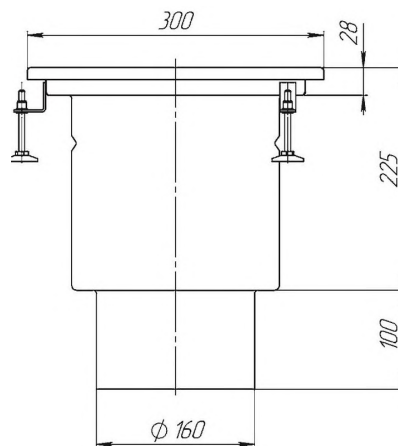
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **160 мм**

Наружный размер рамы:..... **280x280 мм**

Круглый трап 300X300 с вертикальным выпуском 160мм

Артикул TR.V160R-300



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 300X300

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

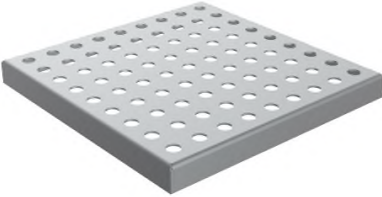
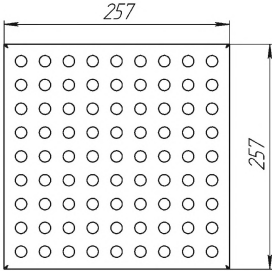
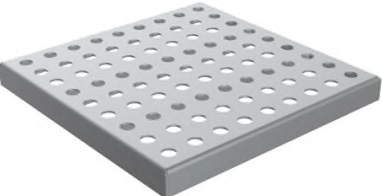
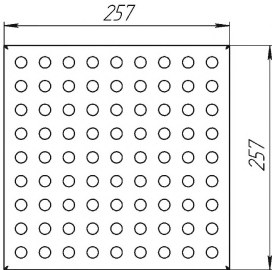
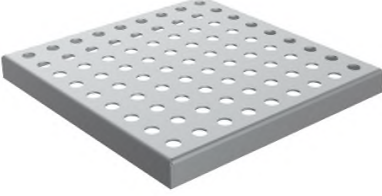
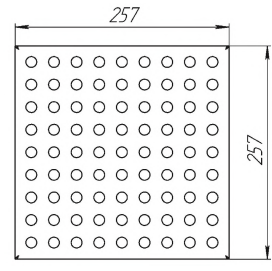
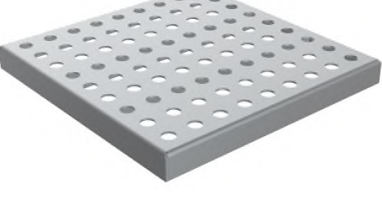
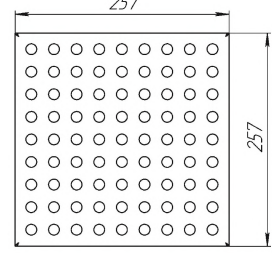
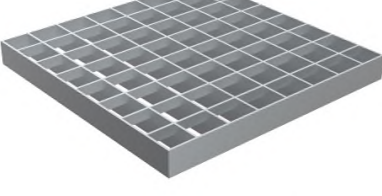
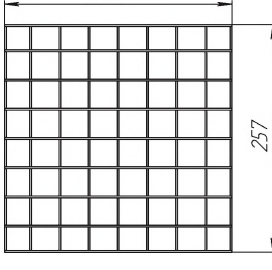
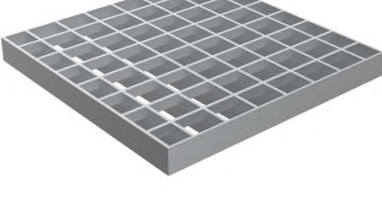
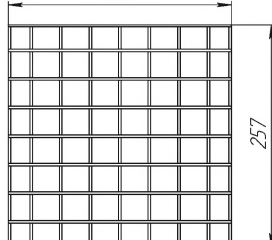
Сухой гидрозатвор

