

»ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛА«



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

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

Расход (сухой затвор): 56-70л/мин.

Расход (гидрозатвор): 25-32л/мин.

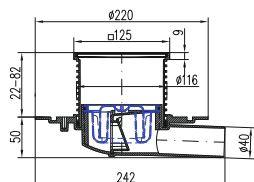
ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

НЕРЖА-
ВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

ФЛАНЕЦ



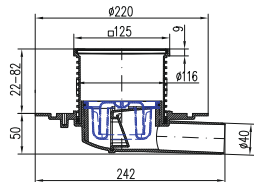
L1 382 A
L1PVBU 40

8/160

0,80

-

-



L1 382 B
L1PVBU 40 PR

8/160

0,98

-

-

L1 382 NA
L1PVBU 40 N

8/160

0,83

-

-

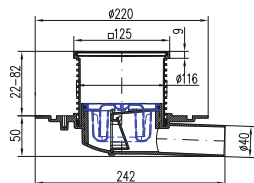
L1 382 NB
L1PVBU 40 N PR

8/160

1,01

-

-



G1 382 A
G1PVBU 40

8/160

0,80

-

-

G1 382 B
G1PVBU 40 PR

8/160

0,98

-

-

G1 382 NA
G1PVBU 40 N

8/160

0,82

-

-

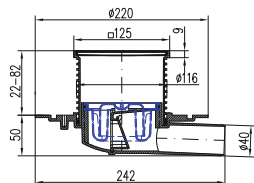
G1 382 NB
G1PVBU 40 N PR

8/160

1,00

-

-



382 A
PVBU 40

8/160

0,77

-

-

382 B
PVBU 40 PR

8/160

1,04

-

-

382 NA
PVBU 40 N

8/160

0,79

-

-

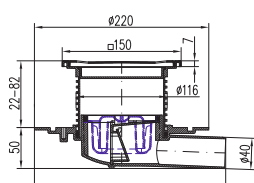
382 NB
PVBU 40 N PR

8/160

0,97

-

-



382 E
PVBU 40 4

8/160

1,25

-

-

382 F
PVBU 40 PR 4

8/160

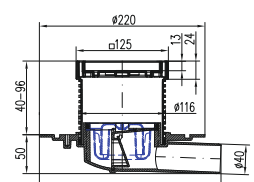
1,46

-

-

Тип C

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

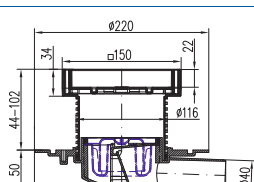
1,19

-

-

Тип C1

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

-


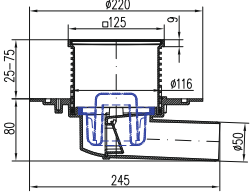

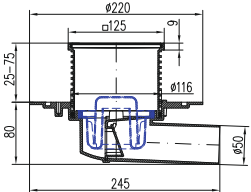

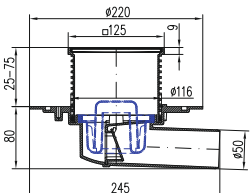

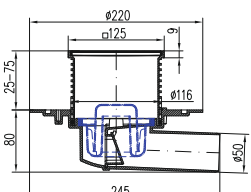

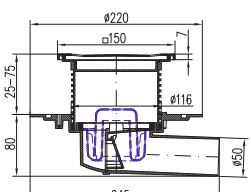

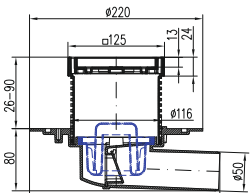

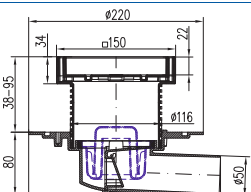
-

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

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

Расход (сухой затвор): 68–82л/мин.

Расход (гидрозатвор): 30–37л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖА- ВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ
		L1 381 A L1PVBU 50	8/160	0,91	-	-
		L1 381 B L1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	-
		L1 381 NA L1PVBU 50N	8/160	0,93	-	-
		L1 381 NB L1PVBU 50N 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 NA F1PVBU 50N	8/160	0,93	-	-
		F1 381 NB F1PVBU 50N 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 NA G1PVBU 50N	8/160	0,93	-	-
		G1 381 NB G1PVBU 50N PR	8/160	1,13	-	-
		381 A PVBU 50	8/160	0,87	-	-
		381 B PVBU 50 PR	8/160	1,14	-	-
		381 NA PVBU 50N	8/160	0,93	-	-
		381 NB PVBU 50N PR	8/160	1,13	-	-
		381 E PVBU 504	8/160	0,91	-	-
		381 F PVBU 50PR4	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 C1  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 50/75С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ОКАНТОВКА / ФЛАНЕЦ

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

Расход (сухой затвор): 64–80л/мин.

Расход (гидрозатвор): 29–36л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

