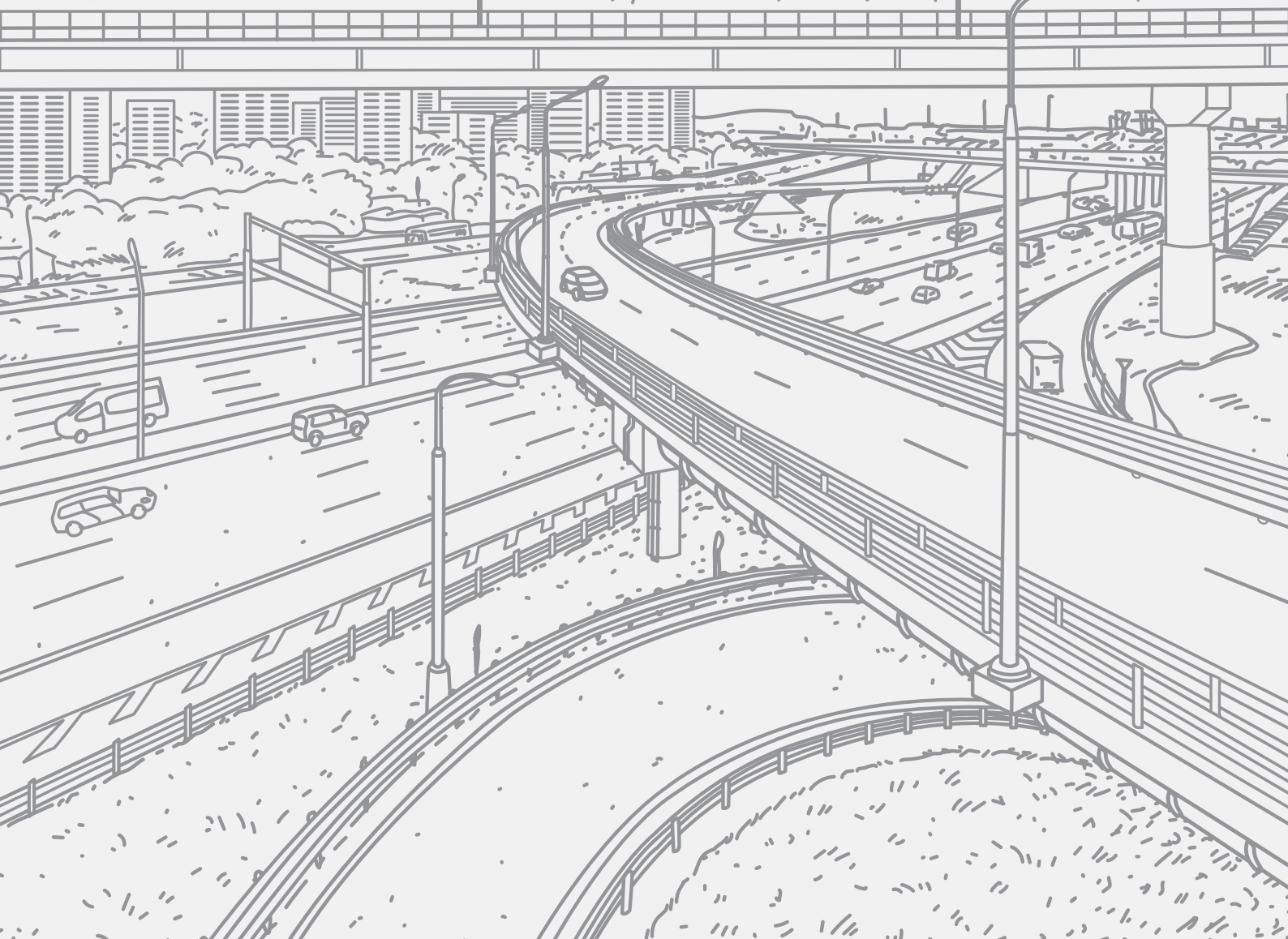




Малиновский
комбинат
ЖБИ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОСТОВ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ



RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

8 800 700 30 61

ООО «Малиновский комбинат железобетонных изделий»

Россия, 301132, Тульская область, Ленинский район, д. Малиновка, 23, оф. 16
Тел./факс: + 7 (4872) 76-40-65, 76-40-60
e-mail: mkgbi@komenstroy.ru

Офис продаж в г. Москва

Россия, 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57А, строение 1, оф. 205.
Тел.: + 7 (495) 660-16-46
e-mail: info-msk@mkzhbi.ru

Офис продаж в г. Краснодар

Россия, 350020, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 179/1, оф. 608
Тел.: + 7 (861) 944-31-69
e-mail: info-krd@mkzhbi.ru

www.mkzhbi.ru

Офис продаж в г. Тула

Россия, 300026, г. Тула, ул. Рязанская, д. 20, оф. 325
Тел./факс: + 7 (4872) 76-40-66
e-mail: info-tula@mkzhbi.ru

Офис продаж в г. Санкт-Петербург

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Выборгская набережная, д. 61 А, оф. 223А, БЦ «Акватория»
Тел.: + 7 (812) 703-82-91
e-mail: info-spb@mkzhbi.ru

Региональный представитель в г. Владимир

Тел.: + 7 (909) 272-25-63
e-mail: a.mitin@mkzhbi.ru



ЛВМ Bridge-Light, г. Москва, северный дублер Кутузовского проспекта

02 **КОНТАКТЫ**

03 **СОДЕРЖАНИЕ**

04 **КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

06 **О КОМПАНИИ**

08 **УСЛУГИ**

09 **КЛАССЫ НАГРУЗОК**

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД

10 **ЛОТОК МОСТОВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕРИИ BRIDGE И BRIDGE-LIGHT**

11 Лотки Bridge

20 Лотки Bridge

27 Комплектующие

30 **ЛОТОК МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕРИЯ BRIDGE U-CANAL**

39 Комплектующие

42 **ЛОТОК МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ КОМПОЗИТНЫЙ СЕРИЯ BRIDGEPLAST**

