



 Каталог >

ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛА, ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ,
ДОЖДЕПРИЕМНИКИ, КРОВЕЛЬНЫЕ ВОРОНКИ





ЧЕШСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



В 1990 году, когда мой отец Мирослав Худей учредил фирму, он вряд ли мог предположить, чего она сможет достичь через 30 лет, и что она станет одним из ведущих производителей сливов для канализации и пола.

Мне, как его преемнику, пришлось все начинать с азов – изучить работу фирмы в целом, производство и инструментальный цех. За это время, поддерживаемый энтузиазмом отца, его усердием и терпеливостью, я стремился накопить как можно больше опыта для дальнейшего развития фирмы.

После его смерти в 2015 году я взял на себя управление фирмой и вместе с ее коллективом продолжаю начатое отцом дело.

В настоящее время наше общество с ограниченной ответственностью «Miroslav Chuděj s.r.o.» участвует как в отечественных, так и в зарубежных выставках. Благодаря этому нашу продукцию могут покупать клиенты во всем мире.

Моя главная миссия – и в дальнейшем производить качественные и выгодные для наших клиентов изделия, которые будут для них самым лучшим решением.

Мирослав Худей,
владелец фирмы



Трапы для пола – NEPTUN

стр. 4



Трапы для пола

стр. 14



Трапы для пола
BLACK EDITION

стр. 35



Дождеприемники

стр. 47



Трапы/сточные желоба
для канализации

стр. 53



Кровельные воронки

стр. 65



Запасные части

стр. 68

> ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛА NERTUN <



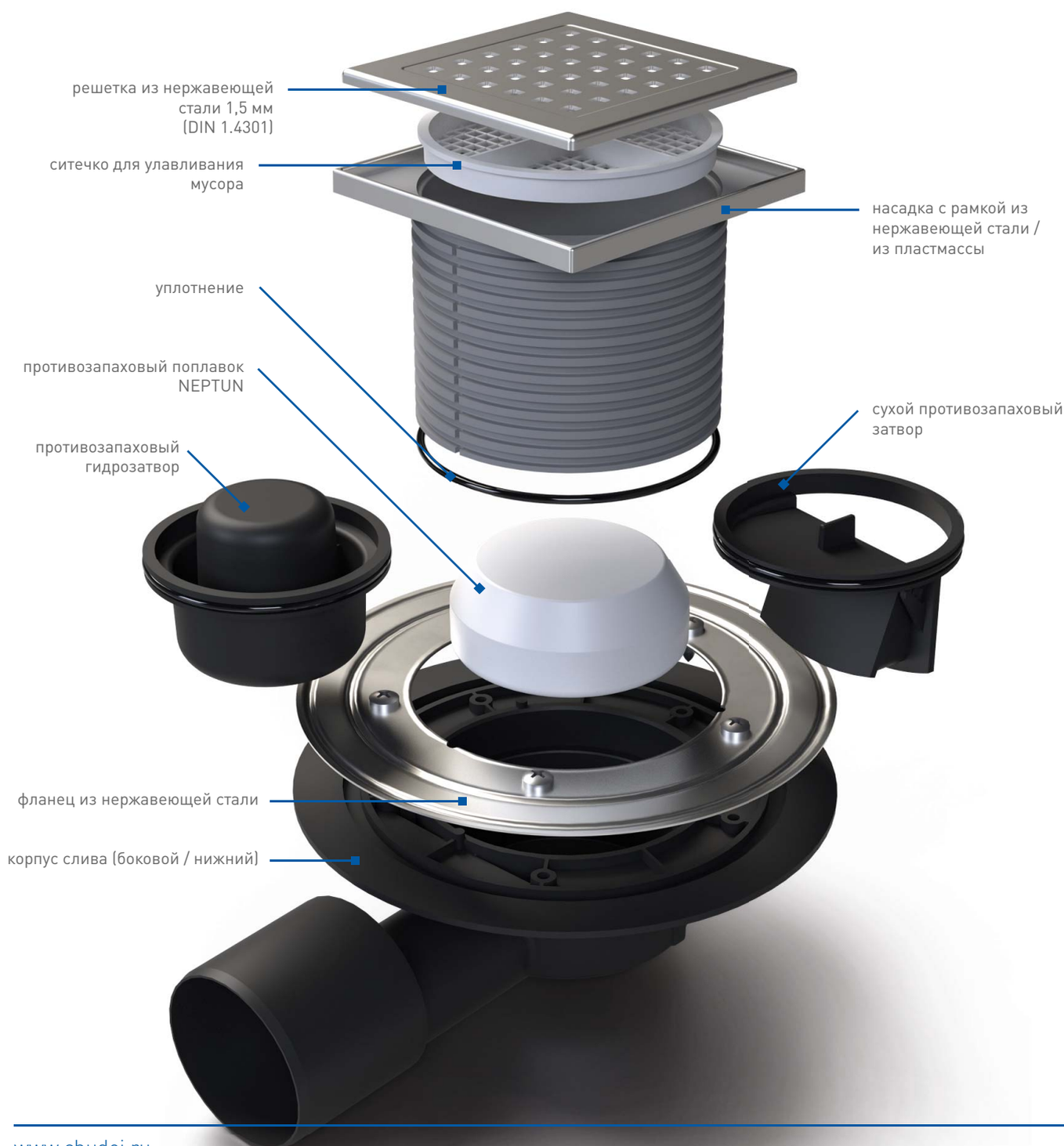
ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛА

Система трапов для пола изготовлена из качественных материалов, стойких к коррозии и другим нагрузкам, а также к изменениям температуры окружающей среды и воды.

Очень высокое качество изготовления изделий, они легко монтируются, приемлемы по цене.

Изделия по большей части предназначены для трубопроводов внутри зданий, по которым сточная вода через канализационный выпуск выводится из объекта в общественную канализацию или прямо в очистное сооружение сточных вод объекта, или в септик.

- ☑ стойкость до 90°C
- ☑ стандарт EN 1253
- ☑ нагрузка K3 - 300 кг
- ☑ нагрузка L15 - 1500 кг
- ☑ низкая монтажная высота от 50 мм
- ☑ изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301



ТИПЫ РЕШЕТОК И НАСАДОК 1,5 мм



100 x 100 мм

LABYRINTH



FACE



GATE



SUN



125 x 125 мм

LABYRINTH



GATE



CERAMICS (высота плитки 13 мм)



FACE



SUN



STEEL



150 x 150 мм

SUN



CERAMICS (высота плитки 22 мм)



STEEL



100 x 100 мм

LABYRINTH



FACE



GATE



125 x 125 мм

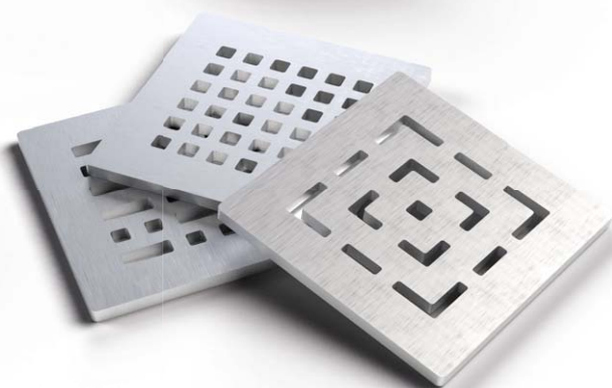
LABYRINTH



FACE



GATE



Решетки толщиной 5 мм

Эти решетки поставляются только по заказу, см. стр. 68-69

Пояснения

Li чугун
N нержавеющая сталь
P пластмасса
S сухой затвор
L окантовка
V гидрозатвор
X Neptun

L решетка Labyrinth
F решетка Face
G решетка Gate
C насадка Ceramics
S насадка Steel
ST стандарт
A окантовка без фланца из нержавеющей стали

B окантовка с фланцем из нержавеющей стали
b белый
z замок
s серый
K3 EN 1253 300 кг
L15 EN 1253 1 500 кг
B125 EN 124 12 500 кг

ТРАП НИЖНИЙ D 50/82 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

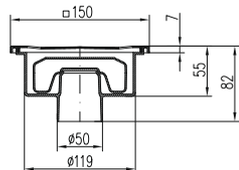
При снижении уровня воды поплавок NEPTUN перекрывает выпуск воды и полностью предотвращает появление запаха из канализации. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (поплавок NEPTUN): 26 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]



320 X N
DN 50/82 X N

12/576

0,41

ТРАП БОКОВОЙ D 50/95 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

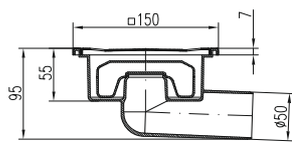
При снижении уровня воды поплавок NEPTUN перекрывает выпуск воды и полностью предотвращает появление запаха из канализации. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (поплавок NEPTUN): 29 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]



326 X N
DN 50/95 X N

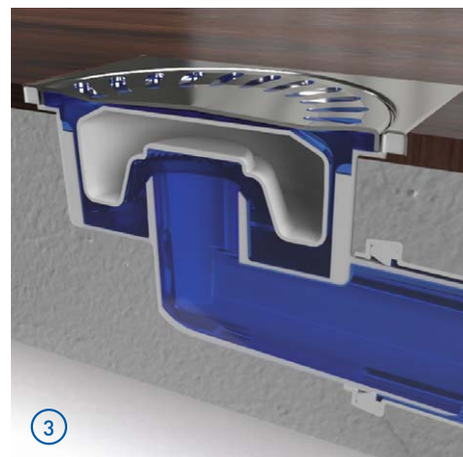
12/576

0,44

Как работает поплавок NEPTUN?

Наша фирма разработала уникальную систему для сливов NEPTUN, предназначенных для канализации и пола.

При снижении уровня воды (2) или высыхании сифона (1) поплавок перекрывает выпуск воды из слива и полностью предотвращает появление из него запаха.



ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛА NEPTUN



ТРАП НИЖНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 50 С ОКАНТОВКОЙ И С РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

При снижении уровня воды поплавки NEPTUN перекрывают выпуск воды и полностью предотвращают появление запаха из канализации. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

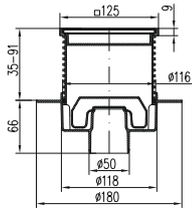
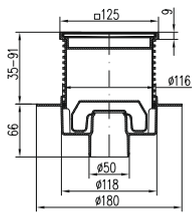
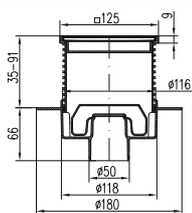
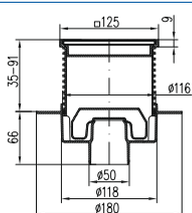
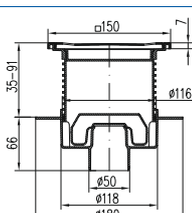
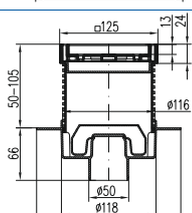
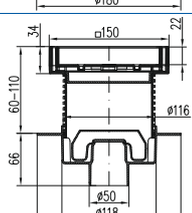
Расход (поплавок NEPTUN): 27-49 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

 	L1 420 X L L1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
	L1 420 N X L L1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 	F1 420 X L F1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
	F1 420 N X L F1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 	G1 420 X L G1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
	G1 420 N X L G1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 	420 X L PVS 50 X L2	8/192	0,59	-
	420 N X L PVS 50 X N L2	8/192	0,60	✓
 	440 X L PVS 50 X L4	8/192	0,70	✓
	Тип C	Тип S		
 	C 420 X L CPVS 50 X L	4/168	0,57	✓
	S 420 X L SPVS 50 X L	4/168	0,73	✓
 	Тип C1	Тип S1		
	C1 420 X L C1PVS 50 X L	4/168	0,72	✓
	S1 420 X L S1PVS 50 X L	4/168	0,91	✓

ТРАП БОКОВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 50 С ОКАНТОВКОЙ С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

При снижении уровня воды поплавки NEPTUN перекрывают выпуск воды и полностью предотвращают появление запаха из канализации. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

Расход (поплавок NEPTUN): 26-52 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

		L1 425 X L L1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		L1 425 N X L L1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
		F1 425 X L F1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		F1 425 N X L F1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
		G1 425 X L G1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		G1 425 N X L G1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
		425 X L PVB 50 X L2	8/192	0,59	-
		425 N X L PVB 50 X N L2	8/192	0,60	✓
		445 X L PVB 50 X L4	8/192	0,71	✓
		Тип C Тип S C 425 X L CPVB 50 X L	4/168	0,61	✓
		S 425 X L SPVB 50 X L	4/168	0,75	✓
		Тип C1 Тип S1 C1 425 X L C1PVB 50 X L	4/168	0,75	✓
		S1 425 X L S1PVB 50 X L	4/168	0,92	✓

ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 50/75 С РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

При снижении уровня воды поплавки NEPTUN перекрывают выпуск воды и полностью предотвращают появление запаха из канализации. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (поплавок NEPTUN): 24-44 л/мин.

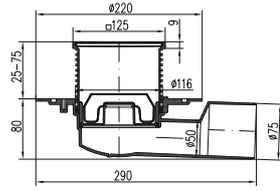
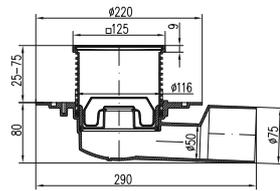
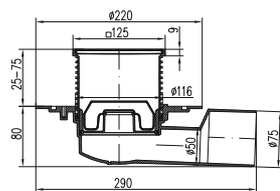
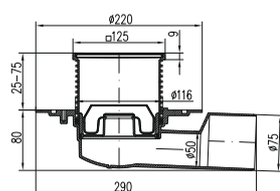
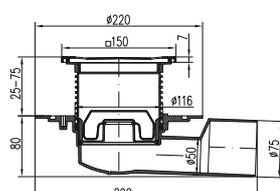
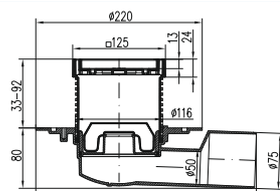
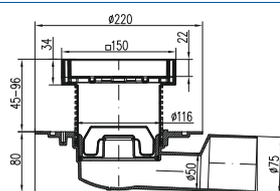
ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг./шт.]

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

ФЛАНЕЦ

		L1 388 A X	5/120	0,86	-	-
		L1PVBU 50/75 X				
		L1 388 B X	5/120	1,08	-	✓
		L1PVBU 50/75 PR X				
		L1 388 N A X	5/120	0,90	✓	-
		L1PVBU 50/75 N X				
		L1 388 N B X	5/120	1,11	✓	✓
		L1PVBU 50/75 N PR X				
		F1 388 A X	5/120	0,86	-	-
		F1PVBU 50/75 X				
		F1 388 B X	5/120	1,08	-	✓
		F1PVBU 50/75 PR X				
		F1 388 N A X	5/120	0,90	✓	-
		F1PVBU 50/75 N X				
		F1 388 N B X	5/120	1,11	✓	✓
		F1PVBU 50/75 N PR X				
		G1 388 A X	5/120	0,86	-	-
		G1PVBU 50/75 X				
		G1 388 B X	5/120	1,08	-	✓
		G1PVBU 50/75 PR X				
		G1 388 N A X	5/120	0,90	✓	-
		G1PVBU 50/75 N X				
		G1 388 N B X	5/120	1,11	✓	✓
		G1PVBU 50/75 N PR X				
		388 A X	5/120	0,86	-	-
		PVBU 50/75 X				
		388 B X	5/120	1,08	-	✓
		PVBU 50/75 PR X				
		388 N A X	5/120	0,90	✓	-
		PVBU 50/75 N X				
		388 N B X	5/120	1,11	✓	✓
		PVBU 50/75 N PR X				
		388 E X	5/120	0,92	✓	-
		PVBU 50/75 4 X				
		388 F X	5/120	1,14	✓	✓
		PVBU 50/75 PR4 X				
		C 388 A X	5/120	0,85	✓	-
		CPVBU 50/75 X				
		C 388 B X	5/120	1,06	✓	✓
		CPVBU 50/75 PR X				
		S 388 A X	5/120	1,01	✓	-
		SPVBU 50/75 X				
		S 388 B X	5/120	1,22	✓	✓
		SPVBU 50/75 PR X				
		C1 388 A X	5/120	0,99	✓	-
		C1PVBU 50/75 X				
		C1 388 B X	5/120	1,21	✓	✓
		C1PVBU 50/75 PR X				
		S1 388 A X	5/120	1,17	✓	-
		S1PVBU 50/75 X				
		S1 388 B X	5/120	1,39	✓	✓
		S1PVBU 50/75 PR X				

ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СКВОЗНОЙ D 50/75 С РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

При снижении уровня воды поплавки NEPTUN перекрывают выпуск воды и полностью предотвращают появление запаха из канализации. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

Расход (поплавок NEPTUN): 24-44 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

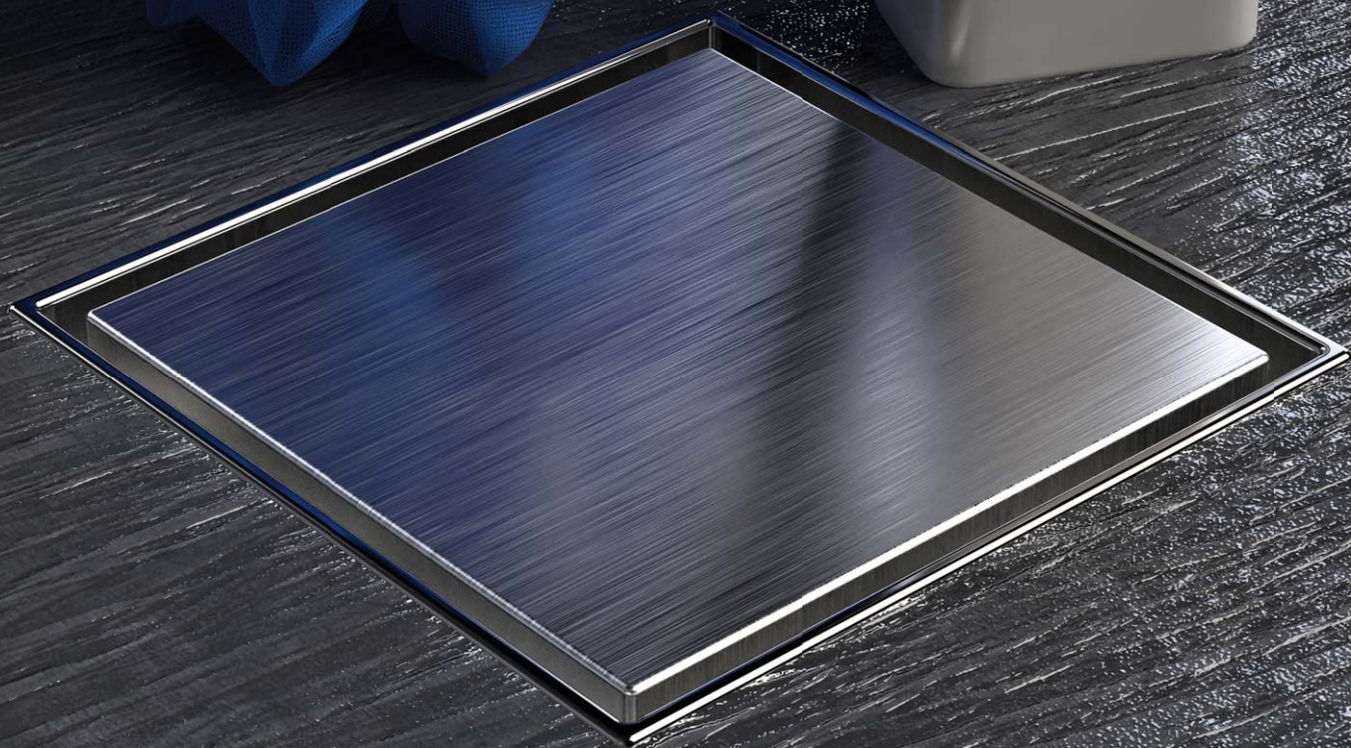
ВЕС
[кг/шт.]