НЕРЖА-
ВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

ФЛАНЕЦ

		L1 388 A L1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		L1 388 B L1PVBU 50/75PR	5/120	1,11	-	-
		L1 388 NA L1PVBU 50/75N	5/120	0,94	-	-
		L1 388 NB L1PVBU 50/75NPR	5/120	1,15	-	-
		F1 388 A F1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		F1 388 B F1PVBU 50/75PR	5/120	1,11	-	-
		F1 388 NA F1PVBU 50/75N	5/120	0,94	-	-
		F1 388 NB F1PVBU 50/75NPR	5/120	1,15	-	-
		G1 388 A G1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		G1 388 B G1PVBU 50/75PR	5/120	1,11	-	-
		G1 388 NA G1PVBU 50/75N	5/120	0,94	-	-
		G1 388 NB G1PVBU 50/75NPR	5/120	1,15	-	-
		388 A PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		388 B PVBU 50/75PR	5/120	1,11	-	-
		388 NA PVBU 50/75N	5/120	0,94	-	-
		388 NB PVBU 50/75NPR	5/120	1,15	-	-
		388 E PVBU 50/754	5/120	0,95	-	-
		388 F PVBU 50/75PR4	5/120	1,16	-	-
		C 388 A CPVBU 50/75	5/120	0,88	-	-
		C 388 B CPVBU 50/75PR	5/120	1,08	-	-
		S 388 A SPVBU 50/75	5/120	1,06	-	-
		S 388 B SPVBU 50/75PR	5/120	1,28	-	-
		C1 388 A C1PVBU 50/75	5/120	1,03	-	-
		C1 388 B C1PVBU 50/75PR	5/120	1,24	-	-
		S1 388 A S1PVBU 50/75	5/120	1,18	-	-
		S1 388 B S1PVBU 50/75PR	5/120	1,39	-	-

ТРАП БОКОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СКВОЗНОЙ D 50/75С 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–300кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253.

Расход (сухой затвор): 64–80л/мин.

Расход (гидрозатвор): 29–36л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

НЕРЖА-
ВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

ФЛАНЕЦ

		L1 427 A L1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		L1 427 B L1PVP 50/75PR	5/120	1,14	-	-
		L1 427 NA L1PVP 50/75N	5/120	0,96	-	-
		L1 427 NB L1PVP 50/75NPR	5/120	1,17	-	-
		F1 427 A F1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		F1 427 B F1PVP 50/75PR	5/120	1,14	-	-
		F1 427 NA F1PVP 50/75N	5/120	0,96	-	-
		F1 427 NB F1PVP 50/75NPR	5/120	1,17	-	-
		G1 427 A G1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		G1 427 B G1PVP 50/75PR	5/120	1,14	-	-
		G1 427 NA G1PVP 50/75N	5/120	0,96	-	-
		G1 427 NB G1PVP 50/75NPR	5/120	1,17	-	-
		427 A PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		427 B PVP 50/75PR	5/120	1,14	-	-
		427 NA PVP 50/75N	5/120	0,96	-	-
		427 NB PVP 50/75NPR	5/120	1,17	-	-
		447 A PVP 50/754	5/120	0,98	-	-
		447 B PVP 50/75PR4	5/120	1,20	-	-
Тип С		C 427 A CPVP 50/75	5/120	0,91	-	-
		C 427 B CPVP 50/75PR	5/120	1,13	-	-
		S 427 A SPVP 50/75	5/120	1,07	-	-
		S 427 B SPVP 50/75PR	5/120	1,28	-	-
Тип С1		C1 427 A C1PVP 50/75	5/120	1,08	-	-
		C1 427 B C1PVP 50/75PR	5/120	1,29	-	-
		S1 427 A S1PVP 50/75	5/120	1,26	-	-
		S1 427 B S1PVP 50/75PR	5/120	1,47	-	-

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

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

Расход (сухой затвор): 56–70л/мин.


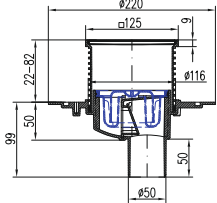

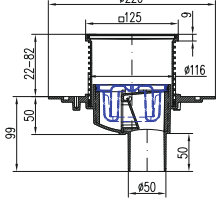

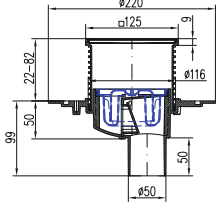

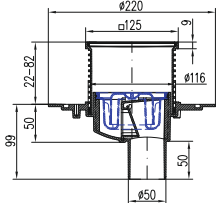

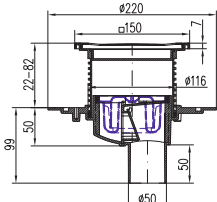

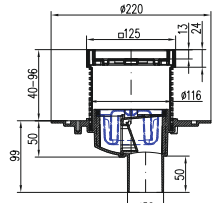
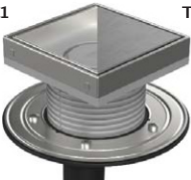
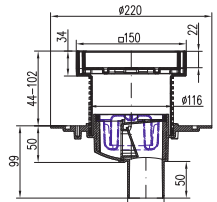
Расход (гидрозатвор): 30–37л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖА- ВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ
		L1 383 A L1PVSU 40	4/120	0,99	-	-
		L1 383 B L1PVSU 40 PR	4/120	1,03	-	-
		L1 383 NA L1PVSU 40 N	4/120	0,99	-	-
		L1 383 NB 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 NA F1PVSU 40 N	4/120	0,81	-	-
		F1 383 NB 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 NA G1PVSU 40 N	4/120	0,99	-	-
		G1 383 NB 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 NA PVSU 40 N	4/120	0,77	-	-
		383 NB PVSU 40 N PR	4/120	1,01	-	-
		383 E PVSU 40 4	4/120	0,85	-	-
		383 F PVSU 40 PR 4	4/120	0,96	-	-
Тип С 	Тип S 	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 C1 	Тип S1 	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	-	-

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

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

Расход (сухой затвор): 56–70л/мин.
Расход (гидрозатвор): 30–37л/мин.