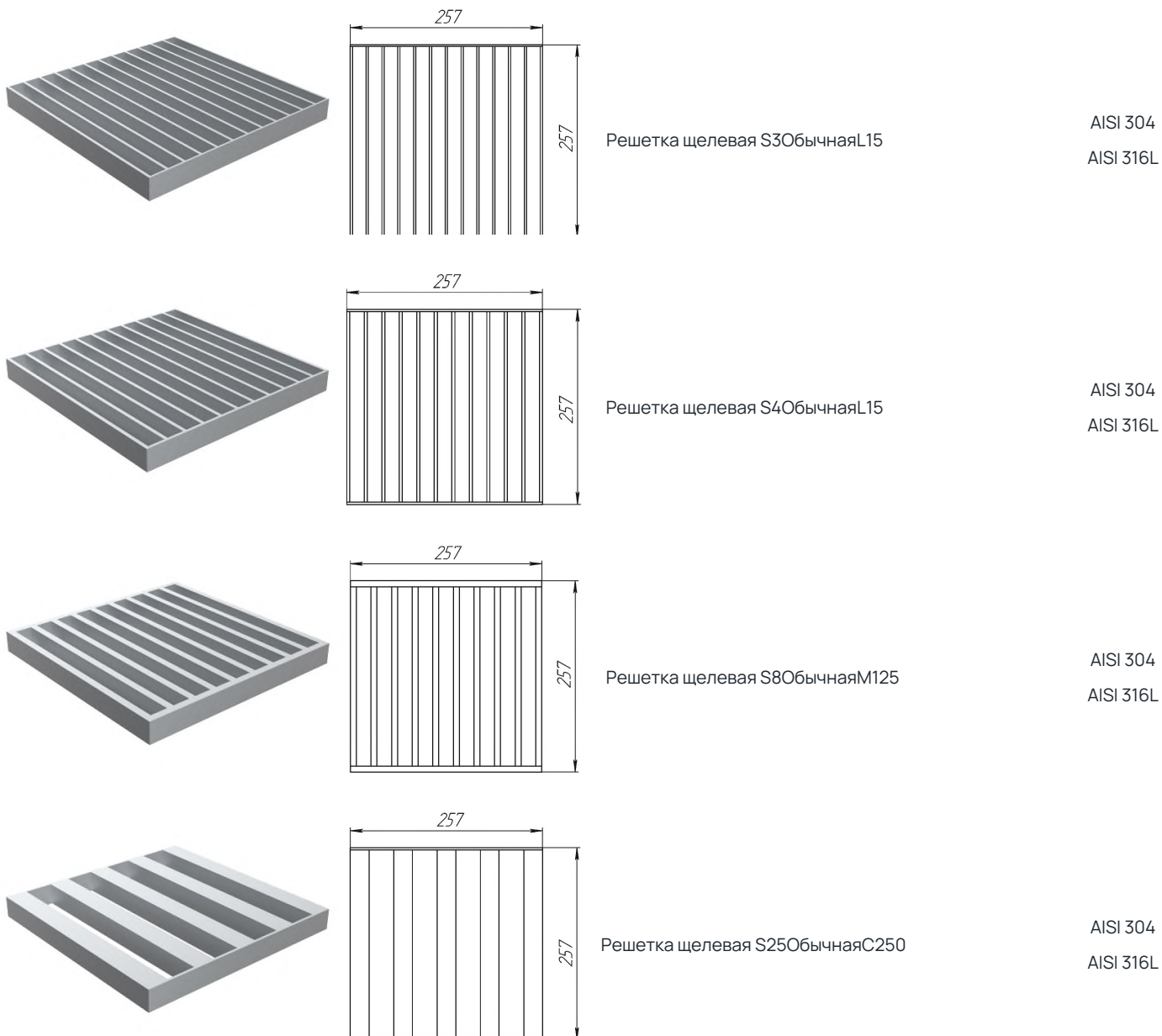


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 300X300

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L



Характеристики

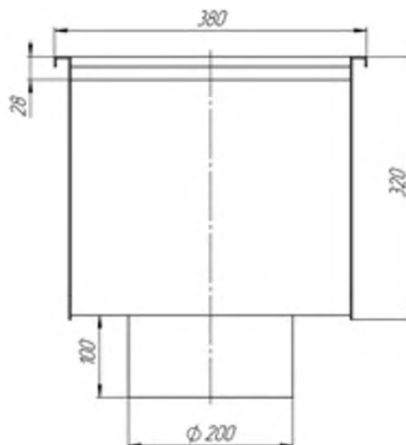
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **160 мм**

Наружный размер рамы:..... **300x300 мм**

Прямоугольный трап 380X380 с вертикальным выпуском 200 мм

Артикул TR.V200



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ТРАПАМ

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

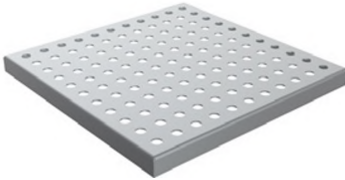
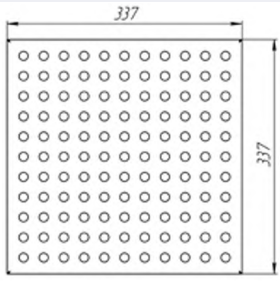
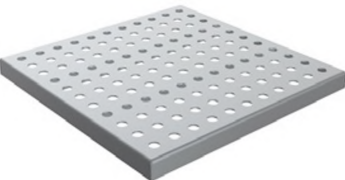
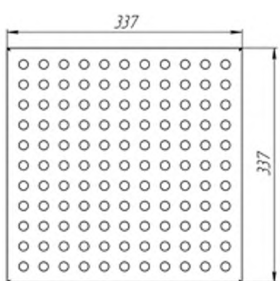
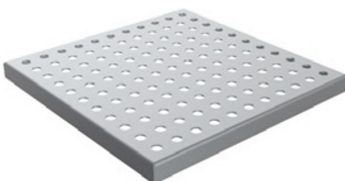
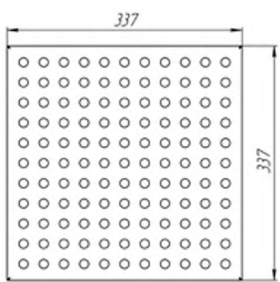
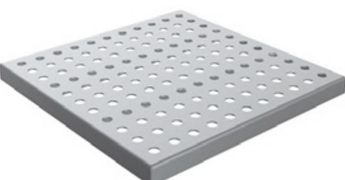
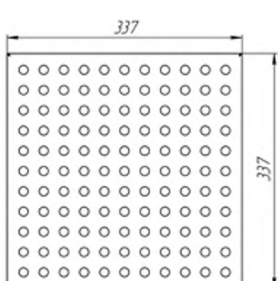
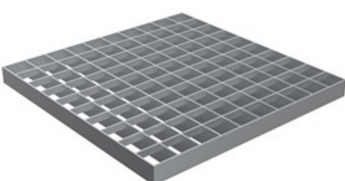
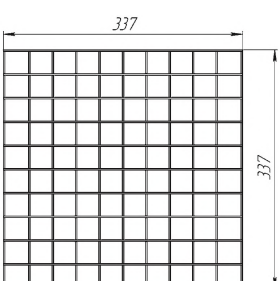
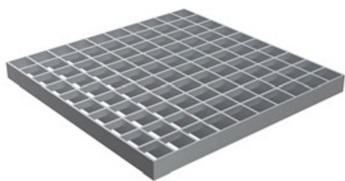
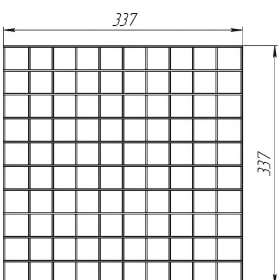
Гидрозатвор
с мусоросборником для трапа
с вертикальным выпуском