НЕРЖА-
ВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

ФЛАНЕЦ

		L1 427 A X L1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		L1 427 B X L1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		L1 427 N A X L1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		L1 427 N B X L1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		F1 427 A X F1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		F1 427 B X F1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		F1 427 N A X F1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		F1 427 N B X F1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		G1 427 A X G1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		G1 427 B X G1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		G1 427 N A X G1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		G1 427 N B X G1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		427 A X PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		427 B X PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		427 N A X PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		427 N B X PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		447 A X PVP 50/75 4 X	5/120	0,94	✓	-
		447 B X PVP 50/75 PR 4 X	5/120	1,16	✓	✓
		C 427 A X CPVP 50/75 X	5/120	0,87	✓	-
		C 427 B X CPVP 50/75 PR X	5/120	1,08	✓	✓
		S 427 A X SPVP 50/75 X	5/120	1,02	✓	-
		S 427 B X SPVP 50/75 PR X	5/120	1,24	✓	✓
		C1 427 A X C1PVP 50/75 X	5/120	0,97	✓	-
		C1 427 B X C1PVP 50/75 PR X	5/120	1,19	✓	✓
		S1 427 A X S1PVP 50/75 X	5/120	1,16	✓	-
		S1 427 B X S1PVP 50/75 PR X	5/120	1,38	✓	✓

>ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛА<



ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НИЗКИЙ D 40 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 56-70 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 25-32 л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ	
		L1 382 A L1PVBU 40	8/160	0,80	-	-	
		L1 382 B L1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓	
		L1 382 N A L1PVBU 40 N	8/160	0,83	✓	-	
		L1 382 N B L1PVBU 40 N PR	8/160	1,01	✓	✓	
		F1 382 A F1PVBU 40	8/160	0,78	-	-	
		F1 382 B F1PVBU 40 PR	8/160	0,97	-	✓	
		F1 382 N A F1PVBU 40 N	8/160	0,81	✓	-	
		F1 382 N B F1PVBU 40 N PR	8/160	0,99	✓	✓	
		G1 382 A G1PVBU 40	8/160	0,80	-	-	
		G1 382 B G1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓	
		G1 382 N A G1PVBU 40 N	8/160	0,82	✓	-	
		G1 382 N B G1PVBU 40 N PR	8/160	1,00	✓	✓	
		382 A PVBU 40	8/160	0,77	-	-	
		382 B PVBU 40 PR	8/160	1,04	-	✓	
		382 N A PVBU 40 N	8/160	0,79	✓	-	
		382 N B PVBU 40 N PR	8/160	0,97	✓	✓	
		382 E PVBU 40 4	8/160	1,25	✓	-	
		382 F PVBU 40 PR4	8/160	1,46	✓	✓	
Тип С	Тип S		C 382 A CPVBU 40	8/160	0,82	✓	-
			C 382 B CPVBU 40 PR	8/160	1,09	✓	✓
			S 382 A SPVBU 40	8/160	0,98	✓	-
			S 382 B SPVBU 40 PR	8/160	1,19	✓	✓
Тип С1	Тип S1		C1 382 A C1PVBU 40	8/160	0,93	✓	-
			C1 382 B C1PVBU 40 PR	8/160	1,15	✓	✓
			S1 382 A S1PVBU 40	8/160	1,12	✓	-
			S1 382 B S1PVBU 40 PR	8/160	1,33	✓	✓

ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 50 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 68-82 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 30-37 л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ	
		L1 381 A L1PVBU 50	8/160	0,91	-	-	
		L1 381 B L1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓	
		L1 381 N A L1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-	
		L1 381 N B L1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓	
		F1 381 A F1PVBU 50	8/160	0,89	-	-	
		F1 381 B F1PVBU 50 PR	8/160	1,10	-	✓	
		F1 381 N A F1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-	
		F1 381 N B F1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓	
		G1 381 A G1PVBU 50	8/160	0,91	-	-	
		G1 381 B G1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓	
		G1 381 N A G1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-	
		G1 381 N B G1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓	
		381 A PVBU 50	8/160	0,87	-	-	
		381 B PVBU 50 PR	8/160	1,14	-	✓	
		381 N A PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-	
		381 N B PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓	
		381 E PVBU 50 4	8/160	0,91	✓	-	
		381 F PVBU 50 PR4	8/160	1,10	✓	✓	
Тип С	Тип S		C 381 A CPVBU 50	4/120	0,92	✓	-
			C 381 B CPVBU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
			S 381 A SPVBU 50	4/120	1,05	✓	-
			S 381 B SPVBU 50 PR	4/120	1,26	✓	✓
Тип С1	Тип S1		C1 381 A C1PVBU 50	4/120	1,04	✓	-
			C1 381 B C1PVBU 50 PR	4/120	1,25	✓	✓
			S1 381 A S1PVBU 50	4/120	1,18	✓	-
			S1 381 B S1PVBU 50 PR	4/120	1,40	✓	✓

ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 50/75 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 64-80 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 29-36 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ
L1 388 A L1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
L1 388 B L1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
L1 388 N A L1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
L1 388 N B L1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
F1 388 A F1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
F1 388 B F1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
F1 388 N A F1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
F1 388 N B F1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
G1 388 A G1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
G1 388 B G1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
G1 388 N A G1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
G1 388 N B G1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
388 A PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
388 B PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
388 N A PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
388 N B PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
388 E PVBU 50/75 4	5/120	0,95	✓	-
388 F PVBU 50/75 PR4	5/120	1,16	✓	✓
Тип C Тип S C 388 A CPVBU 50/75	5/120	0,88	✓	-
C 388 B CPVBU 50/75 PR	5/120	1,08	✓	✓
S 388 A SPVBU 50/75	5/120	1,06	✓	-
S 388 B SPVBU 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
Тип C1 Тип S1 C1 388 A C1PVBU 50/75	5/120	1,03	✓	-
C1 388 B C1PVBU 50/75 PR	5/120	1,24	✓	✓
S1 388 A S1PVBU 50/75	5/120	1,18	✓	-
S1 388 B S1PVBU 50/75 PR	5/120	1,39	✓	✓

ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СКВОЗНОЙ D 50/75 С РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

- Расход (сухой затвор): 64-80 л/мин.
- Расход (гидрозатвор): 29-36 л/мин.

	ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ
	L1 427 A L1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
	L1 427 B L1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
	L1 427 N A L1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
	L1 427 N B L1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
	F1 427 A F1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
	F1 427 B F1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
	F1 427 N A F1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
	F1 427 N B F1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
	G1 427 A G1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
	G1 427 B G1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
	G1 427 N A G1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
	G1 427 N B G1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
	427 A PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
	427 B PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
	427 N A PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
	427 N B PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
	447 A PVP 50/75 4	5/120	0,98	✓	-
	447 B PVP 50/75 PR4	5/120	1,20	✓	✓
Тип С Тип S	C 427 A CPVP 50/75	5/120	0,91	✓	-
	C 427 B CPVP 50/75 PR	5/120	1,13	✓	✓
	S 427 A SPVP 50/75	5/120	1,07	✓	-
	S 427 B SPVP 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
Тип С1 Тип S1	C1 427 A C1PVP 50/75	5/120	1,08	✓	-
	C1 427 B C1PVP 50/75 PR	5/120	1,29	✓	✓
	S1 427 A S1PVP 50/75	5/120	1,26	✓	-
	S1 427 B S1PVP 50/75 PR	5/120	1,47	✓	✓

ТРАП НИЖНИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 40 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 56-70 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 30-37 л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ
		L1 383 A L1PVSU 40	4/120	0,99	-	-
		L1 383 B L1PVSU 40 PR	4/120	1,03	-	✓
		L1 383 N A L1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
		L1 383 N B L1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		F1 383 A F1PVSU 40	4/120	0,77	-	-
		F1 383 B F1PVSU 40 PR	4/120	0,98	-	✓
		F1 383 N A F1PVSU 40 N	4/120	0,81	✓	-
		F1 383 N B F1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		G1 383 A G1PVSU 40	4/120	0,98	-	-
		G1 383 B G1PVSU 40 PR	4/120	1,01	-	✓
		G1 383 N A G1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
		G1 383 N B G1PVSU 40 N PR	4/120	1,00	✓	✓
		383 A PVSU 40	4/120	0,76	-	-
		383 B PVSU 40 PR	4/120	0,97	-	✓
		383 N A PVSU 40 N	4/120	0,77	✓	-
		383 N B PVSU 40 N PR	4/120	1,01	✓	✓
		383 E PVSU 40 4	4/120	0,85	✓	-
		383 F PVSU 40 PR4	4/120	0,96	✓	✓
Тип С		C 383 A CPVSU 40	4/120	0,81	✓	-
		C 383 B CPVSU 40 PR	4/120	1,02	✓	✓
		S 383 A SPVSU 40	4/120	0,99	✓	-
		S 383 B SPVSU 40 PR	4/120	1,20	✓	✓
Тип С1		C1 383 A C1PVSU 40	4/120	0,94	✓	-
		C1 383 B C1PVSU 40 PR	4/120	1,15	✓	✓
		S1 383 A S1PVSU 40	4/120	1,12	✓	-
		S1 383 B S1PVSU 40 PR	4/120	1,34	✓	✓

ТРАП НИЖНИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 50 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 56-70 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 30-37 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

ФЛАНЕЦ

		L1 384 A L1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
		L1 384 B L1PVSU 50 PR	4/120	1,01	-	✓
		L1 384 N A L1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
		L1 384 N B L1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
		F1 384 A F1PVSU 50	4/120	0,81	-	-
		F1 384 B F1PVSU 50 PR	4/120	1,02	-	✓
		F1 384 N A F1PVSU 50 N	4/120	0,84	✓	-
		F1 384 N B F1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
		G1 384 A G1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
		G1 384 B G1PVSU 50 PR	4/120	1,05	-	✓
		G1 384 N A G1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
		G1 384 N B G1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
		384 A PVSU 50	4/120	0,79	-	-
		384 B PVSU 50 PR	4/120	1,00	-	✓
		384 N A PVSU 50 N	4/120	0,81	✓	-
		384 N B PVSU 50 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		384 E PVSU 50 4	4/120	0,78	✓	-
		384 F PVSU 50 PR4	4/120	1,01	✓	✓
Тип С 	Тип S 	C 384 A CPVSU 50	4/120	0,84	✓	-
		C 384 B CPVSU 50 PR	4/120	1,05	✓	✓
		S 384 A SPVSU 50	4/120	0,99	✓	-
		S 384 B SPVSU 50 PR	4/120	1,20	✓	✓
Тип С1 	Тип S1 	C1 384 A C1PVSU 50	4/120	0,98	✓	-
		C1 384 B C1PVSU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S1 384 A S1PVSU 50	4/120	1,16	✓	-
		S1 384 B S1PVSU 50 PR	4/120	1,37	✓	✓

ТРАП НИЖНИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 75 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 58-72 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 32-39 л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖА- ВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ	
		L1 385 A L1PVSU 75	4/120	0,81	-	-	
		L1 385 B L1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓	
		L1 385 N A L1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-	
		L1 385 N B L1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓	
		F1 385 A F1PVSU 75	4/120	0,81	-	-	
		F1 385 B F1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓	
		F1 385 N A F1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-	
		F1 385 N B F1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓	
		G1 385 A G1PVSU 75	4/120	0,81	-	-	
		G1 385 B G1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓	
		G1 385 N A G1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-	
		G1 385 N B G1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓	
		385 A PVSU 75	4/120	0,78	-	-	
		385 B PVSU 75 PR	4/120	1,00	-	✓	
		385 N A PVSU 75 N	4/120	0,81	✓	-	
		385 N B PVSU 75 N PR	4/120	1,03	✓	✓	
		385 E PVSU 75 4	4/120	0,81	✓	-	
		385 F PVSU 75 PR4	4/120	1,05	✓	✓	
Тип С	Тип S		C 385 A CPVSU 75	4/120	0,83	✓	-
			C 385 B CPVSU 75 PR	4/120	1,05	✓	✓
			S 385 A SPVSU 75	4/120	0,99	✓	-
			S 385 B SPVSU 75 PR	4/120	1,20	✓	✓
Тип С1	Тип S1		C1 385 A C1PVSU 75	4/120	0,98	✓	-
			C1 385 B C1PVSU 75 PR	4/120	1,19	✓	✓
			S1 385 A S1PVSU 75	4/120	1,16	✓	-
			S1 385 B S1PVSU 75 PR	4/120	1,37	✓	✓

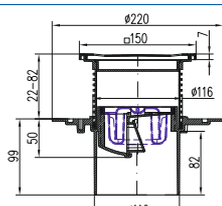
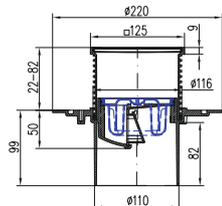
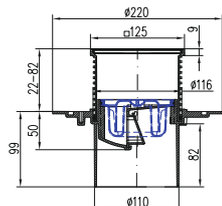
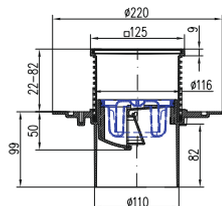
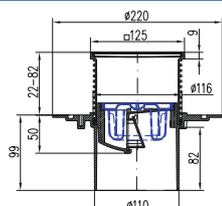
ТРАП НИЖНИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 110 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

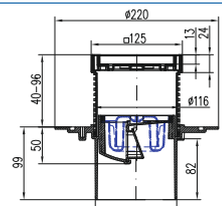
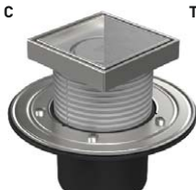
💧 Расход (сухой затвор): 58-72 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 32-39 л/мин.

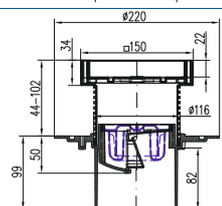
ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ
L1 386 A L1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
L1 386 B L1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
L1 386 N A L1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
L1 386 N B L1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
F1 386 A F1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
F1 386 B F1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
F1 386 N A F1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
F1 386 N B F1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
G1 386 A G1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
G1 386 B G1PVSU 110 PR	4/120	1,09	-	✓
G1 386 N A G1PVSU 110 N	4/120	0,88	✓	-
G1 386 N B G1PVSU 110 N PR	4/120	1,11	✓	✓
386 A PVSU 110	4/120	0,83	-	-
386 B PVSU 110 PR	4/120	1,03	-	✓
386 N A PVSU 110 N	4/120	0,85	✓	-
386 N B PVSU 110 N PR	4/120	1,06	✓	✓
386 E PVSU 110 4	4/120	0,84	✓	-
386 F PVSU 110 PR4	4/120	1,01	✓	✓
C 386 A CPVSU 110	4/120	0,88	✓	-
C 386 B CPVSU 110 PR	4/120	1,08	✓	✓
S 386 A SPVSU 110	4/120	0,99	✓	-
S 386 B SPVSU 110 PR	4/120	1,20	✓	✓
C1 386 A C1PVSU 110	4/120	0,98	✓	-
C1 386 B C1PVSU 110 PR	4/120	1,19	✓	✓
S1 386 A S1PVSU 110	4/120	1,16	✓	-
S1 386 B S1PVSU 110 PR	4/120	1,37	✓	✓



Тип С Тип S



Тип C1 Тип S1



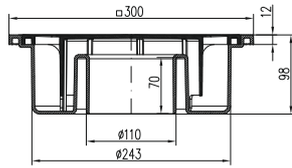
ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛА

ТРАП НИЖНИЙ D 110, 300 x 300 мм

Изготовлено из ПП, нагрузка К3-300 кг и L15 - 1 500 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253, УФ-стабилизатор.