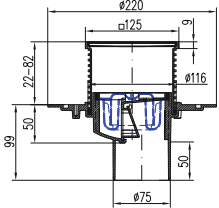

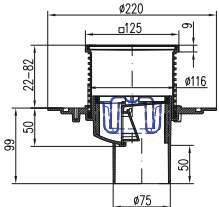

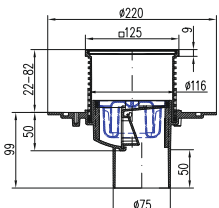

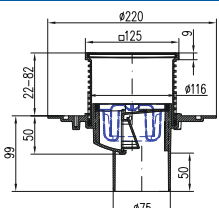

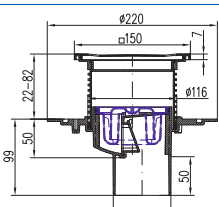
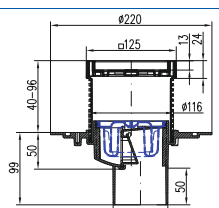

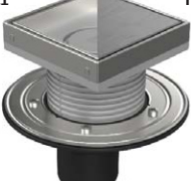
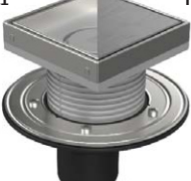
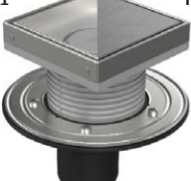
		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖА- ВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ
		L1 384 A L1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
		L1 384 B L1PVSU 50 PR	4/120	1,01	-	-
		L1 384 NA L1PVSU 50 N	4/120	0,85	-	-
		L1 384 NB L1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	-	-
		F1 384 A F1PVSU 50	4/120	0,81	-	-
		F1 384 B F1PVSU 50 PR	4/120	1,02	-	-
		F1 384 NA F1PVSU 50 N	4/120	0,84	-	-
		F1 384 NB 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 NA G1PVSU 50 N	4/120	0,85	-	-
		G1 384 NB 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 NA PVSU 50 N	4/120	0,81	-	-
		384 NB PVSU 50 N PR	4/120	1,02	-	-
		384 E PVSU 50 4	4/120	0,78	-	-
		384 F PVSU 50 PR 4	4/120	1,01	-	-
Тип C 	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 C1 	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	-	-

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

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

Расход (сухой затвор): 58–72л/мин.

Расход (гидрозатвор): 32–39л/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 NA L1PVSU 75 N	4/120	0,83	-	-
		L1 385 NB 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 NA F1PVSU 75 N	4/120	0,83	-	-
		F1 385 NB 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 NA G1PVSU 75 N	4/120	0,83	-	-
		G1 385 NB 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 NA PVSU 75 N	4/120	0,81	-	-
		385 NB 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 C1	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	-	-	

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

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

Расход (сухой затвор): 58–72л/мин.
Расход (гидрозатвор): 32–39л/мин.

		ЗАК. № НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт./поддон]	ВЕС [кг/шт.]	НЕРЖА- ВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАМКА	ФЛАНЕЦ
		L1 386 A L1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		L1 386 B L1PVSU 110PR	4/120	1,06	-	-
		L1 386 NA L1PVSU 110N	4/120	0,86	-	-
		L1 386 NB L1PVSU 110N PR	4/120	1,08	-	-
		F1 386 A F1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		F1 386 B F1PVSU 110PR	4/120	1,06	-	-
		F1 386 NA F1PVSU 110N	4/120	0,86	-	-
		F1 386 NB F1PVSU 110N PR	4/120	1,08	-	-
		G1 386 A G1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		G1 386 B G1PVSU 110PR	4/120	1,09	-	-
		G1 386 NA G1PVSU 110N	4/120	0,88	-	-
		G1 386 NB G1PVSU 110N PR	4/120	1,11	-	-
		386 A PVSU 110	4/120	0,83	-	-
		386 B PVSU 110PR	4/120	1,03	-	-
		386 NA PVSU 110N	4/120	0,85	-	-
		386 NB PVSU 110N PR	4/120	1,06	-	-
		386 E PVSU 1104	4/120	0,84	-	-
		386 F PVSU 110PR4	4/120	1,01	-	-
Тип C 	Тип S 		C 386 A CPVSU 110	4/120	0,88	-
			C 386 B CPVSU 110PR	4/120	1,08	-
			S 386 A SPVSU 110	4/120	0,99	-
			S 386 B SPVSU 110PR	4/120	1,20	-
Тип C1 	Тип S1 		C1 386 A C1PVSU 110	4/120	0,98	-
			C1 386 B C1PVSU 110PR	4/120	1,19	-
			S1 386 A S1PVSU 110	4/120	1,16	-
			S1 386 B S1PVSU 110PR	4/120	1,37	-

ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛА

ТРАП НИЖНИЙ D 110, 300 x 300 мм

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

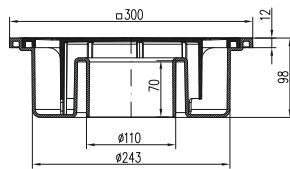
Расход (гидрозатвор): 171л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

L15
1 500 КГ



220 P
PV 300 110P

4/144

1,21

ТРАП НИЖНИЙ D 75/110, 250 x 250 мм

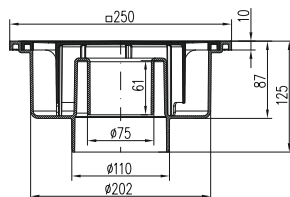
Расход (гидрозатвор): 108л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

K3
300 КГ



221 P
PV 250 75/110P

8/192

0,74

ТРАП НИЖНИЙ D 75, 200 x 200 мм

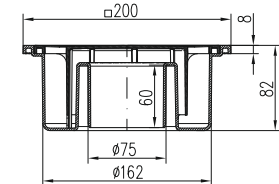
Расход (гидрозатвор): 67л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

K3
300 КГ



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 КЗ–300кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253.

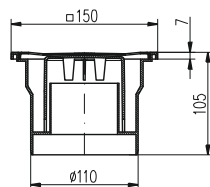
Расход (гидрозатвор): 41–45л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг/шт.]

