



BLÜCHER Industrial®



Высокая гигиеничность, а также высокие значения пропускной способности и классов нагрузки

Подробные технические данные по всем компонентам системы BLÜCHER Industrial® приведены в нашей базе данных на сайте www.BLÜCHER.com

Универсальность

- Профили наружных рамок, пригодные для бетонных полов с плиточным покрытием или без него, для полов из гибкого листового материала, а также круглые рамы (для смол, эпоксидных составов и т. п.).
- Широкий ассортимент гигиеничных решеток из нержавеющей стали для любого класса нагрузки.

Удобство установки

- Регулируемые по высоте трапы, удобные в установке.

Низкая загрязняемость

- Гигиеничная конструкция без внутренних углов или полостей, предотвращающая размножение бактерий.
- Идеальное качество поверхности без заусенцев или острых ребер.

Трапы новой конструкции

- Превосходные характеристики самоочистки.
- Малая площадь поверхности воды и, соответственно, минимум возможностей для размножения бактерий.
- Блок трапа легко снимается для чистки.



Жесткие рамы

- Для достижения оптимальной прочности в нижней части рамы предусмотрено заполнение из синтетической смолы, обеспечивающее также гигиеничность конструкции.
- Рама высотой 20 мм пригодна для всех типов плиточных полов, в том числе и для виброуплотнения.



Корзиночный мусоросборник и пескоуловитель

- Корзиночный мусоросборник и пескоуловитель с поворотной ручкой можно снять для чистки, не соприкасаясь с донным грязевым осадком.



- Благодаря малой высоте нового корзиночного мусоросборника в водоотводных трапах можно одновременно устанавливать и сифон, и корзиночный мусоросборник.



Реализованные проекты

Напольные трапы для промышленных сточных вод BLÜCHER Industrial® используются на разных предприятиях. Среди них, в частности:

- Almarai Dairy (Сауд. Аравия)
- Coca-Cola Company
- Скотобойни Danish Crown (Дания)
- Heineken Breweries
- Hilton Hotels
- Kellogg's
- Lundbeck Pharmaceuticals (Великобритания)
- Marriott Hotels
- Novo Nordisk Pharmaceuticals (Дания)
- Пивоваренный завод «Вена» (Санкт-Петербург)

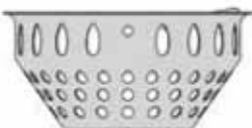


Описание кухонных водоотводных каналов см. в разделе BLÜCHER Channel®.

Решетка



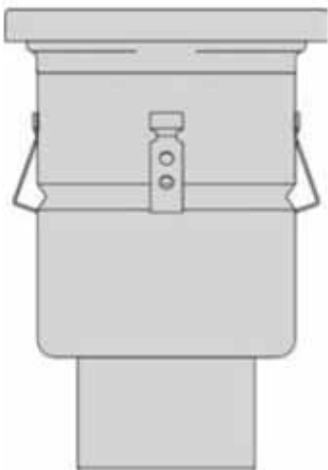
Корзиночный мусоросборник
(дополнительное оборудование по заказу)



Съемный сифон
(дополнительное оборудование по заказу)



Корпус трапа



Вид в сборе



Решетка

+

Корзиночный мусоросборник

+

Съемный сифон

+

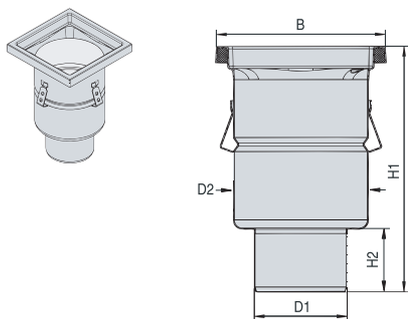
Корпус трапа

Схема сборки универсального водосточного трапа BLÜCHER Industrial® со вспомогательными элементами в полнофункциональный модуль

В BLÜCHER Industrial® можно использовать различные изделия из нашего ассортимента, что позволяет создавать трапы для любых условий.

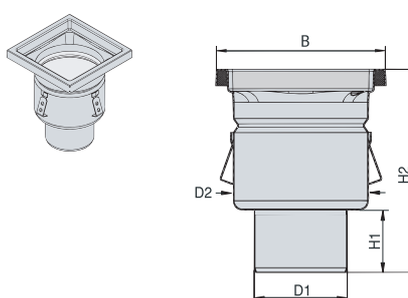


■ Тип 760.40



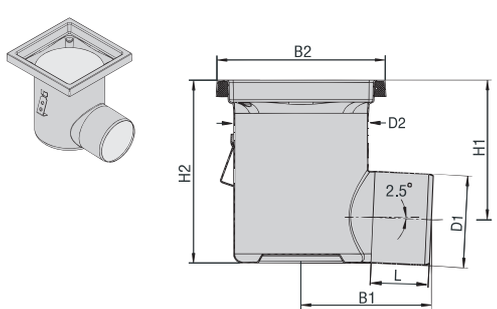
Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	B
760.402.075	200x200	75	160	284	65	200
760.402.110	200x200	110	160	294	75	200
760.403.110	300x300	110	260	340	75	300
760.403.160	300x300	160	260	360	95	300

