



ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

2019

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## О компании

Компания **СТИЛОТ** – крупный российский производитель систем поверхностного водоотвода в России.

Без правильно налаженной системы поверхностного водоотвода сегодня невозможно представить себе работу крупных транспортных узлов, промышленных предприятий, автомобильных трасс, объектов социальной инфраструктуры, и т.д. Системы поверхностного водоотвода также находят применение при оборудовании придомовых территорий, парков и площадей, загородных домов и спортивных площадок.

Грамотная организация поверхностного дренажа позволяет решить проблемы, возникающие при выпадении осадков, гарантировать сохранность дорог, обеспечить беспрепятственное движение транспорта и безопасность пешеходов, увеличить срок службы зданий и сооружений.

Компания **СТИЛОТ** предлагает системы точечного водоотвода, системы водоотведения с мостовых сооружений, бетонные лотки инженерных коммуникаций, ливневые решетки, люки, а также чугунные цоколи для оформления уличных опор освещения всех типов.

Специалисты команды **СТИЛОТ** проконсультируют вас, помогут с расчетом и выбором необходимого оборудования для организации системы поверхностного водоотвода. Собственные производственные мощности компании позволяют постоянно увеличивать ассортимент выпускаемой продукции, качественно и оперативно удовлетворять запросы любого заказчика в России и странах СНГ.

## Преимущества



Собственное  
производство



Конструкторское  
бюро



Специалисты  
с многолетним  
опытом



Мы слышим  
клиента

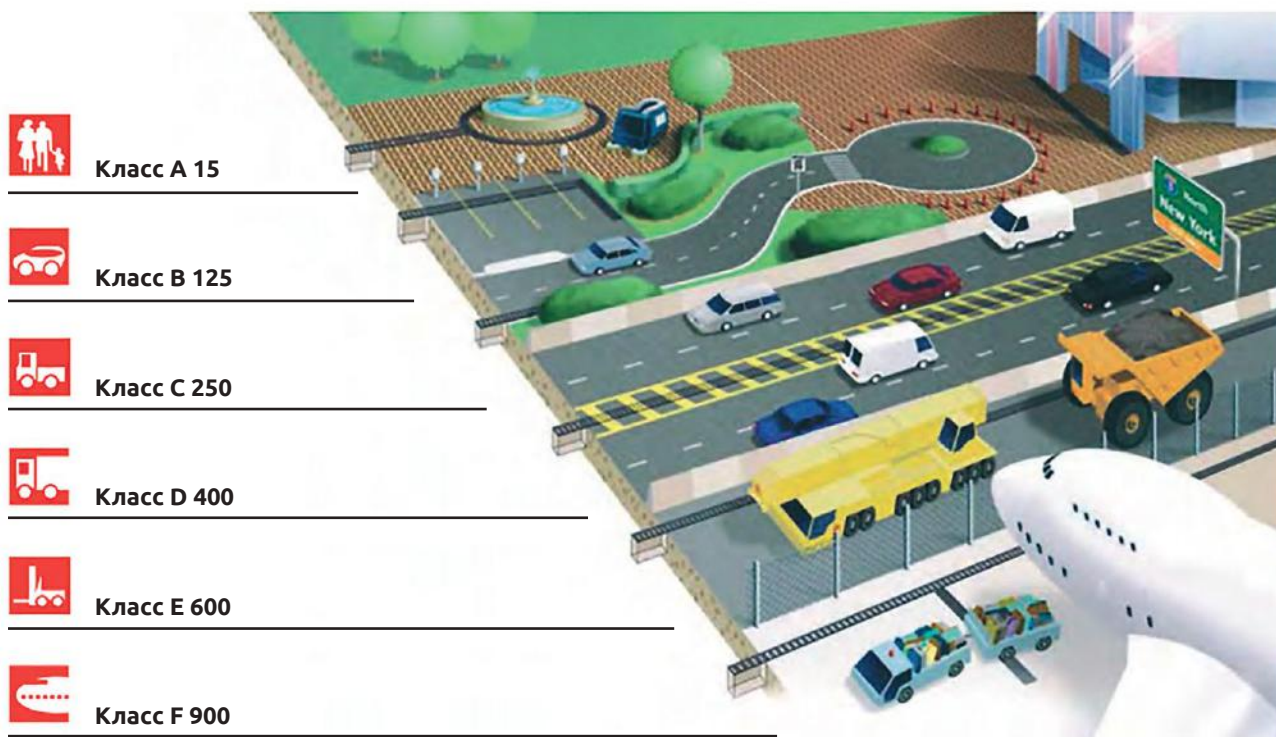


Сертифицированная  
продукция

## Содержание

Классы нагрузок	4
Производство SteeLot	5
Сертификаты соответствия	6
<b>Серия SteeStart A15–C250</b>	<b>7</b>
Пластиковые водоотводные лотки серии SteeStart DN100	8
Полимербетонные водоотводные лотки серии SteeStart DN100	11
Бетонные водоотводные лотки серии SteeStart DN100	13
Точечный водоотвод пластиковый серии SteeStart	15
<b>Серия SteePlus A15–E600</b>	<b>17</b>
Бетонные водоотводные лотки серии SteePlus DN100	18
Бетонные водоотводные лотки серии SteePlus DN150	20
Бетонные водоотводные лотки серии SteePlus DN200	22
Бетонные водоотводные лотки серии SteePlus DN300	24
Бетонные водоотводные лотки серии SteePlus DN400	27
Бетонные водоотводные лотки серии SteePlus DN500	28
<b>Серия SteePro A15–F900</b>	<b>31</b>
Бетонные водоотводные лотки серии SteePro DN100	32
Бетонные водоотводные лотки серии SteePro DN150	34
Бетонные водоотводные лотки серии SteePro DN200	37
Бетонные водоотводные лотки серии SteePro DN300	40
Бетонные водоотводные лотки серии SteePro DN400	43
Бетонные водоотводные лотки серии SteePro DN500	45
Точечный водоотвод бетонный серии SteePro DN200	47
Точечный водоотвод бетонный серии SteePro DN300	48
Точечный водоотвод бетонный серии SteePro DN400	49
Точечный водоотвод бетонный серии SteePro DN500	50
Реализованные проекты	51
Монтаж системы линейного водоотвода	52

**Классы нагрузок**



Классификация нагрузок		
	<b>Класс А 15</b>	Пешеходные зоны, тротуары, велосипедные дорожки, скверы, благоустройство дворов, индивидуальная застройка.
	<b>Класс В 125</b>	Индивидуальная застройка, частные гаражи, сады и парки, искусственный ландшафт, парковки легковых автомобилей.
	<b>Класс С 250</b>	Пешеходные зоны, обочины дорог, стоянки автомобилей, гаражи, предприятия автосервиса, благоустройство территории.
	<b>Класс D 400</b>	АЗС, автомойки, промышленные зоны, транспортные терминалы, автодороги и автотранспортные предприятия.
	<b>Класс Е 600</b>	Аэропорты, автомагистрали, промышленные предприятия, причалы, АЗС, транспортные терминалы и склады.
	<b>Класс F 900</b>	Аэропорты, промышленные зоны, транспортные терминалы, объекты с особо тяжелыми нагрузками на дорожное покрытие.



**Производство**





Сертификаты соответствия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.MO10.H02041  
Срок действия с 02.04.2018 по 01.04.2021  
№ 0209816

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Карповые Выезды, дом 2, корпус 1, 2-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ПРОДУКЦИЯ** Решетки чугунные, стальные, а также полимерные и железобетонные классом нагрузки А15, В12,5, С250, D400, E600, F900 для лотков водосточных канальных бетонных, трапов и лотков металлических, примененных в системах водоотведения и системах инженерных коммуникаций торговой марки ООО «СТИЛОТ», ТМ STEELOТ ТУ – 25.99.29-002-06181244-2018

код ОК 034-2014 (СПЭС 2008) 23.93.13.112

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ТУ – 25.99.29-002-06181244-2018

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «СТИЛОТ»  
Адрес: 117042, г. Москва, проектируемый проезд № 185, вл.8, стр. 18  
ИНН: 9709024985

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «СТИЛОТ»  
Адрес: 105120, г. Москва, 2-ой Сыроматинский пер., д. 8, этаж 1, П.1, оф. 5А  
Телефон: 7 495 220 00 89, E-mail: info@steelot.ru  
ИНН: 9709024985

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1652-03/12-ЦСТ от 30.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИСТ-Импэтикс» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: Е.Н. Ушаков  
Эксперт: С.П. Павлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.MO10.H02042  
Срок действия с 02.04.2018 по 01.04.2021  
№ 0209820

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Карповые Выезды, дом 2, корпус 1, 2-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ПРОДУКЦИЯ** Лотки водосточные канальные бетонные для систем поверхностного водоотвода и инженерных коммуникаций и доборные элементы к ним, нагрузками А15, С250, D400, E600, F900, торговая марка ООО «СТИЛОТ», ТМ STEELOТ ТУ-23.69.19.001-06181244-2018

код ОК 034-2014 (СПЭС 2008) 23.69.19.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ТУ-23.69.19.001-06181244-2018

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «СТИЛОТ»  
Адрес: 117042, г. Москва, проектируемый проезд № 185, вл.8, стр. 18  
ИНН: 9709024985

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «СТИЛОТ»  
Адрес: 105120, г. Москва, 2-ой Сыроматинский пер., д. 8, этаж 1, П.1, оф. 5А  
Телефон: 7 495 220 00 89, E-mail: info@steelot.ru  
ИНН: 9709024985

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1653-03/12-ЦСТ от 30.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИСТ-Неплатево» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: Е.Н. Ушаков  
Эксперт: С.П. Павлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.HA33.H00682  
Срок действия с 22.01.2019 по 21.01.2022  
№ 0438126

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Рег. № RA.RU.11HA33  
Общество с ограниченной ответственностью «Коммерческий центр «ПАРКОВЫЙ» Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромынка, д. 19, корп. 2, офис 128; фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, проезд Марьиной Рощи 3-А, д. 40, строение 1, корпус 11, офис 501, телефон: 4953357979, электронная почта: parkov@inbox.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA33, выдан 15.02.2018 года

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия полимербетонные для систем линейного и точечного водоотвода нагрузки А15, В12,5, С250, D400, E600, F900 торговой марки ООО «СТИЛОТ». Серийный выпуск

код ОК 22.22.1

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ТУ 22.22.26-003-06181244-2018 «Лотки водосточные полимерные. Технические условия»

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛОТ». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105120, переулок Сыроматинский 2-й, дом 8, этаж 1 П.1, оф.5а, идентификационный номер налогоплательщика: 9709024985, телефон: 88002508568, электронная почта: info@steelot.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛОТ». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105120, переулок Сыроматинский 2-й, дом 8, этаж 1 П.1, оф.5а, телефон: 88002508568, электронная почта: info@steelot.ru

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 04831-ИЛ/01-2019 от 22.01.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «НИИТМА», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0023

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3

Руководитель органа: А.А. Никитин  
Эксперт: С.Е. Калыапов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.HA33.H00678  
Срок действия с 22.01.2019 по 21.01.2022  
№ 0438122

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Рег. № RA.RU.11HA33  
Общество с ограниченной ответственностью «Коммерческий центр «ПАРКОВЫЙ» Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромынка, д. 19, корп. 2, офис 128; фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, проезд Марьиной Рощи 3-А, д. 40, строение 1, корпус 11, офис 501, телефон: 4953357979, электронная почта: parkov@inbox.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA33, выдан 15.02.2018 года

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия полимерные: лотки водосточные, дождеприемники, пескоуловители нагрузки А15, В12,5, С250, D400, E600, F900, а также полимерные решетки, композитные, пластиковые решетки, бордюры, лотки торговой марки ООО «СТИЛОТ». Серийный выпуск

код ОК 23.69.11

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ТУ 23.69.11-002-06181244-2018 «Лотки водосточные полимербетонные. Технические условия»

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛОТ». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105120, переулок Сыроматинский 2-й, дом 8, этаж 1 П.1, оф.5а, телефон: 88002508568, электронная почта: info@steelot.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛОТ». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105120, переулок Сыроматинский 2-й, дом 8, этаж 1 П.1, оф.5а, телефон: 88002508568, электронная почта: info@steelot.ru

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 04826-ИЛ/01-2019 от 22.01.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «НИИТМА», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0023

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3

Руководитель органа: А.А. Никитин  
Эксперт: С.Е. Калыапов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



## Серия SteeStart

# Серия SteeStart

Бетонные, пластиковые и полимербетонные водоотводные лотки, пескоуловители и чугунные решетки серии **SteeStart** характеризуются классом нагрузки от **A15** до **C250** (согласно СТО 57388863-001-2008, СТО 57388863-002-2008 и СТО 57388863-003-2010).

Применяются в строительстве частных домов и коттеджей, частных гаражей, для обустройства парков и скверов, пешеходных зон, спортивных объектов, в гражданском строительстве.

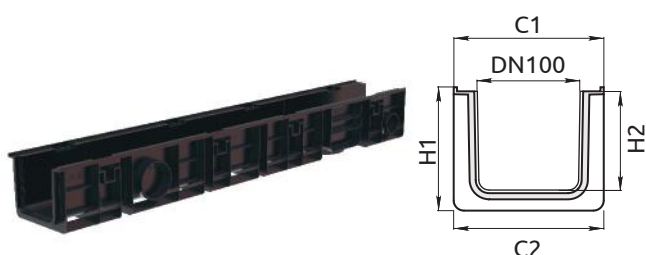
В производстве лотков и пескоуловителей **SteeStart** используется высококачественный бетон класса В45. Все применяемые материалы устойчивы к высоким нагрузкам, воздействию агрессивных веществ и неблагоприятных условий окружающей среды.

Герметизация стыков лотков обеспечивается наличием легкодоступного защитного паза. Обслуживание линейных систем водоотвода **SteeStart** не отнимет много сил и времени благодаря легкому снятию решеток.



## Линейный водоотвод. Серия SteeStart

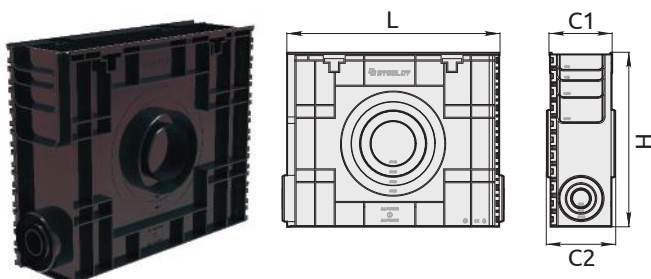
### Лоток водоотводный пластиковый SteeStart DN100 низкий борт



Высота борта – 4 мм.  
 пять мест реза  
 допустимо подключение бокового лотка такой же или  
 меньше высоты  
 отверстия для присоединения отводных труб D50,  
 D70 и D110

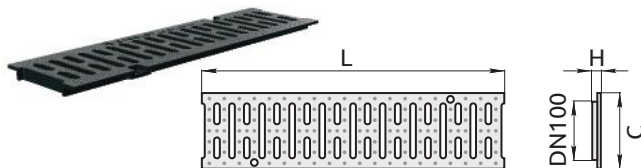
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм	Гидравлическая высота H2, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
P1055C	A...C	DN100	1000	140/146	55	31	0,94	240
P1080C	A...C	DN100	1000	140/146	80	56	1,19	300
P1012C	A...C	DN100	1000	140/146	120	96	1,55	195
P1018C	A...C	DN100	1000	140/146	180	156	2,05	112

### Пескоуловитель пластиковый SteeStart DN100 H413 низкий борт



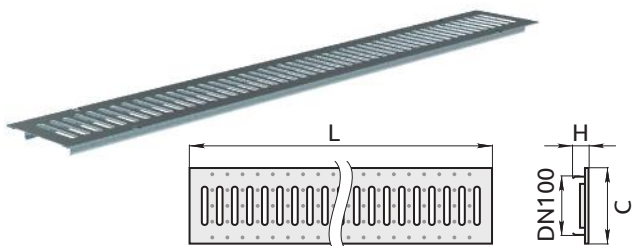
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм	Гидравлическая высота H2, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
P10413C	A...C	DN100	504	148/162	413	405	2,25	150

### Решетка пластиковая SteeStart DN100 A15



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
P1015A	A	DN100	499	137	17	0,5	60