ИСПОЛНЕНИЕ

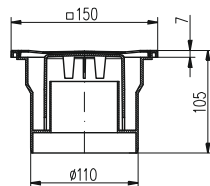


323 P
DNS 110P

9/432

0,31

черный

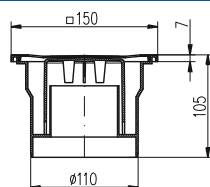


323 Pb
DNS 110P b

9/432

0,30

белый



323 N
DNS 110N

9/432

0,49

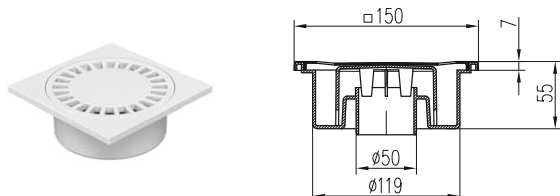
нержавеющая
сталь

ТРАП НИЖНИЙ D 50/55

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

Расход (гидрозатвор): 40-42л/мин.

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

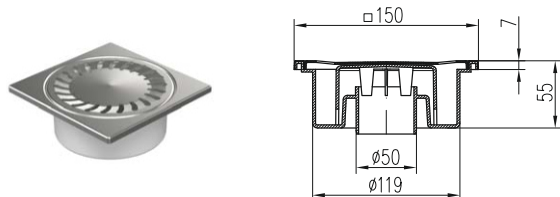


320 P
DN 50/55 P

14/924

0,21

plast



320 N
DN 50/55 N

14/924

0,36

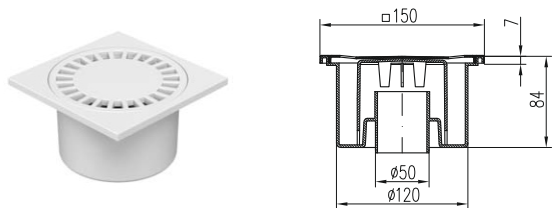
нержавеющая
сталь

ТРАП НИЖНИЙ D 50/84

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

Расход (гидрозатвор): 48-53л/мин.

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

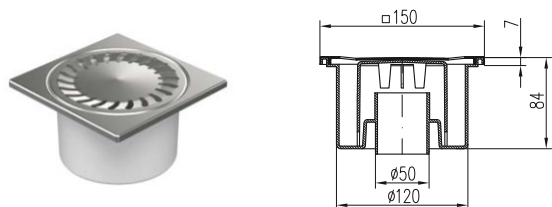


321 P
DN 50/84P

10/480

0,29

plast



321 N
DN 50/84N

10/480

0,47

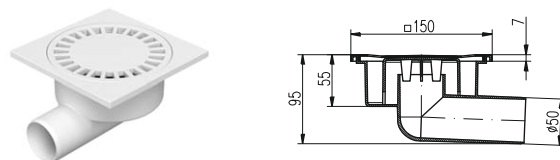
нержавеющая
сталь

ТРАП БОКОВОЙ D 50/95

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

Расход (гидрозатвор): 42-44л/мин.

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

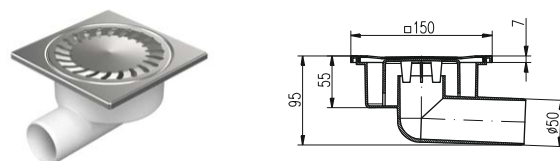


326 P
DN 50/95 P

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–300кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

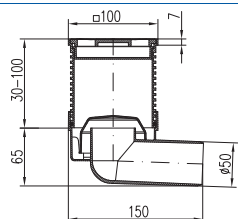
Расход (гидрозатвор): 30–42л/мин.

ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг./шт.]

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

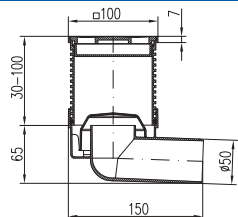


L1 413
L1PVB 50

10/480

0,31

-

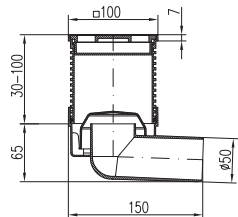


L1 413 N
L1PVB 50N

10/480

0,31

-

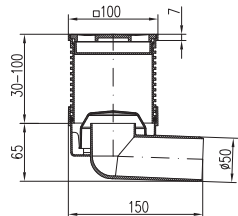


F1 413
F1PVB 50

10/480

0,30

-



F1 413 N
F1PVB 50N

10/480

0,30

-



G1 413
G1PVB 50

10/480

0,30

-



G1 413 N
G1PVB 50 N

10/480

0,30

-

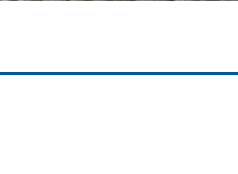


413
PVB 50

10/480

0,34

-



413 N
PVB 50N

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-300кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

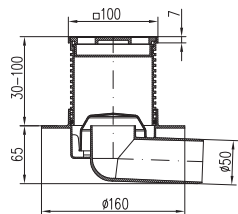
**ЗАК. №
НАЗВАНИЕ**

**УПАКОВКА
[шт./поддон]**

**ВЕС
[кг./шт.]**

**НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА**

Расход (гидрозатвор): 30-42л/мин.