■ Тип 766.40



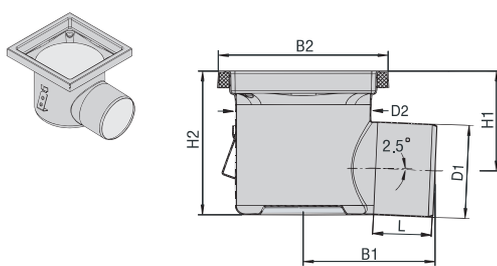
Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	B
766.402.075	200x200	75	160	65	234	200
766.402.110	200x200	110	160	75	244	200
766.403.075	300x300	75	260	65	273	300
766.403.110	300x300	110	260	75	283	300
766.403.160	300x300	160	260	95	303	300

■ Тип 763.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	B1	B2	L
763.402.075*	200x200	75	160	186	219	253	200	60
763.402.110	200x200	110	160	167	219	155	200	70
763.403.110	300x300	110	260	193	245	205	300	70
763.403.160*	300x300	160	260	177-220	245	336	300	93

■ Тип 726.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	B1	B2	L
726.402.075*	200x200	75	160	137	170	253	200	60
726.402.110	200x200	110	160	118	170	155	200	70
726.403.110	300x300	110	260	136	188	205	300	70
726.403.160*	300x300	160	260	120-163	188	336	300	93

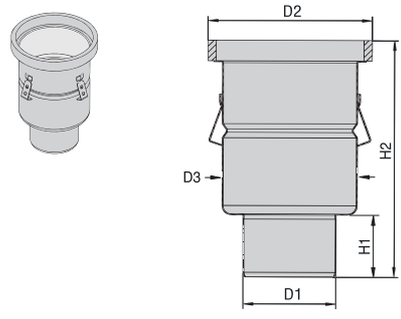
КОМПОНЕНТЫ

РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ						КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОБОРНИКИ		СИФОНЫ	
200x200										
	790.168.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.168.000.10 Допустимая нагрузка 5000 кг	790.168.000.22 Допустимая нагрузка 1350 кг	790.168.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.168.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.168.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	780.002.001.05	780.002.000.05 780.002.003.05	562.002.000 S	OD 75 MM 525.090.075 S OD 110 MM 525.090.110 S
300x300	790.268.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.268.000.10 Допустимая нагрузка 4000 кг	790.268.000.22 Допустимая нагрузка 1600 кг	790.268.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.268.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.268.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	780.003.001.05	780.003.000.05 780.003.003.05	562.003.000 S	OD 110 MM 525.090.110 S OD 160 MM 525.090.160 S

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

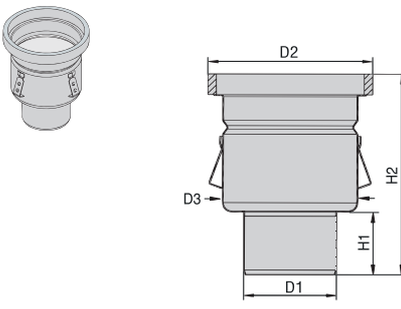
Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S

■ Тип 760.50



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2
760.502.075	OD 200	75	195	160	65	275
760.502.110	OD 200	110	195	160	75	285
760.503.110	OD 300	110	295	260	75	326
760.503.160	OD 300	160	295	260	95	346

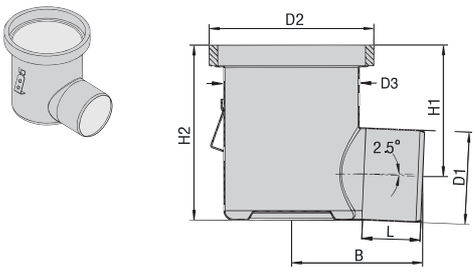
■ Тип 766.50



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2
766.502.075	OD 200	75	195	160	65	230
766.502.110	OD 200	110	195	160	75	240
766.503.075	OD 300	75	295	260	65	268
766.503.110	OD 300	110	295	260	75	278
766.503.160	OD 300	160	295	260	95	298

Только для корзиночного мусоросборника малой высоты с трапом.