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД

48 **ТРАПЫ**

49 Трапы для железобетонных мостовых конструкций

51 Трапы для металлических мостовых конструкций

54 Трапы Bridge

57 Комплектующие

58 **ВОРОНКИ**

58 Чугунные воронки

59 **ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБКИ**

59 Дренажные трубки из нержавеющей стали

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

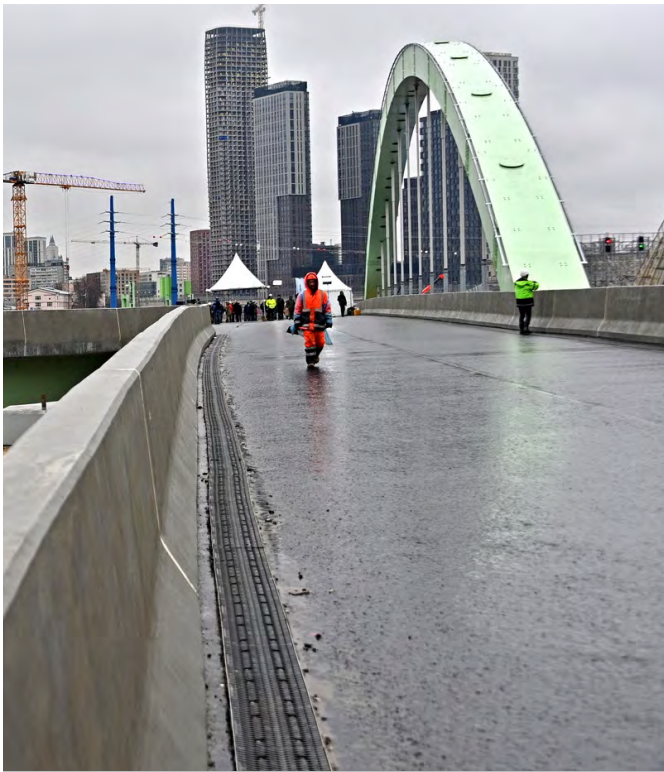
60 **ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

64 Рекомендации по монтажу

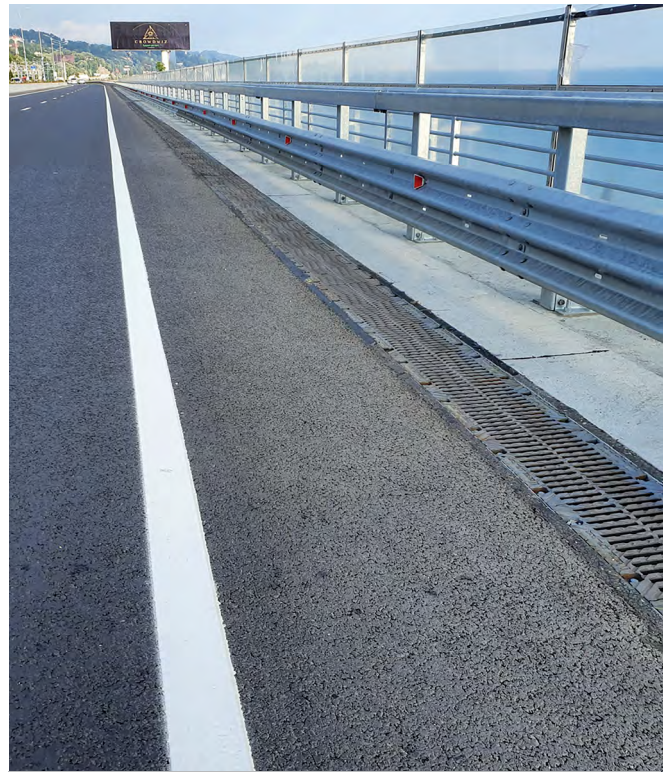
66 **ПЕРИЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ**

76 **НАШИ ОБЪЕКТЫ**

78 **ОТГРУЗКА ПРОДУКЦИИ**



ЛВМ Bridge-Light, г. Москва, проспект Багратиона



ЛВМ Bridge, г. Сочи, мост через реку Агура



ЛВМ Bridge-Light, Татарстан, мост через р. Суксинка

Благодаря водоотводным системам, промышленные предприятия могут работать в любую погоду, не опасаясь за безопасность персонала и оборудования.

Сбор и транспортировка воды позволяет избежать такого явления, как аквапланирование, нередко приводящего к ДТП, а пешеходам дает возможность свободно передвигаться даже при сильном дожде.

Качественная система водоотведения и дренажа предохраняет элементы конструкций мостовых и дорожных сооружений от размывов и разрушений, увеличивая тем самым срок службы и уровень безопасности инфраструктурных объектов.

ЦКАД	M4 ДОН	M7 ВОЛГА	M10 РОССИЯ
M1 БЕЛАРУСЬ	M5 УРАЛ	M8 ХОЛМОГОРЫ	M11 НЕВА
M2 КРЫМ	M6 (P22) КАСПИЙ	M9 БАЛТИЯ	M12 ВОСТОК
M3 УКРАИНА			



ЛВМ Bridge-Light, г. Санкт-Петербург, Западный скоростной диаметр (ЗСД)



ЛВМ Bridge, г. Сочи, мост через реку Агура

ООО «Малиновский комбинат железобетонных изделий» имеет несколько направлений производства: профессиональные системы водоотведения, малые архитектурные формы, изделия из металла и системы подземного сбора и хранения мусора.

С 2006 года МК ЖБИ на постоянной основе совершенствует и расширяет ассортимент продукции, направляя усилия на преобразование дорог, общественных пространств, стратегически и социально значимых объектов.

Вся продукция соответствует требованиям ГОСТ и отраслевым стандартам качества. Производственная база комбината оборудована современными станками и автоматизированными линиями ведущих зарубежных производителей. При производстве используются сертифицированные материалы. На комбинате организована система контроля качества продукции на всех этапах производства. Это гарантирует надежность изделий и высокие эксплуатационные характеристики.

Мы работаем по всей России и за рубежом.



**Изменяя пространство вокруг,
мы делаем мир безопасным,
комфортным и современным.**

Продукция МК ЖБИ



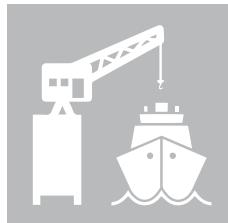
Сфера применения



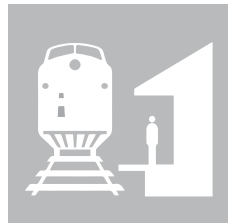
Строительство мостов



Строительство аэродромов



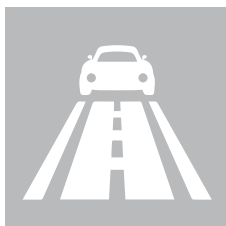
Строительство портов



Строительство железнодорожных перронов и путей сообщения



Строительство спортивных объектов



Дорожное строительство



Строительство культурных объектов



Промышленное строительство



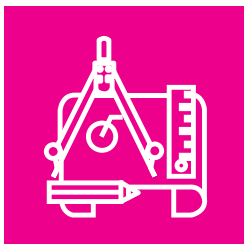
Гражданское строительство



Частное строительство



ЛВМ Brige. Транспортная развязка автомобильной дороги «ЗСД» в районе Шкиперского протока.