### Решетка стальная штампованная SteeStart DN100 A15

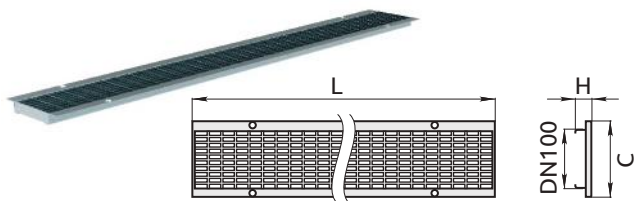


Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
P1020A	A	DN100	1000	135	19,5	1,42	500



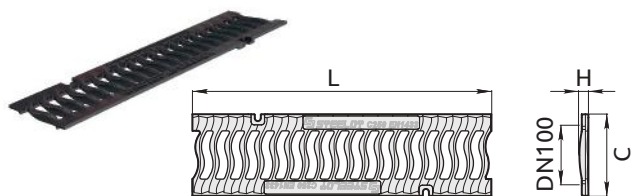
## Линейный водоотвод. Серия SteeStart

### Решетка стальная ячеистая SteeStart DN100 B125



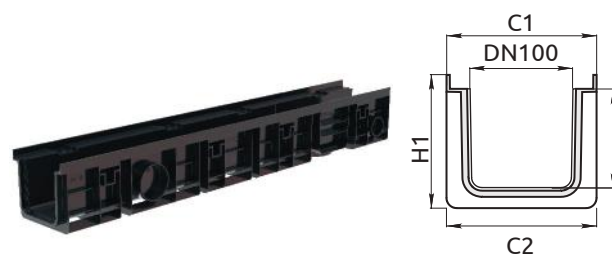
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
P1020B	A...B	DN100	1000	136	20	3,5	200

### Решетка чугунная «Волна» SteeStart DN100 C250



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
P1005C	A...C	DN100	498	136	15	2,1	400

### Лоток водоотводный пластиковый SteeStart DN100 высокий борт

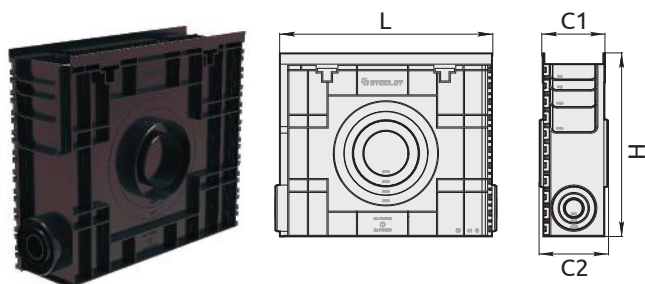


Высота борта – 17 мм.  
 пять мест реза  
 допустимо подключение бокового лотка такой же или меньше высоты  
 отверстия для присоединения отводных труб D50, D70 и D110

**Лотки с высоким бортом предназначены для использования только с полиамидной решеткой!**

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм	Гидравлическая высота H2, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
P1093C	A...C	DN100	1000	140/146	93	56	1,27	300
P1013C	A...C	DN100	1000	140/146	133	96	1,63	195
P1019C	A...C	DN100	1000	140/146	193	156	2,13	112

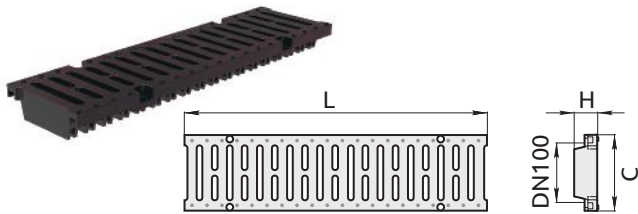
### Пескоуловитель пластиковый SteeStart DN100 H426 высокий борт



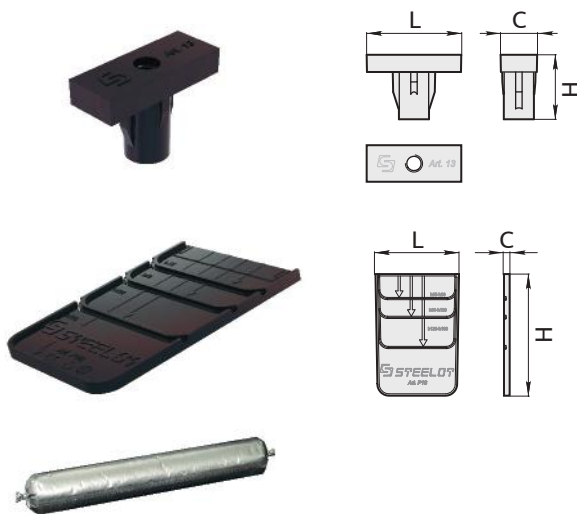
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм	Гидравлическая высота H2, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
P10426C	A...C	DN100	504	148/162	426	421	2,25	130

## Линейный водоотвод. Серия SteeStart

### Решетка полиамидная SteeStart DN100 C250



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>P1005C</b>	A...C	DN100	499	139	44	1,13	300



Артикул	Название	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
<b>P13</b>	Крепеж для пластикового лотка	DN100	44	17	30	0,007
<b>P18</b>	Заглушка к лотку пластиковому DN100	DN100	110	7,5	161	0,05
<b>G60</b>	Герметик Steelot 600 мл					0,78



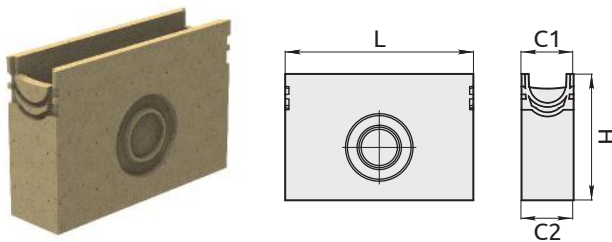
## Линейный водоотвод. Серия SteeStart

### Лоток водоотводный полимербетонный SteeStart DN100



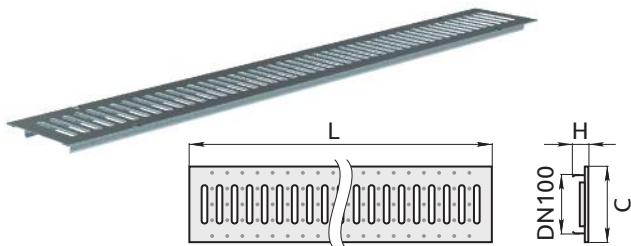
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм	Гидравлическая высота H2, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>П1055</b>	A...C	DN100	1000	140	55	40	8,1	90
<b>П1095</b>	A...C	DN100	1000	140	95	77	10,4	78
<b>П10125</b>	A...C	DN100	1000	140	125	107	14,5	65

### Пескоуловитель полимербетонный SteeStart DN100 Н335



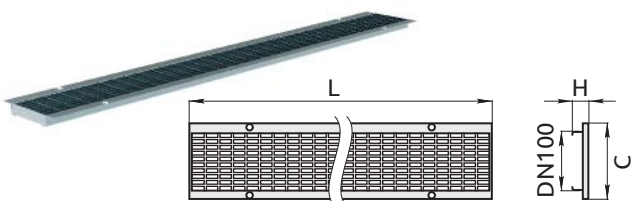
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм	Гидравлическая высота H2, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>ПП10</b>	A...C		500	138	335	325	22,0	30

### Решетка стальная штампованная SteeStart DN100 A15



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>P1020A</b>	A	DN100	1000	136	20,0	2,4	500

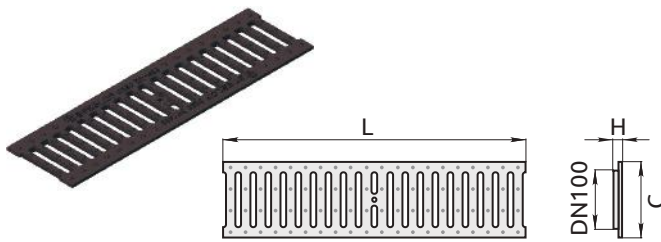
### Решетка стальная ячеистая SteeStart DN100 B125



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>P1020B</b>	A...B	DN100	1000	136	20	3,5	200

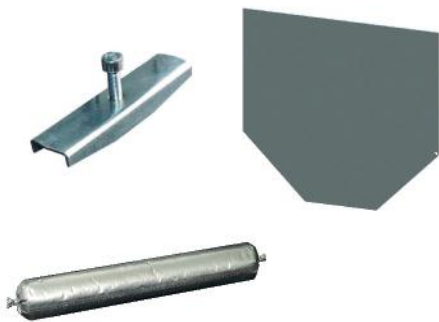
## Линейный водоотвод. Серия SteeStart

### Решетка чугунная щелевая SteeStart DN100 C250



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B1013C</b>	A...C	DN100	498	136	13,5	2,1	400

### Дополнительные принадлежности к полимербетонным водоотводным лоткам

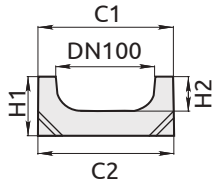


Артикул	Название	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
<b>K10P</b>	Крепеж для полимербетонного лотка	DN100	118	30	10	0,15
<b>ZP1055</b>	Заглушка к полимербетонному лотку	DN100		136	55	0,183
<b>ZP1095</b>	Заглушка к полимербетонному лотку	DN100		136	95	0,186
<b>ZP10125</b>	Заглушка к полимербетонному лотку	DN100		135	125	0,198
<b>G60</b>	Герметик Steelot 600 мл					0,78



## Линейный водоотвод. Серия SteeStart

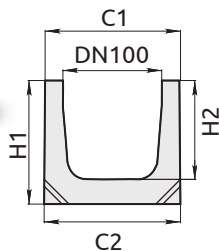
### Лоток водоотводный бетонный SteeStart DN100 H60 C250



Легкий и прочный мелкоячеистый бетонный лоток без внутреннего уклона. Может использоваться с чугунной решеткой или без нее. Также представлена модель с вертикальным выходом.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм	Гидравлическая высота H2, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B1060C</b>	A	DN100	500	136/138	60	35	7,2	126

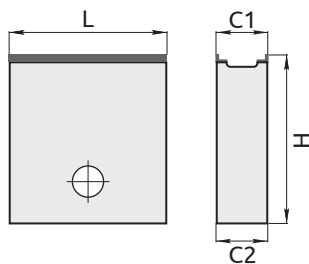
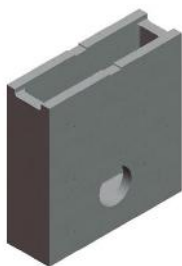
### Лоток водоотводный бетонный SteeStart DN100 H125 C250



Легкий и прочный бетонный лоток без внутреннего уклона. Предназначен для использования с чугунной решеткой. Для крепежного элемента используется болт М8. Также представлена модель с вертикальным выходом.

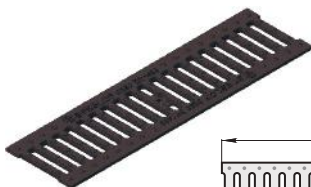
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм	Гидравлическая высота H2, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B10120C</b>	A...C	DN100	500	136/138	125	100	9,5	98

### Пескоуловитель бетонный SteeStart DN100 H520 C250

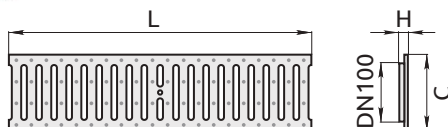


Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>ПВ10С</b>	A...C	DN100	500	160/160	520	58,0	8

### Решетка чугунная щелевая SteeStart DN100 C250



Щелевая чугунная решетка серии SteeStart из ВЧ-50.



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B1013C</b>	A...C	DN100	498	136	13,5	2,1	400

## Линейный водоотвод. Серия SteeStart

### Дополнительные принадлежности к бетонным водоотводным лоткам

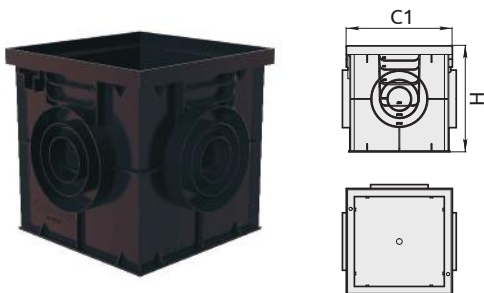


Артикул	Наименование	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>K10M8</b>	Крепеж для бетонного лотка DN100	95	30	27	0,2
<b>ZB1055</b>	Заглушка стальная DN100 H55		135	53	0,2
<b>ZB10120</b>	Заглушка стальная DN100 H120		135	118	0,3
<b>G60</b>	Герметик SteeLot 600 мл				0,78
<b>BK10114</b>	Корзина 100	420	92	114	1,1



## Точечный водоотвод. Серия SteeStart

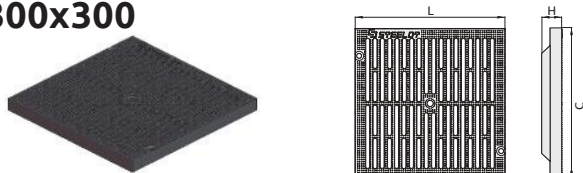
### Дождеприемный колодец пластиковый SteeStart 300x300



Для комплекта необходимы две сифон-перегородки и корзина.

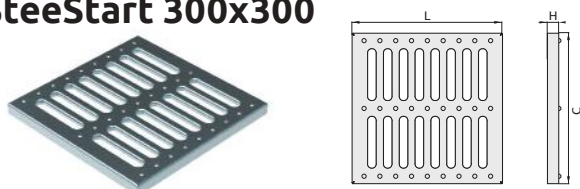
Артикул	Класс нагрузки	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Р3030С	А...С	295	295	295	1,63	84

### Решетка пластиковая для дождеприемного колодца SteeStart 300x300



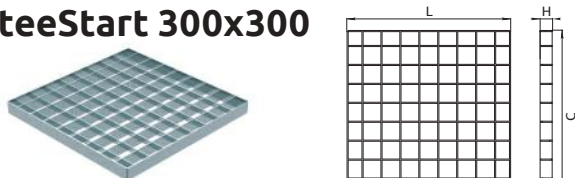
Артикул	Класс нагрузки	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Р3030В	А	286	286	38	0,8	480

### Решетка стальная штампованная для дождеприемного колодца SteeStart 300x300



Артикул	Класс нагрузки	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Р3030А	А	285	285	21	1,3	400

### Решетка стальная ячеистая для дождеприемного колодца SteeStart 300x300



Артикул	Класс нагрузки	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Р3030АВ	А...В	285	285	21	1,4	250

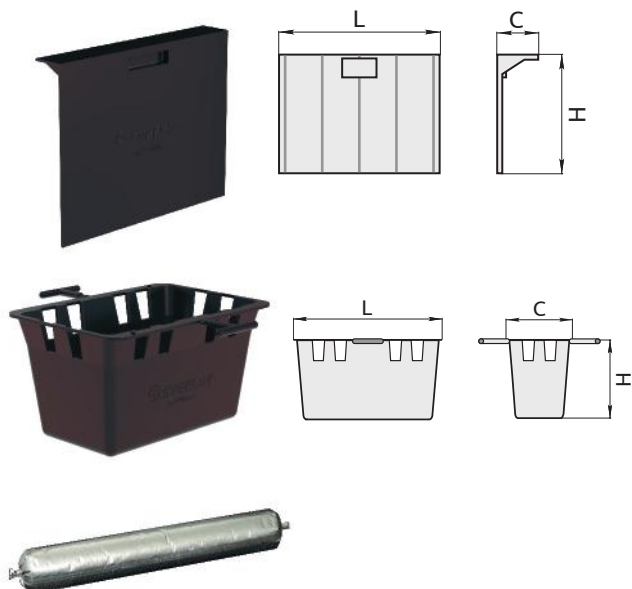
### Решетка чугунная щелевая для дождеприемного колодца SteeStart 300x300



Артикул	Класс нагрузки	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Р3030С	А...С	286	286	23,5	3,4	250

## Точечный водоотвод. Серия SteeStart

### Дополнительные принадлежности к дождеприемнику



Артикул	Наименование	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
SP3030C	Перегородка пластиковая 300x300		248	37	190	0,16	170
Г60	Герметик SteeLot 600 мл					0,78	
PR3030C	Корзина пластиковая 300x300		246	175	140	0,35	36

## Серия SteePlus

## Серия SteePlus

Бетонные водоотводные лотки, пескоуловители и чугунные решетки серии **SteePlus** характеризуются классом нагрузки от **A15** до **E600** (согласно СТО 57388863-001-2008, СТО 57388863-002-2008 и СТО 57388863-003-2010).

Применяются в частном, гражданском и промышленном строительстве, садово-парковом строительстве и др.