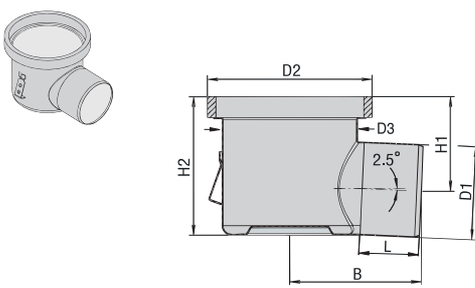
■ Тип 763.50



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	B	L
763.502.075*	OD 200	75	195	160	176	209	253	60
763.502.110	OD 200	110	195	160	157	209	155	70
763.503.110	OD 300	110	295	260	176	228	205	70
763.503.160*	OD 300	160	295	260	160-203	228	336	93

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.

■ Тип 726.50



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	B	L
726.502.075*	OD 200	75	195	160	131	164	253	60
726.502.110	OD 200	110	195	160	112	164	155	70
726.503.110	OD 300	110	295	260	125	177	205	70
726.503.160*	OD 300	160	295	260	109-153	177	336	93

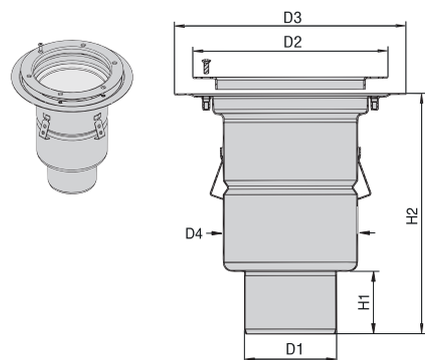
* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.
Только для корзиночного мусоросборника малой высоты с трапом.

КОМПОНЕНТЫ

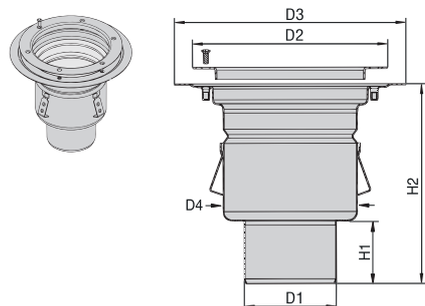
РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ				КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОСБОРНИКИ		СИФОНЫ	
OD 200								OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S
OD 300								OD 110 мм 525.090.110 S OD 160 мм 525.090.160 S

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S

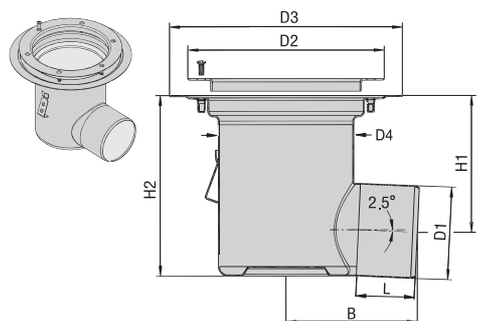
■ Тип 760.60


Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	D4	H1	H2
760.602.075	OD 200	75	232	275	160	65	279
760.602.110	OD 200	110	232	275	160	75	289
760.603.110	OD 300	110	332	375	260	75	335
760.603.160	OD 300	160	332	375	260	95	355

■ Тип 766.60


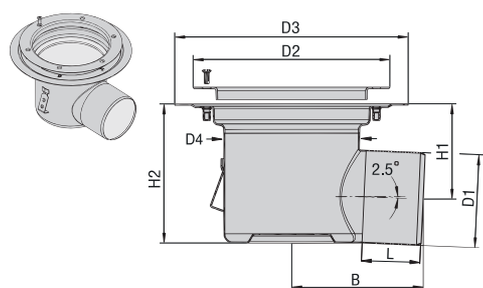
Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	D4	H1	H2
766.602.075	OD 200	75	232	275	160	65	229
766.602.110	OD 200	110	232	275	160	75	239
766.603.075	OD 300	75	332	375	260	65	268
766.603.110	OD 300	110	332	375	260	75	278
766.603.160	OD 300	160	332	375	260	95	298

Только для корзиночного мусоросборника малой высоты с трапом.

■ Тип 763.60


Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	D4	H1	H2	B	L
763.602.075 S*	OD 200	75	232	275	160	181	214	253	60
763.602.110 S	OD 200	110	232	275	160	162	214	155	70
763.603.110 S	OD 300	110	332	375	260	188	240	205	70
763.603.160 S*	OD 300	160	332	375	260	172-215	240	336	93

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.

■ Тип 726.60


Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	D4	H1	H2	B	L
726.602.075*	OD 200	75	232	275	160	132	165	253	60
726.602.110	OD 200	110	232	275	160	113	165	155	70
726.603.110	OD 300	110	332	375	260	131	183	205	70
726.603.160*	OD 300	160	332	375	260	115-158	183	336	93

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска. Только для корзиночного мусоросборника малой высоты с трапом.