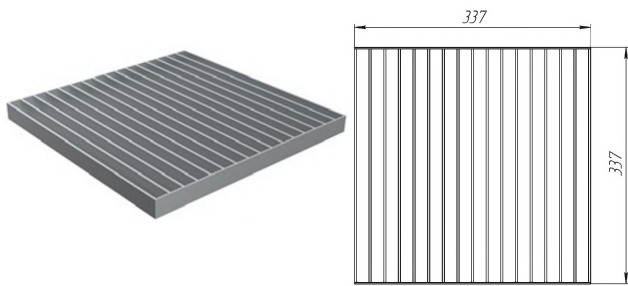


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор для трапа
с вертикальным выпуском

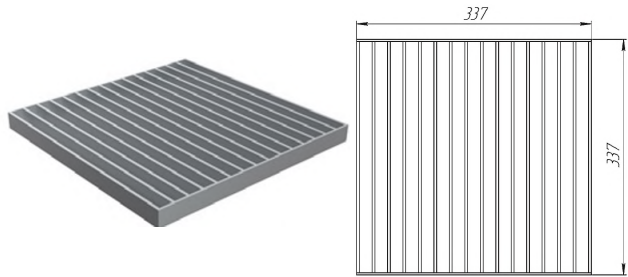
ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАПОВ С ВЫПУСКОМ Ø 200 ММ

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L



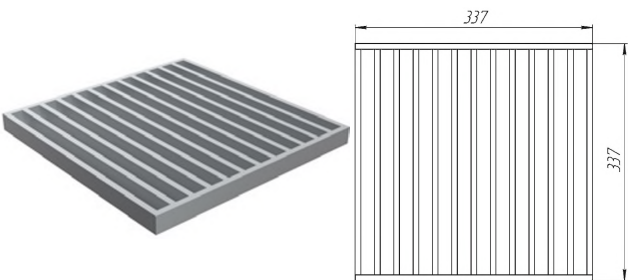
Решетка щелевая S3ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



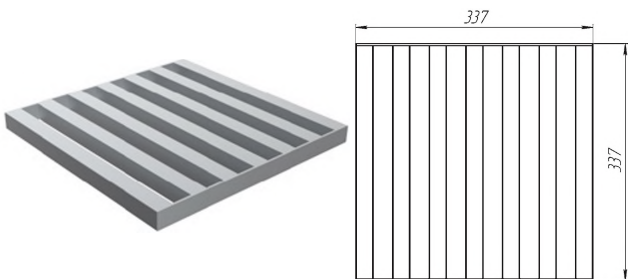
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

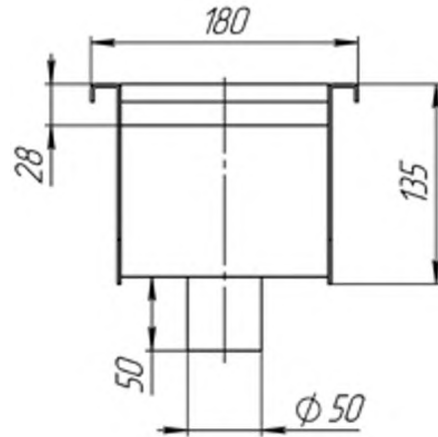
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **200**

Наружный размер рамы:..... **380x380 мм**

Прямоугольный трап 180X180 с вертикальным выпуском 50 мм

Артикул TR.V50



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ТРАПАМ

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L


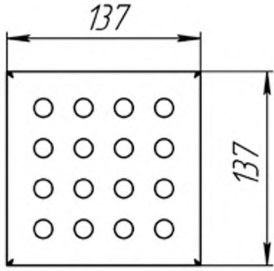

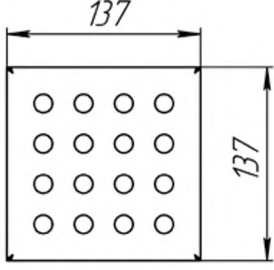

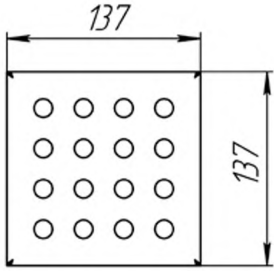

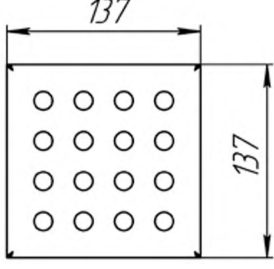
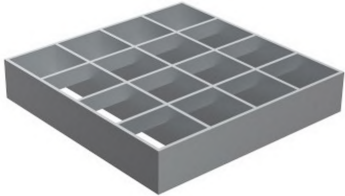
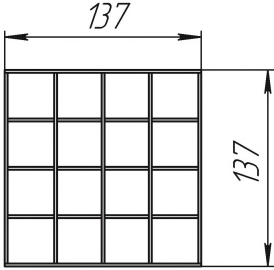
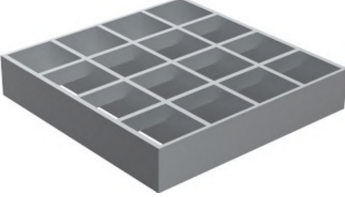
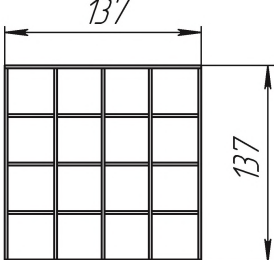
Гидрозатвор
с мусоросборником для трапа
с вертикальным выпуском