Лотки серии **SteePlus** при эксплуатации допускают покрытие бетонной крышкой или решеткой и изготавливаются с пазом на верхней грани стенки для прокладки уплотняющего шнура. В производстве лотков и пескоуловителей **SteePlus** используется высококачественный бетон класса В45, морозостойкость F 300. Все применяемые материалы устойчивы к высоким нагрузкам, воздействию агрессивных веществ и неблагоприятных условий окружающей среды.

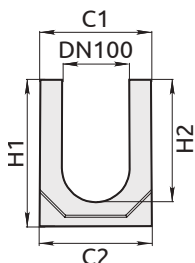
Герметизация стыков лотков обеспечивается наличием легкодоступного защитного паза.





## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

### Лоток водоотводный бетонный SteePlus DN100 C250



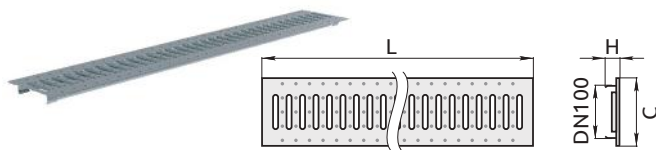
Бетонные лотки SteePlus могут использоваться с чугунной или бетонной решетками. Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона. Бетонный кант не виден благодаря решетке.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>BP10105</b>	A...C	DN100	1000	163/165	105	70	27,0	30
<b>BP10130</b>	A...C	DN100	1000	163/165	130	95	31,0	30
<b>BP10155</b>	A...C	DN100	1000	163/165	155	120	35,0	30
<b>BP10165</b>	A...C	DN100	1000	163/165	165	130	37,0	30
<b>BP10190</b>	A...C	DN100	1000	163/165	190	155	41,0	30
<b>BP10215</b>	A...C	DN100	1000	163/166	215	180	45,0	30
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>BP10Y01</b>	A...C	DN100	1000	163/165	80/85	45/50	24,1	30
<b>BP10Y02</b>	A...C	DN100	1000	163/165	85/90	50/55	24,9	30
<b>BP10Y03</b>	A...C	DN100	1000	163/165	90/95	55/60	25,7	30
<b>BP10Y04</b>	A...C	DN100	1000	163/165	95/100	60/65	26,5	30
<b>BP10Y05</b>	A...C	DN100	1000	163/165	100/105	65/70	27,3	30
<b>BP10Y06</b>	A...C	DN100	1000	163/165	105/110	70/75	28,1	30
<b>BP10Y07</b>	A...C	DN100	1000	163/165	110/115	75/80	28,9	30
<b>BP10Y08</b>	A...C	DN100	1000	163/165	115/120	80/85	29,7	30
<b>BP10Y09</b>	A...C	DN100	1000	163/165	120/125	85/90	30,5	30
<b>BP10Y010</b>	A...C	DN100	1000	163/165	125/130	90/95	31,3	30
<b>BP10Y011</b>	A...C	DN100	1000	163/165	130/135	95/100	32,1	30
<b>BP10Y012</b>	A...C	DN100	1000	163/165	135/140	100/105	32,9	30
<b>BP10Y013</b>	A...C	DN100	1000	163/165	140/145	105/110	33,7	30
<b>BP10Y014</b>	A...C	DN100	1000	163/165	145/150	110/115	34,5	30
<b>BP10Y015</b>	A...C	DN100	1000	163/165	150/155	115/120	35,3	30
<b>BP10Y016</b>	A...C	DN100	1000	163/165	155/160	120/125	36,1	30
<b>BP10Y017</b>	A...C	DN100	1000	163/165	160/165	125/130	36,9	30
<b>BP10Y1</b>	A...C	DN100	1000	163/165	165/170	130/135	37,7	30
<b>BP10Y2</b>	A...C	DN100	1000	163/165	170/175	135/140	38,3	30
<b>BP10Y3</b>	A...C	DN100	1000	163/165	175/180	140/145	39,0	30
<b>BP10Y4</b>	A...C	DN100	1000	163/165	180/185	145/150	39,8	30
<b>BP10Y5</b>	A...C	DN100	1000	163/165	185/190	150/155	40,6	30
<b>BP10Y6</b>	A...C	DN100	1000	163/165	190/195	155/160	41,4	30
<b>BP10Y7</b>	A...C	DN100	1000	163/165	195/200	160/165	42,2	30
<b>BP10Y8</b>	A...C	DN100	1000	163/165	200/205	165/170	43,0	30
<b>BP10Y9</b>	A...C	DN100	1000	163/165	205/210	170/175	43,8	30
<b>BP10Y10</b>	A...C	DN100	1000	163/165	210/215	175/180	44,6	30

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

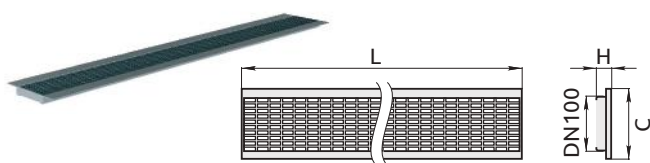
## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

### Решетка стальная штампованная SteePlus DN100



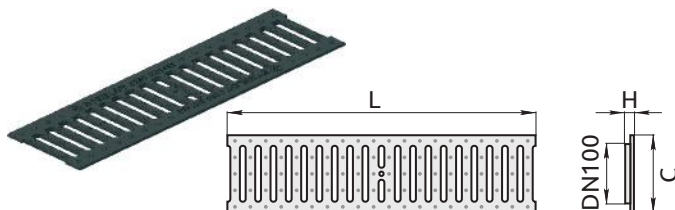
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B1023A</b>	A15	DN100	998	158	22	3,0	250

### Решетка стальная ячеистая SteePlus DN100



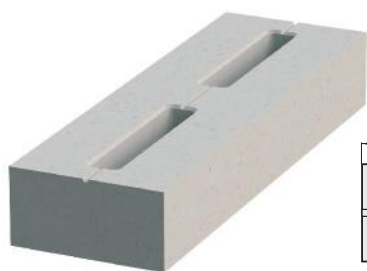
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>P1020B</b>	B125	DN100	1000	163	20	3,92	250

### Решетка чугуная DN 100 SteePlus

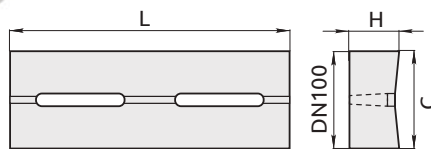


Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B1013C</b>	C250	DN100	498	136	12	2,2	400

### Решетка бетонная SteePlus РБЛ DN100 A15



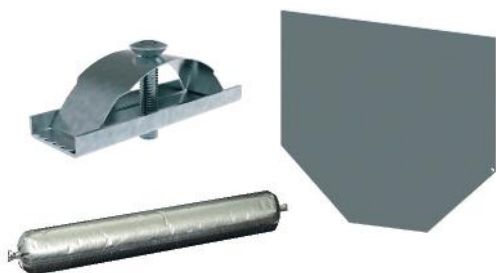
Щелевая бетонная решетка серии SteePlus.



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>РВЛ100А</b>	A	DN100	500	160	80	14,1	96

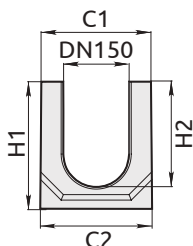
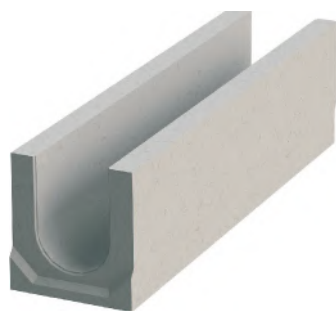
## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePlus DN100



Артикул	Наименование	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>K10M8</b>	Крепеж для бетонного лотка DN100	95	30	27	0,2
	Заглушка стальная SteePlus DN100 H60-H215		163	60/215	
<b>Г60</b>	Герметик SteeLot 600 мл				0,78

### Лоток водоотводный бетонный SteePlus DN150 E600



Бетонные лотки SteePlus могут использоваться с металлической или бетонной решетками. Имеют защитный паз на стыке лотков. Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>BP15125</b>	A...E	DN150	1000	250/255	125	75	54,0	20
<b>BP15150</b>	A...E	DN150	1000	250/255	150	100	59,0	20
<b>BP15175</b>	A...E	DN150	1000	250/255	175	125	64,0	20
<b>BP15190</b>	A...E	DN150	1000	250/255	190	140	69,0	20
<b>BP15215</b>	A...E	DN150	1000	250/255	215	165	74,0	20
<b>BP15240</b>	A...E	DN150	1000	250/255	240	190	79,0	16
<b>BP15265</b>	A...E	DN150	1000	250/255	265	215	84,0	16
<b>BP15285</b>	A...E	DN150	1000	250/255	285	235	88,0	16
<b>BP15290</b>	A...E	DN150	1000	250/255	290	240	89,0	16
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>BP15Y01</b>	A...E	DN150	1000	250/255	125/130	75/80	56,6	20
<b>BP15Y02</b>	A...E	DN150	1000	250/255	130/135	80/85	57,6	20
<b>BP15Y03</b>	A...E	DN150	1000	250/255	135/140	85/90	58,6	20
<b>BP15Y04</b>	A...E	DN150	1000	250/255	140/145	90/95	59,6	20
<b>BP15Y05</b>	A...E	DN150	1000	250/255	145/150	95/100	60,6	20
<b>BP15Y06</b>	A...E	DN150	1000	250/255	150/155	100/105	61,6	20
<b>BP15Y07</b>	A...E	DN150	1000	250/255	155/160	105/110	62,6	20
<b>BP15Y08</b>	A...E	DN150	1000	250/255	160/165	110/115	63,6	20
<b>BP15Y09</b>	A...E	DN150	1000	250/255	165/170	115/120	64,6	20
<b>BP15Y010</b>	A...E	DN150	1000	250/255	170/175	120/125	65,6	20
<b>BP15Y011</b>	A...E	DN150	1000	250/255	175/180	125/130	66,6	20
<b>BP15Y012</b>	A...E	DN150	1000	250/255	180/185	130/135	67,6	20

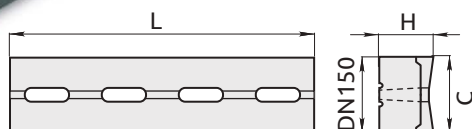
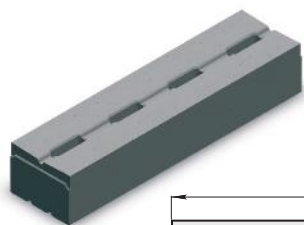


## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

<b>BP15Y013</b>	A...E	DN150	1000	250/255	185/190	135/140	68,6	20
<b>BP15Y1</b>	A...E	DN150	1000	250/255	190/195	140/145	69,6	16
<b>BP15Y2</b>	A...E	DN150	1000	250/255	195/200	145/150	70,6	16
<b>BP15Y3</b>	A...E	DN150	1000	250/255	200/205	150/155	71,6	16
<b>BP15Y4</b>	A...E	DN150	1000	250/255	205/210	155/160	72,6	16
<b>BP15Y5</b>	A...E	DN150	1000	250/255	210/215	160/165	73,6	16
<b>BP15Y6</b>	A...E	DN150	1000	250/255	215/220	165/170	74,6	16
<b>BP15Y7</b>	A...E	DN150	1000	250/255	220/225	170/175	75,6	16
<b>BP15Y8</b>	A...E	DN150	1000	250/255	225/230	175/180	76,6	16
<b>BP15Y9</b>	A...E	DN150	1000	250/255	230/235	180/185	77,6	16
<b>BP15Y10</b>	A...E	DN150	1000	250/255	235/240	185/190	78,6	16
<b>BP15Y11</b>	A...E	DN150	1000	250/255	240/245	190/195	79,6	16
<b>BP15Y12</b>	A...E	DN150	1000	250/255	245/250	195/200	80,6	16
<b>BP15Y13</b>	A...E	DN150	1000	250/255	250/255	200/205	81,6	16
<b>BP15Y14</b>	A...E	DN150	1000	250/255	255/260	205/210	82,6	16
<b>BP15Y15</b>	A...E	DN150	1000	250/255	260/265	210/215	83,6	16
<b>BP15Y16</b>	A...E	DN150	1000	250/255	265/270	215/220	84,6	16
<b>BP15Y17</b>	A...E	DN150	1000	250/255	270/275	220/225	85,6	16
<b>BP15Y18</b>	A...E	DN150	1000	250/255	275/280	225/230	86,6	16
<b>BP15Y19</b>	A...E	DN150	1000	250/255	280/285	230/235	87,6	16
<b>BP15Y20</b>	A...E	DN150	1000	250/255	285/290	235/240	88,6	16

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

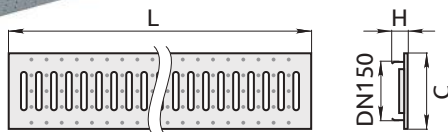
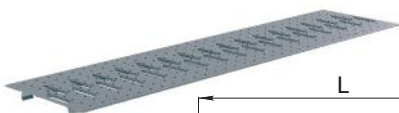
## Решетка бетонная SteePlus РБЛ DN150



Щелевая бетонная решетка серии SteePlus.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>РБЛ150А</b>	A	DN150	1000	250	180	91,3	28
<b>РБЛ150С</b>	C	DN150	1000	250	180	95,5	28
<b>РБЛ150Е</b>	E	DN150	1000	250	180	98,6	28

## Решетка оцинкованная щелевая SteePlus DN150 A15



Стальная оцинкованная щелевая решетка серии SteePlus.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B1531A</b>	A	DN150	1000	245	31	4,4	108

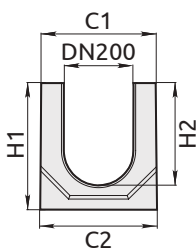
## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePlus DN150



Артикул	Наименование	DN	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
	Заглушка стальная SteePlus DN150 Н125-Н290		250	125/290	
<b>Г60</b>	Герметик SteeLot 600 мл				0,78

### Лоток водоотводный бетонный SteePlus DN200 E600



Бетонные лотки SteePlus могут использоваться с металлической и бетонной решетками. Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.