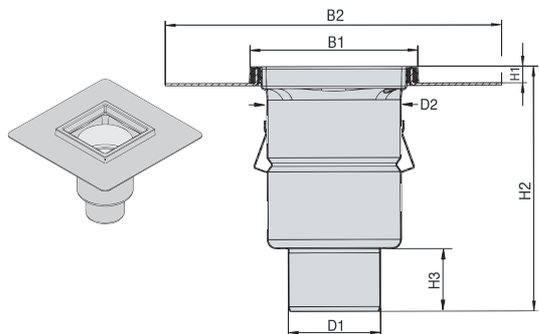
КОМПОНЕНТЫ

РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ				КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОСБОРНИКИ		ТРАПЫ И СИФОНЫ	
OD 200								
OD 300								
	790.173.000.03 Допустимая нагрузка 1000 кг	790.173.000.10 Допустимая нагрузка 4000 кг	790.173.000.22 Допустимая нагрузка 2000 кг	790.173.000.25 Допустимая нагрузка 5000 кг	780.002.001.05	780.002.000.05 780.002.003.05	562.002.000 S	OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S
	790.273.000.03 Допустимая нагрузка 500 кг	790.273.000.10 Допустимая нагрузка 6000 кг	790.273.000.22 Допустимая нагрузка 1000 кг	790.273.000.25 Допустимая нагрузка 3000 кг	780.003.001.05	780.003.000.05 780.003.003.05	562.003.000 S	OD 110 мм 525.090.110 S OD 160 мм 525.090.160 S

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

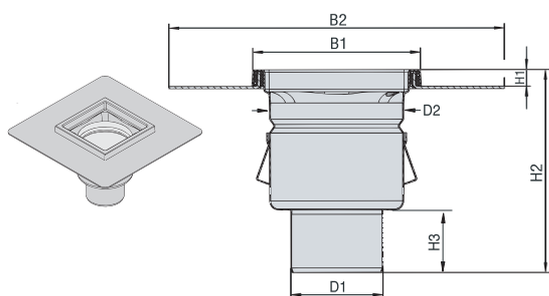
Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S

■ Тип 761.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	H3	B1	B2
761.402.075	200x200	75	160	20	284	65	200	400
761.402.110	200x200	110	160	20	294	75	200	400
761.403.110	300x300	110	260	20	340	75	300	500
761.403.160	300x300	160	260	20	360	95	300	500

■ Тип 767.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	H3	B1	B2
767.402.075	200x200	75	160	20	234	65	200	400
767.402.110	200x200	110	160	20	244	75	200	400
767.403.075	300x300	75	260	20	273	65	300	500
767.403.110	300x300	110	260	20	283	75	300	500
767.403.160	300x300	160	260	20	303	95	300	500

Только для корзиночного мусоросборника малой высоты с трапом.

КОМПОНЕНТЫ

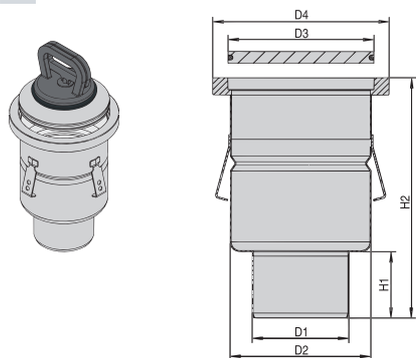
РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ					КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОСБОРНИКИ		СИФОНЫ	
200x200									
300x300									

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S

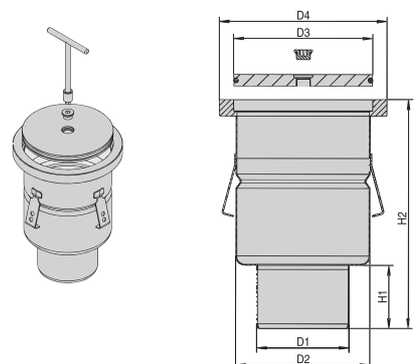


■ Тип 760.552



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	D4	H1	H2
760.552.110 S	OD 200	110	160	166	200	76	275
760.452.110 S	200x200	110	160	166	-	76	275

■ Тип 760.562



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	D4	H1	H2
760.562.110 S	OD 200	110	160	166	200	76	275
760.462.110 S	200x200	110	160	166	-	76	275

ЗДЕЛ

2

КОМПОНЕНТЫ

РАЗМЕР РАМЫ		КЛЮЧ	РУКОЯТКА	КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОСБОРНИКИ		СИФОНЫ	
OD 200	200x200	700.000.001	700.000.002.05	780.002.001.05	780.002.000.05 780.002.003.05	562.002.000 S	525.090.110 S

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

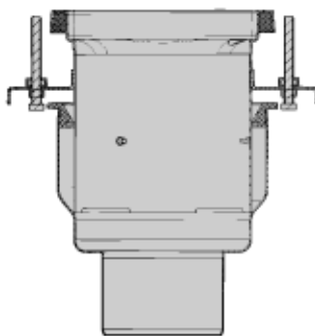
РАНИЦА

24

Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S



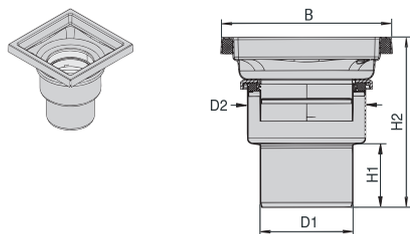
Схема сборки универсального трапа BLÜCHER Industrial® со вспомогательными элементами в полнофункциональный модуль



В BLÜCHER Industrial® можно использовать различные изделия из нашего ассортимента, что позволяет создавать трапы для любых условий.