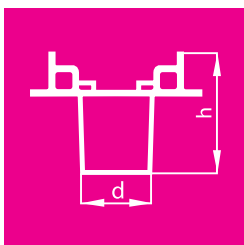
Проектное решение

Специалисты отделов проектного сопровождения и главного конструктора совместно решают задачи подбора оптимальной системы водоотведения и прокладки инженерных коммуникаций.



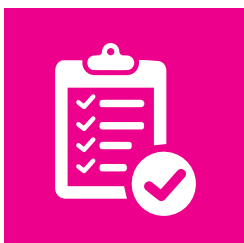
Сопровождение каждой стадии строительства объекта

Мы предоставляем бесплатные консультации на всех этапах реализации объекта - от проектирования до эксплуатации, в том числе с выездом на строительную площадку. Кроме того, мы осуществляем бесплатное обучение на нашем комбинате специалистов заказчика (подрядчика).



Гидравлический расчет

Гидравлический расчет необходим для правильного выбора типоразмеров лотков, трапов и других элементов водоотводных систем. Вы получите полный комплект документации со всеми необходимыми расчетными данными и спецификациями.



Индивидуальный заказ

Мы производим не только серийные изделия, но и продукцию по индивидуальному заказу, согласно пожеланиям и необходимости (требованиям) клиента.

Мы выполняем резку изделий, производим дополнительные вертикальные и горизонтальные выпуски, решетки по индивидуальным заказам, а также лотки с различными типоразмерами и выпусками.

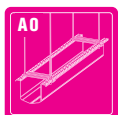


Гарантии

Мы гарантируем безотказную работу нашей продукции в течение проектной службы сооружений с момента установки (при условии соблюдения заказчиком всех правил по монтажу и регламентов эксплуатации). В случае обнаружения неполадок в работе системы в период гарантийного срока, мы оперативно производим необходимые работы по восстановлению функционирования в соответствии с заявленными характеристиками.

Классификация нагрузок согласно

СТО 57388863-001-2008,
СТО 57388863-001-2017,
СТО 57388863-002-2008,
СТО 57388863-003-2010,
СТО 57388863-006-2014,
СТО 57388863-010-2012,
разработанных на основании европейских
норм EN 1433.



Зоны благоустройства, не предназначенные для движения людей и транспорта.



Пешеходная зона, велосипедная зона, индивидуальная застройка, тротуары, скверы



Индивидуальная застройка, частные гаражи, парковки легковых автомобилей



Дороги с неинтенсивным движением транспорта, обочины дорог, стоянки автомобилей, предприятия автосервиса



АЗС, автомойки, промышленные зоны, транспортные терминалы



Благоустройство городов, автодороги и предприятия, промышленные предприятия, транспортные терминалы и склады, причалы



Области с интенсивным движением транспорта: аэропорты, грузовые терминалы, военные базы

	A0	A15	B125	C250	D400	E600	F900
BRIDGE / BRIDGE-LIGHT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ТРАПЫ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ВОРОНКИ	✓	✓	✓	✓			
BRIDGE U-CANAL	✓						
BRIDGEPLAST	✓						

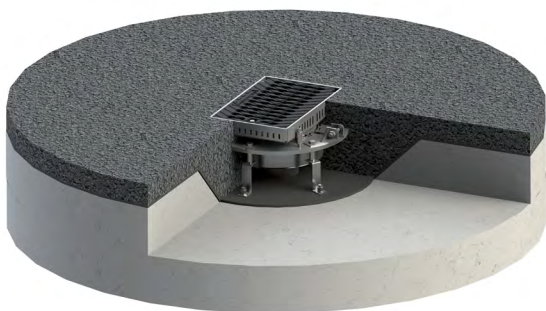
Виды систем водоотвода:

Линейный водоотвод



- простота проектирования и монтажа;
- простота обслуживания и очистки;
- исключение аварийности вследствие аквапланирования;
- небольшая строительная глубина и вес конструкции;
- способность выдерживать высокие и динамические нагрузки;
- высокая ремонтпригодность;
- интегрированная система дренажа

Линейный водоотвод

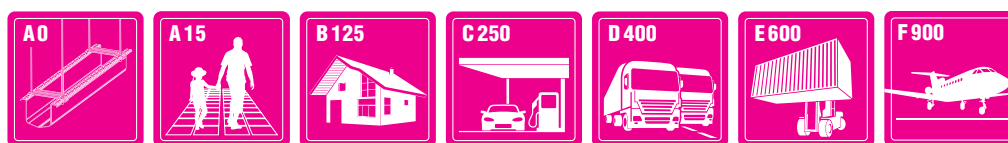


- простота проектирования и монтажа;
- простота обслуживания и очистки;
- способность выдерживать высокие и динамические нагрузки;
- долговечность за счет применения антикоррозийного покрытия;
- антивандальное крепление водоприемных решеток;
- возможность регулировки по месту монтажа;
- интегрированная система дренажа

Лоток водосточный металлический Серии Bridge и Bridge-Light



г. Санкт-Петербург,
мост к общественно-деловому комплексу



Область применения при строительстве:

- мостовые сооружения всех типов (мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, путепроводы тоннельного типа, пешеходные мосты и т.д.)
- подземные паркинги;
- стилобаты

Ассортимент:

- варианты исполнения: рядовой и прикромочный со следующими конфигурациями: рядовой, торцевой, рядовой с выпуском, торцевой с выпуском;
- диапазон сечений: от 100 до 500 мм для лотков серии Bridge и от 100 до 1000 мм для серии Bridge-Light;
- класс нагрузки до F900;
- возможность исполнения лотков по радиусу;
- изготовление деформационных секций, высота от 60 до 195 мм;
- возможность изготовления лотков с внутренним уклоном

Комплектация:

- широкий ассортимент решеток;
- замковые элементы

Преимущества:

- долгие годы службы благодаря устойчивости материалов к воздействию агрессивных веществ и неблагоприятным климатическим условиям;
- своевременное и полное осушение проезжей части;
- снижение риска преждевременного разрушения дорожных одежд, несущих мостовых конструкций; (бетона, металла), откосов, гидроизоляции, деформационных и температурных швов;
- качественное отведение поверхностных стоков и свободной влаги за пределы сооружения вне зависимости от сложности его конструкции;
- обеспечение безопасности дорожного движения;
- использование высококачественного герметика в местах стыков лотков исключает проникновение влаги из системы водоотвода внутрь конструкции моста, предотвращая образование трещин

С рекомендациями по монтажу композитных лотков можно ознакомиться в нормативном документе:
ТР-ИМ-02-2012 Инструкции по монтажу водоотводов на мостовые пролетные строения

Типы и исполнения мостовых лотков

Bridge

Bridge Прикромочный

Рядовой (Р)



Прикромочный рядовой (П-Р)



Торцевой (Т)



Прикромочный торцевой (П-Т)



Рядовой с вертикальным выпуском (Р-ВВ)



Прикромочный рядовой с вертикальным выпуском (П-Р-ВВ)



Торцевой с вертикальным с выпуском (Т-ВВ)



Прикромочный торцевой с вертикальным выпуском (П-Т-ВВ)



Рядовая деформационная секция (ДС)

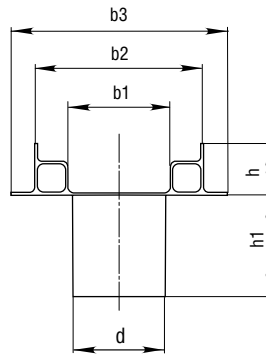


Прикромочная деформационная секция (П-ДС)



Лоток водосточный металлический Bridge 100

- L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
- b1 = 100 мм (ширина гидравлического сечения);
- b2 = 162 мм;
- b3 = 235 мм (ширина лотка);
- h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
- h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
- d = диаметр выпуска до 159 мм
- * может меняться в зависимости от проектного решения

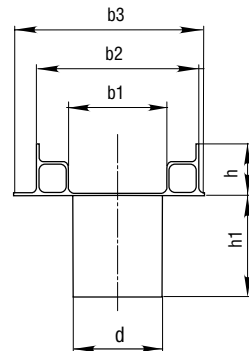


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 100xh-P	2000	235	100	от 30,2 до 72,6	06305102.0hhh.102
Bridge 100xh-T	2000	235	100	от 30,6 до 74,1	06305102.0hhh.202
Bridge 100xh-P-BB-d-h1	2000	235	100	от 35,7 до 83,6	06305102.0hhh.3X2
Bridge 100xh-T-BB-d-h1	2000	235	100	от 36,1 до 85,1	06305102.0hhh.4X2
Bridge 100xh-ДС	2000	235	100	от 15,0 до 160,0	06404100.0hhh.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 100 прикромочный

- L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
- b1 = 100 мм (ширина гидравлического сечения);
- b2 = 162 мм;
- b3 = 220 мм (ширина лотка);
- h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
- h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
- d = диаметр выпуска до 159 мм
- * может меняться в зависимости от проектного решения



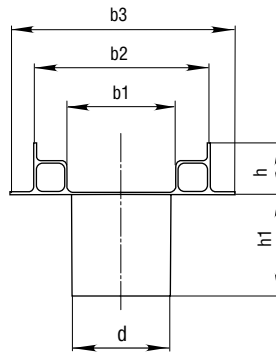
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 100xh-П-P	2000	220	100	от 29,1 до 67,1	06305102.0hhh.502
Bridge 100xh-П-T	2000	220	100	от 29,5 до 68,5	06305102.0hhh.602
Bridge 100xh-П-P-BB-d-h1	2000	220	100	от 34,6 до 78,1	06305102.0hhh.7X2
Bridge 100xh-П-T-BB-d-h1	2000	220	100	от 35,2 до 79,6	06305102.0hhh.8X2
Bridge 100xh-П-ДС	2000	220	100	от 30,0 до 71,0	06404100.0hhh.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 150

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 150 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 250 мм;
 b3 = 320 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 200 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



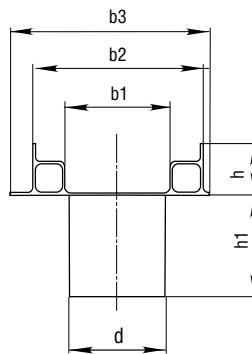
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 150xh-P	2000	320	150	от 37,0 до 80,0	06305152.0 <h>hh</h> .102
Bridge 150xh-T	2000	320	150	от 37,5 до 81,9	06305152.0 <h>hh</h> .202
Bridge 150xh-P-BB-d-h	2000	320	150	от 42,9 до 91,3	06305152.0 <h>hh</h> .3X2
Bridge 150xh-T-BB-d-h	2000	320	150	от 43,4 до 95,5	06305152.0 <h>hh</h> .4X2
Bridge 150xh-ДС	2000	320	150	от 19,0 до 191,0	06405152.0 <h>h</h> 1.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 150 прикромочный

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 150 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 250 мм;
 b3 = 309 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 200 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения

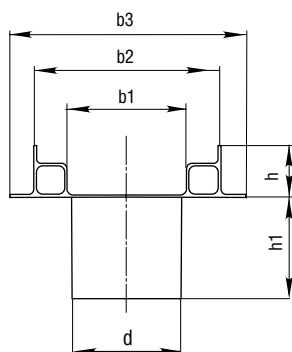


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 150xh-П-P	2000	309	150	от 36,4 до 74,2	06305152.0 <h>hh</h> .502
Bridge 150xh-П-T	2000	309	150	от 36,9 до 76,0	06305152.0 <h>hh</h> .602
Bridge 150xh-П-P-BB-d-h	2000	309	150	от 41,9 до 87,5	06305152.0 <h>hh</h> .7X2
Bridge 150xh-П-T-BB-d-h	2000	309	150	от 42,4 до 89,4	06305152.0 <h>hh</h> .8X2
Bridge 150xh-П-ДС	2000	309	150	от 18,0 до 179,0	06405152.0 <h>h</h> 1.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 200

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 200 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 330 мм;
 b3 = 400 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 245 мм
 * может меняться в зависимости от проектного решения