Расход (гидрозатвор): 171 л/мин.

L15
1 500 КГ



ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

220 P
PV 300 110 P

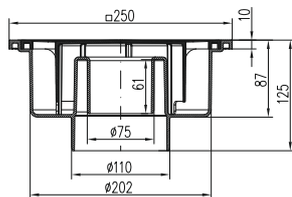
4/144

1,21

ТРАП НИЖНИЙ D 75/110, 250 x 250 мм

Расход (гидрозатвор): 108 л/мин.

K3
300 КГ



ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

221 P
PV 250 75/110 P

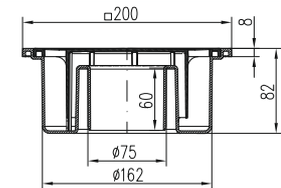
8/192

0,74

ТРАП НИЖНИЙ D 75, 200 x 200 мм

Расход (гидрозатвор): 67 л/мин.

K3
300 КГ



ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

222 P
PV 200 75 P

8/432

0,41

ТРАП НИЖНИЙ 110

Изготавливается в двух вариантах исполнения, с пластмассовой решеткой и варианте исполнения с поверхностью полностью из нержавеющей стали. Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка К3-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

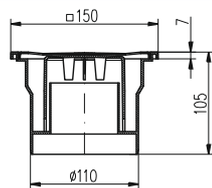
Расход (гидрозатвор): 41-45 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

ИСПОЛНЕНИЕ

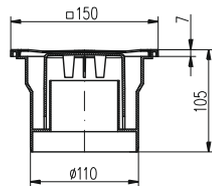


323 P
DNS 110 P

9/432

0,31

черный

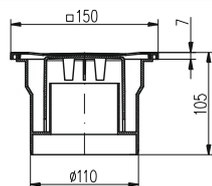


323 Pб
DNS 110 P б

9/432

0,30

белый



323 N
DNS 110 N

9/432

0,49

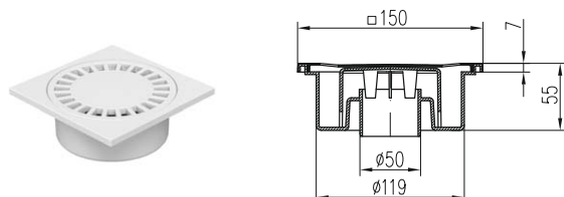
нержавеющая
сталь

ТРАП НИЖНИЙ D 50/55

Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (гидрозатвор): 40-42 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ
--------------------	--------------------------	-----------------	------------

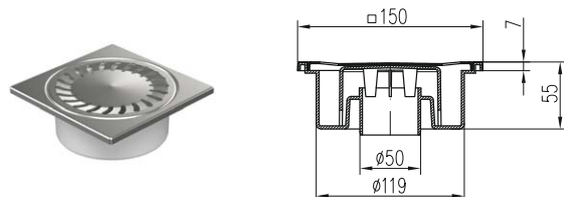


320 P
DN 50/55 P

14/924

0,21

plast



320 N
DN 50/55 N

14/924

0,36

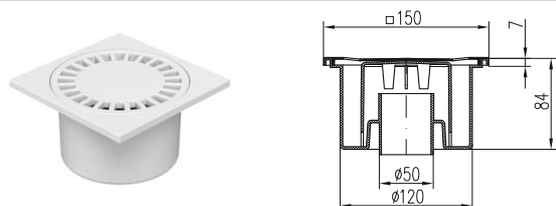
нержавеющая
сталь

ТРАП НИЖНИЙ D 50/84

Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (гидрозатвор): 48-53 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ
--------------------	--------------------------	-----------------	------------

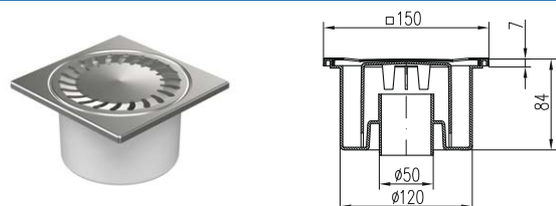


321 P
DN 50/84 P

10/480

0,29

plast



321 N
DN 50/84 N

10/480

0,47

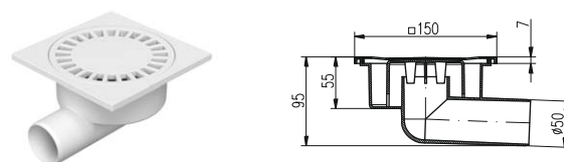
нержавеющая
сталь

ТРАП БОКОВОЙ D 50/95

Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (гидрозатвор): 42-44 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ
--------------------	--------------------------	-----------------	------------

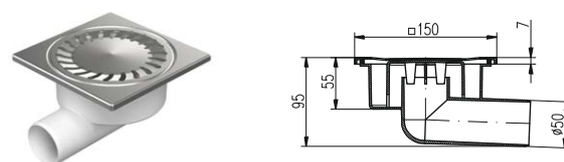


326 P
DN 50/95 P

12/576

0,25

пластмасса



326 N
DN 50/95 N

12/576

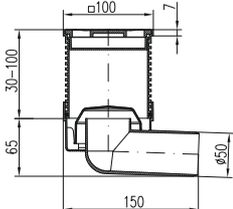
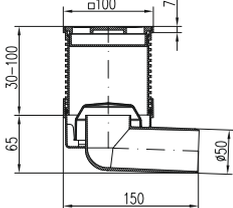
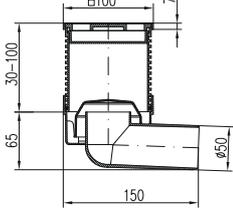
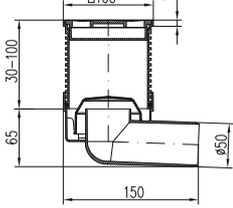
0,43

нержавеющая
сталь

ТРАП БОКОВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 50 С РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Производится с рамкой из пластмассы или из нержавеющей стали. Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (гидрозатвор): 30-42 л/мин.

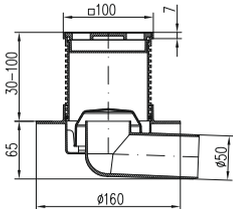
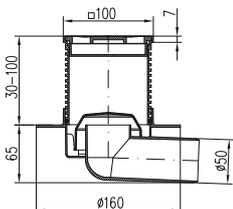
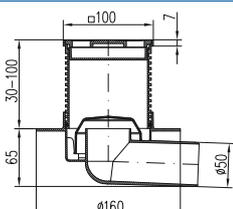
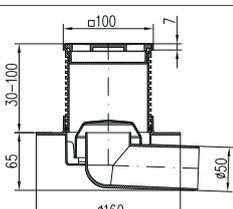
		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА
		L1 413 L1PVB 50	10/480	0,31	-
		L1 413 N L1PVB 50 N	10/480	0,31	✓
		F1 413 F1PVB 50	10/480	0,30	-
		F1 413 N F1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		G1 413 G1PVB 50	10/480	0,30	-
		G1 413 N G1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		413 PVB 50	10/480	0,34	-
		413 N PVB 50 N	10/480	0,34	✓



ТРАП БОКОВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 50 С ОКАНТОВКОЙ, РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Производится с рамкой из пластмассы или из нержавеющей стали. Окантовку слива можно использовать для присоединения гидроизоляционной или битумной пленки. Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 **Расход (гидрозатвор):** 30-42 л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА
 	L1 411 L L1PVB 50 L	8/192	0,43	-	
	L1 411 N L L1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓	
 	F1 411 L F1PVB 50 L	8/192	0,43	-	
	F1 411 N L F1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓	
 	G1 411 L G1PVB 50 L	8/192	0,43	-	
	G1 411 N L G1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓	
 	411 L PVB 50 L	8/192	0,50	-	
	411 N L PVB 50 N L	8/192	0,50	✓	



ТРАП НИЖНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 50 С ОКАНТОВКОЙ, РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Производится с рамкой из пластмассы или из нержавеющей стали. Окантовку слива можно использовать для присоединения гидроизоляционной или битумной пленки. Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

Расход (гидрозатвор): 24-28 л/мин.

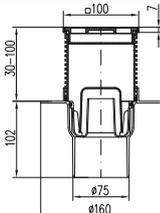
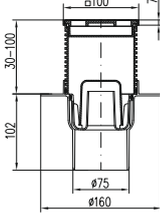
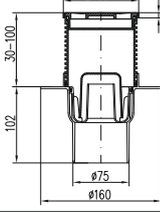
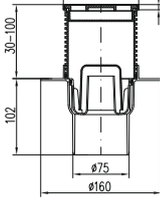
		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА
		L1 416 L L1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		L1 416 N L L1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		F1 416 L F1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		F1 416 N L F1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		G1 416 L G1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		G1 416 N L G1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		416 L PVS 50 L	8/192	0,42	-
		416 N L PVS 50 N L	8/192	0,43	✓

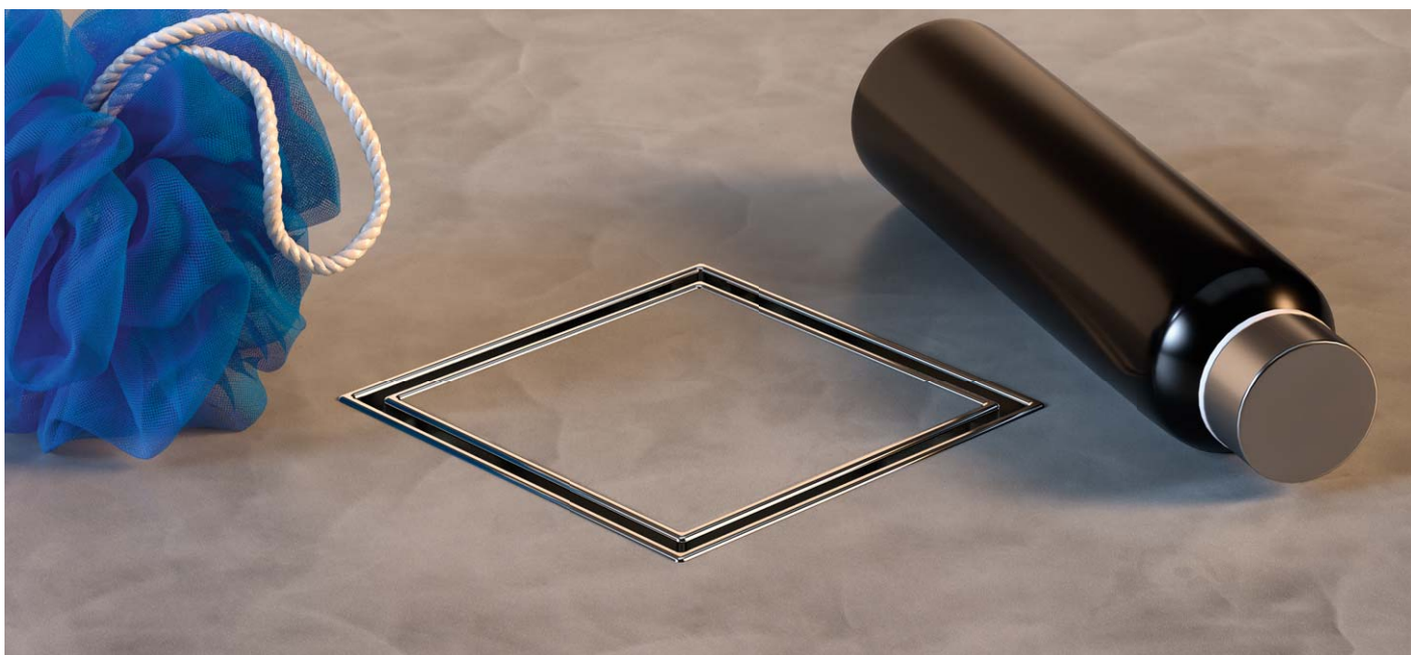


ТРАП НИЖНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 75 С ОКАНТОВКОЙ, РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Производится с рамкой из пластмассы или из нержавеющей стали. Окантовку слива можно использовать для присоединения гидроизоляционной или битумной пленки. Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

Расход (гидрозатвор): 24-31 л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА
 	L1 417 L L1PVS 75 L	8/192	0,47	-	
	L1 417 N L L1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓	
 	F1 417 L F1PVS 75 L	8/192	0,47	-	
	F1 417 N L F1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓	
 	G1 417 L G1PVS 75 L	8/192	0,47	-	
	G1 417 N L G1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓	
 	417 L PVS 75 L	8/192	0,42	-	
	417 N L PVS 75 N L	8/192	0,43	✓	



ТРАП БОКОВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 50 С ОКАНТОВКОЙ, РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Производится с рамкой из пластмассы или из нержавеющей стали. Окантовку слива можно использовать для присоединения гидроизоляционной или битумной пленки. Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 **Расход (гидрозатвор):** 44-56 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА
--------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------------

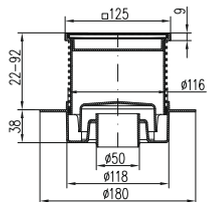
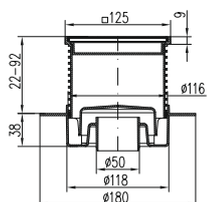
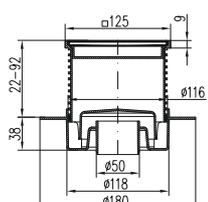
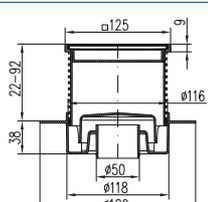
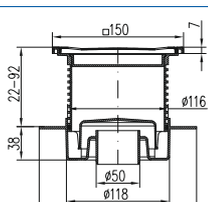
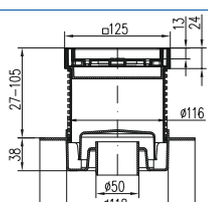
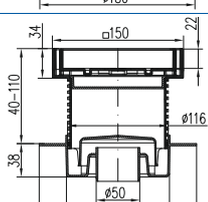
		L1 425 L L1PVB 50 L2	8/192	0,57	-	
		L1 425 N L L1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓	
		F1 425 L F1PVB 50 L2	8/192	0,56	-	
		F1 425 N L F1PVB 50 N L2	8/192	0,59	✓	
		G1 425 L G1PVB 50 L2	8/192	0,57	-	
		G1 425 N L G1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓	
		425 L PVB 50 L2	8/192	0,56	-	
		425 N L PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓	
		445 L PVB 50 L4	8/192	0,69	✓	
Тип C 	Тип S 		C 425 L CPVB 50 L2	4/168	0,60	✓
			S 425 L SPVB 50 L2	4/168	0,74	✓
Тип C1 	Тип S1 		C1 425 L C1PVB 50 L2	4/168	0,74	✓
			S1 425 L S1PVB 50 L2	4/168	0,92	✓

ТРАП НИЖНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 50 С ОКАНТОВКОЙ, РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Производится с рамкой из пластмассы или из нержавеющей стали. Окантовку слива можно использовать для присоединения гидроизоляционной или битумной пленки. Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 **Расход (гидрозатвор):** 61-73 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА
--------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------------

		L1 420 L L1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		L1 420 N L L1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		F1 420 L F1PVS 50 L2	8/192	0,55	-
		F1 420 N L F1PVS 50 N L2	8/192	0,57	✓
		G1 420 L G1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		G1 420 N L G1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		420 L PVS 50 L2	8/192	0,61	-
		420 N L PVS 50 N L2	8/192	0,63	✓
		440 L PVS 50 L4	8/192	0,72	✓
Тип С 	Тип S 	C 420 L CPVS 50 L2	4/168	0,56	✓
		S 420 L SPVS 50 L2	4/168	0,72	✓
Тип С1 	Тип S1 	C1 420 L C1PVS 50 L2	4/168	0,71	✓
		S1 420 L S1PVS 50 L2	4/168	0,90	✓

ТРАП НИЖНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 110 С ОКАНТОВКОЙ, РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Производится с рамкой из пластмассы или из нержавеющей стали. Окантовку слива можно использовать для присоединения гидроизоляционной или битумной пленки. Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

Расход (гидрозатвор): 38-49 л/мин.