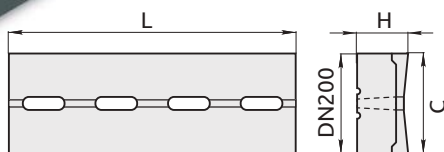
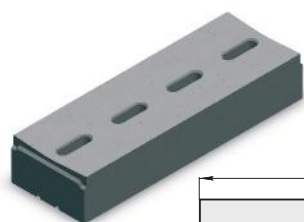
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота Н1, мм*	Гидравлическая высота Н2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>BP20170</b>	A...E	DN200	1000	330/335	170	100	97,0	9
<b>BP20195</b>	A...E	DN200	1000	330/335	195	125	104,9	9
<b>BP20220</b>	A...E	DN200	1000	330/335	220	150	111,9	9
<b>BP20245</b>	A...E	DN200	1000	330/335	245	175	118,9	9
<b>BP20265</b>	A...E	DN200	1000	330/335	265	195	125,9	9
<b>BP20290</b>	A...E	DN200	1000	330/335	290	220	132,9	9
<b>BP20315</b>	A...E	DN200	1000	330/335	315	245	139,3	9
<b>BP20340</b>	A...E	DN200	1000	330/335	340	270	145,9	9
<b>BP20365</b>	A...E	DN200	1000	330/335	365	295	151,0	9
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>BP20Y01</b>	A...E	DN200	1000	330/335	170/175	100/105	102,4	9
<b>BP20Y02</b>	A...E	DN200	1000	330/335	175/180	105/110	103,7	9
<b>BP20Y03</b>	A...E	DN200	1000	330/335	180/185	110/115	105,0	9
<b>BP20Y04</b>	A...E	DN200	1000	330/335	185/190	115/120	106,3	9
<b>BP20Y05</b>	A...E	DN200	1000	330/335	190/195	120/125	107,6	9
<b>BP20Y06</b>	A...E	DN200	1000	330/335	195/200	125/130	108,9	9
<b>BP20Y07</b>	A...E	DN200	1000	330/335	200/205	100/105	110,2	9
<b>BP20Y08</b>	A...E	DN200	1000	330/335	205/210	105/110	111,5	9
<b>BP20Y09</b>	A...E	DN200	1000	330/335	210/215	110/115	112,8	9
<b>BP20Y010</b>	A...E	DN200	1000	330/335	215/220	115/120	114,1	9
<b>BP20Y011</b>	A...E	DN200	1000	330/335	220/225	120/125	115,4	9
<b>BP20Y012</b>	A...E	DN200	1000	330/335	225/230	125/130	116,7	9

## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

BP20Y013	A...E	DN200	1 000	330/335	230/235	130/135	118,0	9
BP20Y014	A...E	DN200	1 000	330/335	235/240	135/140	119,3	9
BP20Y015	A...E	DN200	1 000	330/335	240/245	140/145	120,6	9
BP20Y016	A...E	DN200	1 000	330/335	245/250	145/150	121,9	9
BP20Y017	A...E	DN200	1 000	330/335	250/255	150/155	123,2	9
BP20Y018	A...E	DN200	1 000	330/335	255/260	155/160	124,5	9
BP20Y019	A...E	DN200	1 000	330/335	260/265	160/165	125,8	9
BP20Y1	A...E	DN200	1 000	330/335	265/270	165/170	127,1	9
BP20Y2	A...E	DN200	1 000	330/335	270/275	170/175	128,4	9
BP20Y3	A...E	DN200	1 000	330/335	275/280	175/180	129,7	9
BP20Y4	A...E	DN200	1 000	330/335	280/285	180/185	130,9	9
BP20Y5	A...E	DN200	1 000	330/335	285/290	185/190	132,3	9
BP20Y6	A...E	DN200	1 000	330/335	290/295	190/195	133,6	9
BP20Y7	A...E	DN200	1 000	330/335	295/300	195/200	134,9	9
BP20Y8	A...E	DN200	1 000	330/335	300/305	200/205	136,2	9
BP20Y9	A...E	DN200	1 000	330/335	305/310	205/210	137,5	9
BP20Y10	A...E	DN200	1 000	330/335	310/315	210/215	138,8	9
BP20Y11	A...E	DN200	1 000	330/335	315/320	215/220	140,1	9
BP20Y12	A...E	DN200	1 000	330/335	320/325	220/225	141,4	9
BP20Y13	A...E	DN200	1 000	330/335	325/330	225/230	142,7	9
BP20Y14	A...E	DN200	1 000	330/335	330/335	230/235	143,9	9
BP20Y15	A...E	DN200	1 000	330/335	335/340	235/240	145,3	9
BP20Y16	A...E	DN200	1 000	330/335	340/345	240/245	146,6	9
BP20Y17	A...E	DN200	1 000	330/335	345/350	245/250	147,9	9
BP20Y18	A...E	DN200	1 000	330/335	350/355	250/255	149,2	9
BP20Y19	A...E	DN200	1 000	330/335	355/360	255/260	150,5	9
BP20Y20	A...E	DN200	1 000	330/335	360/365	260/265	151,8	9

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

## Решетка бетонная SteePlus РБЛ DN200



Щелевая бетонная решетка серии SteePlus.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
РБЛ200А	A	DN200	1 000	330	180	119,3	6
РБЛ200С	C	DN200	1 000	330	180	121,8	6
РБЛ200Е	E	DN200	1 000	330	180	130,9	6

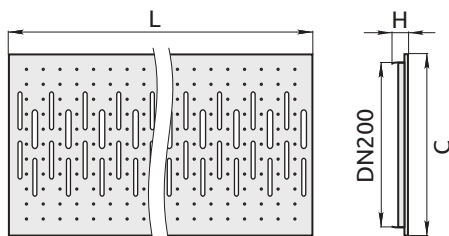


## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

### Решетка оцинкованная щелевая SteePlus DN200



Стальная оцинкованная щелевая решетка серии SteePlus.



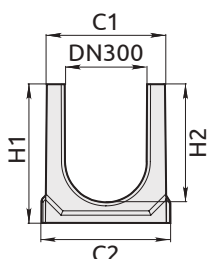
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B2030A</b>	A	DN200	1 000	320	30	9,3	80

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePlus DN200



Артикул	Наименование	DN	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
	Заглушка стальная SteePlus DN200 H170-H365		330	170/365	
<b>G60</b>	Герметик SteeLot 600 мл				0,78

### Лоток водоотводный бетонный SteePlus DN300 E600



Бетонные лотки SteePlus могут использоваться с металлической или бетонной решетками. Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>BP30265</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	265	190	163,1	6
<b>BP30290</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	290	215	171,5	6
<b>BP30315</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	315	240	179,2	6
<b>BP30340</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	340	265	186,9	6
<b>BP30365</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	365	290	194,6	6

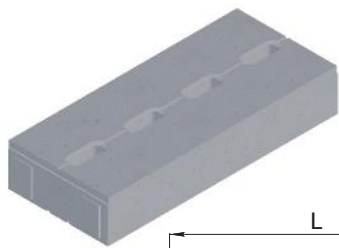
## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

<b>BP30405</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	405	330	207,1	4
<b>BP30430</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	430	355	214,8	4
<b>BP30455</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	455	380	222,5	4
<b>BP30480</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	480	405	230,2	4
<b>BP30505</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	505	430	237,8	4
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>BP30Y01</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	265/270	190/195	165,9	6
<b>BP30Y02</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	270/275	195/200	167,4	6
<b>BP30Y03</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	275/280	200/205	168,9	6
<b>BP30Y04</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	280/285	205/210	170,4	6
<b>BP30Y05</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	285/290	210/215	171,9	6
<b>BP30Y06</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	290/295	215/220	173,4	6
<b>BP30Y07</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	295/300	220/225	174,9	6
<b>BP30Y08</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	300/305	225/230	176,4	6
<b>BP30Y09</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	305/310	230/235	177,9	6
<b>BP30Y010</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	310/315	235/240	179,4	6
<b>BP30Y011</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	315/320	240/245	180,9	6
<b>BP30Y012</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	320/325	245/250	182,4	6
<b>BP30Y013</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	325/330	250/255	183,9	6
<b>BP30Y014</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	330/335	255/260	185,4	6
<b>BP30Y015</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	335/340	260/265	186,9	6
<b>BP30Y016</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	340/345	265/270	188,4	6
<b>BP30Y017</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	345/350	270/275	189,9	6
<b>BP30Y018</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	350/355	275/280	191,4	6
<b>BP30Y019</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	355/360	280/285	192,9	6
<b>BP30Y020</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	360/365	285/290	194,4	6
<b>BP30Y021</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	365/370	290/295	195,9	6
<b>BP30Y022</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	370/375	295/300	197,4	6
<b>BP30Y023</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	375/380	300/305	198,9	6
<b>BP30Y024</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	380/385	305/310	200,4	6
<b>BP30Y025</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	385/390	310/315	201,9	6
<b>BP30Y026</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	390/395	315/320	203,4	6
<b>BP30Y027</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	395/400	320/325	204,9	6
<b>BP30Y028</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	400/405	325/330	206,4	6
<b>BP30Y1</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	405/410	330/335	207,9	4
<b>BP30Y2</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	410/415	335/340	209,4	4
<b>BP30Y3</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	415/420	340/345	211,0	4
<b>BP30Y4</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	420/425	345/350	212,5	4
<b>BP30Y5</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	425/430	350/355	214,3	4
<b>BP30Y6</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	430/435	355/360	215,6	4
<b>BP30Y7</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	435/440	360/365	217,2	4
<b>BP30Y8</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	440/445	365/370	218,7	4
<b>BP30Y9</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	445/450	370/375	220,2	4
<b>BP30Y10</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	450/455	375/380	221,8	4
<b>BP30Y11</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	455/460	380/385	223,3	4
<b>BP30Y12</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	460/465	385/390	224,8	4
<b>BP30Y13</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	465/470	390/395	226,3	4
<b>BP30Y14</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	470/475	395/400	227,9	4
<b>BP30Y15</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	475/480	400/405	229,4	4
<b>BP30Y16</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	480/485	405/410	231,0	4
<b>BP30Y17</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	485/490	410/415	232,5	4
<b>BP30Y18</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	490/495	415/420	234,0	4
<b>BP30Y19</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	495/500	420/425	235,5	4
<b>BP30Y20</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	500/505	425/430	237,0	4

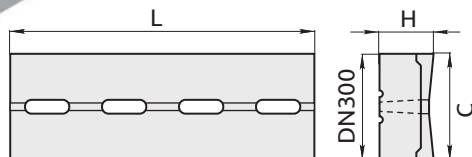
\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

### Решетка бетонная SteePlus РБЛ DN300

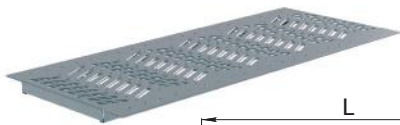


Щелевая бетонная решетка серии SteePlus.

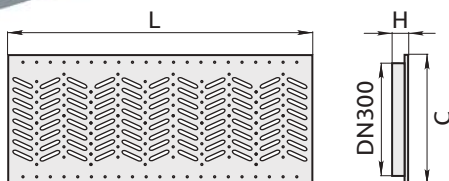


Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>РБЛ300А</b>	A	DN300	1 000	430	180	187,4	6
<b>РБЛ300С</b>	C	DN300	1 000	430	180	192,2	6
<b>РБЛ300Е</b>	E	DN300	1 000	430	180	210,7	6

### Решетка оцинкованная щелевая SteePlus DN300



Стальная оцинкованная щелевая решетка серии SteePlus.



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>В3036А</b>	A	DN300	1 000	417	36	11,6	50

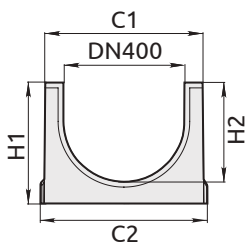
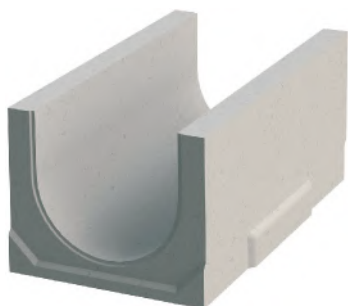
### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePlus DN300



Артикул	Наименование	DN	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
	Заглушка стальная DN300 H265–H505				
<b>Г60</b>	Герметик Steelot 600 мл				0,78

## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

### Лоток водоотводный бетонный SteePlus DN400 E600

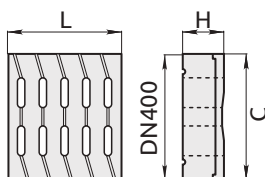


Бетонные лотки SteePlus могут использоваться с металлической или бетонной решетками. Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>BP40350</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	350	275	266,4	4
<b>BP40375</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	375	300	275,1	4
<b>BP40400</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	400	325	284,0	4
<b>BP40425</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	425	350	293,0	4
<b>BP40450</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	450	375	301,7	4
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>BP40Y1</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	350/355	275/280	266,8	4
<b>BP40Y2</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	355/360	280/285	268,5	4
<b>BP40Y3</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	360/365	285/290	270,5	4
<b>BP40Y4</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	365/370	290/295	272,1	4
<b>BP40Y5</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	370/375	295/300	273,8	4
<b>BP40Y6</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	375/380	300/305	275,6	4
<b>BP40Y7</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	380/385	305/310	277,3	4
<b>BP40Y8</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	385/390	310/315	279,0	4
<b>BP40Y9</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	390/395	315/320	280,8	4
<b>BP40Y10</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	395/400	320/325	282,5	4
<b>BP40Y11</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	400/405	325/330	284,2	4
<b>BP40Y12</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	405/410	330/335	286,0	4
<b>BP40Y13</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	410/415	335/340	287,7	4
<b>BP40Y14</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	415/420	340/345	289,5	4
<b>BP40Y15</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	420/425	345/350	291,3	4
<b>BP40Y16</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	425/430	350/355	293,1	4
<b>BP40Y17</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	430/435	355/360	294,8	4
<b>BP40Y18</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	435/440	360/365	296,5	4
<b>BP40Y19</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	440/445	365/370	298,3	4
<b>BP40Y20</b>	A...E	DN400	1 000	550/590	445/450	370/375	301,0	4

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

### Решетка бетонная SteePlus РБЛ DN400



Щелевая бетонная решетка серии SteePlus.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>РБЛ400А</b>	A	DN400	500	550	180	102,0	6
<b>РБЛ400С</b>	C	DN400	500	550	180	106,5	6
<b>РБЛ400Е</b>	E	DN400	500	550	180	120,2	6

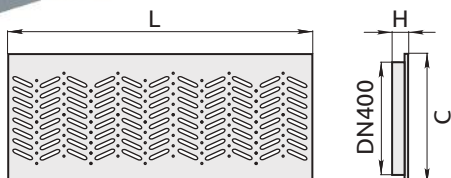


## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

### Решетка оцинкованная щелевая SteePlus DN400

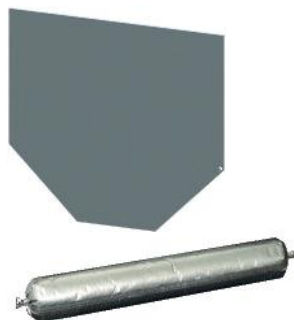


Стальная оцинкованная щелевая решетка серии SteePlus.



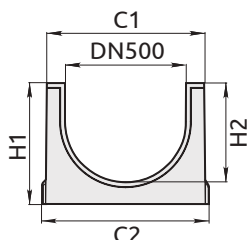
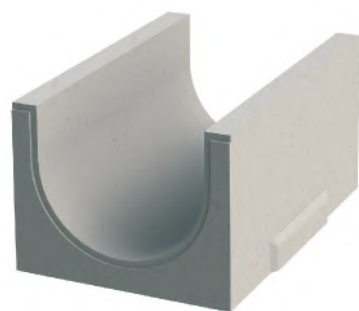
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B4033A</b>	A15	DN400	998	550	33	17	50

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePlus DN400



Артикул	Наименование	DN	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
	Заглушка стальная DN400 H350–H450		430	350/450	
<b>Г60</b>	Герметик Steelot 600 мл				0,78

### Лоток водоотводный бетонный SteePlus DN500 E600



Бетонные лотки SteePlus могут использоваться с металлической или бетонной решетками. Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>BP50350</b>	A...E	DN500	1000	650/690	350	260	300,9	4
<b>BP50375</b>	A...E	DN500	1000	650/690	375	285	308,1	4
<b>BP50400</b>	A...E	DN500	1000	650/690	400	310	317,7	4
<b>BP50425</b>	A...E	DN500	1000	650/690	425	335	326,2	4
<b>BP50450</b>	A...E	DN500	1000	650/690	450	360	335,0	4
<b>BP50475</b>	A...E	DN500	1000	650/690	475	385	343,8	4
<b>BP50500</b>	A...E	DN500	1000	650/690	500	410	352,5	4

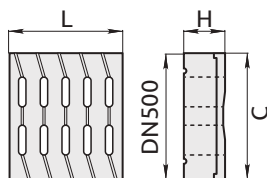
## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

С внутренним уклоном 0,5%

BP50Y01	A...E	DN500	1000	650/690	350/355	260/265	300,3	4
BP50Y02	A...E	DN500	1000	650/690	355/360	265/270	302,1	4
BP50Y03	A...E	DN500	1000	650/690	360/365	270/275	303,9	4
BP50Y04	A...E	DN500	1000	650/690	365/370	275/280	305,7	4
BP50Y05	A...E	DN500	1000	650/690	370/375	280/285	307,5	4
BP50Y06	A...E	DN500	1000	650/690	375/380	285/290	309,3	4
BP50Y07	A...E	DN500	1000	650/690	380/385	290/295	311,1	4
BP50Y08	A...E	DN500	1000	650/690	385/390	295/300	312,9	4
BP50Y09	A...E	DN500	1000	650/690	390/395	300/305	314,7	4
BP50Y010	A...E	DN500	1000	650/690	395/400	305/310	316,5	4
BP50Y1	A...E	DN500	1000	650/690	400/405	310/315	318,3	4
BP50Y2	A...E	DN500	1000	650/690	405/410	315/320	320,0	4
BP50Y3	A...E	DN500	1000	650/690	410/415	320/325	321,8	4
BP50Y4	A...E	DN500	1000	650/690	415/420	325/330	323,6	4
BP50Y5	A...E	DN500	1000	650/690	420/425	330/335	325,3	4
BP50Y6	A...E	DN500	1000	650/690	425/430	335/340	327,1	4
BP50Y7	A...E	DN500	1000	650/690	430/435	340/345	328,8	4
BP50Y8	A...E	DN500	1000	650/690	435/440	345/350	330,6	4
BP50Y9	A...E	DN500	1000	650/690	440/445	350/355	332,4	4
BP50Y10	A...E	DN500	1000	650/690	445/450	355/360	334,2	4
BP50Y11	A...E	DN500	1000	650/690	450/455	360/365	335,9	4
BP50Y12	A...E	DN500	1000	650/690	455/460	365/370	337,7	4
BP50Y13	A...E	DN500	1000	650/690	460/465	370/375	339,4	4
BP50Y14	A...E	DN500	1000	650/690	465/470	375/380	341,2	4
BP50Y15	A...E	DN500	1000	650/690	470/475	380/385	342,9	4
BP50Y16	A...E	DN500	1000	650/690	475/480	385/390	344,7	4
BP50Y17	A...E	DN500	1000	650/690	480/485	390/395	346,4	4
BP50Y18	A...E	DN500	1000	650/690	485/490	395/400	348,2	4
BP50Y19	A...E	DN500	1000	650/690	490/495	400/405	349,9	4
BP50Y20	A...E	DN500	1000	650/690	495/500	405/410	351,7	4