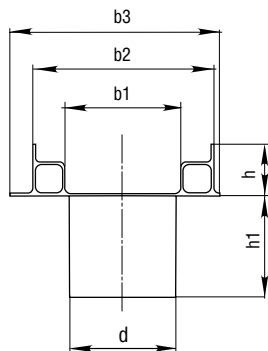


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 200xh-P	2000	400	200	от 43,9 до 86,3	06305202.0hhh.102
Bridge 200xh-T	2000	400	200	от 44,6 до 88,6	06305202.0hhh.202
Bridge 200xh-P-BB-d-h	2000	400	200	от 49,7 до 134,2	06305202.0hhh.3X2
Bridge 200xh-T-BB-d-h	2000	400	200	от 50,4 до 136,5	06305202.0hhh.4X2
Bridge 200xh-ДС	2000	400	200	от 22,0 до 221,0	06405202.0h1.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 200 прикромочный

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 200 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 330 мм;
 b3 = 389 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 245 мм
 * может меняться в зависимости от проектного решения

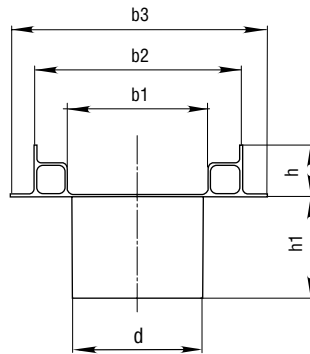


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 200xh-П-P	2000	389	200	от 43,5 до 81,6	06305202.0hhh.502
Bridge 200xh-П-T	2000	389	200	от 44,2 до 83,9	06305202.0hhh.602
Bridge 200xh-П-P-BB-d-h	2000	389	200	от 48,8 до 103,6	06305202.0hhh.7X2
Bridge 200xh-П-T-BB-d-h	2000	389	200	от 49,5 до 105,9	06305202.0hhh.8X2
Bridge 200xh-П-ДС	2000	389	200	от 22,0 до 212,0	06405202.0h1.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 300

- L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
- b1 = 300 мм (ширина гидравлического сечения);
- b2 = 430 мм;
- b3 = 500 мм (ширина лотка);
- h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
- h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
- d = диаметр выпуска до 245 мм
- * может меняться в зависимости от проектного решения

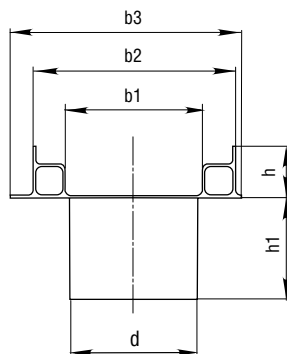


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 300xh-P	2000	500	300	от 50,6 до 93,4	06305302.0 <h>hh</h> .102
Bridge 300xh-T	2000	500	300	от 51,4 до 96,3	06305302.0 <h>hh</h> .202
Bridge 300xh-P-BB-d-h	2000	500	300	от 56,7 до 115,6	06305302.0 <h>hh</h> .3X2
Bridge 300xh-T-BB-d-h	2000	500	300	от 57,5 до 118,5	06305302.0 <h>hh</h> .4X2
Bridge 300h-ДС	2000	500	300	от 25,0 до 237,0	06405302.0 <h>h</h> 1.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 300 прикромочный

- L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
- b1 = 300 мм (ширина гидравлического сечения);
- b2 = 430 мм;
- b3 = 489 мм (ширина лотка);
- h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
- h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
- d = диаметр выпуска до 245 мм
- * может меняться в зависимости от проектного решения

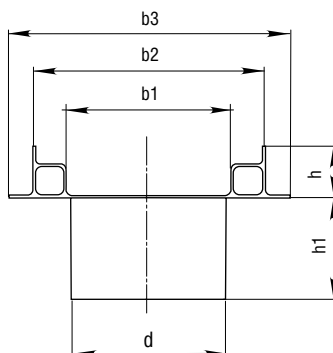


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 300xh-П-P	2000	489	300	от 50,2 до 88,5	06305302.0 <h>hh</h> .502
Bridge 300xh-П-T	2000	489	300	от 51,0 до 91,4	06305302.0 <h>hh</h> .602
Bridge 300xh-П-P-BB-d-h	2000	489	300	от 55,8 до 110,6	06305302.0 <h>hh</h> .7X2
Bridge 300xh-П-T-BB-d-h	2000	489	300	от 56,6 до 113,5	06305302.0 <h>hh</h> .8X2
Bridge 300xh-П-ДС	2000	489	300	от 25,0 до 227,0	06405302.0 <h>h</h> 1.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 400

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 400 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 550 мм;
 b3 = 620 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 245 мм
 * может меняться в зависимости от проектного решения

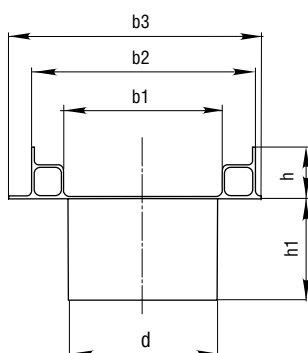


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 400xh-P	2000	620	400	от 57,5 до 100,1	06305402.0hhh.102
Bridge 400xh-T	2000	620	400	от 58,8 до 103,6	06305402.0hhh.202
Bridge 400xh-P-BB-d-h	2000	620	400	от 63,8 до 122,9	06305402.0hhh.3X2
Bridge 400xh-T-BB-d-h	2000	620	400	от 65,1 до 126,3	06305402.0hhh.4X2
Bridge 400xh-ДС	2000	620	400	от 29,0 до 253,0	06405402.0h1.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 400 прикромочный

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 400 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 550 мм;
 b3 = 609 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 245 мм
 * может меняться в зависимости от проектного решения



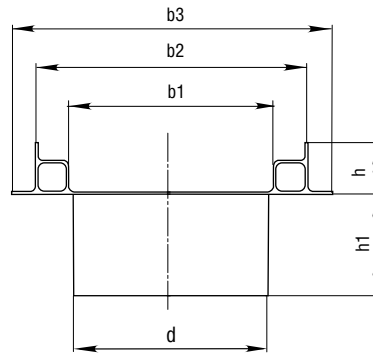
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 400xh-П-P	2000	589	400	от 57,4 до 97,9	06305402.0hhh.502
Bridge 400xh-П-T	2000	589	400	от 58,7 до 101,4	06305402.0hhh.602
Bridge 400xh-П-P-BB-d-h	2000	589	400	от 63,1 до 120,3	06305402.0hhh.7X2
Bridge 400xh-П-T-BB-d-h	2000	589	400	от 64,4 до 123,8	06305402.0hhh.8X2
Bridge 400xh-П-ДС	2000	589	400	от 29,0 до 248,0	06405402.0h1.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 500