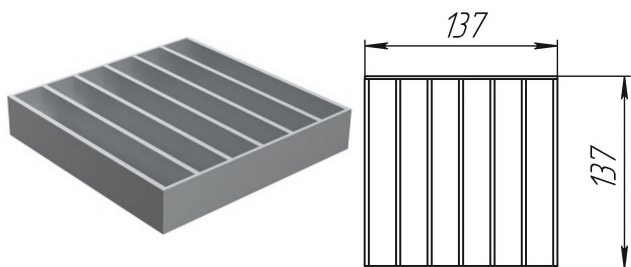


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор для трапа
с вертикальным выпуском

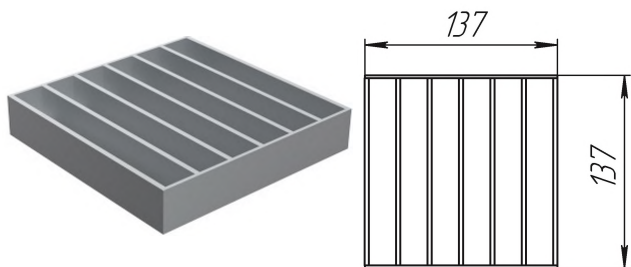
ПОКРЫТИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАПОВ С ВЫПУСКОМ Ø 50 ММ

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L



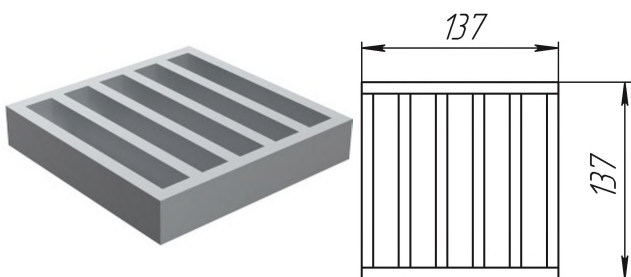
Решетка щелевая S3ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



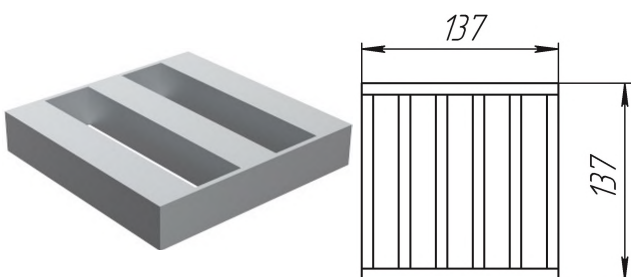
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

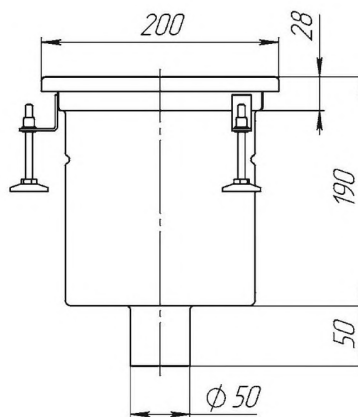
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **50 мм**




Наружный размер рамы:..... **180x180 мм**

Круглый трап 200X200 с вертикальным выпуском 50мм

Артикул TR.V50R-200

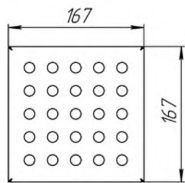


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 200X200

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

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 200X200

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
-------------	-------	--------------	-------------	----------------	----------



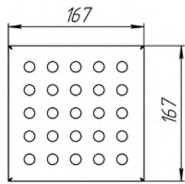
Решетка
перфорированная S2

Обычная

H1

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



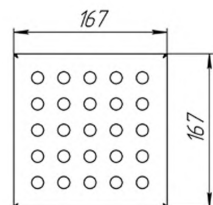
Решетка
перфорированная S2
усиленная

Обычная

K3

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



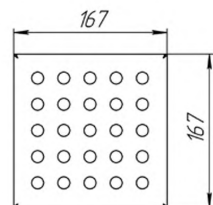
Решетка
перфорированная S3

Обычная

K3

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



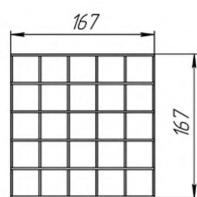
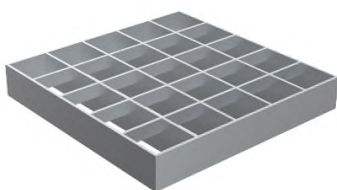
Решетка
перфорированная S3
усиленная

Обычная

L15

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



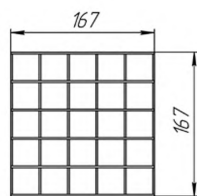
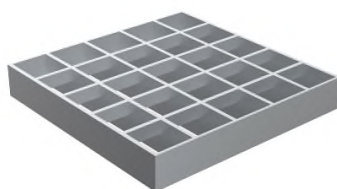
Решетка ячеистая S2

Обычная

L15

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



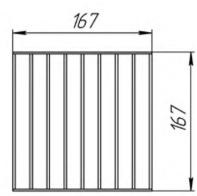
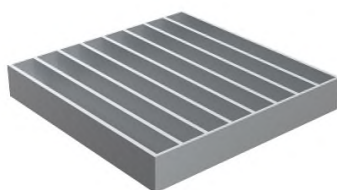
Решетка ячеистая S3