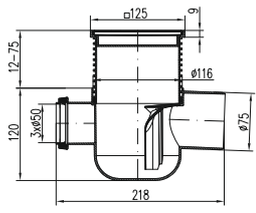
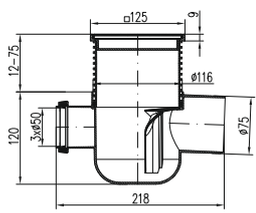
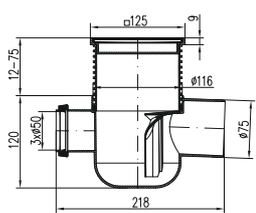
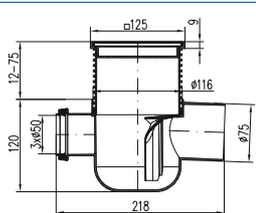
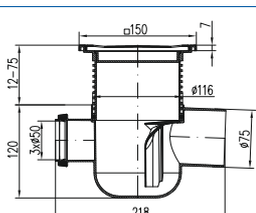
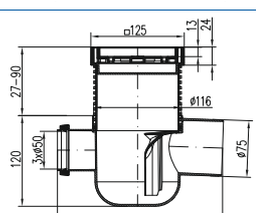
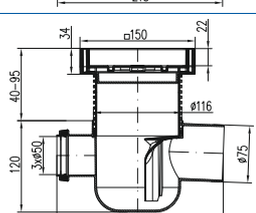
ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА
--------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------------

		L1 421 L L1PVS 110 L2	4/168	0,61	-
		L1 421 N L L1PVS 110 N L2	4/168	0,62	✓
		F1 421 L F1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		F1 421 N L F1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		G1 421 L G1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		G1 421 N L G1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		421 L PVS 110 L2	4/168	0,63	-
		421 N L PVS 110 N L2	4/168	0,64	✓
		441 L PVS 110 L4	4/168	0,77	✓
		C 421 L CPVS 110 L2	4/168	0,64	✓
		S 421 L SPVS 110 L2	4/168	0,81	✓
		C1 421 L C1PVS 110 L2	4/168	0,79	✓
		S1 421 L S1PVS 110 L2	4/168	0,92	✓

ТРАП БОКОВОЙ D 50 MULTI, ВЫПУСК D 75 С РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Трап позволяет присоединить к нему несколько точек слива в канализационной сети. Корпус трапа оснащен противозапаховым гидрозатвором. При необходимости присоединения гидроизоляции можно комбинировать с окантовкой для изоляции (390). Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (гидрозатвор): 42-56 л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА
		L1 801 L1PVM 50	4/120	0,74	-
		L1 801 N L1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		F1 801 F1PVM 50	4/120	0,74	-
		F1 801 N F1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		G1 801 G1PVM 50	4/120	0,74	-
		G1 801 N G1PVM 50 N	4/120	0,78	✓
		801 PVM 50	4/120	0,70	-
		801 N PVM 50 N	4/120	0,73	✓
		802 PVM 50 4	4/120	0,82	✓
Тип C 	Тип S 	C 801 CPVM 50	4/120	0,75	✓
		S 801 SPVM 50	4/120	0,94	✓
Тип C1 	Тип S1 	C1 801 C1PVM 50	4/120	0,92	✓
		S1 801 S1PVM 50	4/120	1,07	✓

ТРАП РЕГУЛИРУЕМЫЙ С НИЗКИМ ПОВОРОТНЫМ СИФОНОМ D 50 С ОКАНТОВКОЙ, РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Преимущество изделия – его низкая монтажная высота, предназначено для реконструкции ванн. Изготовлено из ПП и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход: 38-44 л/мин.

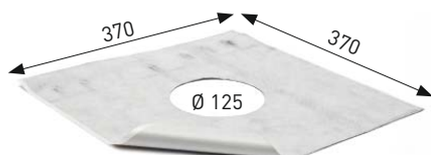
		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА
		L1 804 L1SS 50	8/160	0,70	-
		L1 804 N L1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		F1 804 F1SS 50	8/160	0,70	-
		F1 804 N F1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		G1 804 G1SS 50	8/160	0,70	-
		G1 804 N G1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		804 SS 50	8/160	0,70	-
		804 N SS 50 N	8/160	0,74	✓
		805 SS 50 4	8/160	0,79	✓
Тип С	Тип S		8/160	0,75	✓
			8/160	0,90	✓
Тип С1	Тип S1		8/160	0,98	✓
			8/160	1,06	✓
		S1 804 S1SS 50			

САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА

Гибкая изоляционная пленка с ПП мягкой прокладкой, стойкая к перфорированию, с бутилкаучуковым клеем. Пленка обладает высокой адгезионной способностью, стойка к старению. Ее можно клеить в холодном состоянии на очищенные поверхности строительных материалов – на бетон, кирпичную кладку.

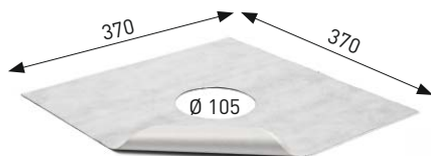
ЗАК. №

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ТИПОВ



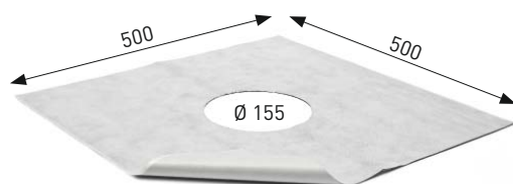
391/1

420 • 421 • 425 • 441 • 445 • 381 • 382 • 383
384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447 • 801 • 802
804 • 805



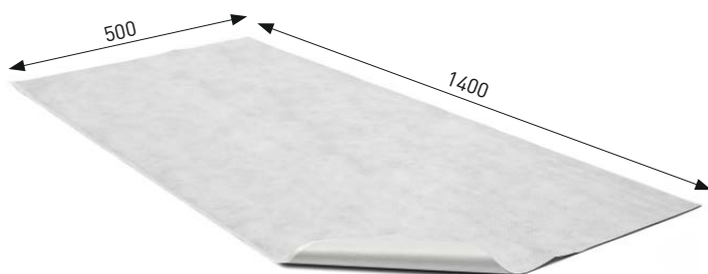
391/2

411 • 413 • 416 • 417



391/3

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827
334 • 335 • 434 • 436 • 329 • 330 • 429 • 437
731 • 831



391/4

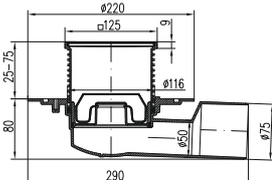
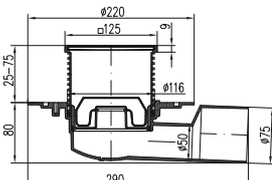
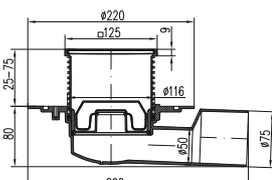
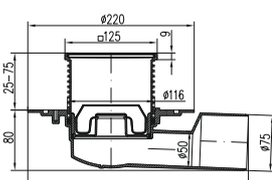
ЧЕРНАЯ СЕРИЯ



ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 50/75 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕ ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

При снижении уровня воды поплавок NEPTUN перекрывает выпуск воды и полностью предотвращает появление запаха из канализации. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термо-реактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 Расход (поплавок NEPTUN): 24-44 л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ФЛАНЕЦ
		L1 388 A X C L1PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		L1 388 B X C L1PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓
		F1 388 A X C F1PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		F1 388 B X C F1PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓
		G1 388 A X C G1PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		G1 388 B X C G1PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓
		388 A X C PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		388 B X C PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓

LABYRINTH



GATE



FACE



SUN

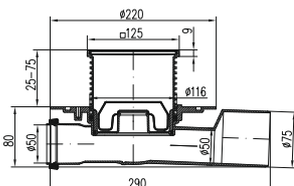


ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СКВОЗНОЙ D 50/75 С РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ, ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

При снижении уровня воды поплавок NEPTUN перекрывает выпуск воды и полностью предотвращает появление запаха из канализации. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термо-реактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 Расход (поплавок NEPTUN): 24-44 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ **УПАКОВКА [шт./поддон]** **ВЕС [кг/шт.]** **ФЛАНЕЦ**



L1 427 A X C
L1PVP 50/75 X C

5/120

0,88

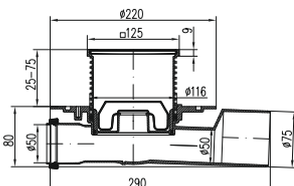
-

L1 427 B X C
L1PVP 50/75 PR X C

5/120

1,09

✓



F1 427 A X C
F1PVP 50/75 X C

5/120

0,88

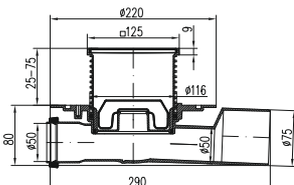
-

F1 427 B X C
F1PVP 50/75 PR X C

5/120

1,09

✓



G1 427 A X C
G1PVP 50/75 X C

5/120

0,88

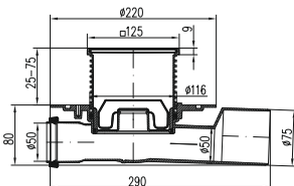
-

G1 427 B X C
G1PVP 50/75 PR X C

5/120

1,09

✓



427 A X C
PVP 50/75 X C

5/120

0,88

-

427 B X C
PVP 50/75 PR X C

5/120

1,09

✓



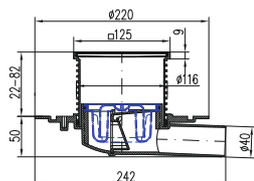
ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НИЗКИЙ D 40 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ, ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термореактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 **Расход (сухой затвор):** 56-70 л/мин.

💧 **Расход (гидрозатвор):** 25-32 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ФЛАНЕЦ
--------------------	--------------------------	-----------------	--------

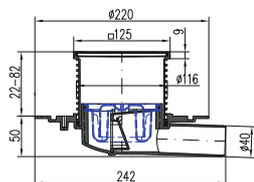


L1 382 A C
L1PVBU 40 C

8/160

0,80

-

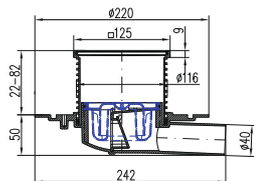


L1 382 B C
L1PVBU 40 PR C

8/160

0,98

✓

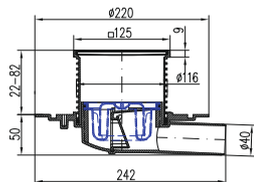


F1 382 A C
F1PVBU 40 C

8/160

0,78

-

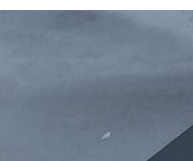


F1 382 B C
F1PVBU 40 PR C

8/160

0,97

✓



G1 382 A C
G1PVBU 40 C

8/160

0,80

-



G1 382 B C
G1PVBU 40 PR C

8/160

0,98

✓

382 A C
PVBU 40 C

8/160

0,77

-

382 B C
PVBU 40 PR C

8/160

1,04

✓



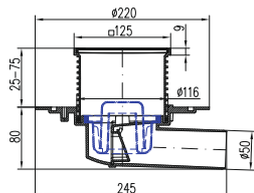
ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 50 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термореактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 **Расход (сухой затвор):** 68-82 л/мин.

💧 **Расход (гидрозатвор):** 30-37 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ФЛАНЕЦ
--------------------	--------------------------	-----------------	--------

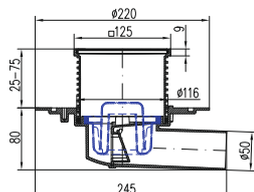


L1 381 A C
L1PVBU 50 C

8/160

0,91

-

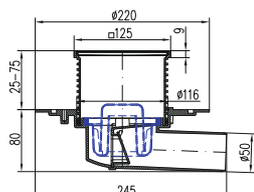


L1 381 B C
L1PVBU 50 PR C

8/160

1,12

✓

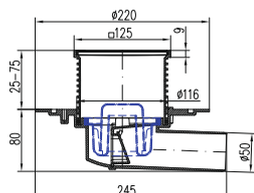


F1 381 A C
F1PVBU 50 C

8/160

0,89

-



F1 381 B C
F1PVBU 50 PR C

8/160

1,10

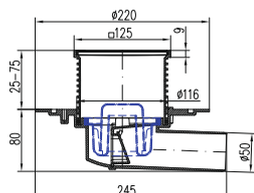
✓

G1 381 A C
G1PVBU 50 C

8/160

0,91

-

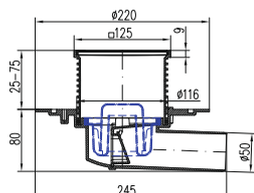


G1 381 B C
G1PVBU 50 PR C

8/160

1,12

✓

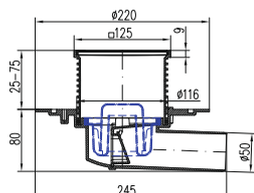


381 A C
PVBU 50 C

8/160

0,87

-



381 B C
PVBU 50 PR C

8/160

1,14

✓

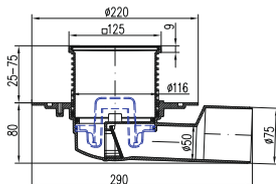
ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 50/75 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термореактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 **Расход (сухой затвор):** 64-80 л/мин.

💧 **Расход (гидрозатвор):** 29-36 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ФЛАНЕЦ
--------------------	--------------------------	-----------------	--------

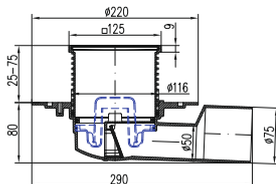


L1 388 A C
L1PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-

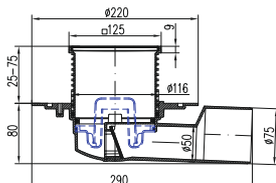


L1 388 B C
L1PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓

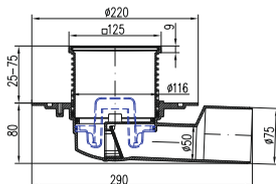


F1 388 A C
F1PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-

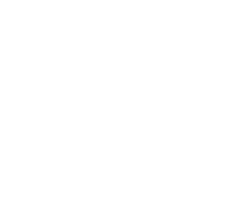


F1 388 B C
F1PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓



G1 388 A C
G1PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-



G1 388 B C
G1PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓



388 A C
PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-



388 B C
PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓

ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СКВОЗНОЙ D 50/75 С РАМКой ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термореактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 **Расход (сухой затвор):** 64-80 л/мин.

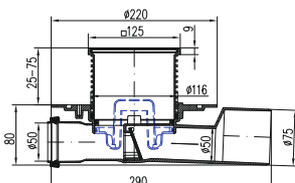
💧 **Расход (гидрозатвор):** 29-36 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

ФЛАНЕЦ

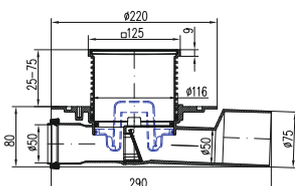


L1 427 A C
L1PVP 50/75 C

5/120

0,93

-

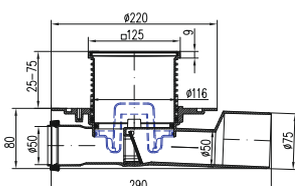


L1 427 B C
L1PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓

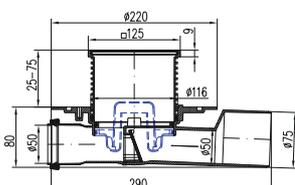


F1 427 A C
F1PVP 50/75 C

5/120

0,93

-



F1 427 B C
F1PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓



G1 427 A C
G1PVP 50/75 C

5/120

0,93

-



G1 427 B C
G1PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓

427 A C
PVP 50/75 C

5/120

0,93

-

427 B C
PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓

ТРАП НИЖНИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 40 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термореактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 Расход (сухой затвор): 56-70 л/мин.

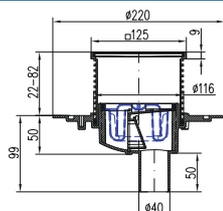
💧 Расход (гидрозатвор): 30-37 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

ФЛАНЕЦ

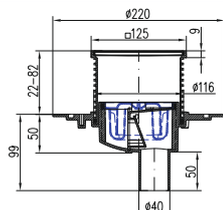


L1 383 A C
L1PVSU 40 C

4/120

0,99

-

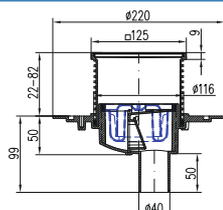


L1 383 B C
L1PVSU 40 PR C

4/120

1,03

✓

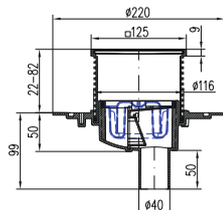


F1 383 A C
F1PVSU 40 C

4/120

0,77

-

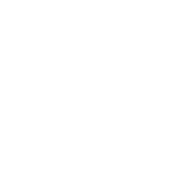


F1 383 B C
F1PVSU 40 PR C

4/120

0,98

✓



G1 383 A C
G1PVSU 40 C

4/120

0,98

-



G1 383 B C
G1PVSU 40 PR C

4/120

1,01

✓



383 A C
PVSU 40 C

4/120

0,76

-



383 B C
PVSU 40 PR C

4/120

0,97

✓

ТРАП НИЖНИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 50 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термореактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 **Расход (сухой затвор):** 56-70 л/мин.

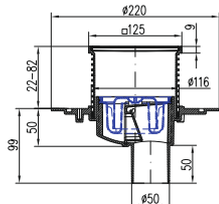
💧 **Расход (гидрозатвор):** 30-37 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

ФЛАНЕЦ

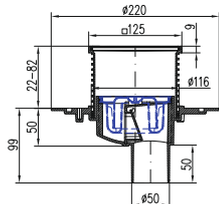


L1 384 A C
L1PVSU 50 C

4/120

0,80

-

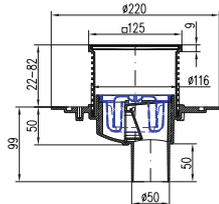


L1 384 B C
L1PVSU 50 PR C

4/120

1,01

✓

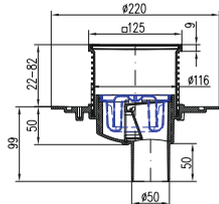


F1 384 A C
F1PVSU 50 C

4/120

0,81

-



F1 384 B C
F1PVSU 50 PR C

4/120

1,02

✓



G1 384 A C
G1PVSU 50 C

4/120

0,80

-



G1 384 B C
G1PVSU 50 PR C

4/120

1,05

✓

384 A C
PVSU 50 C

4/120

0,79

-

384 B C
PVSU 50 PR C

4/120

1,00

✓

ТРАП НИЖНИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 75 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термореактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 **Расход (сухой затвор):** 58-72 л/мин.