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
b1 = 500 мм (ширина гидравлического сечения);
b2 = 644 мм;
b3 = 720 мм (ширина лотка);
h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
d = диаметр выпуска до 245 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



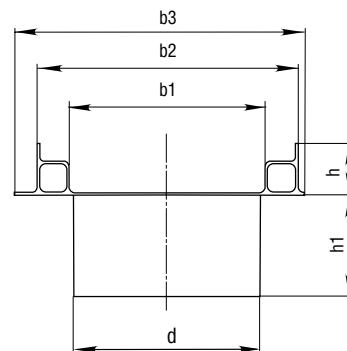
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 500xh-P	2000	720	500	от 61,6 до 106,2	06305502.0 <hhh>.102</hhh>
Bridge 500xh-T	2000	720	500	от 63,7 до 110,6	06305502.0 <hhh>.202</hhh>
Bridge 500xh-P-BB-d-h	2000	720	500	от 68,1 до 129,0	06305502.0 <hhh>.3X2</hhh>
Bridge 500xh-T-BB-d-h	2000	720	500	от 70,2 до 133,4	06305502.0 <hhh>.4X2</hhh>
Bridge 500xh-ДС	2000	720	500	от 31,0 до 267,0	06405502.0h1.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge 500 прикромочный

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
b1 = 500 мм (ширина гидравлического сечения);
b2 = 644 мм;
b3 = 709 мм (ширина лотка);
h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
d = диаметр выпуска до 245 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge 500xh-П-P	2000	709	500	от 61,5 до 102,2	06305502.0 <hhh>.502</hhh>
Bridge 500xh-П-T	2000	709	500	от 63,6 до 106,6	06305502.0 <hhh>.602</hhh>
Bridge 500xh-П-P-BB-d-h	2000	709	500	от 67,3 до 124,6	06305502.0 <hhh>.712</hhh>
Bridge 500xh-П-T-BB-d-h	2000	709	500	от 69,4 до 129,0	06305502.0 <hhh>.732</hhh>
Bridge 500xh-П-ДС	2000	709	500	от 31,0 до 258,0	06405502.0h1.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска



Bridge, г. Санкт-Петербург,
мост к общественно-деловому комплексу

Типы и исполнения мостовых лотков

Bridge-Light

Рядовой (Р)



Торцевой (Т)



Рядовой с вертикальным выпуском (Р-ВВ)



Торцевой с вертикальным с выпуском (Т-ВВ)



Рядовая деформационная секция (ДС)



Bridge-Light Прикромочный

Прикромочный рядовой (П-Р)



Прикромочный торцевой (П-Т)



Прикромочный рядовой с вертикальным выпуском (П-Р-ВВ)



Прикромочный торцевой с вертикальным выпуском (П-Т-ВВ)



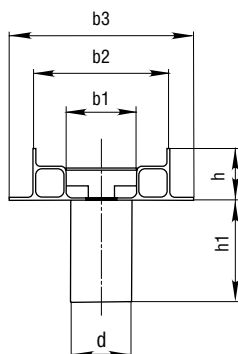
Прикромочная деформационная секция (П-ДС)



Лоток водосточный металлический Bridge-Light 100

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 100 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 165 мм;
 b3 = 235 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 159 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



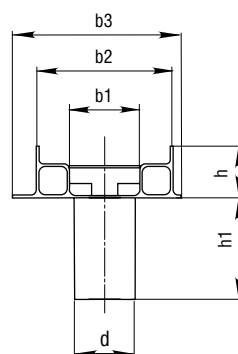
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 100xh-P	2000	235	100	от 32,5 до 72,9	06304100.0hhh.102
Bridge-Light 100xh-T	2000	235	100	от 32,9 до 74,4	06304100.0hhh.202
Bridge-Light 100xh-P-BB-d-h	2000	235	100	от 38,0 до 84,0	06304100.0hhh.3X2
Bridge-Light 100xh-T-BB-d-h	2000	235	100	от 38,4 до 85,5	06304100.0hhh.4X2
Bridge-Light 100xh-ДС	2000	235	100	от 33,1 до 73,5	06404100.0hhh.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 100 прикромочный

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 100 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 165 мм;
 b3 = 220 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 159 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



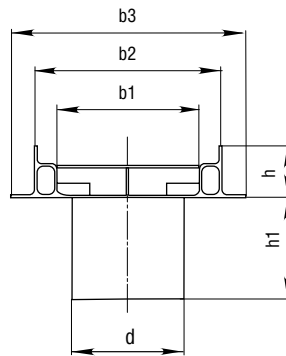
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 100xh-П-П	2000	220	100	от 29,4 до 70,4	06304100.0hhh.502
Bridge-Light 100xh-П-Т	2000	220	100	от 29,8 до 71,9	06304100.0hhh.602
Bridge-Light 100xh-П-П-BB-d-h	2000	220	100	от 34,7 до 81,3	06304100.0hhh.7X2
Bridge-Light 100xh-П-Т-BB-d-h	2000	220	100	от 35,1 до 81,3	06304100.0hhh.8X2
Bridge-Light 100xh-П-ДС	2000	220	100	от 30,0 до 71,0	06404100.0hhh.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 225

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 225 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 290 мм;
 b3 = 360 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 200 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



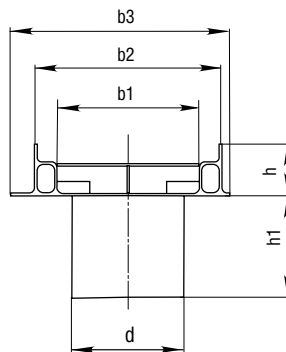
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 225xh-P	2000	360	225	от 46,3 до 97,3	06304230.0hhh.102
Bridge-Light 225xh-T	2000	360	225	от 47,0 до 99,3	06304230.0hhh.202
Bridge-Light 225xh-P-BB-d-h	2000	360	225	от 52,6 до 111,1	06304230.0hhh.3X2
Bridge-Light 225xh-T-BB-d-h	2000	360	225	от 53,3 до 113,1	06304230.0hhh.4X2
Bridge-Light 225xh-DC	2000	360	225	от 47,4 до 98,4	06404230.0hhh.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 225 прикромочный