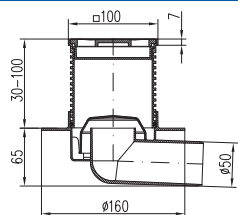


L1 411 L
L1PVB 50L

8/192

0,43

-

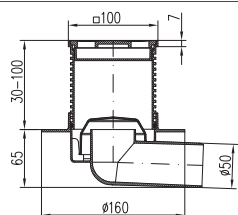


L1 411 NL
L1PVB 50N L

8/192

0,43

-



F1 411 L
F1PVB 50L

8/192

0,43

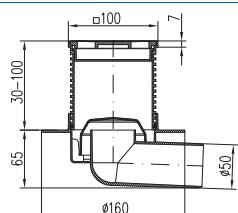
-

F1 411 NL
F1PVB 50N L

8/192

0,43

-



G1 411 L
G1PVB 50L

8/192

0,43

-

G1 411 NL
G1PVB 50N L

8/192

0,43

-



411 L
PVB 50L

8/192

0,50

-

411 NL
PVB 50N 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 K3-300кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

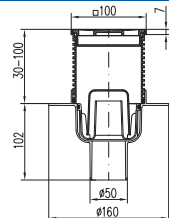
ЗАК. №
НАЗВАНИЕ

УПАКОВКА
[шт./поддон]

ВЕС
[кг./шт.]

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА

Расход (гидрозатвор): 24-28л/мин.

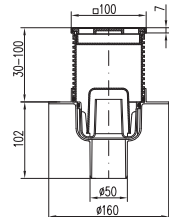


L1 416 L
L1PVS 50L

8/192

0,47

-

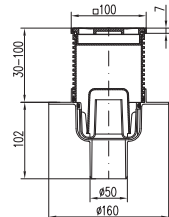


L1 416 NL
L1PVS 50N L

8/192

0,48

-

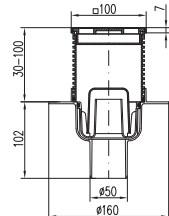


F1 416 L
F1PVS 50L

8/192

0,47

-

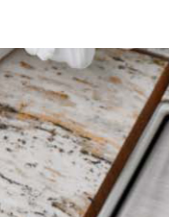


F1 416 NL
F1PVS 50N L

8/192

0,48

-



G1 416 L
G1PVS 50L

8/192

0,47

-



G1 416 NL
G1PVS 50N L

8/192

0,48

-

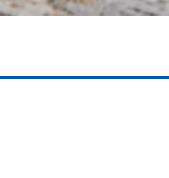


416 L
PVS 50L

8/192

0,42

-

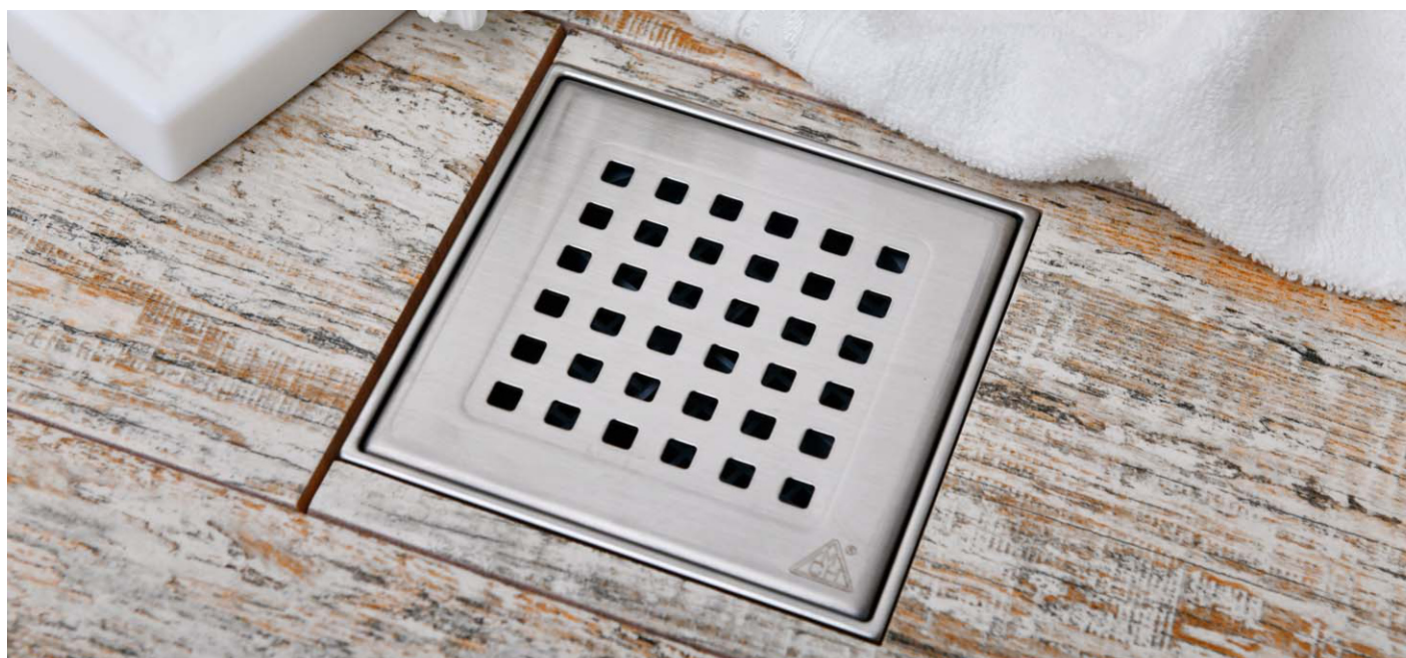


416 NL
PVS 50N L

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-300кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

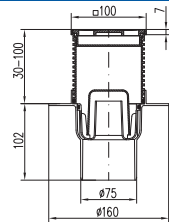
**ЗАК. №
НАЗВАНИЕ**

**УПАКОВКА
[шт./поддон]**

**ВЕС
[кг./шт.]**

**НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА**

Расход (гидрозатвор): 24-31л/мин.