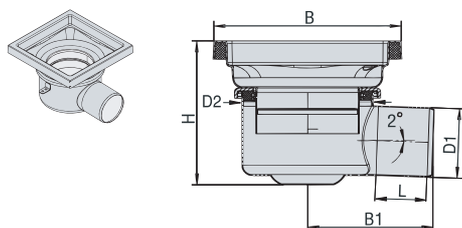


■ Тип 710.402



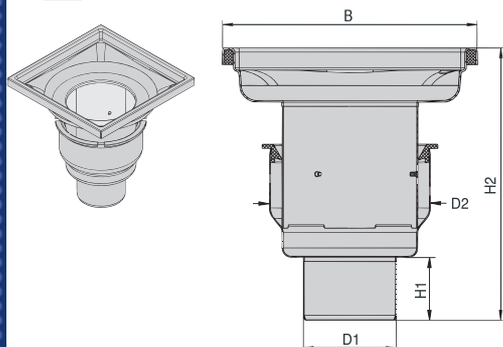
Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	B
710.402.075	200x200	75	140	74	224-254	200
710.402.110	200x200	110	140	74	202-232	200

■ Тип 713.402



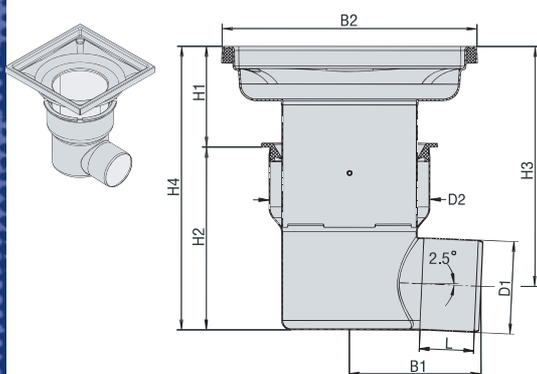
Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H	B1	B2	L
713.402.075	200x200	75	140	155-185	134	200	60

■ Тип 710.403



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	B
710.403.075	300x300	75	190	65	315-375	300
710.403.110	300x300	110	190	75	325-385	300

■ Тип 713.403



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	H3	H4	B1	B2	L
713.403.075 *	300x300	75	190	120-180	217	304-364	337-397	253	300	60
713.403.110	300x300	110	190	120-180	217	285-345	337-397	155	300	70

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.

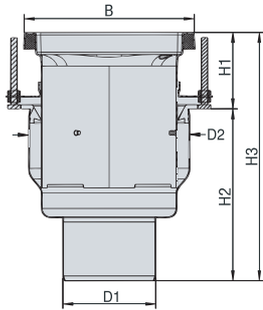
КОМПОНЕНТЫ

РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ									
200x200										
200x200	790.168.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.168.000.10 Допустимая нагрузка 5000 кг	790.168.000.22 Допустимая нагрузка 1350 кг	790.168.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.168.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	780.107.110.05	-	-	502.052.110	OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S
300x300	790.268.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.268.000.10 Допустимая нагрузка 4000 кг	790.268.000.22 Допустимая нагрузка 1600 кг	790.268.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.268.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	-	780.002.001.05	780.002.000.05 780.002.003.05	562.002.000 S	OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

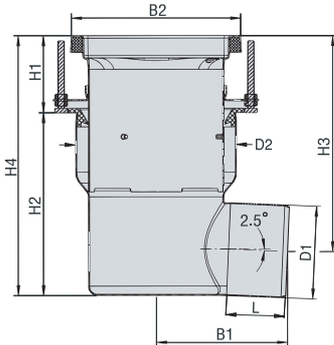
Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S

■ Тип 740.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	H3	H4	B
740.402.075	200x200	75	190	91-151	195	286-346	65	200
740.402.110	200x200	110	190	91-151	205	296-356	75	200
740.403.110	300x300	110	293	91-151	250	314-401	75	300
740.403.160	300x300	160	293	91-151	270	361-421	95	300

■ Тип 743.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	H1	H2	H3	H4	B1	B2	L
743.402.075 *	200x200	75	190	91-151	217	275-335	308-368	253	200	60
743.402.110	200x200	110	190	91-151	217	256-316	308-368	155	200	70
743.403.110	300x300	110	293	91-151	222	261-321	261-321	205	300	70
743.403.160 *	300x300	160	293	91-151	222	245-348	261-321	336	300	60

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.