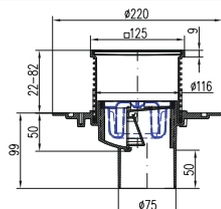
💧 **Расход (гидрозатвор):** 32-39 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

ФЛАНЕЦ

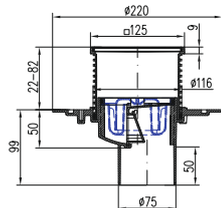


L1 385 A C
L1PVSU 75 C

4/120

0,81

-

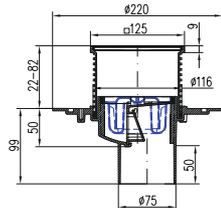


L1 385 B C
L1PVSU 75 PR C

4/120

1,02

✓

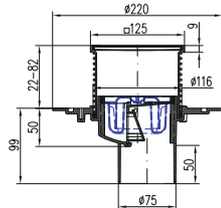


F1 385 A C
F1PVSU 75 C

4/120

0,81

-



F1 385 B C
F1PVSU 75 PR C

4/120

1,02

✓



G1 385 A C
G1PVSU 75 C

4/120

0,81

-



G1 385 B C
G1PVSU 75 PR C

4/120

1,02

✓

385 A C
PVSU 75 C

4/120

0,78

-

385 B C
PVSU 75 PR C

4/120

1,00

✓

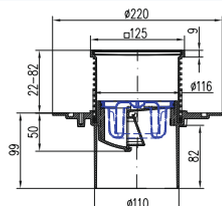
ТРАП НИЖНИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ D 110 С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ ЧЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Трап предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Снабжен сухим затвором и гидрозатвором. Изготовлено из ПП, ПС и нержавеющей стали DIN 1.4301. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253. Черная матовая решетка из нержавеющей стали 1,5мм окрашена полиэфирной термореактивной краской. Возможность заказа черной решетки толщиной 5мм.

💧 **Расход (сухой затвор):** 58-72 л/мин.

💧 **Расход (гидрозатвор):** 32-39 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ФЛАНЕЦ
--------------------	--------------------------	-----------------	--------

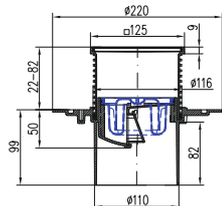


L1 386 A C
L1PVSU 110 C

4/120

0,86

-

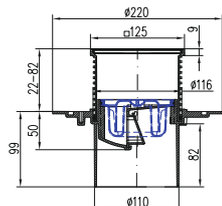


L1 386 B C
L1PVSU 110 PR C

4/120

1,06

✓

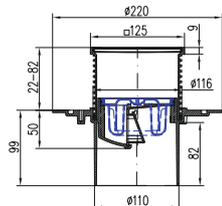


F1 386 A C
F1PVSU 110 C

4/120

0,86

-



F1 386 B C
F1PVSU 110 PR C

4/120

1,06

✓

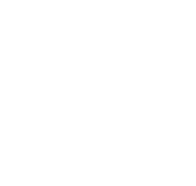


G1 386 A C
G1PVSU 110 C

4/120

0,86

-



G1 386 B C
G1PVSU 110 PR C

4/120

1,09

✓

386 A C
PVSU 110 C

4/120

0,83

-

386 B C
PVSU 110 PR C

4/120

1,03

✓



>ДОЖДЕПРИЕМНИКИ<



ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

Дождеприемники служат для отвода дождевой воды в канализацию и для улавливания мусора, смываемого с крыш объектов. Предназначены для использования в наружных сетях, выдерживают перепады температур. Изделия могут присоединяться к водосточной трубе, для этого они укомплектовываются впускными вставками разной формы и размеров, противозапаховым затвором и извлекаемой корзинкой для улавливания мусора. Откидная крышка оснащена запирающим замком.

Составные части дождеприемника изготовлены из качественных материалов, стойких к коррозии и нагрузкам окружающей среды, они также снабжены УФ-стабилизатором.

- ✓ УФ-стабилизатор
- ✓ нагрузка КЗ (300 кг)
- ✓ противозапаховый затвор
- ✓ вариант исполнения черный / серый
- ✓ нижний и боковой варианты исполнения
- ✓ размеры D 110, 125 и 110/125
- ✓ новая корзинка для сбора мусора
- ✓ новое усиленное оребрение корпуса
- ✓ новая система открывания
- ✓ ограничитель для водосточной трубы
- ✓ возможность заказать крышку с квадратным отверстием
- ✓ возможность заказать корзинку из нержавеющей стали для защиты от грызунов

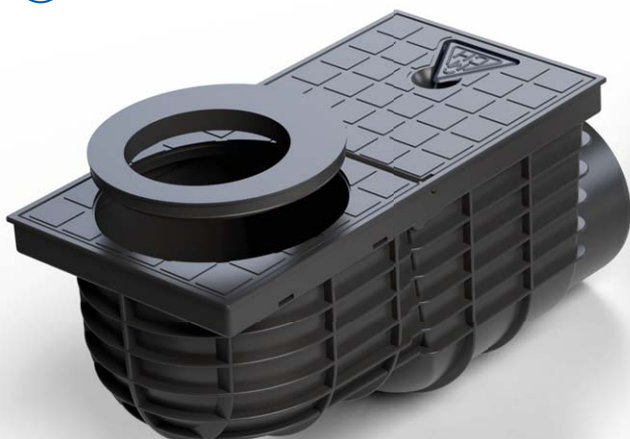
② С РЕШЕТКОЙ



③ С КВАДРАТНЫМ ВПУСКОМ



① С КРУГЛЫМ ВПУСКОМ



ДОЖДЕПРИЕМНИК НИЖНИЙ D 110

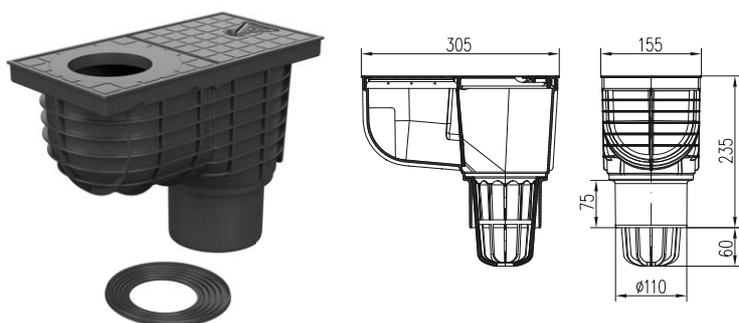
Изделие предназначено для отвода дождевой (поверхностной) воды вне зданий, позволяет присоединить водосточный слив. Оснащено сухим противозапаховым затвором, препятствующим выходу запаха из канализации. Эксцентриковая крышка стока в варианте исполнения СТАНДАРТ предназначена для вырезания необходимого диаметра величиной 75, 80, 90, 100, 110, 125 мм. Полная версия слива содержит кольца номинального размера диаметра 75, 80, 90, 100, 110 и 125 мм. Изготовлено из ПП и ПС с УФ-стабилизатором. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253. Решетка слива поставляется только по заказу.

 **Расход:** 390 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

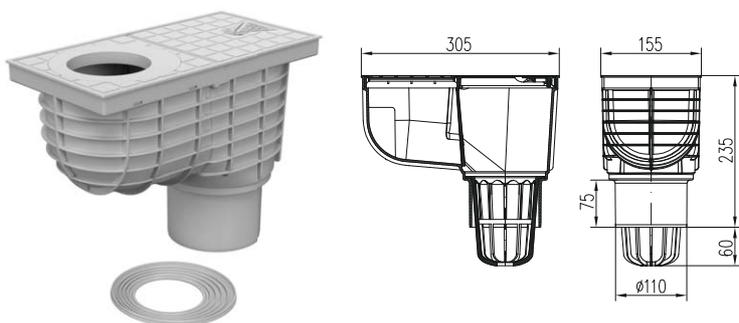
ВЕС
[кг/шт.]



325 E
KV 110 ST

5/120

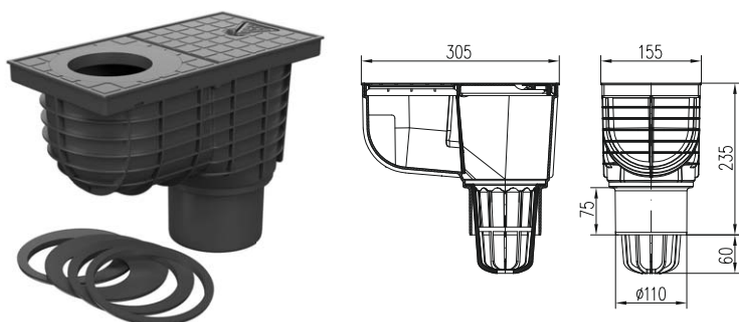
1,03



325 Es
KV 110 ST s

5/120

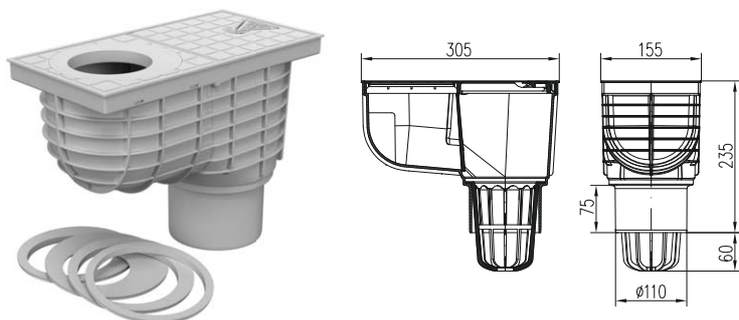
1,05



325 A
KV 110

5/120

1,20



325 As
KV 110 s

5/120

1,20

ДОЖДЕПРИЕМНИК НИЖНИЙ D 125

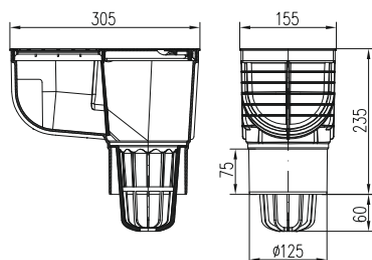
Изделие предназначено для отвода дождевой (поверхностной) воды вне зданий, позволяет присоединить водосточный слив. Оснащено сухим противозапаховым затвором, препятствующим выходу запаха из канализации. Эксцентриковая крышка слива в варианте исполнения СТАНДАРТ предназначена для вырезания необходимого диаметра величиной 75, 80, 90, 100, 110, 125 мм. Полная версия слива содержит кольца номинального размера диаметра 75, 80, 90, 100, 110 и 125 мм. Изготовлено из ПП и ПС с УФ-стабилизатором. Нагрузка КЗ-300 кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253. Решетка слива поставляется только по заказу.

Расход: 530 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

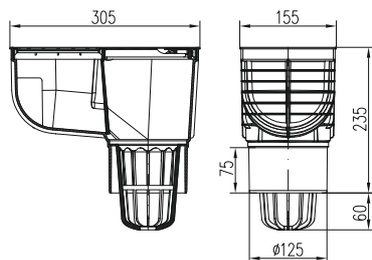
ВЕС
[кг/шт.]



325 F
KV 125 ST

5/120

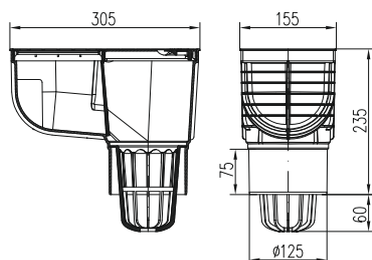
1,09



325 Fs
KV 125 ST s

5/120

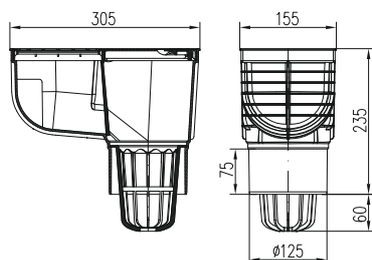
1,14



325 B
KV 125

5/120

1,20



325 Bs
KV 125 s

5/120

1,19

ДОЖДЕПРИЕМНИК НИЖНИЙ D 110/125

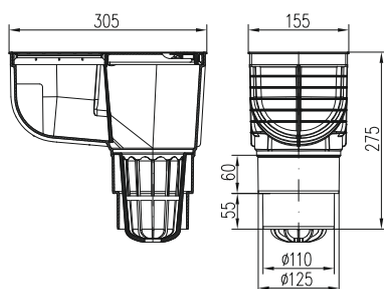
Изделие предназначено для отвода дождевой (поверхностной) воды вне зданий, позволяет присоединить водосточный слив. Оснащено сухим противозапаховым затвором, препятствующим выходу запаха из канализации. Эксцентриковая крышка слива в варианте исполнения СТАНДАРТ предназначена для вырезания необходимого диаметра величиной 75, 80, 90, 100, 110, 125 мм. Версия слива UNIVERSAL содержит кольца номинального размера диаметра 75, 80, 90, 100, 110 и 125 мм. Изделие снабжено комбинированным выпуском D 110/125 мм. Изготовлено из ПП и ПС с УФ-стабилизатором. Нагрузка КЗ–300 кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253. Решетка слива поставляется только по заказу.

Расход: 390/530 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

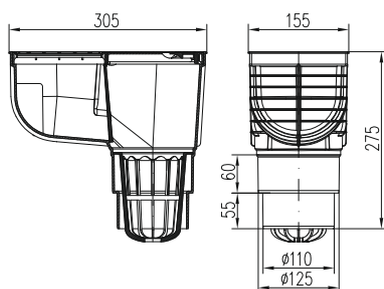
ВЕС
[кг/шт.]



325 S
KV 110/125 ST

4/96

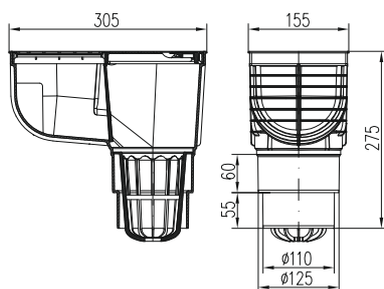
1,02



325 Ss
KV 110/125
ST s

4/96

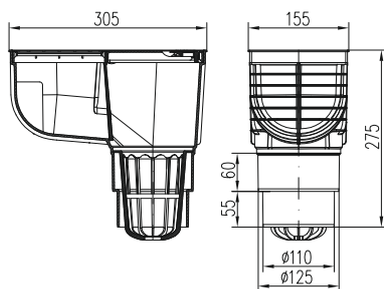
1,03



325 C
KV 110/125

4/96

1,16



325 Cs
KV 110/125 s

4/96

1,18

ДОЖДЕПРИЕМНИК БОКОВОЙ D 110

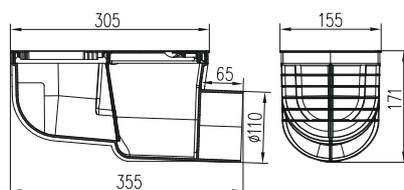
Изделие предназначено для отвода дождевой (поверхностной) воды вне зданий, позволяет присоединить водосточный слив. Оснащено сухим противозапаховым затвором, препятствующим выходу запаха из канализации. Преимущество данного варианта исполнения – низкая монтажная высота. Эксцентриковая крышка слива в варианте исполнения СТАНДАРТ предназначена для вырезания необходимого диаметра величиной 75, 80, 90, 100, 110, 125 мм. Полная версия слива содержит кольца номинального размера диаметра 75, 80, 90, 100, 110 и 125 мм. Изготовлено из ПП и ПС с УФ-стабилизатором. Нагрузка КЗ–300 кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253. Решетка слива поставляется только по заказу.

Расход: 375 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

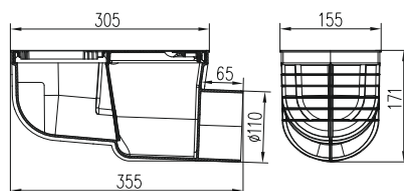
ВЕС
[кг/шт.]