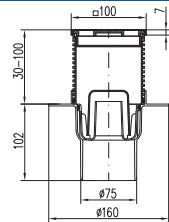


**L1 417L
L1PVS 75 L**

8/192

0,47

-

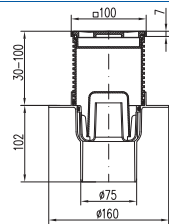


**L1 417NL
L1PVS 75N L**

8/192

0,48

-

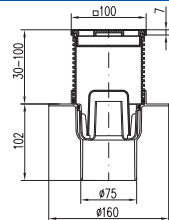


**F1 417L
F1PVS 75 L**

8/192

0,47

-



**F1 417NL
F1PVS 75N L**

8/192

0,48

-



**G1 417L
G1PVS 75 L**

8/192

0,47

-



**G1 417NL
G1PVS 75N L**

8/192

0,48

-

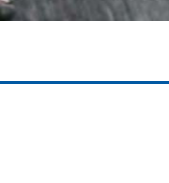
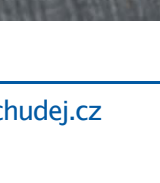


**417L
PVS 75 L**

8/192

0,42

-



**417NL
PVS 75N 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-300кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

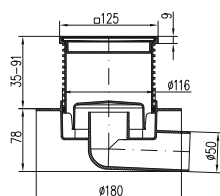
Расход (гидрозатвор): 44-56л/мин.

**ЗАК. №
НАЗВАНИЕ**

**УПАКОВКА
[шт./поддон]**

**ВЕС
[кг/шт.]**

**НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА**

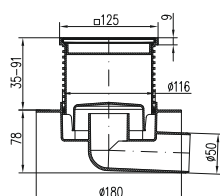


L1 425 L
L1PVB 50L2

8/192

0,57

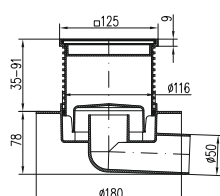
-



L1 425 NL
L1PVB 50N L2

8/192

0,60

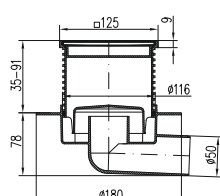


G1 425 L
G1PVB 50L2

8/192

0,57

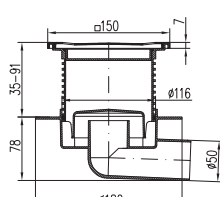
-



G1 425 NL
G1PVB 50N L2

8/192

0,60

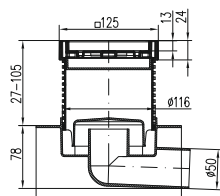


425 L
PVB 50L2

8/192

0,56

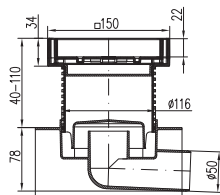
-



425 NL
PVB 50N L2

8/192

0,60



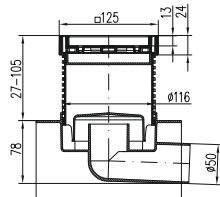
445 L
PVB 50L4

8/192

0,69

Тип C

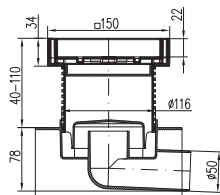
Тип S



C 425 L
CPVB 50L2

4/168

0,60



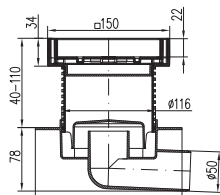
S 425 L
SPVB 50L2

4/168

0,74

Тип C1

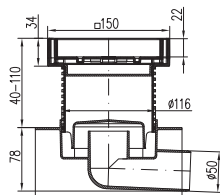
Тип S1



C1 425 L
C1PVB 50L2

4/168

0,74



S1 425 L
S1PVB 50L2

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-300кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

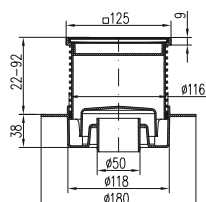
Расход (гидрозатвор): 61-73л/мин.

**ЗАК. №
НАЗВАНИЕ**

**УПАКОВКА
[шт./поддон]**

**ВЕС
[кг/шт.]**

**НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА**

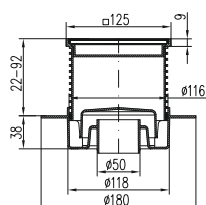


L1 420 L
L1PVS 50 L2

8/192

0,56

-

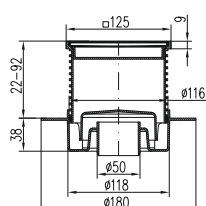


L1 420 NL
L1PVS 50 N L2

8/192

0,58

-

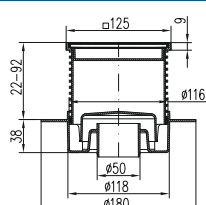


F1 420 L
F1PVS 50 L2

8/192

0,55

-

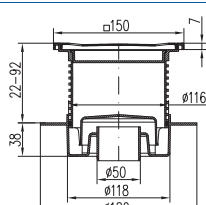


F1 420 NL
F1PVS 50 N L2

8/192

0,57

-

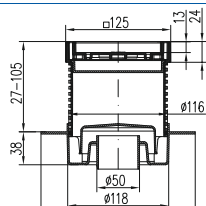


G1 420 L
G1PVS 50 L2

8/192

0,56

-

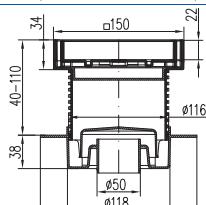
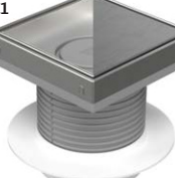