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

## Решетка бетонная SteePlus РБЛ DN500

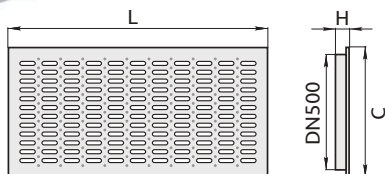


Щелевая бетонная решетка серии SteePlus.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
РБЛ500А	A	DN500	500	650	180	122,6	6
РБЛ500С	C	DN500	500	650	180	125,0	6
РБЛ500Е	E	DN500	500	650	180	146,1	6

## Линейный водоотвод. Серия SteePlus

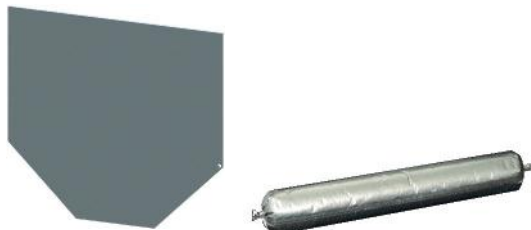
### Решетка оцинкованная щелевая SteePlus DN500



Стальная оцинкованная щелевая решетка серии SteePlus.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B5035A</b>	A	DN500	1 000	650	35	19,5	150

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePlus DN500



Артикул	Наименование	DN	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
	Заглушка стальная DN500 H350–H450		650	350/450	
<b>Г60</b>	Герметик Steelot 600 мл				0,78

## Серия SteePro

## Серия SteePro

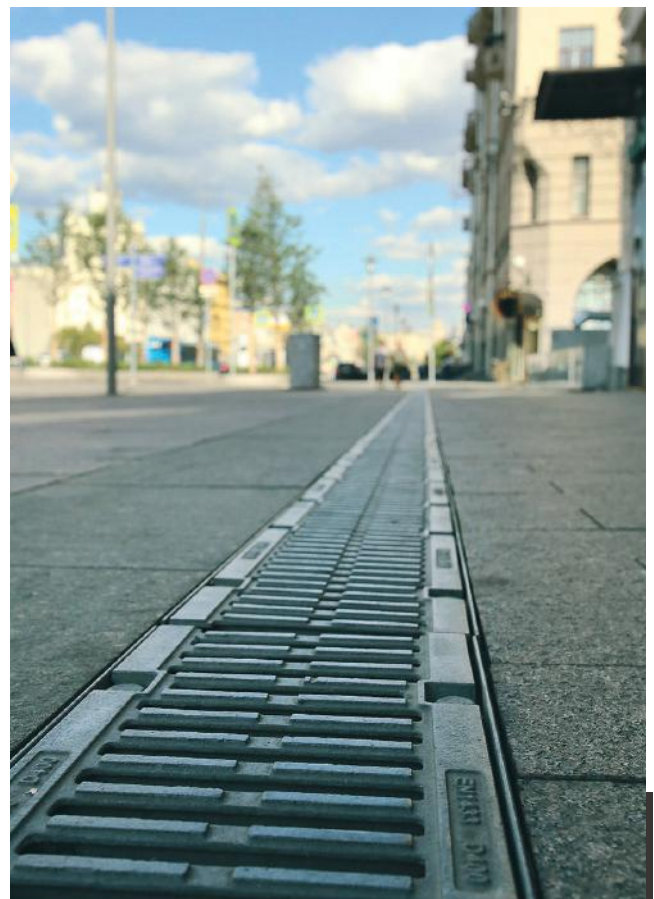
Бетонные водоотводные лотки, пескоуловители и чугунные решетки серии **SteePro** характеризуются классом нагрузки от **A15** до **F900** (согласно СТО 57388863-001-2008, СТО 57388863-002-2008 и СТО 57388863-003-2010).

Применяются в гражданском и промышленном строительстве, в местах с движением автотранспорта, на парковках и др.

В производстве лотков и пескоуловителей **SteePro** используется высококачественный бетон класса В45, морозостойкость F 300. Оцинкованные стальные уголки толщиной 4 мм, закрепленные в бетоне, обеспечивают повышенную прочность и коррозионную стойкость водоотводной системы. Все применяемые материалы устойчивы к высоким нагрузкам, воздействию агрессивных веществ и неблагоприятных условий окружающей среды.

Герметизация стыков лотков обеспечивается наличием легкодоступного защитного паза. Надежное крепление решетки гарантирует высокую безопасность для транспорта.

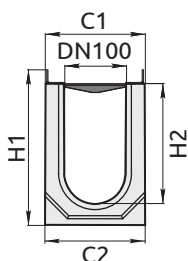
Обслуживание линейных систем водоотвода **SteePro** не отнимет много сил и времени благодаря легкому снятию решеток.





## Линейный водоотвод. Серия SteePro

### Лоток водоотводный бетонный SteePro DN100



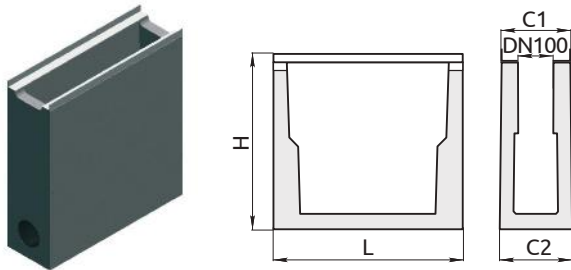
Бетонные лотки SteePro комплектуются чугунной решеткой.  
 Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.  
 Уголки из оцинкованной стали придают дополнительную прочность лоткам.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>B10165</b>	A...E	DN100	1000	163/165	165	110	37,8	30
<b>B10205</b>	A...E	DN100	1000	163/165	205	150	41,6	30
<b>B10230</b>	A...E	DN100	1000	163/166	230	175	44,6	24
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>B10Y01</b>	A...E	DN100	1000	163/165	110/115	55/60	28,5	48
<b>B10Y02</b>	A...E	DN100	1000	163/165	115/120	60/65	29,2	48
<b>B10Y03</b>	A...E	DN100	1000	163/165	120/125	65/70	29,9	48
<b>B10Y04</b>	A...E	DN100	1000	163/165	125/130	70/75	30,6	48
<b>B10Y05</b>	A...E	DN100	1000	163/165	130/135	75/80	31,3	42
<b>B10Y06</b>	A...E	DN100	1000	163/165	135/140	80/85	32,0	42
<b>B10Y07</b>	A...E	DN100	1000	163/165	140/145	85/90	32,7	42
<b>B10Y08</b>	A...E	DN100	1000	163/165	145/150	90/95	33,4	42
<b>B10Y09</b>	A...E	DN100	1000	163/165	150/155	95/100	34,1	42
<b>B10Y1</b>	A...E	DN100	1000	163/165	155/160	100/105	34,8	36
<b>B10Y2</b>	A...E	DN100	1000	163/165	160/165	105/110	35,5	36
<b>B10Y3</b>	A...E	DN100	1000	163/165	165/170	110/115	36,1	36
<b>B10Y4</b>	A...E	DN100	1000	163/165	170/175	115/120	36,8	36
<b>B10Y5</b>	A...E	DN100	1000	163/165	175/180	120/125	37,5	36
<b>B10Y6</b>	A...E	DN100	1000	163/165	180/185	125/130	38,2	30
<b>B10Y7</b>	A...E	DN100	1000	163/165	185/190	130/135	38,9	30
<b>B10Y8</b>	A...E	DN100	1000	163/165	190/195	135/140	39,6	30
<b>B10Y9</b>	A...E	DN100	1000	163/165	195/200	140/145	40,2	30
<b>B10Y10</b>	A...E	DN100	1000	163/165	200/205	145/150	40,9	30
<b>B10Y11</b>	A...E	DN100	1000	163/165	205/210	150/155	42,1	30
<b>B10Y12</b>	A...E	DN100	1000	163/165	210/215	155/160	42,6	30
<b>B10Y13</b>	A...E	DN100	1000	163/165	215/220	160/165	43,1	30
<b>B10Y14</b>	A...E	DN100	1000	163/165	220/225	165/170	43,6	30
<b>B10Y15</b>	A...E	DN100	1000	163/165	225/230	170/175	44,1	30
<b>B10Y16</b>	A...E	DN100	1000	163/165	230/235	175/180	45,1	24
<b>B10Y17</b>	A...E	DN100	1000	163/165	235/240	180/185	45,6	24
<b>B10Y18</b>	A...E	DN100	1000	163/165	240/245	185/190	46,3	24
<b>B10Y19</b>	A...E	DN100	1000	163/165	245/250	190/195	47,0	24
<b>B10Y20</b>	A...E	DN100	1000	163/165	250/255	195/200	47,6	24

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

## Линейный водоотвод. Серия SteePro

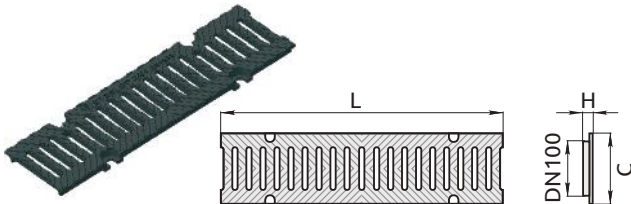
### Пескоуловитель бетонный SteePro DN100 H540



Бетонный односекционный пескоуловитель с прочными уголками из оцинкованной стали укомплектован чугунной решеткой. Одно- или двустороннее присоединение к лоткам SteePro DN100.

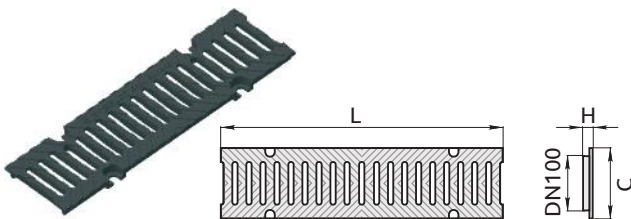
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>ВП10</b>	A...E	DN100	500	160/160	540	61,8	8

### Решетка чугунная SteePro DN100 D400



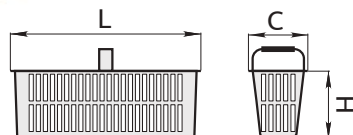
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>В1021D</b>	A...D	DN100	498	149	24	4,05	250

### Решетка чугунная SteePro DN100 E600



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>В1021E</b>	A...E	DN100	498	149	26	4,75	245

### Корзинка DN100

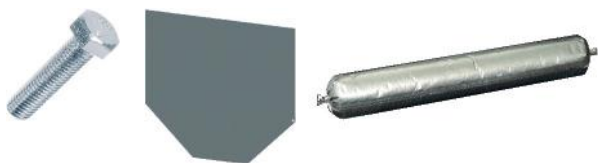


Съемная корзинка для пескоуловителя **КВП10** изготовлена из оцинкованной стали.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
<b>ВК10114</b>	-	DN100	420	92	114	1,1

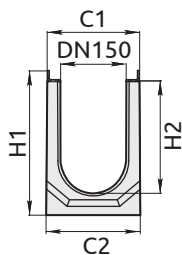
## Линейный водоотвод. Серия SteePro

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePro DN100



Артикул	Наименование	DN	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт М12				
	Заглушка стальная DN100 Н110–Н255	DN100	163	110/255	
<b>G60</b>	Герметик				0,78

### Лоток водоотводный бетонный SteePro DN150



Бетонные лотки SteePro комплектуются чугунной решеткой.  
 Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.  
 Уголки из оцинкованной стали придают дополнительную прочность лоткам.

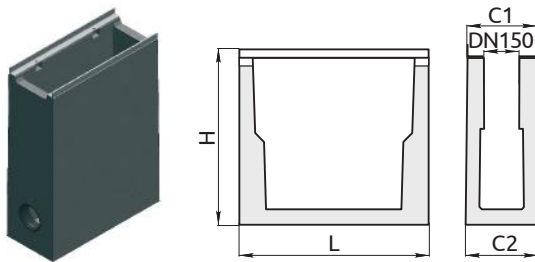
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина С1/С2, мм	Высота Н1, мм*	Гидравлическая высота Н2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>B15190</b>	A...E	DN150	1000	210/215	165	190	44,0	16
<b>B15210</b>	A...E	DN150	1000	210/215	205	210	49,1	16
<b>B15260</b>	A...E	DN150	1000	210/215	230	260	52,2	16
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>B15У01</b>	A...E	DN150	1000	210/215	155/160	75/80	42,8	16
<b>B15У02</b>	A...E	DN150	1000	210/215	160/165	80/85	43,5	16
<b>B15У03</b>	A...E	DN150	1000	210/215	165/170	85/90	44,1	16
<b>B15У04</b>	A...E	DN150	1000	210/215	170/175	90/95	44,7	16
<b>B15У05</b>	A...E	DN150	1000	210/215	175/180	95/100	45,3	16
<b>B15У06</b>	A...E	DN150	1000	210/215	180/185	100/105	46,0	16
<b>B15У07</b>	A...E	DN150	1000	210/215	185/190	105/110	46,6	16
<b>B15У08</b>	A...E	DN150	1000	210/215	190/195	110/115	47,2	16
<b>B15У09</b>	A...E	DN150	1000	210/215	195/200	115/120	47,8	16
<b>B15У010</b>	A...E	DN150	1000	210/215	200/205	120/125	48,5	16
<b>B15У011</b>	A...E	DN150	1000	210/215	205/210	125/130	49,1	16
<b>B15У012</b>	A...E	DN150	1000	210/215	210/215	130/135	49,7	16
<b>B15У013</b>	A...E	DN150	1000	210/215	215/220	135/140	50,3	16
<b>B15У014</b>	A...E	DN150	1000	210/215	220/225	140/145	51,0	16
<b>B15У015</b>	A...E	DN150	1000	210/215	225/230	145/150	51,8	16
<b>B15У1</b>	A...E	DN150	1000	210/215	230/235	150/155	52,7	16
<b>B15У2</b>	A...E	DN150	1000	210/215	235/240	155/160	53,7	16
<b>B15У3</b>	A...E	DN150	1000	210/215	240/245	160/165	54,7	16
<b>B10У4</b>	A...E	DN150	1000	210/215	245/250	165/170	55,7	16
<b>B10У5</b>	A...E	DN150	1000	210/215	250/255	170/175	56,7	16

## Линейный водоотвод. Серия SteePro

<b>B10Y6</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	255/260	175/180	57,7	16
<b>B10Y7</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	260/265	180/185	58,7	16
<b>B10Y8</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	265/270	185/190	59,7	16
<b>B10Y9</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	270/275	190/195	60,7	16
<b>B10Y10</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	275/280	195/200	61,7	16
<b>B10Y11</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	280/285	200/205	62,7	12
<b>B10Y12</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	285/290	205/210	63,7	12
<b>B10Y13</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	290/295	210/215	64,7	12
<b>B10Y14</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	295/300	215/220	65,7	12
<b>B10Y15</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	300/305	220/225	66,7	12
<b>B10Y16</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	305/310	225/230	67,7	12
<b>B10Y17</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	310/315	230/235	68,7	12
<b>B10Y18</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	315/320	235/240	69,7	12
<b>B10Y19</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	320/325	240/245	70,7	12
<b>B10Y20</b>	A...E	DN150	1 000	210/215	325/330	245/250	71,7	12

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

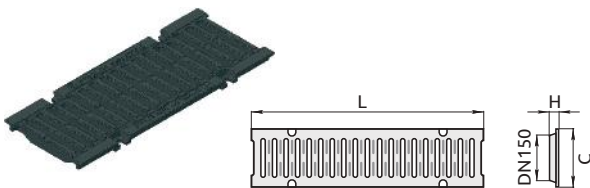
## Пескоуловитель бетонный SteePro DN150 H710



Бетонный односекционный пескоуловитель с прочными уголками из оцинкованной стали комплектуется чугунной решеткой. Одно- или двустороннее присоединение к лоткам SteePro DN150.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>КВП15</b>	A...E	DN150	500	210/220	710	89,0	6

## Решетка чугунная SteePro DN150 E600

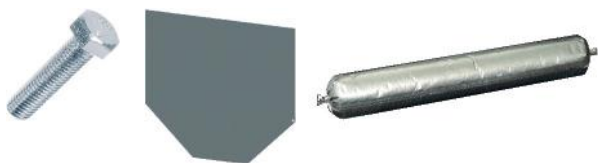


Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B1521E</b>	A...E	DN150	498	198	31	5,75	175



## Линейный водоотвод. Серия SteePro

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePro DN150

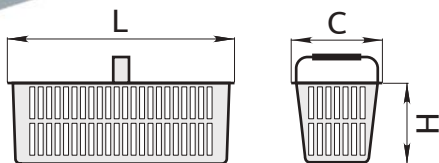


Артикул	Наименование	DN	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт М12				
	Заглушка стальная DN150 Н155–Н330		210	155/330	
<b>G60</b>	Герметик				0,78

### Корзинка DN150

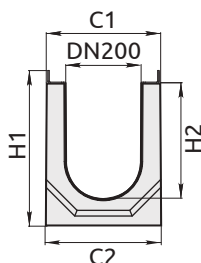


Съемная корзинка для пескоуловителя **ВП15** изготовлена из оцинкованной стали.