325 G
KV 110 B ST

4/120

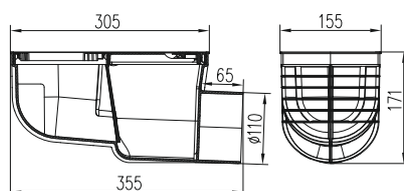
0,97



325 Gs
KV 110 B ST s

4/120

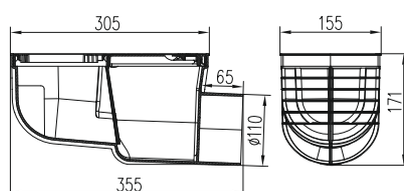
1,00



325 D
KV 110 B

4/120

1,04

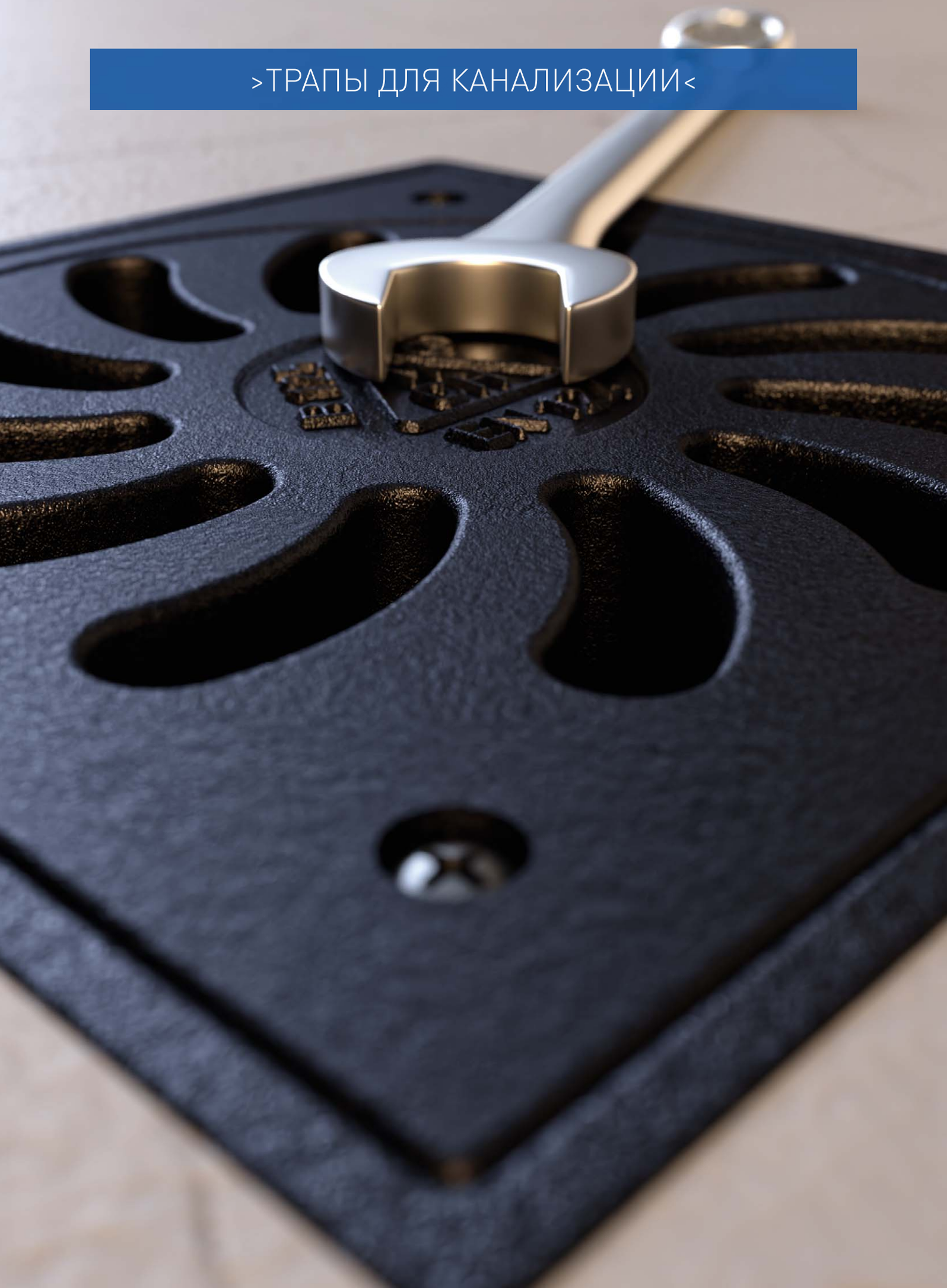


325 Ds
KV 110 B s

4/120

1,05

>ТРАПЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ<



ТРАПЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Изделия снабженные сухим противозапаховым затвором, по большей части предназначены для установки в наружной среде. Трапы для канализации, снабженные противозапаховым гидрозатвором, используются по большей части в интерьере зданий. Третья версия трапов с поплавком NEPTUN предназначена для мест, в которых она предотвращает возможное проникновение запаха из канализации в помещение.

- ✔ нагрузка K3 (300 кг)
- ✔ нагрузка L15 (1500 кг)
- ✔ нагрузка B 125 (12 500 кг)
- ✔ УФ-стабилизатор
- ✔ стойкость 90 °C
- ✔ стандарт EN 1253
- ✔ стандарт EN 124
- ✔ возможность присоединения гидроизоляции



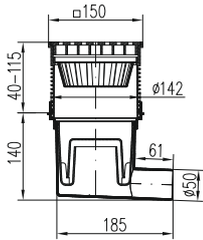
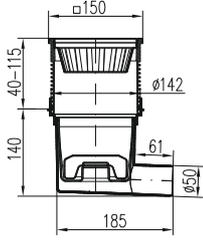
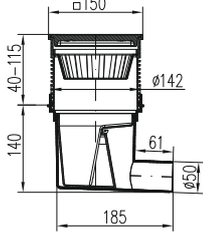
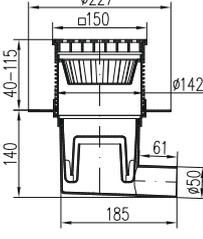
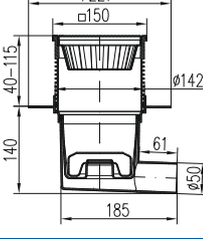
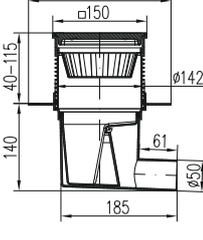
ТРАПЫ БОКОВОЙ D 50 С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Изготовлено из ПП и ПС, нержавеющей стали DIN 1.4301 и серого чугуна DIN 1691. Нагрузка K3-300 кг и L15-1 500 кг, стойкость до 90°C, у поплавка NEPTUN 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 93-101 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 75-83 л/мин.

💧 Расход (NEPTUN): 64-70 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ	
 	332 S KVB 50 S	6/144	0,82	сухой затвор
	332 V KVB 50 V	6/144	0,84	гидрозатвор
	332 X KVB 50 X	6/144	0,96	поплавок NEPTUN
 	332 S N KVB 50 S N	6/144	0,96	сухой затвор
	332 V N KVB 50 V N	6/144	0,98	гидрозатвор
	332 X N KVB 50 X N	6/144	1,03	поплавок NEPTUN
 	332 S Li KVB 50 S Li	6/144	1,82	сухой затвор
	332 V Li KVB 50 V Li	6/144	1,86	гидрозатвор
	332 X Li KVB 50 X Li	6/144	1,85	поплавок NEPTUN
 	432 S KVB/L 50 S	1/48	1,10	сухой затвор
	432 V KVB/L 50 V	1/48	1,10	гидрозатвор
	432 X KVB/L 50 X	1/48	1,10	поплавок NEPTUN
 	432 S N KVB/L 50 S N	1/48	1,19	сухой затвор
	432 V N KVB/L 50 V N	1/48	1,20	гидрозатвор
	432 X N KVB/L 50 X N	1/48	1,20	поплавок NEPTUN
 	432 S Li KVB/L 50 S Li	1/48	2,10	сухой затвор
	432 V Li KVB/L 50 V Li	1/48	2,10	гидрозатвор
	432 X Li KVB/L 50 X Li	1/48	2,10	поплавок NEPTUN

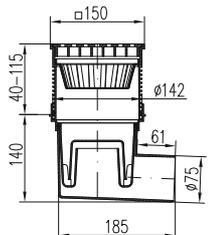
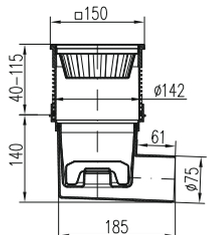
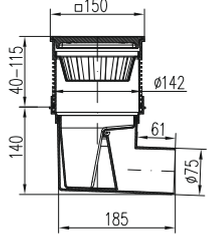
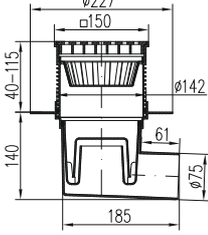
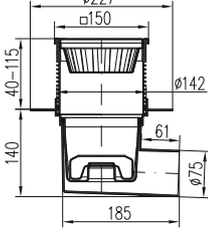
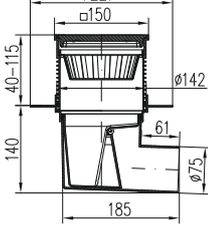
ТРАП БОКОВОЙ D 75 С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Изготовлено из ПП и ПС, нержавеющей стали DIN 1.4301 и серого чугуна DIN 1691. Нагрузка K3-300 кг и L15-1 500 кг, стойкость до 90°C, у поплавка NEPTUN 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 98-108 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 94-97 л/мин.

💧 Расход (NEPTUN): 69-76 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ	
 	333 S KVB 75 S	6/144	0,87	сухой затвор
	333 V KVB 75 V	6/144	0,87	гидрозатвор
	333 X KVB 75 X	6/144	0,88	поплавков NEPTUN
 	333 S N KVB 75 S N	6/144	0,99	сухой затвор
	333 V N KVB 75 V N	6/144	1,04	гидрозатвор
	333 X N KVB 75 X N	6/144	1,04	поплавков NEPTUN
 	333 S Li KVB 75 S Li	6/144	1,89	сухой затвор
	333 V Li KVB 75 V Li	6/144	1,95	гидрозатвор
	333 X Li KVB 75 X Li	6/144	1,95	поплавков NEPTUN
 	433 S KVB/L 75 S	1/48	1,10	сухой затвор
	433 V KVB/L 75 V	1/48	1,10	гидрозатвор
	433 X KVB/L 75 X	1/48	1,14	поплавков NEPTUN
 	433 S N KVB/L 75 S N	1/48	1,13	сухой затвор
	433 V N KVB/L 75 V N	1/48	1,13	гидрозатвор
	433 X N KVB/L 75 X N	1/48	1,13	поплавков NEPTUN
 	433 S Li KVB/L 75 S Li	1/48	2,09	сухой затвор
	433 V Li KVB/L 75 V Li	1/48	2,09	гидрозатвор
	433 X Li KVB/L 75 X Li	1/48	2,01	поплавков NEPTUN

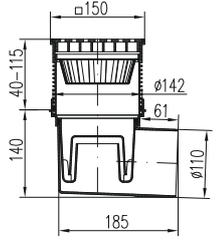
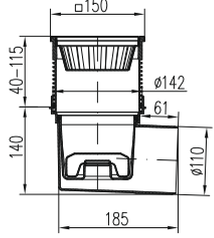
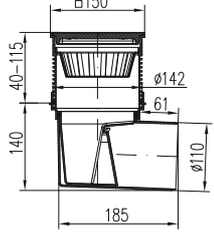
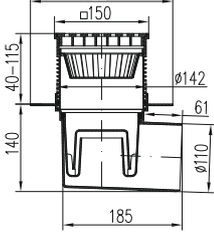
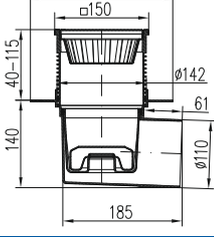
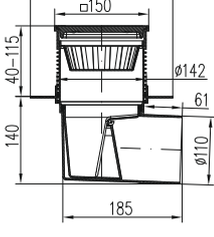
ТРАП БОКОВОЙ D 110 С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Изготовлено из ПП и ПС, нержавеющей стали DIN 1.4301 и серого чугуна DIN 1691. Нагрузка K3-300 кг и L15-1 500 кг, стойкость до 90°C, у поплавка NEPTUN 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 160-183 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 98-104 л/мин.

💧 Расход (NEPTUN): 76-80 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ		
		324 S KVB 110 S	6/144	0,90	сухой затвор
		324 V KVB 110 V	6/144	0,92	гидрозатвор
		324 X KVB 110 X	6/144	0,90	поплавков NEPTUN
		324 S N KVB 110 S N	6/144	0,98	сухой затвор
		324 V N KVB 110 V N	6/144	1,01	гидрозатвор
		324 X N KVB 110 X N	6/144	1,00	поплавков NEPTUN
 <p>ЧУГУН</p>		324 S Li KVB 110 S Li	6/144	1,88	сухой затвор
		324 V Li KVB 110 V Li	6/144	1,90	гидрозатвор
		324 X Li KVB 110 X Li	6/144	1,90	поплавков NEPTUN
		424 S KVB/L 110 S	1/48	1,14	сухой затвор
		424 V KVB/L 110 V	1/48	1,15	гидрозатвор
		424 X KVB/L 110 X	1/48	1,14	поплавков NEPTUN
		424 S N KVB/L 110 S N	1/48	1,23	сухой затвор
		424 V N KVB/L 110 V N	1/48	1,29	гидрозатвор
		424 X N KVB/L 110 X N	1/48	1,24	поплавков NEPTUN
 <p>ЧУГУН</p>		424 S Li KVB/L 110 S Li	1/48	2,13	сухой затвор
		424 V Li KVB/L 110 V Li	1/48	2,04	гидрозатвор
		424 X Li KVB/L 110 X Li	1/48	2,02	поплавков NEPTUN

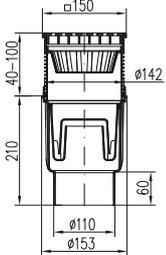
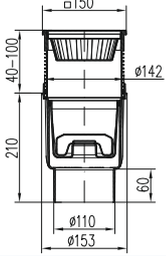
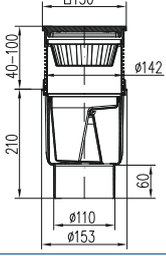
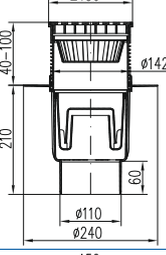
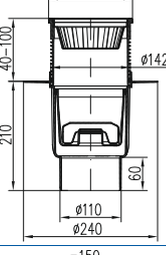
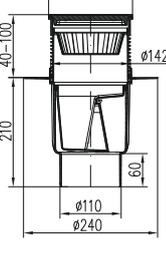
ТРАП НИЖНИЙ D 110 С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Изготовлено из ПП и ПС, нержавеющей стали DIN 1.4301 и серого чугуна DIN 1691. Нагрузка K3-300 кг и L15-1 500 кг, стойкость до 90°C, у поплавка NEPTUN 70°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

💧 Расход (сухой затвор): 170-193 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 108-114 л/мин.

💧 Расход (NEPTUN): 86-90 л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ
		727 S KVS 110 S	6/144	0,85	сухой затвор
		727 V KVS 110 V	6/144	0,87	гидрозатвор
		727 X KVS 110 X	6/144	0,85	поплавок NEPTUN
		727 S N KVS 110 S N	6/144	0,85	сухой затвор
		727 V N KVS 110 V N	6/144	0,93	гидрозатвор
		727 X N KVS 110 X N	6/144	0,96	поплавок NEPTUN
 <p>ЧУГУН</p>		727 S Li KVS 110 S Li	6/144	1,83	сухой затвор
		727 V Li KVS 110 V Li	6/144	1,85	гидрозатвор
		727 X Li KVS 110 X Li	6/144	1,85	поплавок NEPTUN
		827 S KVS/L 110 S	4/72	1,09	сухой затвор
		827 V KVS/L 110 V	4/72	1,10	гидрозатвор
		827 X KVS/L 110 X	4/72	1,09	поплавок NEPTUN
		827 S N KVS/L 110 S N	4/72	1,18	сухой затвор
		827 V N KVS/L 110 V N	4/72	1,24	гидрозатвор
		827 X N KVS/L 110 X N	4/72	1,19	поплавок NEPTUN
 <p>ЧУГУН</p>		827 S Li KVS/L 110 S Li	4/72	2,08	сухой затвор
		827 V Li KVS/L 110 V Li	4/72	1,99	гидрозатвор
		827 X Li KVS/L 110 X Li	4/72	1,97	поплавок NEPTUN

ТРАП БОКОВОЙ D 75-250 С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / ЧУГУНА

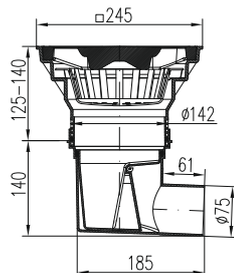
Изготовлено из ПП и ПС с УФ-стабилизатором и из серого чугуна DIN 1691.

Нагрузка согласно EN 124-B 125 (12 500 кг) и пластмассовая решетка из ПП согласно EN 1253 L15 (1 500 кг), стойкость до 90°C, у поплавка NEPTUN макс. 70°C.

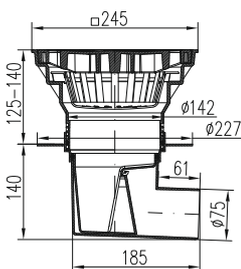
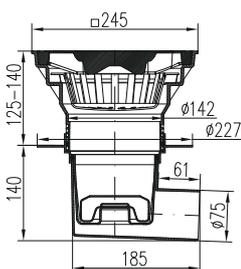
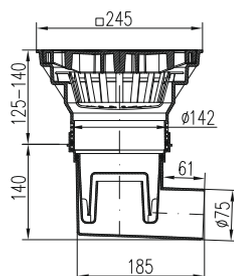
💧 Расход (сухой затвор): 172-185 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 92-100 л/мин.

💧 Расход (NEPTUN): 83-89 л/мин.



ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./под- дон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ	ЗАМОК
334 S KVB 75/250 S Li	1/48	6,74	сухой затвор	-
334 V KVB 75/250 V Li	1/48	6,74	гидрозатвор	-
334 X KVB 75/250 X Li	1/48	6,79	поплавок NEPTUN	-
334 Sz KVB 75/250 S Li z	1/48	6,84	сухой затвор	✓
334 Vz KVB 75/250 V Li z	1/48	6,84	гидрозатвор	✓
334 Xz KVB 75/250 X Li z	1/48	6,82	поплавок NEPTUN	✓
335 S KVB 75/250 S P	1/48	1,92	сухой затвор	-
335 V KVB 75/250 V P	1/48	1,92	гидрозатвор	-
335 X KVB 75/250 X P	1/48	1,94	поплавок NEPTUN	-
335 Sz KVB 75/250 S P z	1/48	1,96	сухой затвор	✓
335 Vz KVB 75/250 V P z	1/48	2,00	гидрозатвор	✓
335 Xz KVB 75/250 X P z	1/48	1,75	поплавок NEPTUN	✓
434 S KVB/L 75/250 S Li	1/48	6,75	сухой затвор	-
434 V KVB/L 75/250 V Li	1/48	6,75	гидрозатвор	-
434 X KVB/L 75/250 X Li	1/48	6,78	поплавок NEPTUN	-
434 Sz KVB/L 75/250 S Li z	1/48	6,73	сухой затвор	✓
434 Vz KVB/L 75/250 V Li z	1/48	6,73	гидрозатвор	✓
434 Xz KVB/L 75/250 X Li z	1/48	6,83	поплавок NEPTUN	✓
436 S KVB/L 75/250 S P	1/48	1,92	сухой затвор	-
436 V KVB/L 75/250 V P	1/48	1,92	гидрозатвор	-
436 X KVB/L 75/250 X P	1/48	1,94	поплавок NEPTUN	-
436 Sz KVB/L 75/250 S P z	1/48	1,96	сухой затвор	✓
436 Vz KVB/L 75/250 V P z	1/48	2,00	гидрозатвор	✓
436 Xz KVB/L 75/250 X P z	1/48	1,75	поплавок NEPTUN	✓



ТРАП БОКОВОЙ D 110-250 С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / ЧУГУНА

Изготовлено из ПП и ПС с УФ-стабилизатором и из серого чугуна DIN 1691.