G1 420 NL
G1PVS 50 N L2

8/192

0,58

-



420 L
PVS 50 L2

8/192

0,61

-

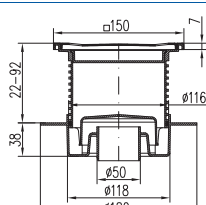


420 NL
PVS 50 N L2

8/192

0,63

-

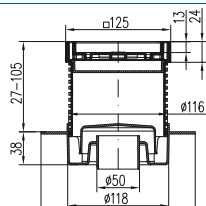
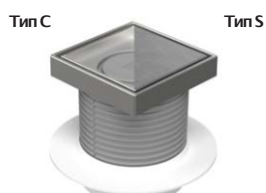


440 L
PVS 50 L4

8/192

0,72

-

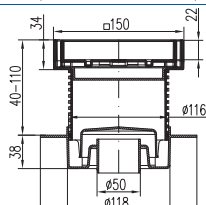
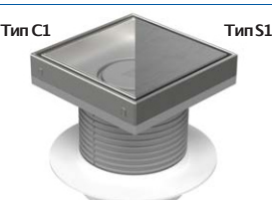


C 420 L
CPVS 50 L2

4/168

0,56

-



S 420 L
SPVS 50 L2

4/168

0,72

-



C1 420 L
C1PVS 50 L2

4/168

0,71

-

S1 420 L
S1PVS 50 L2

4/168

0,90

-

ТРАП НИЖНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ D 110С 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–300кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.


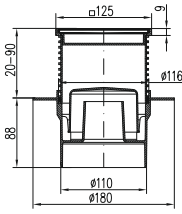

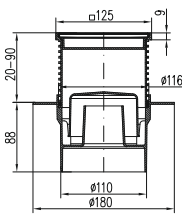

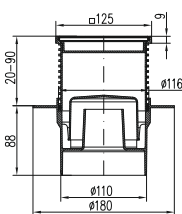

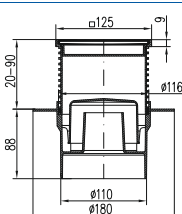

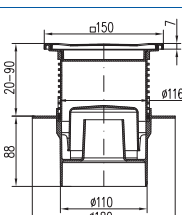

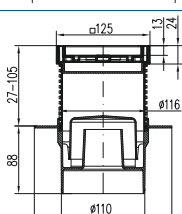

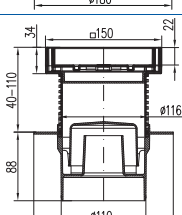
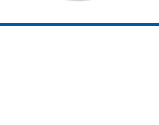
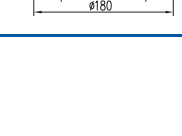

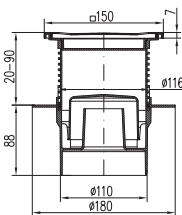

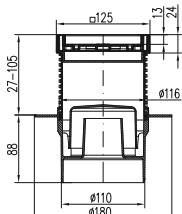
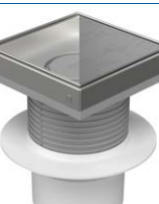
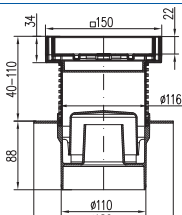
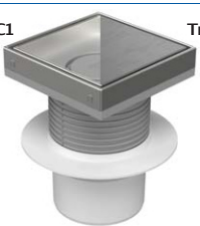
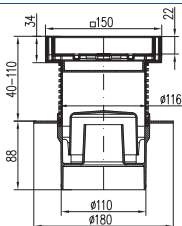
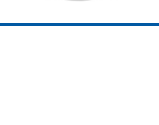
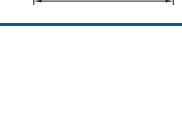
Расход (гидрозатвор): 38–49л/мин.

**ЗАК. №
НАЗВАНИЕ**

**УПАКОВКА
[шт./поддон]**

**ВЕС
[кг./шт.]**


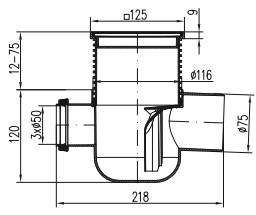

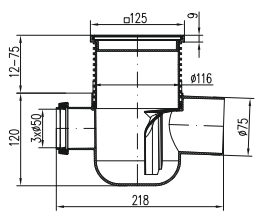

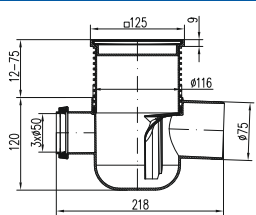

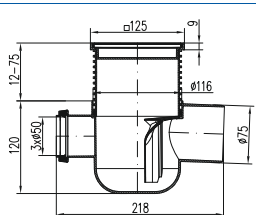

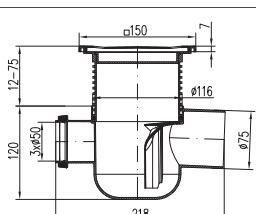

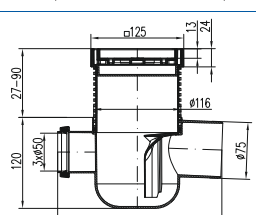

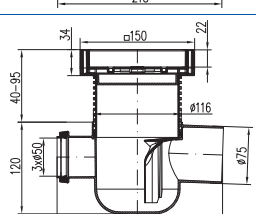
**НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА**

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

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 K3-300кг, стойкость до 90°C, испытано согласно стандарту EN 1253.

Расход (гидрозатвор): 42-56л/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–300кг, стойкость до 90°С, испытано согласно стандарту EN 1253.