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>БК15138</b>	–	DN150	430	137	138	1,5

## Линейный водоотвод. Серия SteePro

**Лоток водоотводный бетонный SteePro DN200**


Бетонные лотки SteePro комплектуются чугунной решеткой.  
 Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.  
 Уголки из оцинкованной стали придают дополнительную прочность лоткам.

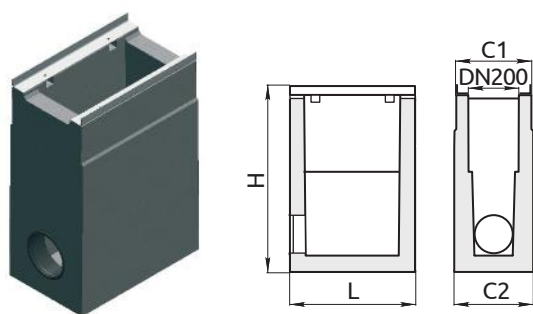
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>B20230</b>	A...E	DN200	1000	300/305	230	125	95,9	9
<b>B20280</b>	A...E	DN200	1000	300/305	280	175	108,9	9
<b>B20310</b>	A...E	DN200	1000	300/305	310	205	115,4	9
<b>B20330</b>	A...E	DN200	1000	300/305	330	230	122,5	9
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>B20Y01</b>	A...E	DN200	1000	300/305	205/210	100/105	89,5	9
<b>B20Y02</b>	A...E	DN200	1000	300/305	210/215	105/110	90,8	9
<b>B20Y03</b>	A...E	DN200	1000	300/305	215/220	110/115	92,1	9
<b>B20Y04</b>	A...E	DN200	1000	300/305	220/225	115/120	93,4	9
<b>B20Y05</b>	A...E	DN200	1000	300/305	225/230	120/125	94,7	9
<b>B20Y06</b>	A...E	DN200	1000	300/305	230/235	125/130	96,0	9
<b>B20Y07</b>	A...E	DN200	1000	300/305	235/240	130/135	97,3	9
<b>B20Y08</b>	A...E	DN200	1000	300/305	240/245	135/140	98,6	9
<b>B20Y09</b>	A...E	DN200	1000	300/305	245/250	140/145	99,9	9
<b>B20Y010</b>	A...E	DN200	1000	300/305	250/255	145/150	101,2	9
<b>B20Y011</b>	A...E	DN200	1000	300/305	255/260	150/155	102,5	9
<b>B20Y012</b>	A...E	DN200	1000	300/305	260/265	155/160	103,8	9
<b>B20Y013</b>	A...E	DN200	1000	300/305	265/270	160/165	105,1	9
<b>B20Y014</b>	A...E	DN200	1000	300/305	270/275	165/170	106,4	9
<b>B20Y015</b>	A...E	DN200	1000	300/305	275/280	170/175	107,7	9
<b>B20Y016</b>	A...E	DN200	1000	300/305	280/285	175/180	109,0	9
<b>B20Y017</b>	A...E	DN200	1000	300/305	285/290	180/185	110,3	9
<b>B20Y018</b>	A...E	DN200	1000	300/305	290/295	185/190	111,6	9
<b>B20Y019</b>	A...E	DN200	1000	300/305	295/300	190/195	112,9	9
<b>B20Y020</b>	A...E	DN200	1000	300/305	300/305	195/200	114,2	9
<b>B20Y021</b>	A...E	DN200	1000	300/305	305/310	200/205	115,5	9
<b>B20Y1</b>	A...E	DN200	1000	300/305	310/315	205/210	116,7	9
<b>B20Y2</b>	A...E	DN200	1000	300/305	315/320	210/215	118,0	9
<b>B20Y3</b>	A...E	DN200	1000	300/305	320/325	215/220	119,3	9
<b>B20Y4</b>	A...E	DN200	1000	300/305	325/330	220/225	120,6	9
<b>B20Y5</b>	A...E	DN200	1000	300/305	330/335	225/230	121,9	9
<b>B20Y6</b>	A...E	DN200	1000	300/305	335/340	230/235	123,2	9
<b>B20Y7</b>	A...E	DN200	1000	300/305	340/345	235/240	124,5	9
<b>B20Y8</b>	A...E	DN200	1000	300/305	345/350	240/245	125,8	9
<b>B20Y9</b>	A...E	DN200	1000	300/305	350/355	245/250	127,1	9
<b>B20Y10</b>	A...E	DN200	1000	300/305	355/360	250/255	128,4	9
<b>B20Y11</b>	A...E	DN200	1000	300/305	360/365	255/260	129,7	9
<b>B20Y12</b>	A...E	DN200	1000	300/305	365/370	260/265	131,0	9
<b>B20Y13</b>	A...E	DN200	1000	300/305	370/375	265/270	132,3	9

## Линейный водоотвод. Серия SteePro

<b>B20Y14</b>	A...E	DN200	1000	300/305	375/380	270/275	133,6	9
<b>B20Y15</b>	A...E	DN200	1000	300/305	380/385	275/280	134,9	9
<b>B20Y16</b>	A...E	DN200	1000	300/305	385/390	280/285	136,2	9
<b>B20Y17</b>	A...E	DN200	1000	300/305	390/395	285/290	137,5	9
<b>B20Y18</b>	A...E	DN200	1000	300/305	395/400	290/295	138,8	9
<b>B20Y19</b>	A...E	DN200	1000	300/305	400/405	295/300	140,1	9
<b>B20Y20</b>	A...E	DN200	1000	300/305	405/410	300/305	141,4	9

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

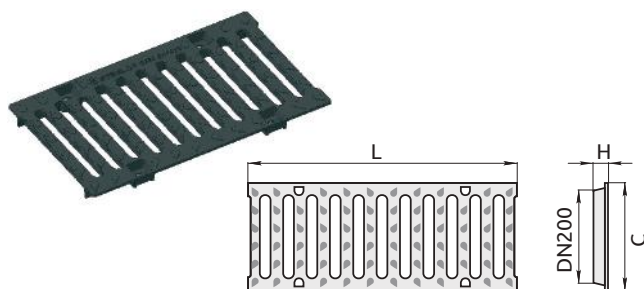
## Пескоуловитель бетонный SteePro DN200 H740



Бетонный односекционный пескоуловитель с прочными уголками из оцинкованной стали комплектуется чугунной решеткой. Одно- или двустороннее присоединение к лоткам SteePro DN200.

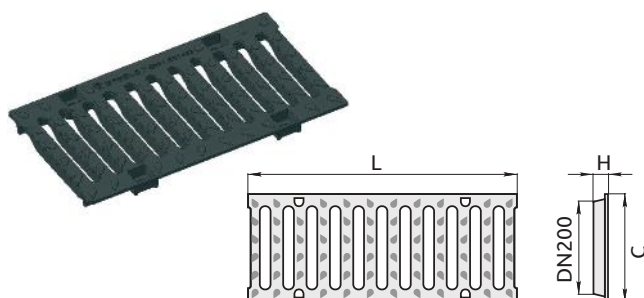
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>BP20</b>	A...E	DN200	500	300/315	740	148,5	6

## Решетка чугунная SteePro DN200 C250



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B2029C</b>	A...C	DN200	498	287	29	7,5	130

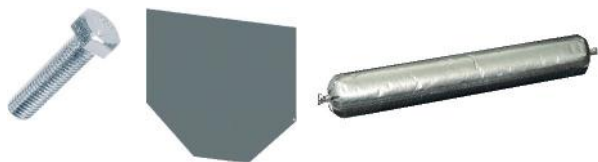
## Решетка чугунная SteePro DN200 E600



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B2029E</b>	A...E	DN200	498	287	45	10,25	148

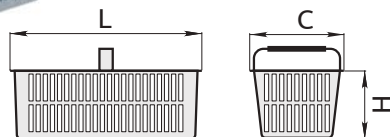
## Линейный водоотвод. Серия SteePro

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePro DN200



Артикул	Наименование	DN	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт М12				
	Заглушка стальная DN200 H205–H410		330	205/410	
<b>Г60</b>	Герметик				0,78

### Корзинка DN200

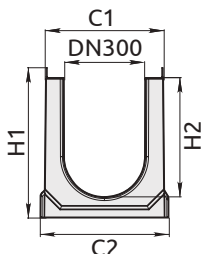


Съемная корзинка для пескоуловителя **ВП20** изготовлена из оцинкованной стали.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>ВК20138</b>	–	DN200	410	184	138	1,8



## Линейный водоотвод. Серия SteePro

**Лоток водоотводный бетонный SteePro DN300**


Бетонные лотки SteePro комплектуются чугунной решеткой.  
 Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.  
 Уголки из оцинкованной стали придают дополнительную прочность лоткам.

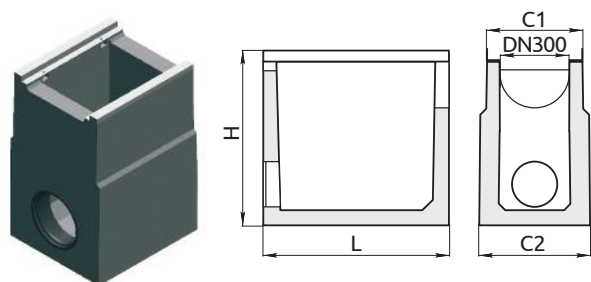
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>В30310</b>	A...E	DN300	1000	430/470	310	200	168,6	8
<b>В30360</b>	A...E	DN300	1000	430/470	360	250	185,4	6
<b>В30410</b>	A...E	DN300	1000	430/470	410	300	205,0	6
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>В30У01</b>	A...E	DN300	1000	430/470	310/315	200/205	169,7	6
<b>В30У02</b>	A...E	DN300	1000	430/470	315/320	205/210	171,5	6
<b>В30У03</b>	A...E	DN300	1000	430/470	320/325	210/215	173,3	6
<b>В30У04</b>	A...E	DN300	1000	430/470	325/330	215/220	175,1	6
<b>В30У05</b>	A...E	DN300	1000	430/470	330/335	220/225	176,9	6
<b>В30У06</b>	A...E	DN300	1000	430/470	335/340	225/230	178,7	6
<b>В30У07</b>	A...E	DN300	1000	430/470	340/345	230/235	180,5	6
<b>В30У08</b>	A...E	DN300	1000	430/470	345/350	235/240	182,3	6
<b>В30У09</b>	A...E	DN300	1000	430/470	350/355	240/245	184,1	6
<b>В30У010</b>	A...E	DN300	1000	430/470	355/360	245/250	185,9	6
<b>В30У011</b>	A...E	DN300	1000	430/470	360/365	250/255	187,7	6
<b>В30У012</b>	A...E	DN300	1000	430/470	365/370	255/260	189,5	6
<b>В30У013</b>	A...E	DN300	1000	430/470	370/375	260/265	191,3	6
<b>В30У014</b>	A...E	DN300	1000	430/470	375/380	265/270	193,1	6
<b>В30У015</b>	A...E	DN300	1000	430/470	380/385	270/275	194,9	6
<b>В30У016</b>	A...E	DN300	1000	430/470	385/390	275/280	196,7	6
<b>В30У017</b>	A...E	DN300	1000	430/470	390/395	280/285	198,5	6
<b>В30У018</b>	A...E	DN300	1000	430/470	395/400	285/290	200,3	6
<b>В30У019</b>	A...E	DN300	1000	430/470	400/405	290/295	202,1	6
<b>В30У020</b>	A...E	DN300	1000	430/470	405/410	295/300	203,9	6
<b>В30У021</b>	A...E	DN300	1000	430/470	410/415	300/305	205,7	4
<b>В30У022</b>	A...E	DN300	1000	430/470	415/420	305/310	206,9	4
<b>В30У023</b>	A...E	DN300	1000	430/470	420/425	310/315	208,1	4
<b>В30У024</b>	A...E	DN300	1000	430/470	425/430	315/320	209,3	4
<b>В30У025</b>	A...E	DN300	1000	430/470	430/435	320/325	210,5	4
<b>В30У026</b>	A...E	DN300	1000	430/470	435/440	325/330	211,7	4
<b>В30У027</b>	A...E	DN300	1000	430/470	440/445	330/335	212,9	4
<b>В30У028</b>	A...E	DN300	1000	430/470	445/450	335/340	214,1	4
<b>В30У1</b>	A...E	DN300	1000	430/470	450/455	340/345	215,3	4
<b>В30У2</b>	A...E	DN300	1000	430/470	455/460	345/350	216,8	4
<b>В30У3</b>	A...E	DN300	1000	430/470	460/465	350/355	218,3	4
<b>В30У4</b>	A...E	DN300	1000	430/470	465/470	355/360	219,9	4
<b>В30У5</b>	A...E	DN300	1000	430/470	470/475	360/365	221,4	4
<b>В30У6</b>	A...E	DN300	1000	430/470	475/480	365/370	222,9	4
<b>В30У7</b>	A...E	DN300	1000	430/470	480/485	370/375	224,4	4
<b>В30У8</b>	A...E	DN300	1000	430/470	485/490	375/380	225,9	4

## Линейный водоотвод. Серия SteePro

<b>В30У9</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	490/495	380/385	227,5	4
<b>В30У10</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	495/500	385/390	229,0	4
<b>В30У11</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	500/505	390/395	230,5	4
<b>В30У12</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	505/510	395/400	232,0	4
<b>В30У13</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	510/515	400/405	233,5	4
<b>В30У14</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	515/520	405/410	235,0	4
<b>В30У15</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	520/525	410/415	236,6	4
<b>В30У16</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	525/530	415/420	238,1	4
<b>В30У17</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	530/535	420/425	239,6	4
<b>В30У18</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	535/540	425/430	241,1	4
<b>В30У19</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	540/545	430/435	242,7	4
<b>В30У20</b>	A...E	DN300	1 000	430/470	545/550	435/440	244,2	4

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

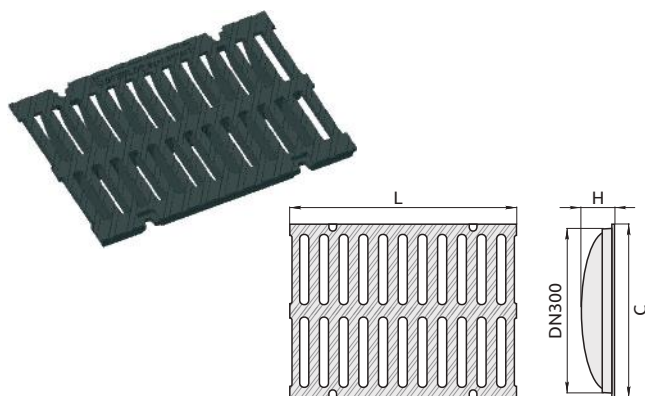
## Пескоуловитель бетонный SteePro DN300 H910



Бетонный односекционный пескоуловитель с прочными уголками из оцинкованной стали комплектуется чугунной решеткой. Одно- или двустороннее присоединение к лоткам SteePro DN300.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>ВП30</b>	A...E	DN300	500	430/460	980	270,0	4

## Решетка чугунная SteePro DN300 E600



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>В3025E</b>	A...E	DN300	498	350	85	21	50

## Линейный водоотвод. Серия SteePro

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePro DN300

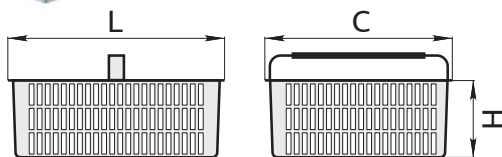


Артикул	Наименование	DN	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт М12				
	Заглушка стальная DN300 Н310–Н550		430	310/550	
<b>G60</b>	Герметик				0,78

### Корзинка DN300



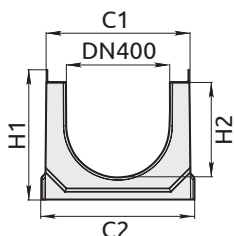
Съемная корзинка для пескоуловителя **ВП30** изготовлена из оцинкованной стали.