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 225 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 290 мм;
 b3 = 345 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 200 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



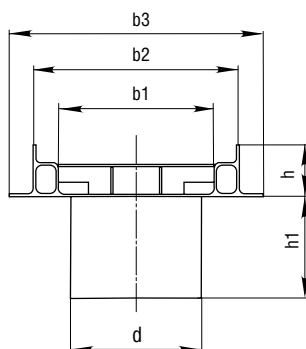
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 225xh-П-П	2000	345	225	от 44,9 до 91,0	06304230.0hhh.502
Bridge-Light 225xh-П-Т	2000	345	225	от 45,6 до 93,0	06304230.0hhh.602
Bridge-Light 225xh-П-П-BB-d-h	2000	345	225	от 50,6 до 104,5	06304230.0hhh.7X2
Bridge-Light 225xh-П-Т-BB-d-h	2000	345	225	от 51,3 до 106,5	06304230.0hhh.8X2
Bridge-Light 225xh-П-DC	2000	345	225	от 45,9 до 92,0	06404230.0hhh.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 380

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 380 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 445 мм;
 b3 = 515 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 245 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



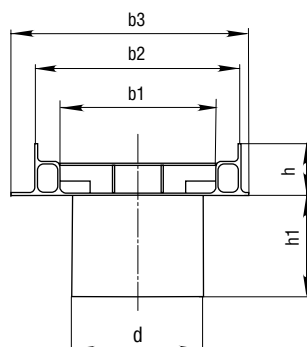
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 380xh-P	2000	515	380	от 67,3 до 126,6	06304380.0hhh.102
Bridge-Light 380xh-T	2000	515	380	от 68,7 до 129,8	06304380.0hhh.202
Bridge-Light 380xh-P-BB-d-h	2000	515	380	от 74,0 до 149,2	06304380.0hhh.3X2
Bridge-Light 380xh-T-BB-d-h	2000	515	380	от 75,4 до 152,4	06304380.0hhh.4X2
Bridge-Light 380xh-ДС	2000	515	380	от 68,8 до 128,1	06404380.0hhh.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 380 прикромочный

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
 b1 = 380 мм (ширина гидравлического сечения);
 b2 = 445 мм;
 b3 = 500 мм (ширина лотка);
 h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
 d = диаметр выпуска до 245 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



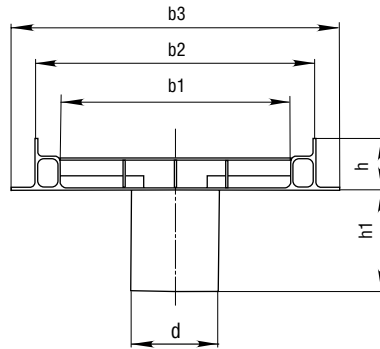
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения (b1), мм	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 380xh-П-П	2000	500	380	от 65,1 до 124,5	06304380.0hhh.502
Bridge-Light 380xh-П-Т	2000	500	380	от 66,5 до 127,7	06304380.0hhh.602
Bridge-Light 380xh-П-П-BB-d-h	2000	500	380	от 71,0 до 146,8	06304380.0hhh.7X2
Bridge-Light 380xh-П-Т-BB-d-h	2000	500	380	от 72,4 до 150,0	06304380.0hhh.8X2
Bridge-Light 380xh-П-ДС	2000	500	380	от 66,2 до 125,6	06404380.0hhh.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 500

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
b1 = 500 мм (ширина гидравлического сечения);
b2 = 570 мм;
b3 = 635 мм (ширина лотка);
h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
d = диаметр выпуска до 245 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



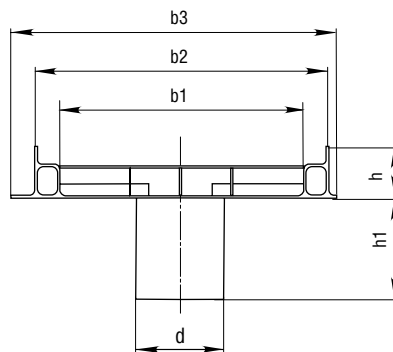
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения, мм (b1)	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 500xh-P	2000	635	500	от 82,0 до 152,2	06304500.0hhh.102
Bridge-Light 500xh-T	2000	635	500	от 83,6 до 156,5	06304500.0hhh.202
Bridge-Light 500xh-P-BB-d-h	2000	635	500	от 89,1 до 179,2	06304500.0hhh.3X2
Bridge-Light 500xh-T-BB-d-h	2000	635	500	от 90,7 до 183,4	06304500.0hhh.4X2
Bridge-Light 500xh-DC	2000	635	500	от 84,3 до 154,5	06404500.0hhh.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 500 прикромочный

L = 2000 мм (базовая длина лотка)*;
b1 = 500 мм (ширина гидравлического сечения);
b2 = 570 мм;
b3 = 623 мм (ширина лотка);
h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
d = диаметр выпуска до 245 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения

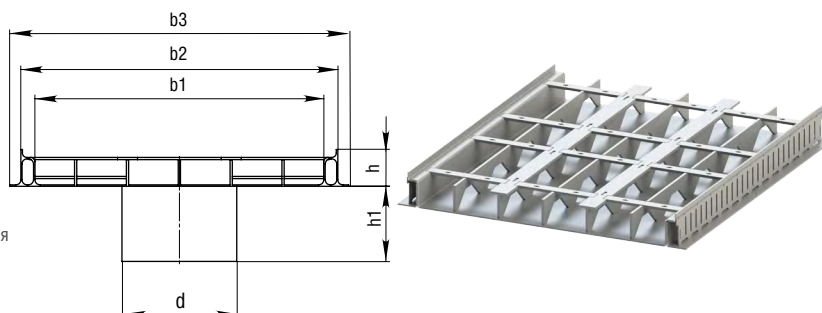


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения, мм (b1)	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 500xh-П-P	2000	623	500	от 80,0 до 145,4	06304500.0hhh.502
Bridge-Light 500xh-П-T	2000	623	500	от 82,2 до 149,7	06304500.0hhh.602
Bridge-Light 500xh-П-P-BB-d-h	2000	623	500	от 86,7 до 173,3	06304500.0hhh.7X2
Bridge-Light 500xh-П-T-BB-d-h	2000	623	500	от 88,3 до 177,2	06304500.0hhh.8X2
Bridge-Light 500xh-П-DC	2000	623	500	от 82,9 до 147,7	06404500.0hhh.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 780