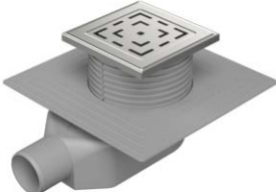
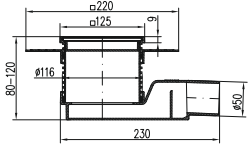
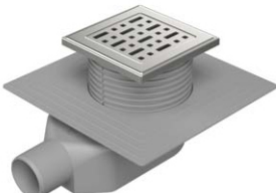
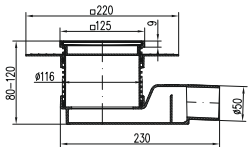
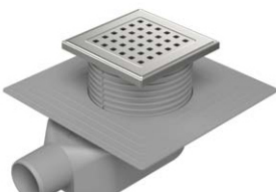
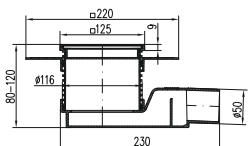

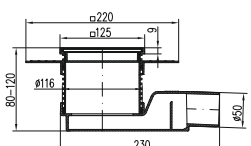
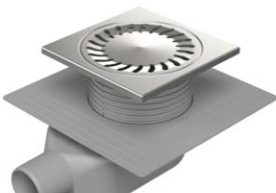
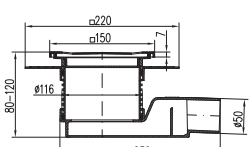
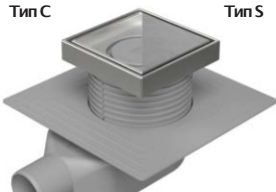
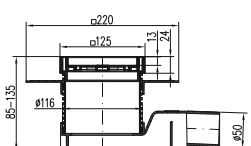
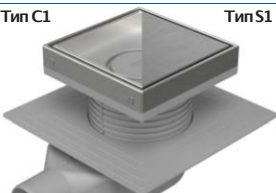
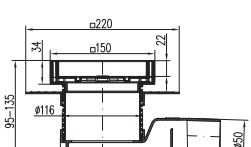
Расход: 38–44л/мин.

**ЗАК. №
НАЗВАНИЕ**

**УПАКОВКА
[шт./поддон]**

**ВЕС
[кг/шт.]**

**НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
РАМКА**

		L1 804 L1SS 50	8/160	0,70	-
		L1 804 N L1SS 50N	8/160	0,74	-
		F1 804 F1SS 50	8/160	0,70	-
		F1 804 N F1SS 50N	8/160	0,74	-
		G1 804 G1SS 50	8/160	0,70	-
		G1 804 N G1SS 50N	8/160	0,74	-
		804 SS 50	8/160	0,70	-
		804 N SS 50N	8/160	0,74	-
		805 SS 50 4	8/160	0,79	-
Тип C 	Тип S 	C 804 CSS 50	8/160	0,75	-
		S 804 SSS 50	8/160	0,90	-
Тип C1 	Тип S1 	C1 804 C1SS 50	8/160	0,98	-
		S1 804 S1SS 50	8/160	1,06	-

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.

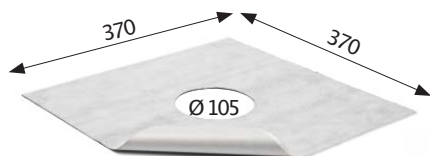
ЗАК. №

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ТИПОВ



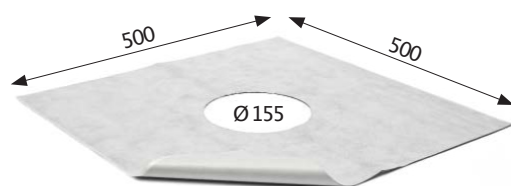
391/1

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



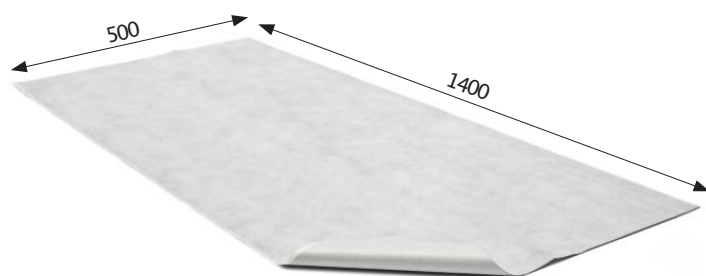
391/2

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

>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ<





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

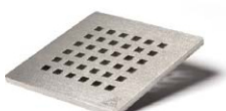
380 L



Решетка Face 5 мм (125 x 125)

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







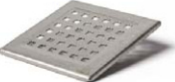




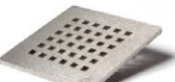


380 F



Решетка Gate 5 мм (125 x 125)

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

380 G

	Решетка пластмассовая (300x 300) 220	371/1
	Решетка пластмассовая (250x 250) 221	371/2
	Решетка пластмассовая (200x 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 (100x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 L/1
	Решетка Face 1,5 мм (100x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 F/1
	Решетка Gate 1,5 мм (100x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 G/1
	Решетка из нержавеющей стали (100x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375/0
	Решетка пластмассовая (100x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375/2
	Решетка Face 5 мм (100x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 F
	Решетка Labyrinth 5 мм (100x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 L
	Решетка Gate 5 мм (100x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 G
	Насадка для решетки из нержавеющей стали (125x 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 (125x 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

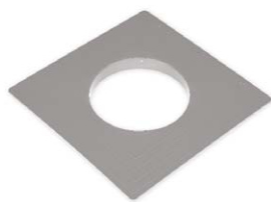


Противозапаховый затвор (низкий)

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 (+5болтов) 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