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>BK30150</b>	–	DN300	340	280	150	2,3

## Линейный водоотвод. Серия SteePro

### Лоток водоотводный бетонный SteePro DN400

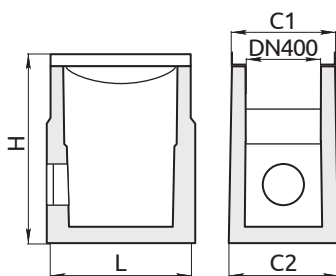


Бетонные лотки SteePro комплектуются чугунной решеткой.  
 Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.  
 Уголки из оцинкованной стали придают дополнительную прочность лоткам.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>B40400</b>	A...E	DN400	1000	550/590	400	280	270,7	4
<b>B40450</b>	A...E	DN400	1000	550/590	450	330	288,7	4
<b>B40500</b>	A...E	DN400	1000	550/590	500	380	306,4	4
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>B40Y1</b>	A...E	DN400	1000	550/590	400/405	280/285	271,4	4
<b>B40Y2</b>	A...E	DN400	1000	550/590	405/410	285/290	273,2	4
<b>B40Y3</b>	A...E	DN400	1000	550/590	410/415	290/295	275,0	4
<b>B40Y4</b>	A...E	DN400	1000	550/590	415/420	295/300	276,8	4
<b>B40Y5</b>	A...E	DN400	1000	550/590	420/425	300/305	278,6	4
<b>B40Y6</b>	A...E	DN400	1000	550/590	425/430	305/310	280,4	4
<b>B40Y7</b>	A...E	DN400	1000	550/590	430/435	310/315	282,2	4
<b>B40Y8</b>	A...E	DN400	1000	550/590	435/440	315/320	284,0	4
<b>B40Y9</b>	A...E	DN400	1000	550/590	440/445	320/325	285,8	4
<b>B40Y10</b>	A...E	DN400	1000	550/590	445/450	325/330	287,6	4
<b>B40Y11</b>	A...E	DN400	1000	550/590	450/455	330/335	289,4	4
<b>B40Y12</b>	A...E	DN400	1000	550/590	455/460	335/340	291,2	4
<b>B40Y13</b>	A...E	DN400	1000	550/590	460/465	340/345	293,0	4
<b>B40Y14</b>	A...E	DN400	1000	550/590	465/470	345/350	294,8	4
<b>B40Y15</b>	A...E	DN400	1000	550/590	470/475	350/355	296,6	4
<b>B40Y16</b>	A...E	DN400	1000	550/590	475/480	355/360	298,4	4
<b>B40Y17</b>	A...E	DN400	1000	550/590	480/485	360/365	300,2	4
<b>B40Y18</b>	A...E	DN400	1000	550/590	485/490	365/370	302,0	4
<b>B40Y19</b>	A...E	DN400	1000	550/590	490/495	370/375	303,8	4
<b>B40Y20</b>	A...E	DN400	1000	550/590	495/500	375/380	305,6	4

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

### Пескоуловитель бетонный SteePro DN400 H910

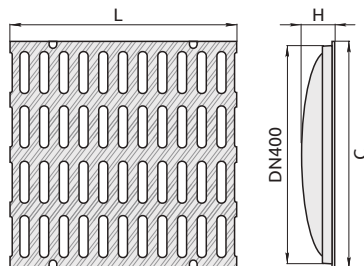


Бетонный односекционный пескоуловитель с прочными уголками из оцинкованной стали комплектуется чугунной решеткой.  
 Одно- или двустороннее присоединение к лоткам SteePro DN400.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>BP40980</b>	A...E	DN400	500	550/580	980	300,0	4

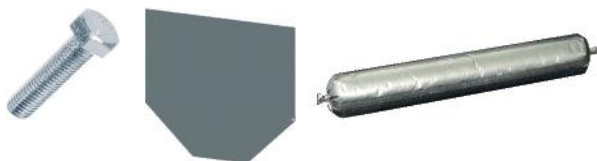
## Линейный водоотвод. Серия SteePro

### Решетка чугунная SteePro DN400 E600



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B4025E</b>	A...E	DN400	498	450	80	30	40

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePro DN400

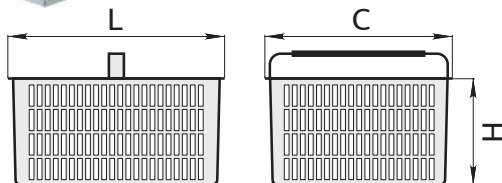


Артикул	Наименование	DN	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт M12				
	Заглушка стальная DN300 H400–H500		550	400/500	
<b>G60</b>	Герметик				0,78

### Корзинка DN400



Съемная корзинка для пескоуловителя **КВП40980** изготовлена из оцинкованной стали.

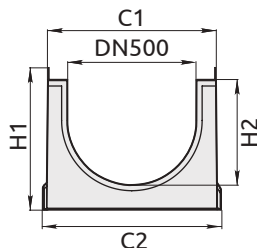


Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
<b>BK40200</b>	–	DN400	380	310	200	3,0



## Линейный водоотвод. Серия SteePro

### Лоток водоотводный бетонный SteePro DN500



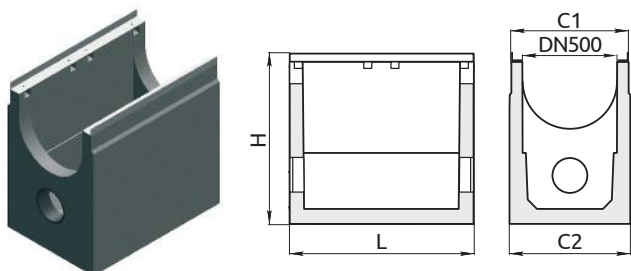
Бетонные лотки SteePro комплектуются чугунной решеткой.  
 Производятся в двух модификациях – с внутренним уклоном 0,5% и без уклона.  
 Уголки из оцинкованной стали придают дополнительную прочность лоткам.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H1, мм*	Гидравлическая высота H2, мм*	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
Без внутреннего уклона								
<b>B50400</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	400	265	304,4	4
<b>B50500</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	500	365	339,7	4
<b>B50550</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	550	415	357,2	4
С внутренним уклоном 0,5%								
<b>B50Y01</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	400/405	265/270	304,9	4
<b>B50Y02</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	405/410	270/275	306,7	4
<b>B50Y03</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	410/415	275/280	308,5	4
<b>B50Y04</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	415/420	280/285	310,3	4
<b>B50Y05</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	420/425	285/290	312,1	4
<b>B50Y06</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	425/430	290/295	313,9	4
<b>B50Y07</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	430/435	295/300	315,7	4
<b>B50Y08</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	435/440	300/305	317,5	4
<b>B50Y09</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	440/445	305/310	319,3	4
<b>B50Y010</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	445/450	310/315	321,1	4
<b>B50Y1</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	450/455	315/320	322,9	4
<b>B50Y2</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	455/460	320/325	324,7	4
<b>B50Y3</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	460/465	325/330	326,4	4
<b>B50Y4</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	465/470	330/335	328,2	4
<b>B50Y5</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	470/475	335/340	330,0	4
<b>B50Y6</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	475/480	340/345	331,7	4
<b>B50Y7</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	480/485	345/350	333,5	4
<b>B50Y8</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	485/490	350/355	335,2	4
<b>B50Y9</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	490/495	355/360	337,0	4
<b>B50Y10</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	495/500	360/365	338,8	4
<b>B50Y11</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	500/505	365/370	340,5	4
<b>B50Y12</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	505/510	370/375	342,3	4
<b>B50Y13</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	510/515	375/380	344,0	4
<b>B50Y14</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	515/520	380/385	345,8	4
<b>B50Y15</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	520/525	385/390	347,5	4
<b>B50Y16</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	525/530	390/395	349,3	4
<b>B50Y17</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	530/535	395/400	351,1	4
<b>B50Y18</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	535/540	400/405	352,8	4
<b>B50Y19</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	540/545	405/410	354,5	4
<b>B50Y20</b>	A...E	DN500	1 000	650/690	545/550	410/415	356,3	4

\* Возможно изготовление лотков другой высоты по предварительному заказу.

## Линейный водоотвод. Серия SteePro

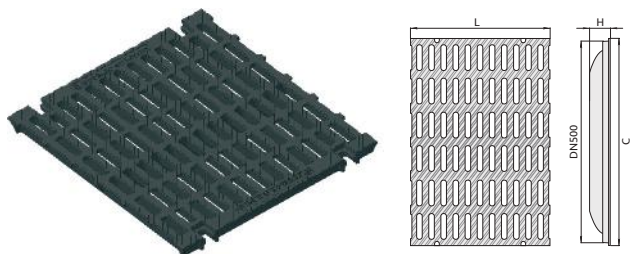
### Пескоуловитель бетонный SteePro DN500 H1000



Бетонный односекционный пескоуловитель с прочными уголками из оцинкованной стали комплектуется чугунной решеткой. Одно- или двустороннее присоединение к лоткам SteePro DN500.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C1/C2, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>ВП501000</b>	A...E	DN500	1 000	650/680	1 000	660,0	1

### Решетка чугунная SteePro DN500 E600



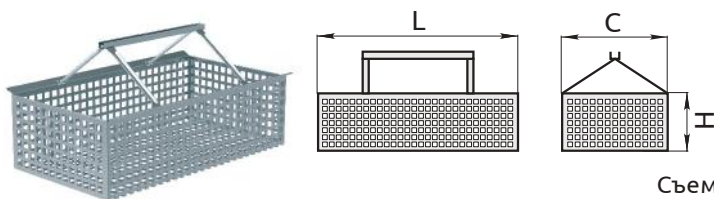
Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>В5035E</b>	A...E	DN500	498	633	90	40,3	30

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePro DN500



Артикул	Наименование	DN	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт M12				
	Заглушка стальная DN500 H400–H550		650	400/500	
<b>Г60</b>	Герметик				0,78

### Корзинка DN500

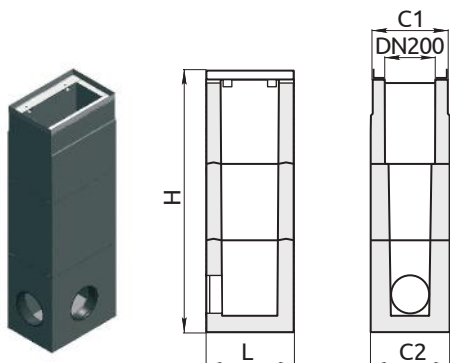


Съемная корзинка для пескоуловителя **ВП501000** изготовлена из оцинкованной стали.

Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
<b>ВК50250</b>	–	DN500	790	485	250	8,4

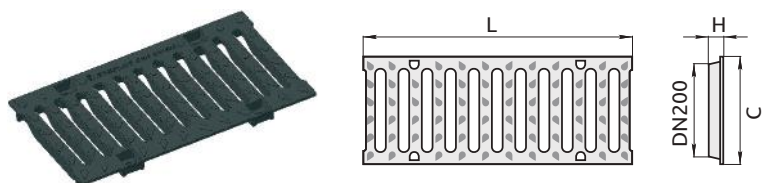
## Точечный водоотвод. Серия SteePro

### Дождеприемный колодец SteePro DN200 секционный



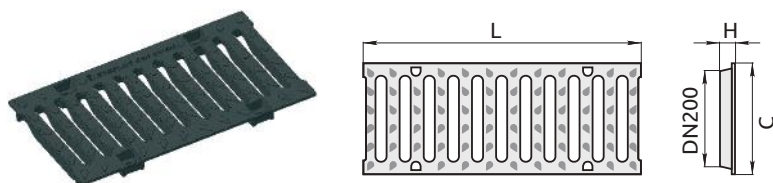
Артикул	Класс нагрузки	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>ВД20/1</b>	A...E	500	300	500	55,4	12
<b>ВД20/2</b>	A...E	500	300	500	66,2	12
<b>ВД20/3</b>	A...E	500	300	500	69,2	12

### Решетка чугунная SteePro DN200 C250



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B2029C</b>	A...C	DN200	498	287	29	7,5	130

### Решетка чугунная SteePro DN200 E600



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B2029E</b>	A...E	DN200	498	287	45	10,25	148

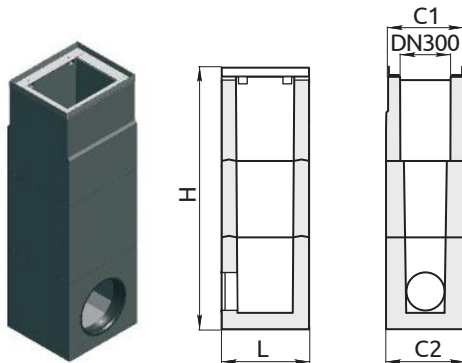
### Дополнительные принадлежности к дождеприемникам SteePro DN200



Артикул	Наименование	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт M12					
<b>BK20138</b>	Корзинка DN200		410	184	138	1,8
<b>Г60</b>	Герметик					0,78

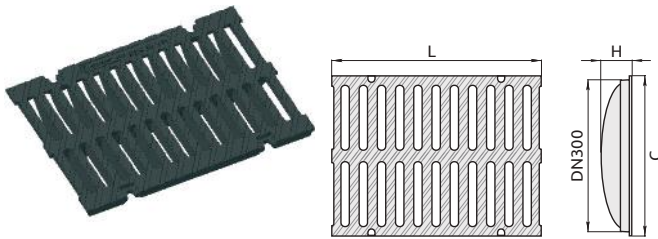
## Точечный водоотвод. Серия SteePro

### Дождеприемный колодец SteePro DN300 секционный



Артикул	Класс нагрузки	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>В30310</b>	А...Е	1000	430/470	310	168,6	8
<b>В30360</b>	А...Е	1000	430/470	360	185,4	6
<b>В30410</b>	А...Е	1000	430/470	410	205	6

### Решетка чугунная SteePro DN300 E600



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>В3025Е</b>	А...Е	DN300	498	350	85	21	50

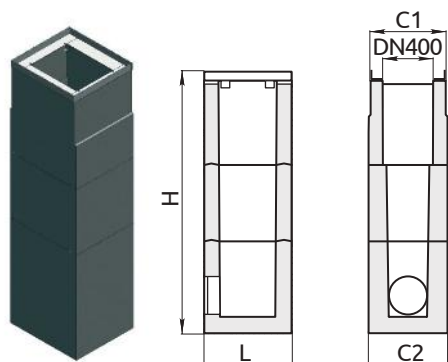
### Дополнительные принадлежности к дождеприемникам SteePro DN300



Артикул	Наименование	DN	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт М12					
<b>ВК30150</b>	Корзинка DN300	DN300	340	280	150	2,3
<b>Г60</b>	Герметик					0,78

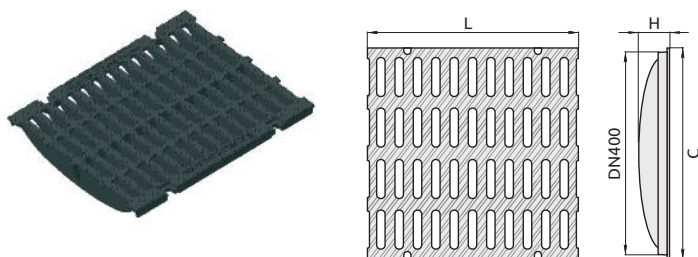
## Точечный водоотвод. Серия SteePro

### Дождеприемный колодец SteePro DN400 секционный



Артикул	Класс нагрузки	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B40400</b>	A...E	1000	550/590	400	270,7	4
<b>B40450</b>	A...E	1000	550/590	450	288,7	4
<b>B40500</b>	A...E	1000	550/590	500	306,4	4