Обычная

L15

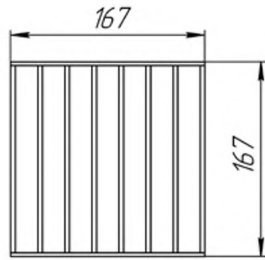
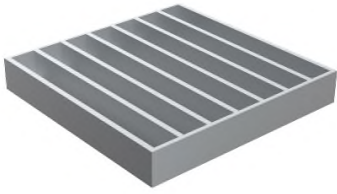
AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



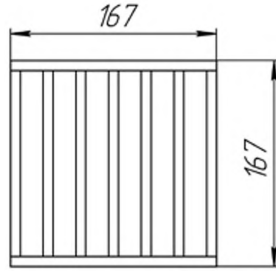
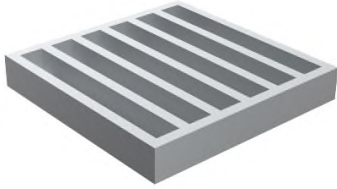
Решетка щелевая S3 Обычная L15

AISI 304
AISI 316L



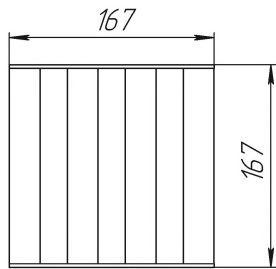
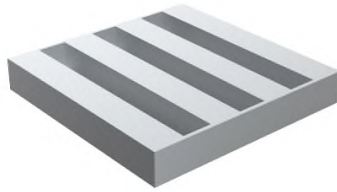
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

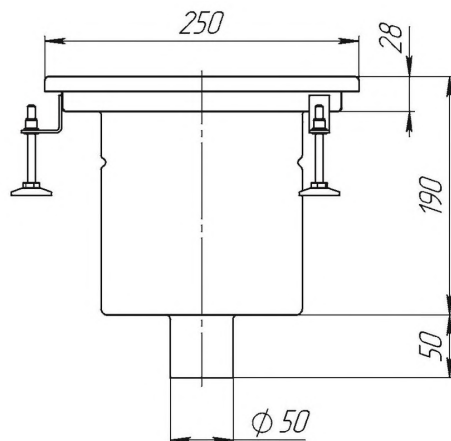
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **50 мм**

Наружный размер рамы:..... **200x200 мм**

Круглый трап 250X250 с вертикальным выпуском 50мм

Артикул TR.V50R-250



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 250X250

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

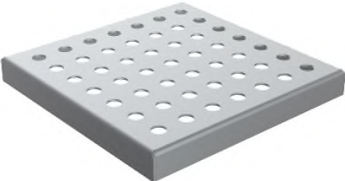
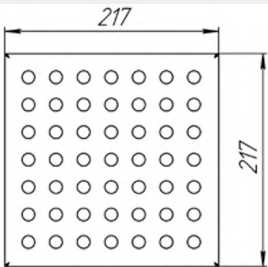
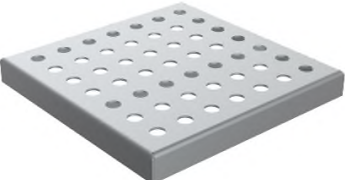
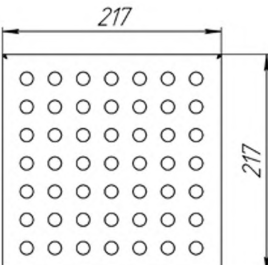
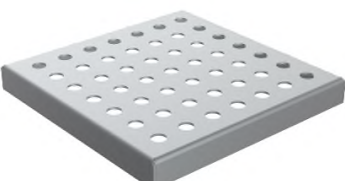
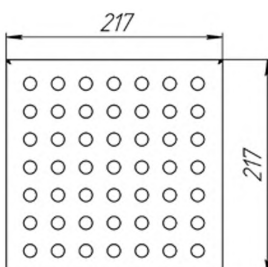
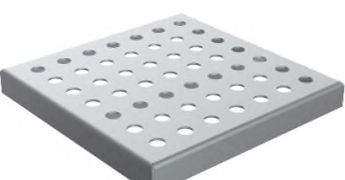
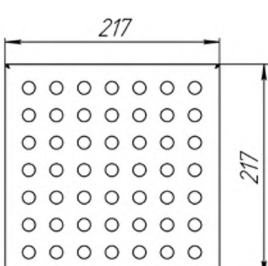
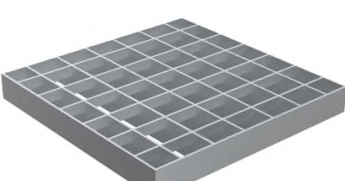
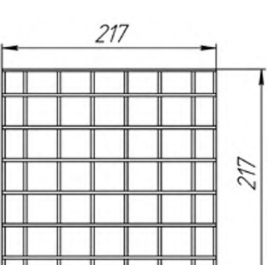
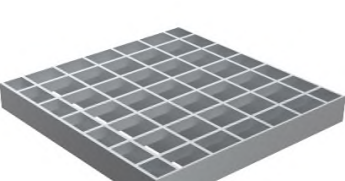
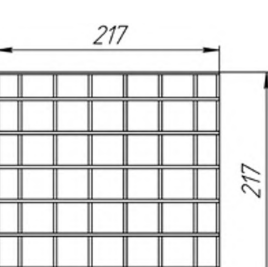
Сухой гидрозатвор