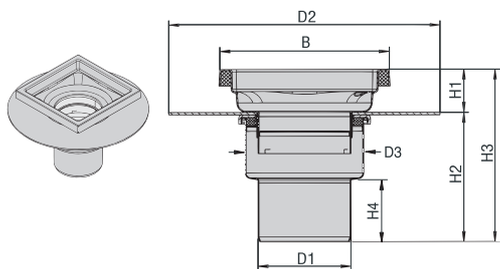
КОМПОНЕНТЫ

РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ					КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОСБОРНИКИ		СИФОНЫ	
 200x200	 790.168.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	 790.168.000.10 Допустимая нагрузка 5000 кг	 790.168.000.22 Допустимая нагрузка 1350 кг	 790.168.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	 790.168.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	 780.002.001.05	 780.002.000.05	 562.002.000 S	 OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S
 300x300	 790.268.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	 790.268.000.10 Допустимая нагрузка 4000 кг	 790.268.000.22 Допустимая нагрузка 1600 кг	 790.268.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	 790.268.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	 780.003.001.05	 780.003.000.05 780.003.003.05	 562.003.000 S	 OD 110 мм 525.090.110 S OD 160 мм 525.090.160 S

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

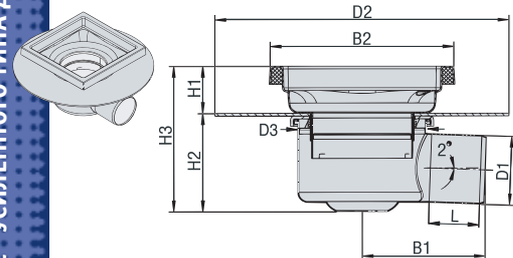
Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S

■ Тип 711.402



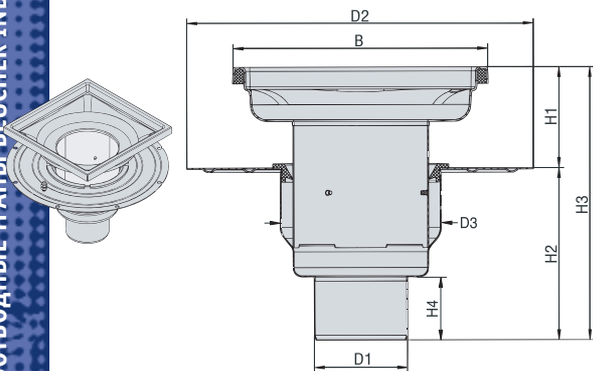
Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B
711.402.075	200x200	75	320	140	51-81	176-184	227-265	74	200
711.402.110	200x200	110	320	140	51-81	154-162	205-243	74	200

■ Тип 714.402



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	B1	B2	L
714.402.075	200x200	75	320	140	51-81	107-115	158-196	134	200	60

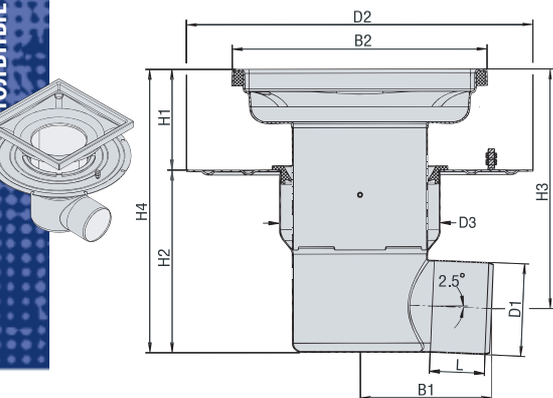
■ Тип 711.403



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B
711.403.075	300x300	75	409	190	120-180	195	315-375	65	300
711.403.110	300x300	110	409	190	120-180	205	325-385	75	300

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.

■ Тип 714.403



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B1	B2	L
714.403.075 *	300x300	75	409	190	120-180	217	304-364	337-397	253	300	60
714.403.110	300x300	110	409	190	120-180	217	285-345	337-397	155	300	70

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.

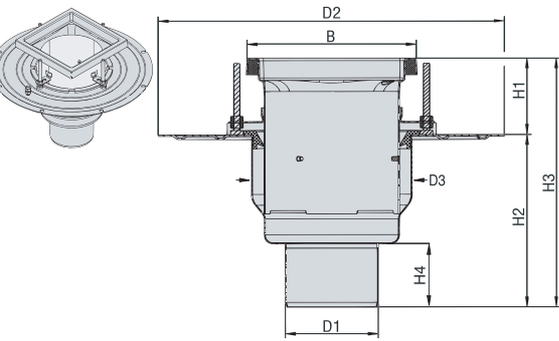
КОМПОНЕНТЫ

РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ					КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОСБОРНИКИ			СИФОНЫ	
200x200										
200x200	790.168.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.168.000.10 Допустимая нагрузка 5000 кг	790.168.000.22 Допустимая нагрузка 1350 кг	790.168.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.168.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	780.107.110.05	-	-	502.052.110	OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S
300x300	790.268.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.268.000.10 Допустимая нагрузка 4000 кг	790.268.000.22 Допустимая нагрузка 1600 кг	790.268.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.268.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	-	780.002.001.05	780.002.000.05 780.003.003.05	562.002.000 S	OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