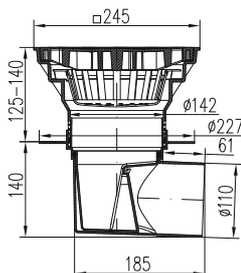
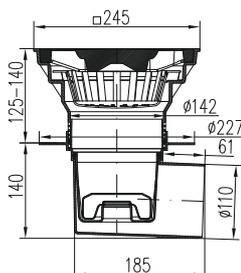
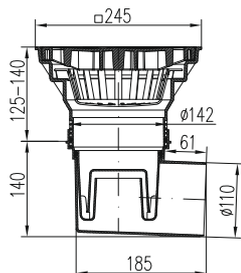
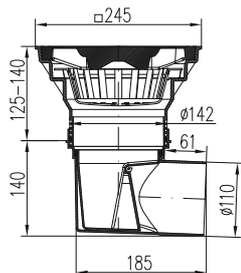
Нагрузка согласно EN 124-B 125 (12 500 кг) и пластмассовая решетка из ПП согласно EN 1253 L15 (1 500 кг), стойкость до 90°C, у поплавка NEPTUN макс. 70°C.

💧 Расход (сухой затвор): 185-200 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 102-115 л/мин.

💧 Расход (NEPTUN): 83-89 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./под- дон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ	ЗАМОК
329 S KVB 110/250 S Li	1/48	6,75	сухой затвор	-
329 V KVB 110/250 V Li	1/48	6,84	гидрозатвор	-
329 X KVB 110/250 X Li	1/48	6,81	поплавок NEPTUN	-
329 Sz KVB 110/250 S Li z	1/48	6,67	сухой затвор	✓
329 Vz KVB 110/250 V Li z	1/48	6,96	гидрозатвор	✓
329 Xz KVB 110/250 X Li z	1/48	6,72	поплавок NEPTUN	✓
330 S KVB 110/250 S P	1/48	1,94	сухой затвор	-
330 V KVB 110/250 V P	1/48	2,00	гидрозатвор	-
330 X KVB 110/250 X P	1/48	1,81	поплавок NEPTUN	-
330 Sz KVB 110/250 S P z	1/48	1,98	сухой затвор	✓
330 Vz KVB 110/250 V P z	1/48	2,02	гидрозатвор	✓
330 Xz KVB 110/250 X P z	1/48	1,76	поплавок NEPTUN	✓
429 S KVB/L 110/250 S Li	1/48	6,86	сухой затвор	-
429 V KVB/L 110/250 V Li	1/48	6,88	гидрозатвор	-
429 X KVB/L 110/250 X Li	1/48	6,82	поплавок NEPTUN	-
429 Sz KVB/L 110/250 S Li z	1/48	6,90	сухой затвор	✓
429 Vz KVB/L 110/250 V Li z	1/48	6,84	гидрозатвор	✓
429 Xz KVB/L 110/250 X Li z	1/48	6,77	поплавок NEPTUN	✓
437 S KVB/L 110/250 S P	1/48	1,76	сухой затвор	-
437 V KVB/L 110/250 V P	1/48	1,78	гидрозатвор	-
437 X KVB/L 110/250 X P	1/48	1,80	поплавок NEPTUN	-
437 Sz KVB/L 110/250 S P z	1/48	1,78	сухой затвор	✓
437 Vz KVB/L 110/250 V P z	1/48	1,78	гидрозатвор	✓
437 Xz KVB/L 110/250 X P z	1/48	1,81	поплавок NEPTUN	✓



ТРАП НИЖНИЙ D 110-250 С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / ЧУГУНА

Изготовлено из ПП и ПС с УФ-стабилизатором и из серого чугуна DIN 1691.

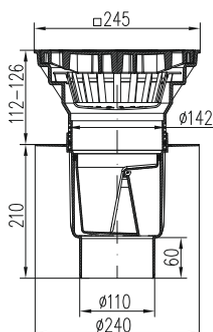
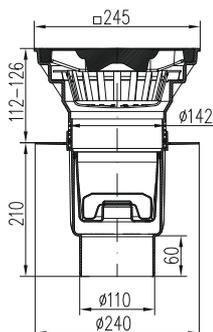
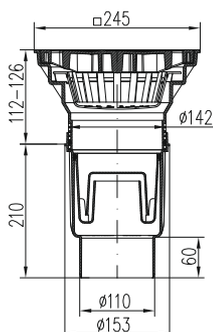
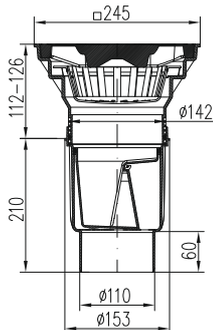
Нагрузка согласно EN 124-B 125 (12 500 кг) и пластмассовая решетка из ПП согласно EN 1253 L15 (1 500 кг), стойкость до 90°C, у поплавка NEPTUN макс. 70°C.

💧 Расход (сухой затвор): 190-210 л/мин.

💧 Расход (гидрозатвор): 112-125 л/мин.

💧 Расход (NEPTUN): 90-98 л/мин.

ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./под- дон]	ВЕС [кг/шт.]	ИСПОЛНЕНИЕ	ЗАМОК
731 S KVS 110/250 S Li	1/48	6,70	сухой затвор	-
731 V KVS 110/250 V Li	1/48	6,79	гидрозатвор	-
731 X KVS 110/250 X Li	1/48	6,76	поплавок NEPTUN	-
731 Sz KVS 110/250 S Li z	1/48	6,62	сухой затвор	✓
731 Vz KVS 110/250 V Li z	1/48	6,94	гидрозатвор	✓
731 Xz KVS 110/250 X Li z	1/48	6,67	поплавок NEPTUN	✓
731 S P KVS 110/250 S P	1/48	1,89	сухой затвор	-
731 V P KVS 110/250 V P	1/48	1,95	гидрозатвор	-
731 X P KVS 110/250 X P	1/48	1,76	поплавок NEPTUN	-
731 S Pz KVS 110/250 S P z	1/48	1,93	сухой затвор	✓
731 V Pz KVS 110/250 V P z	1/48	1,70	гидрозатвор	✓
731 X Pz KVS 110/250 X P z	1/48	1,71	поплавок NEPTUN	✓
831 S KVS/L 110/250 S Li	1/48	6,81	сухой затвор	-
831 V KVS/L 110/250 V Li	1/48	6,83	гидрозатвор	-
831 X KVS/L 110/250 X Li	1/48	6,77	поплавок NEPTUN	-
831 Sz KVS/L 110/250 S Li z	1/48	6,85	сухой затвор	✓
831 Vz KVS/L 110/250 V Li z	1/48	6,79	гидрозатвор	✓
831 Xz KVS/L 110/250 X Li z	1/48	6,72	поплавок NEPTUN	✓
831 S P KVS/L 110/250 S P	1/48	1,71	сухой затвор	-
831 V P KVS/L 110/250 V P	1/48	1,73	гидрозатвор	-
831 X P KVS/L 110/250 X P	1/48	1,75	поплавок NEPTUN	-
831 S Pz KVS/L 110/250 S P z	1/48	1,73	сухой затвор	✓
831 V Pz KVS/L 110/250 V P z	1/48	1,73	гидрозатвор	✓
831 X Pz KVS/L 110/250 X P z	1/48	1,76	поплавок NEPTUN	✓



ТРАП НИЖНИЙ D 160/D 110-250 С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / ЧУГУНА

Изготовлено из ПП и ПС с УФ-стабилизатором и из серого чугуна DIN 1691.

Нагрузка согласно EN 124-B 125 (12 500 кг) и пластмассовая решетка из ПП согласно EN 1253 L15 (1 500 кг), стойкость до 90°C.

💧 Расход (сухой затвор): 250 л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

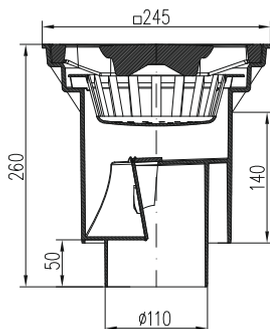
УПАКОВКА
[шт./под-
дон]

ВЕС
[кг/шт.]

ИСПОЛНЕНИЕ

ЗАМОК

ЧУГУН



328
KVS 160 S Li

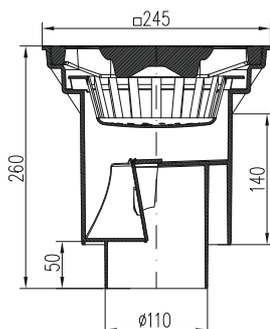
1/48

7,35

сухой затвор

-

ЧУГУН



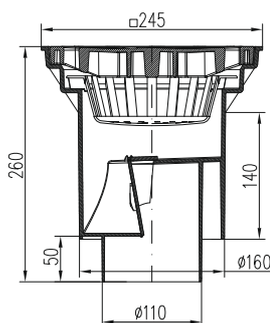
328 z
KVS 160 S Li z

1/48

7,00

сухой затвор

✓



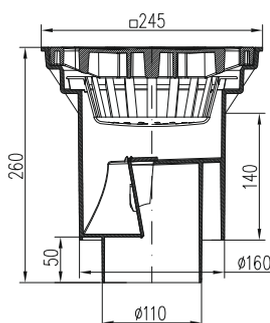
328 P
KVS 160 S P

1/48

1,96

сухой затвор

-



328 Pz
KVS 160 S P z

1/48

1,98

сухой затвор

✓

ТРАП НИЖНИЙ D 160/D 110-250 С РАМКой ИЗ ЧУГУНА И С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / ЧУГУНА

Эти изделия предназначены для установки в местах без прямого контакта с асфальтовой поверхностью.

Изготовлено из ПП и ПС с УФ-стабилизатором и из серого чугуна DIN 1691.

Нагрузка согласно EN 124-B 125 (12 500 кг) и пластмассовая решетка из ПП согласно EN 1253 L15 (1 500 кг), стойкость до 90°C.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./под-
дон]

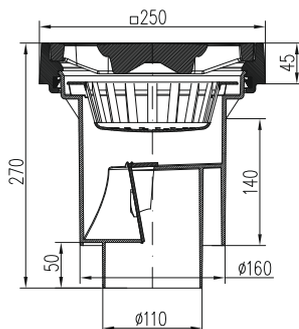
ВЕС
[кг/шт.]

ИСПОЛНЕНИЕ

ЗАМОК

💧 **Расход (сухой затвор): 250 л/мин.**

ЧУГУН +
ЧУГУННАЯ
РАМА



M 328
KVS/M 160 S Li

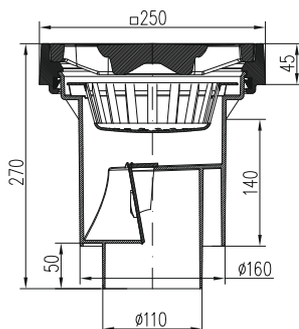
1/48

11,72

сухой затвор

-

ЧУГУН +
ЧУГУННАЯ
РАМА



M 328 z
KVS/M 160 S Li z

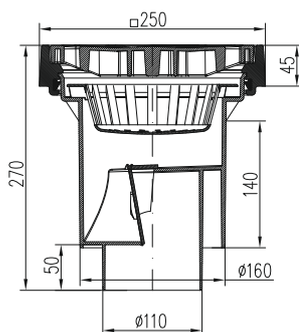
1/48

11,76

сухой затвор

✓

ЧУГУННАЯ
РАМА



M 328 P
KVS/M 160 S P

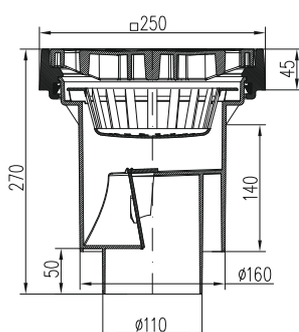
1/48

6,89

сухой затвор

-

ЧУГУННАЯ
РАМА



M 328 Pz
KVS/M 160 S P z

1/48

6,92

сухой затвор

✓

НАРУЖНЫЙ СТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ D 110 С ОЦИНКОВАННОЙ РЕШЕТКОЙ

Наружный сточный желоб СН 1000 с оцинкованной решеткой предназначен для отвода воды от объектов социальной инфраструктуры, поверхностей транспортных коммуникаций для велосипедистов и пешеходов, а также для подъездных путей и пешеходных дорожек. Макс. нагрузка класса А15 кН испытательным усилием. Изготовлено из полиэтилена высокой плотности HD-PE с УФ-стабилизатором и оцинкованной стали, нагрузка EN 1433-A-15 (1 500 кг).

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



СН 1000

1/54

2,73

1 500 кг

НАРУЖНЫЙ СТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ D 110 С ЧУГУННОЙ РЕШЕТКОЙ

Наружный сточный желоб СН 1001 с чугунной решеткой предназначен для отвода воды от объектов социальной инфраструктуры, поверхностей транспортных коммуникаций для велосипедистов и пешеходов, а также для подъездных путей и пешеходных дорожек, тротуаров, площадок для парковки легковых автомобилей. Макс. нагрузка класса В125 кН испытательным усилием. Изготовлено из полиэтилена высокой плотности HD-PE с УФ-стабилизатором и серого чугуна DIN 1691, нагрузка согласно EN 1433-B 125 (12 500 кг).

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



СН 1001

1/54

7,50

12 500 kg

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



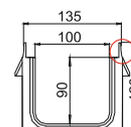
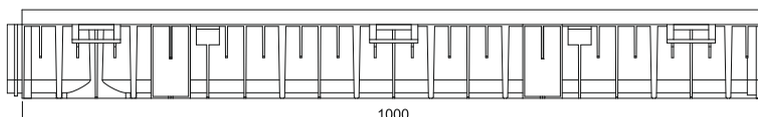
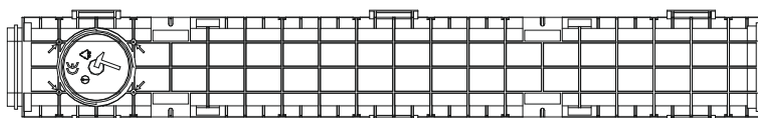
СН 1003
Набор для дополнительного бокового присоединения D 110



СН 1004
Набор для дополнительного присоединения снизу D 110



СН 1005
Крестообразный переходник





> КРОВЕЛЬНЫЕ ВОРОНКИ <



ГРАВИТАЦИОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ВОРОНКА VORTEX D 75/D 110/D 125

Гравитационные кровельные воронки предназначены для отвода дождевой воды с плоских крыш, регулируемого стандартом EN 1253. Верхняя впускная корзина предотвращает попадание в систему нечистот. В варианте исполнения Vortex SVG 004, 005, 006 в комплект воронки входит саморегулирующийся нагревательный кабель мощностью 10 Вт, предотвращающий замерзание впуска на крыше.

💧 **Расход (D 75):** 355 л/мин.

💧 **Расход (D 110):** 395 л/мин.

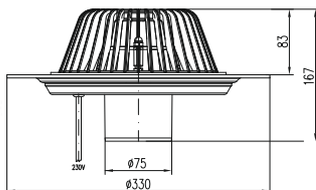
💧 **Расход (D 125):** 550 л/мин.

ЗАК. №
СТОК

УПАКОВКА
[шт.]

ВЕС
[кг/шт.]

**НАГРЕВАТЕЛЬ-
НЫЙ КАБЕЛЬ**



SVG 001
D 75

1

1,60

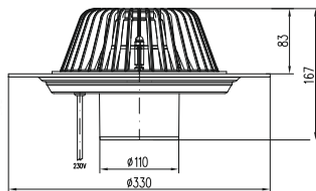
-

SVG 004
D 75

1

1,90

✓



SVG 002
D 110

1

1,60

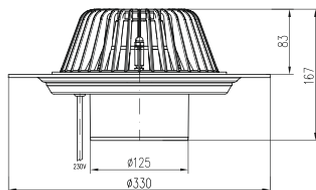
-

SVG 005
D 110

1

1,90

✓



SVG 003
D 125

1

1,60

-

SVG 006
D 125

1

1,90

✓

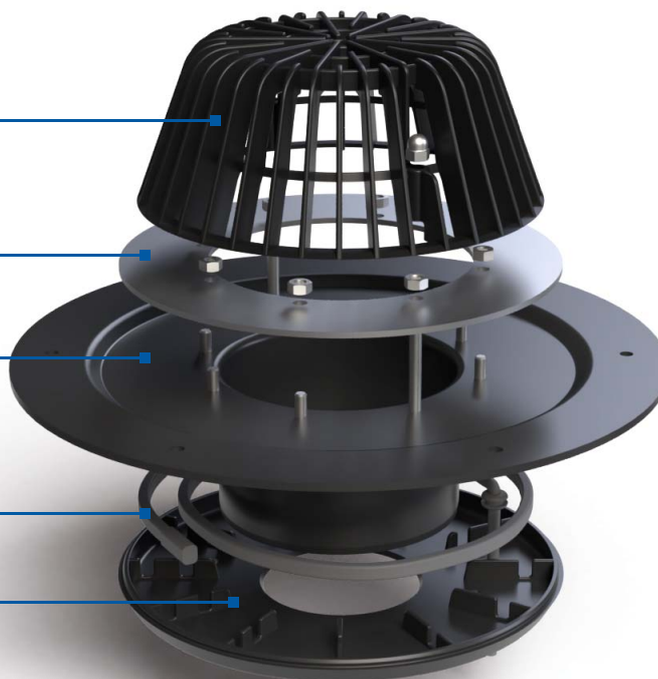
впускная корзина

фланец из нержавеющей стали

корпус впуска

нагревательный кабель
10 Вт

держатель нагревательного
кабеля



ВАКУУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ВОРОНКА HYDROMAX D 75

Вакуумная кровельная воронка специально разработана для эффективного отвода дождевой воды с плоских крыш, регулируемого стандартом EN 1253. Воронка Hydromax изготовлена из полиэтилена высокой плотности HDPE с УФ-стабилизатором, а также фланцем, болтами и гайками из нержавеющей стали согласно DIN 1.4301. В варианте исполнения Hydromax SV 002 в комплект воронки входит саморегулирующийся нагревательный кабель мощностью 10 Вт, предотвращающий замерзание впуска на крыше. Для крыш с битумным (смоляным) покрытием можно дополнительно заказать деталь из нержавеющей стали 600 x 600 мм.