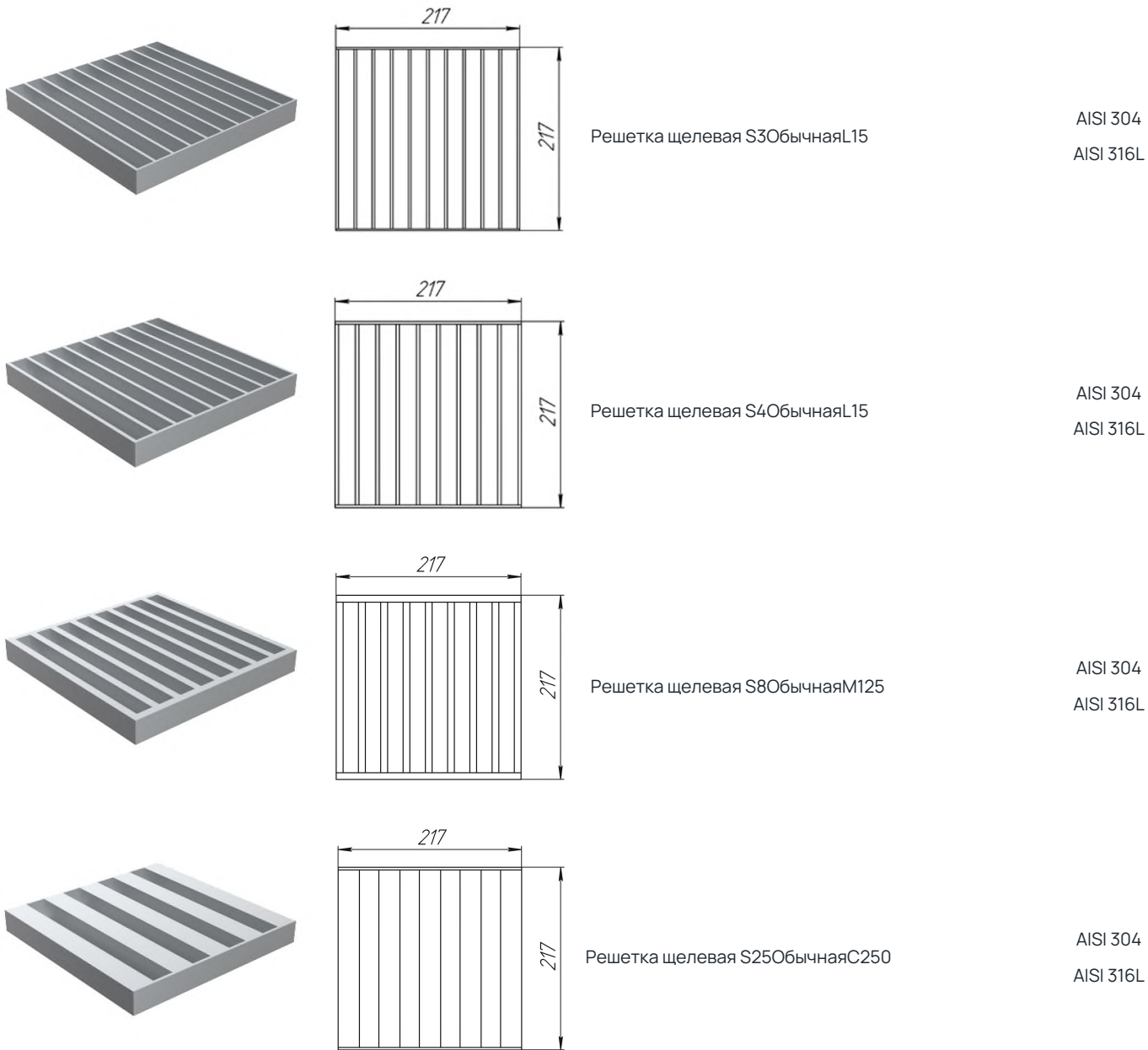


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 250X250

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискользящие	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискользящие	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискользящие	L15	AISI 304 AISI 316L



Характеристики

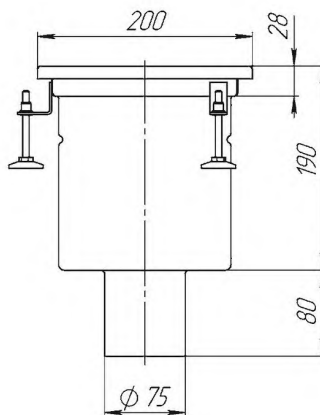
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **50 мм**




Наружный размер рамы:..... **250x250 мм**

Круглый трап 200X200 с вертикальным выпуском 75мм

Артикул TR.V75R-200

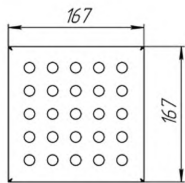


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 200X200

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

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 200X200

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
-------------	-------	--------------	-------------	----------------	----------



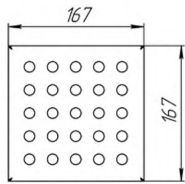
Решетка
перфорированная S2

Обычная

H1

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



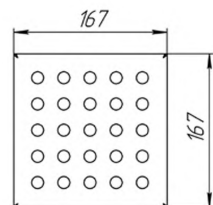
Решетка
перфорированная S2
усиленная

Обычная

K3

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



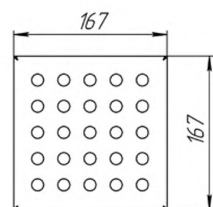
Решетка
перфорированная S3

Обычная

K3

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



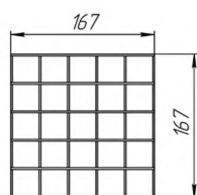
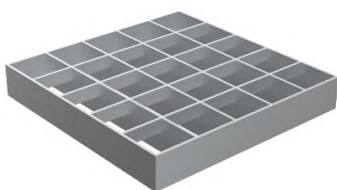
Решетка
перфорированная S3
усиленная