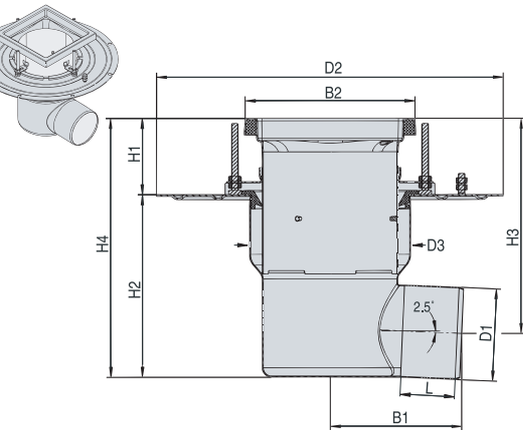
Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S

■ Тип 774.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B
774.402.075	200x200	75	409	190	91-151	195	286-346	65	200
774.402.110	200x200	110	409	190	91-151	205	296-356	75	200
774.403.110	300x300	110	507	293	91-151	250	341-401	75	300
774.403.160	300x300	160	507	293	91-151	270	361-421	95	300

■ Тип 769.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B1	B2	L
769.402.075 *	200x200	75	409	190	91-151	217	275-335	308-368	253	200	60
769.402.110	200x200	110	409	190	91-151	217	285-345	308-368	155	200	70
769.403.110	300x300	110	507	293	91-151	222	261-321	313-373	205	300	70
769.403.160 *	300x300	160	507	293	91-151	222	245-348	313-373	336	300	93

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.

КОМПОНЕНТЫ

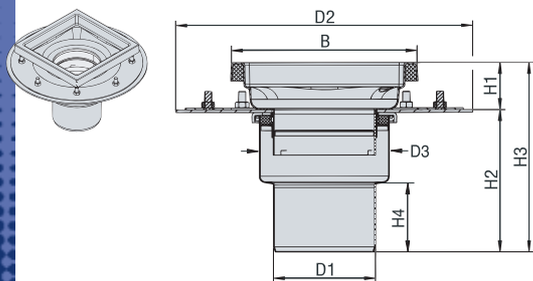
РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ					КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОСБОРНИКИ		СИФОНЫ	
200x200	790.168.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.168.000.10 Допустимая нагрузка 5000 кг	790.168.000.22 Допустимая нагрузка 1350 кг	790.168.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.168.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	780.002.001.05	780.002.000.05 780.002.003.05	562.002.000 S	OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S
300x300	790.268.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.268.000.10 Допустимая нагрузка 4000 кг	790.268.000.22 Допустимая нагрузка 1600 кг	790.268.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.268.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	780.003.001.05	780.003.000.05 780.003.003.05	562.003.000 S	OD 110 мм 525.090.110 S OD 160 мм 525.090.160 S

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S

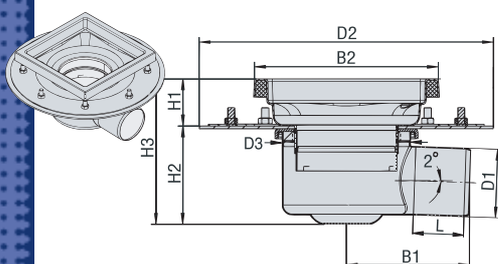


■ Тип 712.402



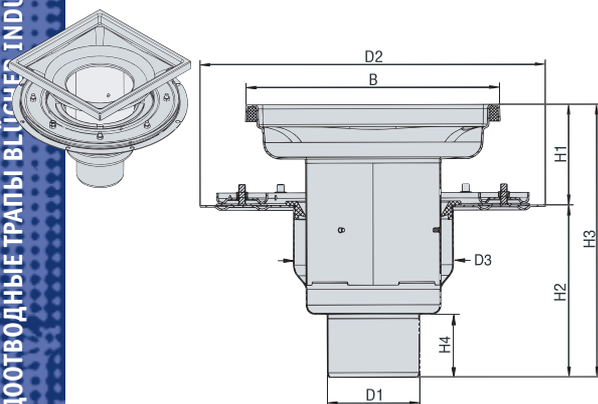
Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B
712.402.075	200x200	75	320	140	51-81	176-184	227-265	74	200
712.402.110	200x200	110	320	140	51-81	154-162	205-243	74	200