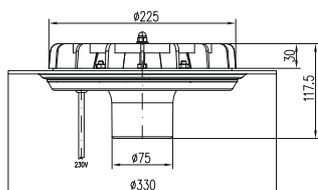
💧 **Расход:** до 1200 л/мин.

ЗАК. №
СТОК

УПАКОВКА
[шт.]

ВЕС
[кг/шт.]

НАГРЕВАТЕЛЬ-
НЫЙ КАБЕЛЬ



SV 001
D 75

1

2,00

-

SV 002
D 75

1

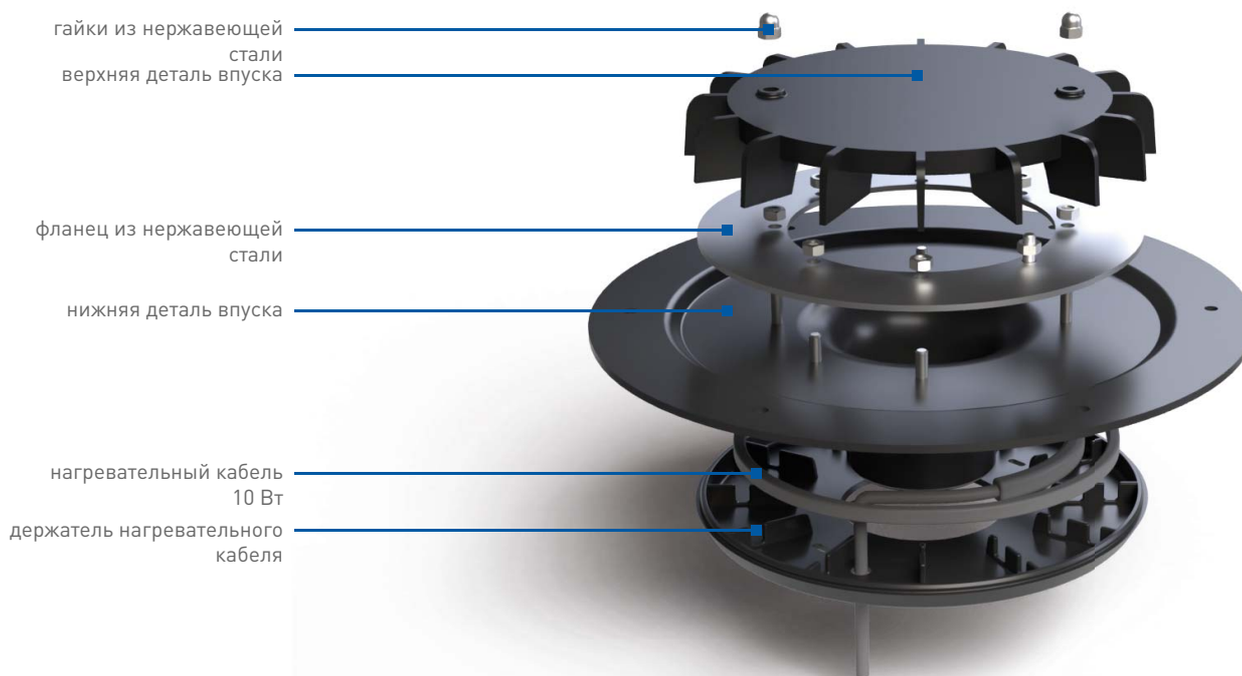
2,20

✓

Вакуумные кровельные воронки HYDROMAX

При небольшом дожде или измороси способ работы вакуумной системы отвода воды с крыши такой же, как и у гравитационного варианта исполнения. И наоборот, при сильном дожде или ливне малый диаметр быстро наполняется водой, при этом возникает трубопроводная сеть с полным заполнением. При вертикальном стоке вода быстро опускается вниз как поршень в двигателе, образуя при этом в трубопроводной системе вакуум.

Одна из составных частей вакуумной системы – кровельные впуски HYDROMAX. Эти специально разработанные вакуумные кровельные воронки снабжены встроенной противовоздушной мембраной, препятствующей доступу воздуха. Устройство таким образом способствует равномерному течению воды в трубопроводе.





Решетка Labyrinth 1,5 мм (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 L/1



Решетка Face 1,5 мм (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 F/1



Решетка Gate 1,5 мм (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 G/1



Решетка из нержавеющей стали (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380



Решетка из нержавеющей стали круглая (D 137)

320 • 321 • 323 • 326 • 440 • 445 • 441 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385
386 • 447 • 802 • 805 • 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 731
827 • 831 • 447

347



Решетка под плитку (125 x 125)

C 420 • C 425 • C 421 L • C 382 • C 383 • C 384 • C 385 • C 386 • C 427
C 801 • C 804 • C 388

386/9N



Решетка цельнометаллическая (125 x 125)

S 420 • S 425 • S 421 L • S 382 • S 383 • S 384 • S 385 • S 386 • S 427
S 801 • S 804 • S 388

386/9S



Решетка под плитку (150 x 150)

C1 420 • C1 425 • C1 421 L • C1 382 • C1 383 • C1 384 • C1 385 • C1 386
C1 427 • C1 801 • C1 804 • C1 388

387/3N



Решетка цельнометаллическая (150 x 150)

S1 420 • S1 425 • S1 421 L • S1 382 • S1 383 • S1 384 • S1 385 • S1 386
S1 427 • S1 801 • S1 804 • S1 388

387/3S



Решетка Labyrinth 5 мм (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 L



Решетка Face 5 мм (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 F



Решетка Gate 5 мм (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 G

	Решетка пластмассовая (300 x 300) 220	371/1
	Решетка пластмассовая (250 x 250) 221	371/2
	Решетка пластмассовая (200 x 200) 222	371/3
	Решетка пластмассовая (низкая) 320 • 326	371
	Решетка пластмассовая (высокая) 321 • 323	343
	Решетка пластмассовая, черная (высокая) 323	343/5
	Решетка Labyrinth 1,5 мм (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 L/1
	Решетка Face 1,5 мм (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 F/1
	Решетка Gate 1,5 мм (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 G/1
	Решетка из нержавеющей стали (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375/0
	Решетка пластмассовая (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375/2
	Решетка Face 5 мм (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 F
	Решетка Labyrinth 5 мм (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 L
	Решетка Gate 5 мм (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 G
	Насадка для решетки из нержавеющей стали (125 x 125) 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386/0
	Насадка с рамкой из нержавеющей стали для решетки из нержавеющей стали (125 x 125) 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386 N



Насадка для решетки из нержавеющей стали (круглая)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

386/3



Насадка для варианта, полностью изготовленного из нержавеющей стали (150 x 150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 447

386/5



Насадка для решетки из нержавеющей стали (100 x 100)

411 • 413 • 416 • 417

374/1



Насадка для решетки из нержавеющей стали с рамкой из нержавеющей стали (100 x 100)

411 • 413 • 416 • 417

374 N



Насадка с решеткой под плитку и рамкой из нержавеющей стали (125x125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 C



Насадка с цельнометаллической решеткой и рамкой из нержавеющей стали (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 S



Насадка с решеткой под плитку и рамкой из нержавеющей стали (150x150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 C1



Насадка с цельнометаллической решеткой и рамкой из нержавеющей стали (150 x 150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 S1



Удлинитель для насадки

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

389



Сито большое

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 427 • 447 • 388

327



Ситечко малое

411 • 413 • 416 • 417

377



Противозапаховый затвор (низкий)

320 • 326

344

	Противозапаховый затвор (высокий) 321 • 323	348 (белый) 348/5 (черный)
	Противозапаховый затвор 411 • 413	373/0
	Противозапаховый затвор PVS D 50, D 75 100x100 416 • 417	385/1
	Противозапаховый затвор (низкий) 420 • 440 • 425 • 445	321/0
	Противозапаховый затвор (высокий) 421 • 441	320/0
	Поплавок NEPTUN большой 320 X N • 326 X N	344/5
	Поплавок NEPTUN малый 420 X • 440 X • 425 X • 445 X • 388 X • 427 X • 447 X	321/5
	Противозапаховый затвор NEPTUN PVP/ PVBU 50/75 427 • 447 • 388	388/33
	Гидрозатвор (низкий) 382	383/5
	Гидрозатвор 381 • 383 • 384 • 385 • 386	383
	Гидрозатвор 416 • 417	385/9
	Гидрозатвор PVP/PVBU 50/75 427 • 447 • 388	388/32
	Сухой затвор PVP/ PVBU 50/75 427 • 447 • 388	388/31
	Сухой затвор 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386	384
	Фланец из нержавеющей стали (+5 болтов) 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447	393



Окантовка для изоляции (220 x 220, D115) с уплотнительным кольцом

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

390



Фиксация изолирующей окантовки

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

390/1



Уплотнительное кольцо 90 x 3,5 мм

411 • 413 • 416 • 417

CH 388/2



Уплотнительное кольцо 80 x 3,5 мм

416 • 417

CH 388/1



Уплотнительное кольцо 107 x 3,5 мм

420 • 421 • 440 • 441 • 420 • 440 • 425 • 445 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

CH 388/3



Уплотнительный набор PVBU/PVSU - 2 шт.

381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386

388/22



Уплотнительный набор PVP, PVBU 50/75

424 • 447 • 388

388/23



Ключ из нержавеющей стали для извлечения решетки

387/1

	Решетка пластмассовая 150 x 150 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	350
	Решетка из нержавеющей стали круглая (D 137) 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	347
	Решетка чугунная 150 x 150 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	341/1
	Решетка чугунная 250 x 250 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/2
	Решетка чугунная 250 x 250 с отверстиями для болтов 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/3
	Решетка пластмассовая 250 x 250 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/1
	Решетка пластмассовая 250 x 250 с отверстиями для болтов 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/2
	Болт из нержавеющей стали (2 шт.) + ключ со шлицом Torx 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/6
	Решетка 325	334 334/5 (серая)
	Крышка 325	332 332/5 (серая)
	Крышка стока 325	333 333/5 (серая)
	Вставка в крышку стока СТАНДАРТ 325	339 339/5 (серая)
	Крышка стока квадрат 325	333/3 333/4 (серая)
	Вставка в крышку стока СТАНДАРТ квадрат 325	339/1 339/2 (серая)
	Вставки в крышку стока 325	338 338/5 (серая)
	Противозапаховый затвор 325	335
	Противозапаховый затвор 327 • 331	355/4

	Противозапаховый затвор 328	355/5
	Противозапаховый затвор 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	355
	Гидрозатвор 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	357
	Поплавок NEPTUN 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	358
	Корзинка 325	337
	Корзинка нержавеющей стали 325	337/1
	Корзинка 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	352/2
	Корзинка нержавеющей стали KVB, KVS 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	352/2 N
	Корзинка 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	352/5
	Насадка (150x150) 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	359
	Насадка полностью из нержавеющей стали (150x150) 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	354
	Насадка (250 x 250) 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	359/1
	Уплотнительный набор KVB/KVS - 2 шт. 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831 • 328	388/9



Нагревательный кабель 10 Вт

SV 003



Держатель нагревательного кабеля

D 75: 511/1
D 110: 511/2
D 125: 511/3



Деталь из нержавеющей стали 600 x 600

SV 004



Впускная корзинка

510



Фланец с гайками из нержавеющей стали

507



Крышка Hydromax

501

Запросите также
наш каталог
**Линейных
желобов**



ВЫ ДИЗАЙНЕР ИЛИ АРХИТЕКТОР?

„Информационное моделирование зданий“ или BIM может сделать гораздо больше, чем просто 3D-модель конструкции. Это методология создания строительного проекта, которая играет незаменимую роль в современном дизайне.

Для того, чтобы BIM-модель была полностью полезной необходимо заполнить её информацией обо всех используемых элементах.

Компания CHUDEJ s.r.o. предлагает более 1500 BIM-моделей из своего ассортимента в рамках сервиса bimproject.cloud.

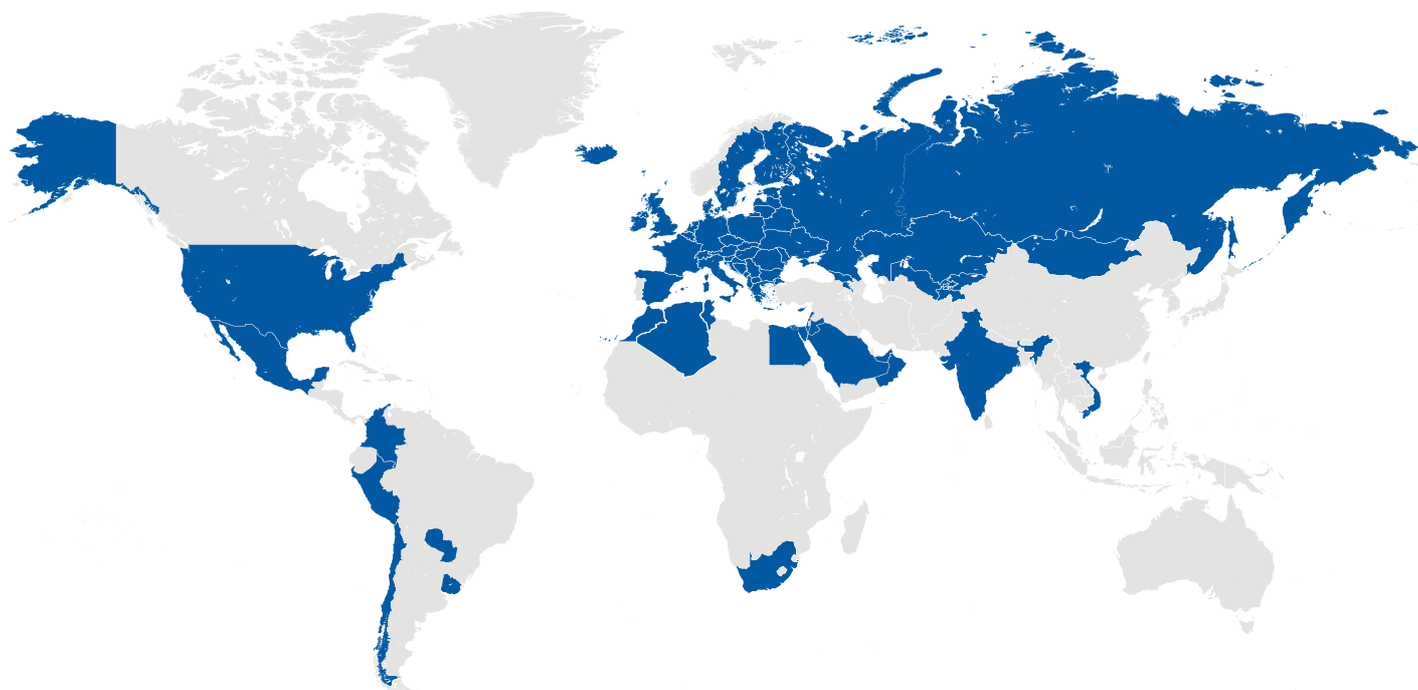
Вы можете найти у нас BIM-модели таких продуктов как: канализационные трапы, линейные желоба, трапы для пола, кровельные воронки, дождеприёмники и наружные водосточные желоба.



Для получения дополнительной информации отсканируйте QR-код или зайдите по следующей ссылке:

www.chudej.eu/you-are-a-designer-or-an-architect/





Владелец фирмы:

Мирослав Худей
chudej@chudej.cz

Директор по экспорту:

Инж. Карел Гак
Тел.: +420 723 126 125
export@chudej.cz

Ассистентка директора по экспорту:

Бакалавр Доминика Ягодова
Тел.: +420 777 706 766
Факс: +420 571 757 745
trade@chudej.cz

Ассистентка директора по экспорту:

Инж. Вендула Жаткова
Тел.: +420 571 757 745
Факс: +420 571 757 737
info@chudej.cz

Директор по экономике:

Алена Рандискова
Тел.: +420 571 757 734
randyskova@chudej.cz





ЧЕШСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Chuděj s.r.o.

ЧЕХИЯ

756 62, HUTISKO SOLANEC 310

ТЕЛ.: + 420 723 126 125

ТЕЛ.: + 420 571 757 745

ФАКС: + 420 571 757 737

EXPORT@CHUDEJ.CZ



www.chudej.ru