Обычная

L15

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



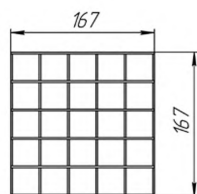
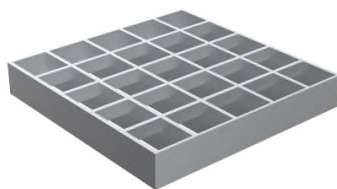
Решетка ячеистая S2

Обычная

L15

AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



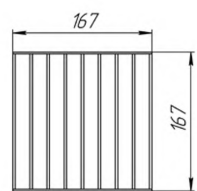
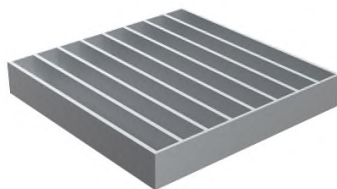
Решетка ячеистая S3

Обычная

L15

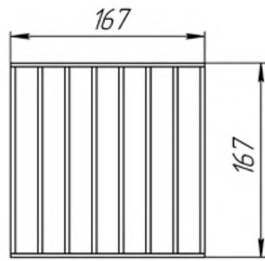
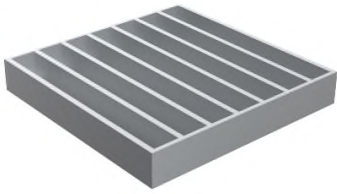
AISI 304
AISI 316L

Антискользяние



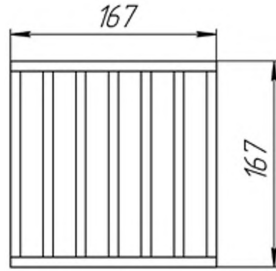
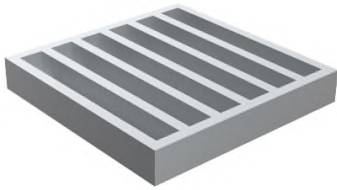
Решетка щелевая S3 Обычная L15

AISI 304
AISI 316L



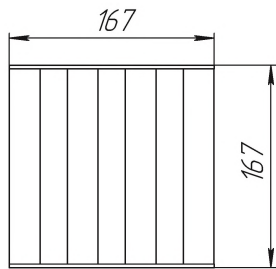
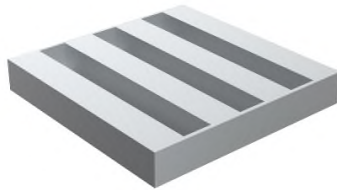
Решетка щелевая S4ОбычнаяL15

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S8ОбычнаяM125

AISI 304
AISI 316L



Решетка щелевая S25ОбычнаяC250

AISI 304
AISI 316L

Характеристики

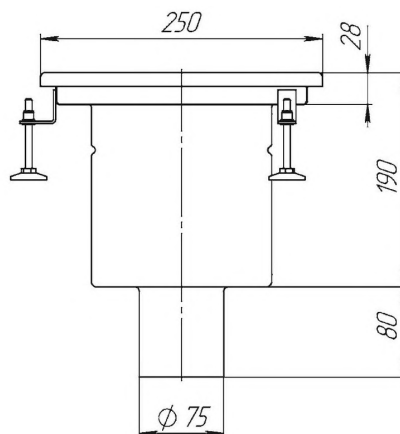
Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **75 мм**

Наружный размер рамы:..... **200x200 мм**

Круглый трап 250X250 с вертикальным выпуском 75мм

Артикул TR.V75R-250



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАПАМ 250X250

Изображение

Материал

Наименование



AISI 304
AISI 316L

Мусоросборник



AISI 304
AISI 316L

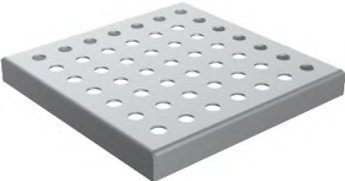
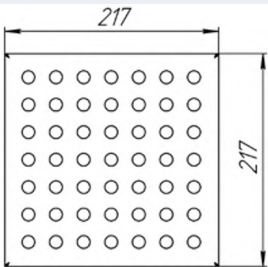
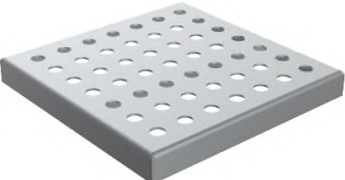
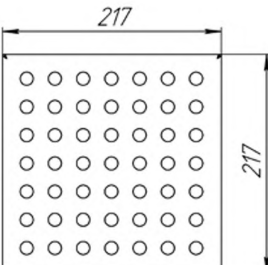
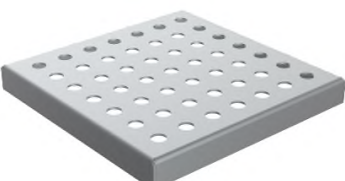
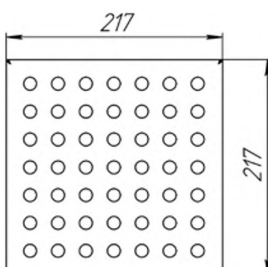
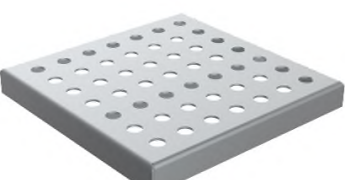
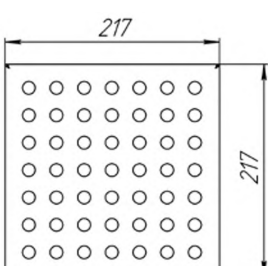
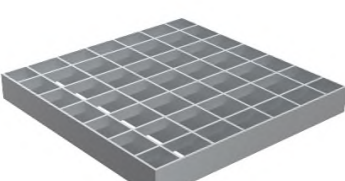
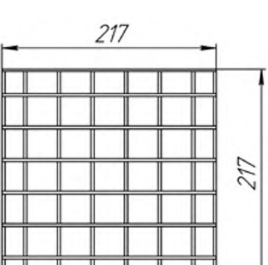
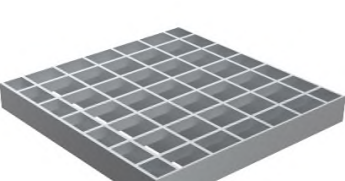
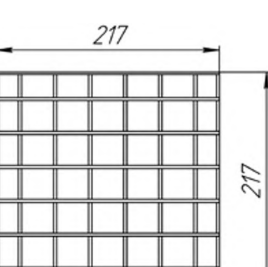
Сухой гидрозатвор