■ Тип 715.402



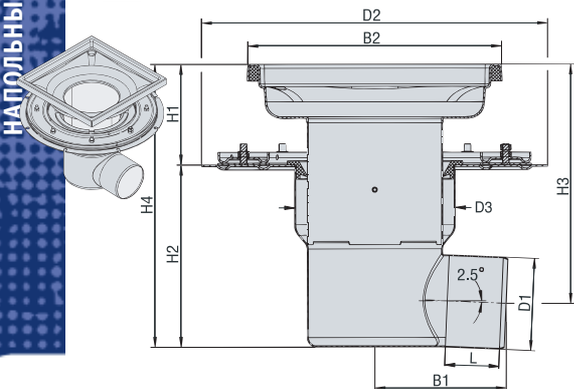
Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	B1	B2	L
715.402.075	200x200	75	320	140	51-81	107-115	158-196	134	200	60

■ Тип 712.403



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B
712.403.075	300x300	75	409	190	120-180	195	315-375	65	300
712.403.110	300x300	110	409	190	120-180	195	325-385	65	300

■ Тип 715.403



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B1	B2	L
715.403.075 *	300x300	75	409	190	120-180	217	304-364	337-397	253	300	60
715.403.110	300x300	110	409	190	120-180	217	285-345	337-397	155	300	70

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.

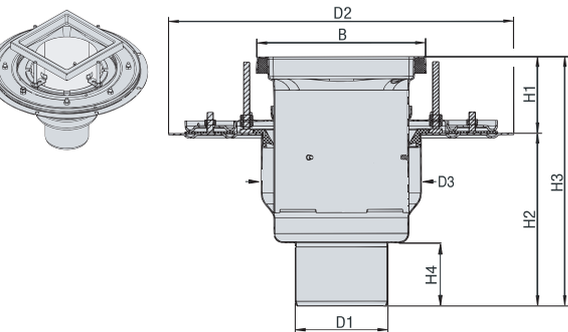
КОМПОНЕНТЫ

РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ					КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОСБОРНИКИ			СИФОНЫ	
200x200										
	790.168.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.168.000.10 Допустимая нагрузка 5000 кг	790.168.000.22 Допустимая нагрузка 1350 кг	790.168.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.168.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	780.107.110.05	-	-	502.052.110	OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S
300x200						-	780.002.001.05	780.002.000.05 780.002.003.05	562.002.000 S	OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S
	790.268.000.03 Допустимая нагрузка 1500 кг	790.268.000.10 Допустимая нагрузка 4000 кг	790.268.000.22 Допустимая нагрузка 1600 кг	790.268.000.25 Допустимая нагрузка 8400 кг	790.268.000.60 Допустимая нагрузка 4000 кг	-	780.002.001.05	780.002.000.05 780.002.003.05	562.002.000 S	OD 75 мм 525.090.075 S OD 110 мм 525.090.110 S

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

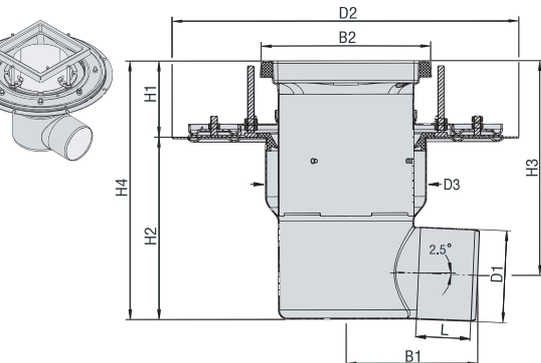
Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S

■ Тип 775.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B
775.402.075	200x200	75	409	190	91-151	195	286-346	65	200
775.402.110	200x200	110	409	190	91-151	205	296-356	75	200
775.403.110	300x300	110	507	293	91-151	250	341-401	75	300
775.403.160	300x300	160	507	293	91-151	270	361-421	95	300

■ Тип 771.40



Номер типа	Размер рамы	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	B1	B2	L
771.402.075 *	200x200	75	409	190	91-151	217	275-335	308-368	253	200	60
771.402.110	200x200	110	409	190	91-151	217	285-345	308-368	155	200	70
771.403.110	300x300	110	507	293	91-151	222	261-321	313-373	205	300	70
771.403.160 *	300x300	160	507	293	91-151	222	245-348	313-373	336	300	93

* В комплект включен переходник с диаметра 110 мм на диаметр выпуска.

КОМПОНЕНТЫ

РАЗМЕР РАМЫ	РЕШЕТКИ					КОРЗИНОЧНЫЕ МУСОРОСБОРНИКИ		СИФОНЫ	
200x200									
300x300									

Более подробные сведения приведены на стр. 39-42.

Все размеры даны в миллиметрах. При необходимости применения нержавеющей стали марки AISI 316 L следует задать номер типа с индексом S