### Решетка чугунная SteePro DN400 E600



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B4025E</b>	A...E	DN400	498	450	80	30	40

### Дополнительные принадлежности к дождеприемникам SteePro DN400

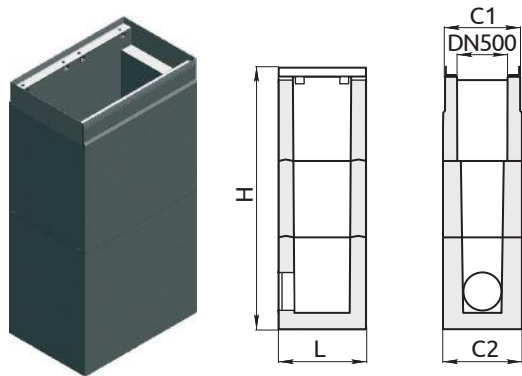


Артикул	Наименование	DN	Длина L, мм	Ширина C, мм	Высота H, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт M12					
<b>BK40200</b>	Корзинка DN400	DN400	380	310	200	3
<b>Г60</b>	Герметик					0,78



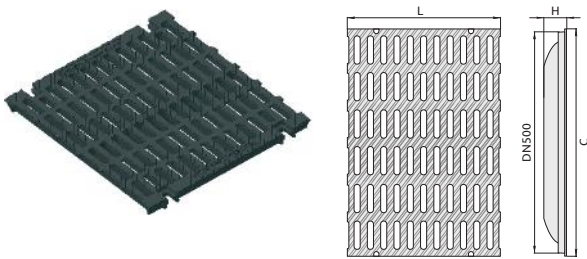
## Точечный водоотвод. Серия SteePro

### Дождеприемный колодец SteePro DN500 секционный



Артикул	класс нагрузки	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B50400</b>	A...E	1000	650/690	400	304,4	1
<b>B50500</b>	A...E	1000	650/690	500	339,7	1
<b>B50550</b>	A...E	1000	650/690	550	357,2	1

### Решетка чугунная SteePro DN500 E600



Артикул	Класс нагрузки	DN	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг	Кол-во на палете, шт.
<b>B5035E</b>	A...E	DN500	498	633	90	40,3	30

### Дополнительные принадлежности к лоткам SteePro DN500



Артикул	Наименование	DN	Длина L, мм	Ширина С, мм	Высота Н, мм	Вес одной штуки, кг
<b>M1235</b>	Болт M12					
<b>BK50250</b>	Корзинка DN500		790	485	250	8,4
<b>Г60</b>	Герметик					0,78

Реализованные проекты



Москва, ул. Садово-Самотечная



Москва, ул. Зацепский Вал



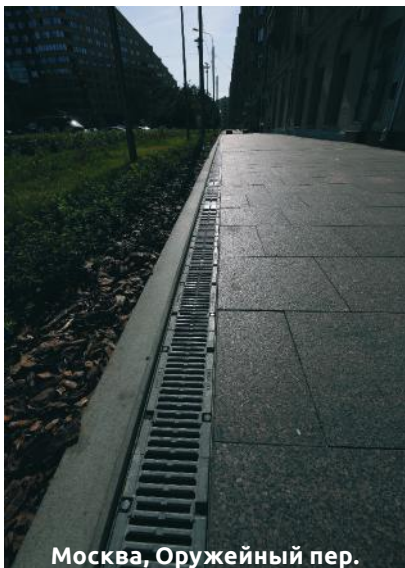
Москва, Кадашевские переулки



Москва, ул. Земляной Вал



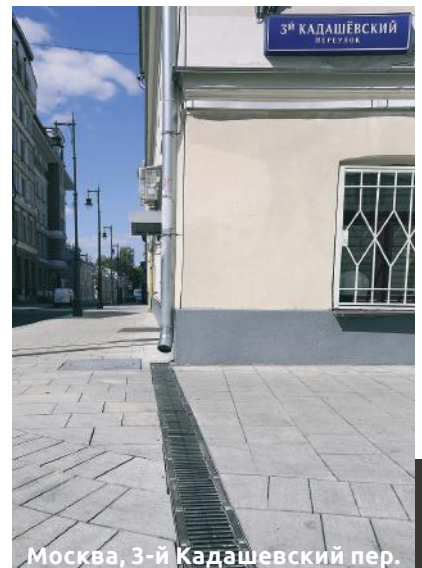
г. Железнодорожный



Москва, Оружейный пер.



Москва, Зубовский бульвар

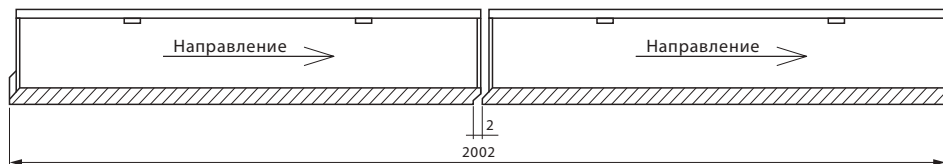


Москва, 3-й Кадашевский пер.

## Схема монтажа

### Монтаж системы линейного водоотвода

Основные требования при установке системы линейного водоотвода – выбор желобов и комплектующих с учетом необходимого класса нагрузки и полное соблюдение технических рекомендаций по проведению монтажа. Все работы по укладке водоотводных лотков выполняют в 8 этапов.



#### Этап 1. Подготовительные мероприятия

Предназначены для решения задач по разбивке трассы линейной дренажной системы и разметки участков для последующего монтажа элементов водоотвода, куда входят:

- Упоры;
- Выпуски;
- Пескоуловители;
- Заглушки;
- Сборные колодцы.

#### Этап 2. Основание: анализ основных параметров

Основание анализируется по двум критериям:

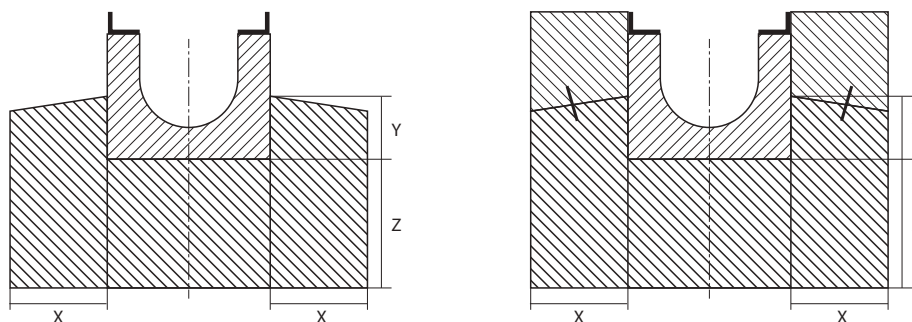
1. Тип и качество верхнего покрытия - асфальтовое, бетонное или тротуарная плитка;
2. Несущая способность дренажного желоба.

Если несущая способность лотка превышает аналогичный параметр основания, то проводятся работы по усилению данной характеристики подбором подходящей марки бетона или благодаря корректировке объема бетонной подушки.

#### Этап 3. Укладка элементов дренажной системы: бетонных водоотводных лотков, упоров, пескоуловителей

Монтаж элементов системы линейного водоотвода ведется по подготовленному и согласованному проекту с соблюдением ряда условий:

1. Желоба укладываются сразу на сырой бетон с учетом уклона, начиная с самого высокорасположенного участка к более низким.
2. Серия и вид лотка определяют параметры подбетонки, числовые значения которой указываются в таблице.
3. Каждый желоб бетонируется с обеих сторон.
4. Водосток подключают к канализации при помощи патрубков по одной из двух схем: через пескоуловитель или горизонтально, путем вывода через торцевую заглушку.



Обозначение	X, мм	Z, мм	Y, мм	Класс нагрузки
Лоток водоотводный	100	150	≥100	A15-B125
Лоток водоотводный	100	200	≥100	A15-C250
Лоток водоотводный	150	200	≥100	D400-E600
Лоток водоотводный	150	200	≥100	A15-F900
Лоток водоотводный	200	200	≥100	A15-F900
Лоток водоотводный	200	200	≥100	A15-F900

При монтаже элементов водоотвода учитывают планируемый класс нагрузки. В частности, для D400-E600 – от 40 до 60 тонн соответственно – лоток бетонируется полностью на всю высоту, учитывая и закрепляющие решетку уголки. Для увеличения прочности обоймы обязательным элементом конструкции является наличие



## Схема монтажа

фиксирующей арматуры. По боковым стенкам каждого лотка устанавливается по два арматурных стержня А III с диаметром 8 мм. и длиной в 300 мм.

При монтаже лотков серии «Plus» - высота полной обоймы ограничивается верхней кромкой лотка.

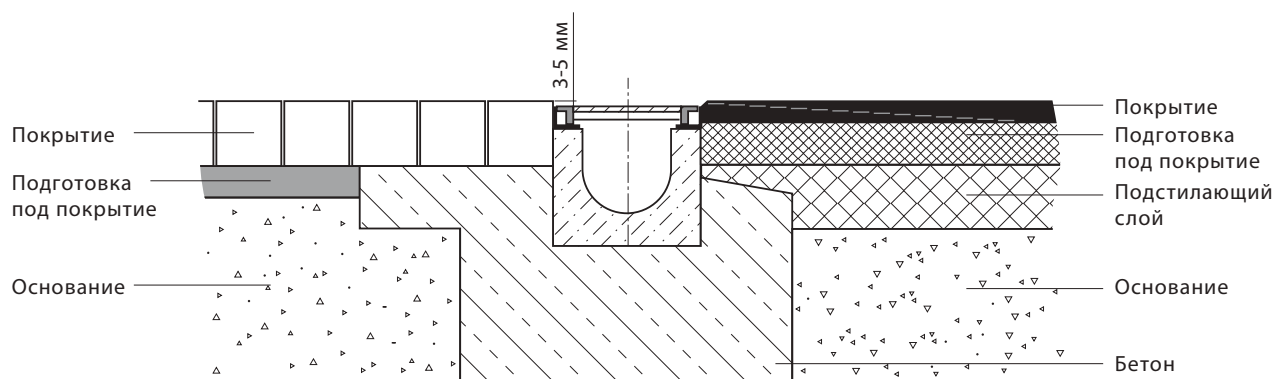
### Этап 4. Герметизация стыков

Желоба ЛВК ВМ монтируют встык и герметизируют полиуретановым герметиком «STEELOT». В качестве альтернативы допускается использовать усиленный жидким стеклом или синтетическим связующим цементным раствором.

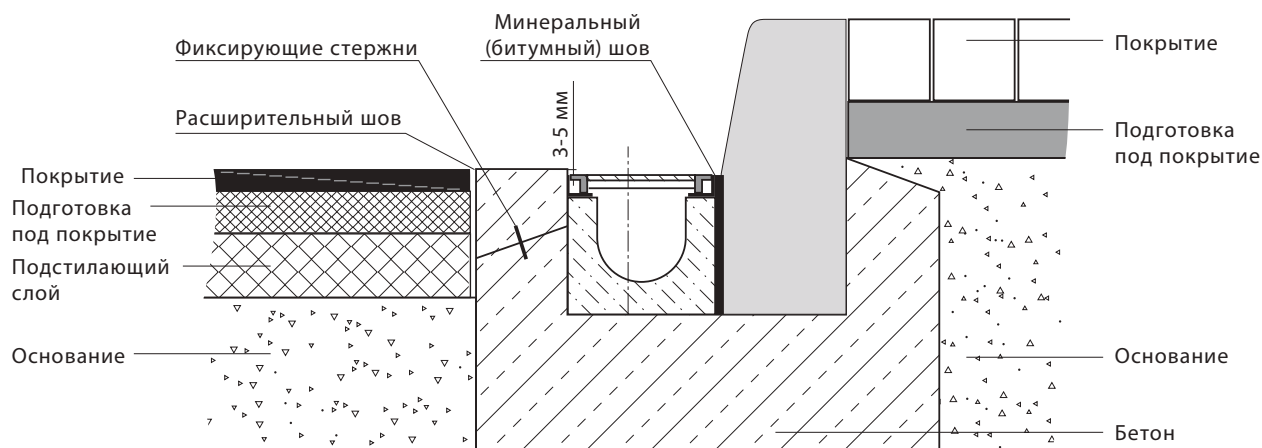
### Этап 5. Сопряжение с примыкающими покрытиями

Независимо от вида контактирующего с лотками покрытия, по расположению оно должно превышать уровень решетки на высоту до 5 мм. Для качественного сопряжения к конструкционным швам предъявляются требования, зависящие от типа покрытия:

**Для тротуарной плитки** – десятимиллиметровый битумный или качественный шов с минеральными составляющими из песка, муки, граншлака.



**Для асфальтированной или забетонированной поверхности** – расширительный шов. Примечание: при использовании асфальта для облагораживания поверхности территории недопустим проход асфальтоукладчика по незащищенному полосой ДВП или решеткой бетонному каналу.



**При близости к бортовому камню** – битумный шов.

### Этап 7. Сверление

Допускается сверление отверстий в вертикальном или горизонтальном положении диаметром 70-300 мм в зависимости от точки и размера выпуска сточных вод из дренажной системы. Показатель диаметра коррелируется с аналогичным параметром присоединяемых труб.

### Этап 8. Чистка и сервисное обслуживание пескоуловителей

Система водоотведения нуждается в систематическом уходе и обслуживании – в очистке от ила и накопившегося песка. Периодичность работ зависит от условий эксплуатации изделий.

**Схема монтажа**

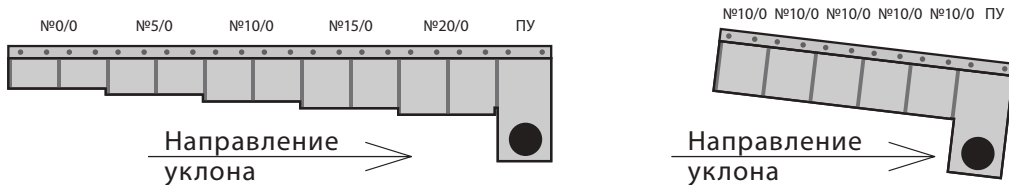
**Схемы монтажа**

В зависимости от наличия/отсутствия продольного уклона поверхности монтажа различают способы установки лотков:

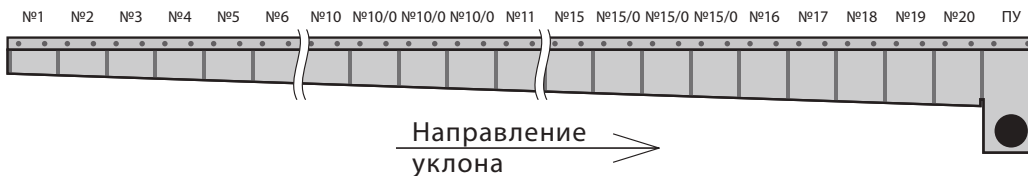
1. На абсолютно плоских поверхностях применяются лотки с внутренним уклоном.



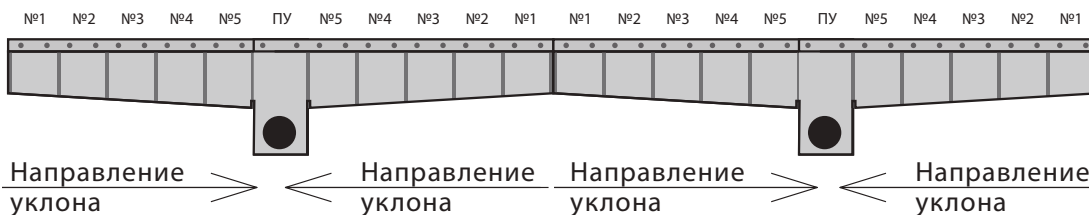
2. На поверхностях, где продольный уклон превышает 3 промилле, применяются лотки водоотведения без уклона.



3. При уклонах менее трех промилле, а также для увеличения длины одной линейки допускается комбинированный способ укладки лотков, когда изделия с внутренним уклоном чередуются с желобами без внутреннего уклона. Это уменьшает продольный уклон в пределах проектируемых показателей, но увеличивает расстояние до точки выпуска.



4. Комбинированная схема монтажа лотков со встречным продольным уклоном, когда в одной точке выпуска собирается вода с встречных направлений линеек лотков.







# Steelot

Тел.: **8 (800) 250 8568**  
**звонок бесплатный**

сайт: [www.steelot.ru](http://www.steelot.ru)

e-mail: [info@steelot.ru](mailto:info@steelot.ru)