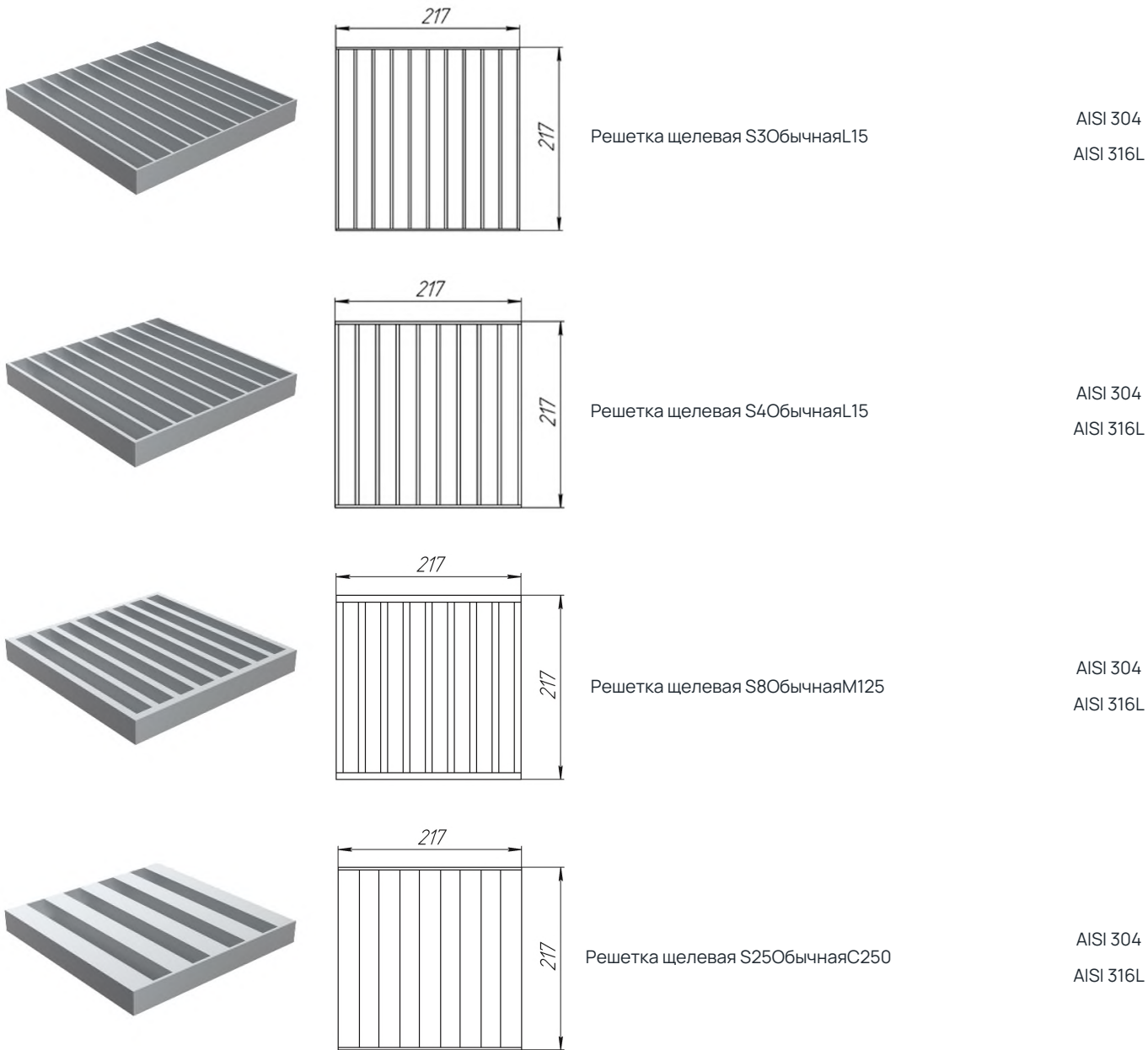


AISI 304
AISI 316L

Гидрозатвор

ПОКРЫТИЕ ТРАПОВ 250X250

Изображение	Схема	Наименование	Поверхность	Класс нагрузки	Материал
		Решетка перфорированная S2	Обычная Антискольжение	H1	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S2 усиленная	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3	Обычная Антискольжение	K3	AISI 304 AISI 316L
		Решетка перфорированная S3 усиленная	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S2	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L
		Решетка ячеистая S3	Обычная Антискольжение	L15	AISI 304 AISI 316L



Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304 / AISI 316L**

Слив:..... **75 мм**

Наружный размер рамы:..... **250x250 мм**

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	