- L = 1000 мм (базовая длина лотка)*;
 - b1 = 780 мм (ширина гидравлического сечения);
 - b2 = 850 мм;
 - b3 = 915 мм (ширина лотка);
 - h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 - h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
 - d = диаметр выпуска до 325 мм
- * может меняться в зависимости от проектного решения

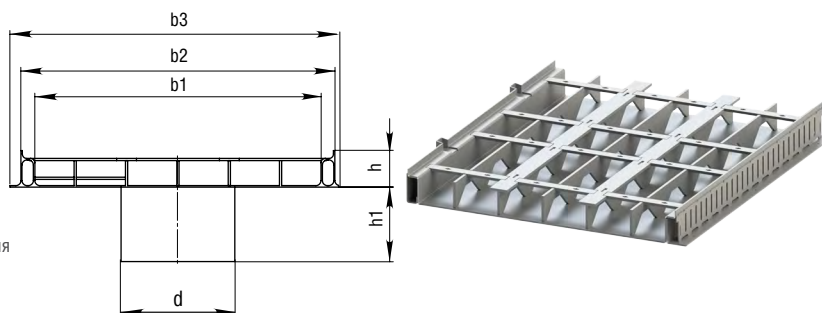


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения, мм (b1)	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 780xh-P	1000	915	780	от 57,2 до 100,1	06304780.0hhh.102
Bridge-Light 780xh-T	1000	915	780	от 59,0 до 106,5	06304780.0hhh.202
Bridge-Light 780xh-P-BB-d-h	1000	915	780	от 62,5 до 111,3	06304780.0hhh.312
Bridge-Light 780xh-T-BB-d-h	1000	915	780	от 64,4 до 116,6	06304780.0hhh.412
Bridge-Light 780xh-DC	2000	887,5	780	от 120,0 до 215,0	06404780.0hhh.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 780 прикромочный

- L = 1000 мм (базовая длина лотка)*;
 - b1 = 780 мм (ширина гидравлического сечения);
 - b2 = 850 мм;
 - b3 = 902,5 мм (ширина лотка);
 - h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
 - h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
 - d = диаметр выпуска до 325 мм
- * может меняться в зависимости от проектного решения



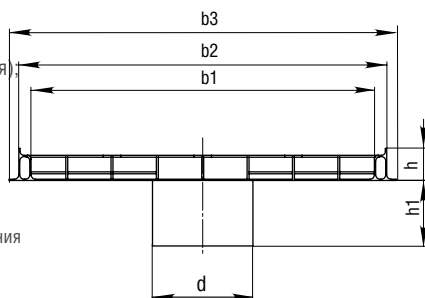
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения, мм (b1)	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 780xh-П-P	1000	902,5	780	От 56,5 до 96,7	06304780.0hhh.502
Bridge-Light 780xh-П-T	1000	902,5	780	От 58,3 до 102,3	06304780.0hhh.602
Bridge-Light 780xh-П-P-BB-d-h	1000	902,5	780	От 61,5 до 110,3	06304780.0hhh.712
Bridge-Light 780xh-П-T-BB-d-h	1000	902,5	780	От 63,7 до 116,0	06304780.0hhh.842
Bridge-Light 780xh-П-DC	2000	887,5	780	От 118,5 до 207,6	06404780.0hhh.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 1000

L = 1000 мм (базовая длина лотка)*;
b1 = 1060 мм (ширина гидравлического сечения);
b2 = 1130 мм;
b3 = 1195 мм (ширина лотка);
h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
d = диаметр выпуска до 325 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения



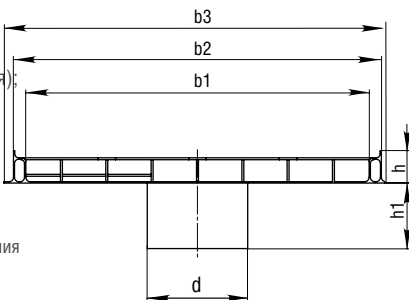
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения, мм (b1)	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 1000xh-P	1000	1195	1000	от 74,4 до 124,5	06304010.0hhh.102
Bridge-Light 1000xh-T	1000	1195	1000	от 76,7 до 131,7	06304010.0hhh.202
Bridge-Light 1000xh-P-BB-d-h	1000	1195	1000	от 80,1 до 135,1	06304010.0hhh.322
Bridge-Light 1000xh-T-BB-d-h	1000	1195	1000	от 82,5 до 142,4	06304010.0hhh.412
Bridge-Light 1000xh-ДС	2000	1195	1000	от 156,0 до 267,0	06404010.0hhh.002

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Лоток водосточный металлический Bridge-Light 1000 прикромочный

L = 1000 мм (базовая длина лотка)*;
b1 = 1060 мм (ширина гидравлического сечения);
b2 = 1130 мм;
b3 = 1183 мм (ширина лотка);
h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
h1 = 500 мм (базовая высота выпуска)*;
d = диаметр выпуска до 325 мм

* может меняться в зависимости от проектного решения

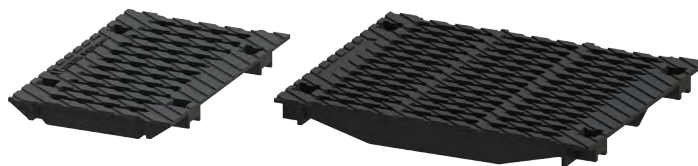


Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Ширина гидравлического сечения, мм (b1)	Вес, кг	Артикул
Bridge-Light 1000xh-П-P	1000	1183	1000	От 73,7 до 121,7	06304010.0hhh.502
Bridge-Light 1000xh-П-T	1000	1183	1000	От 76,1 до 129,0	06304010.0hhh.602
Bridge-Light 1000xh-П-P-BB-d-h	1000	1183	1000	От 78,7 до 131,5	06304010.0hhh.712
Bridge-Light 1000xh-П-T-BB-d-h	1000	1183	1000	От 81,1 до 138,9	06304010.0hhh.812
Bridge-Light 1000xh-П-ДС	2000	1183	1000	От 154,6 до 260,6	06404010.0hhh.222

hhh — высота лотка, X — условное обозначение диаметра выпуска

Решетка чугунная для лотков серии Bridge

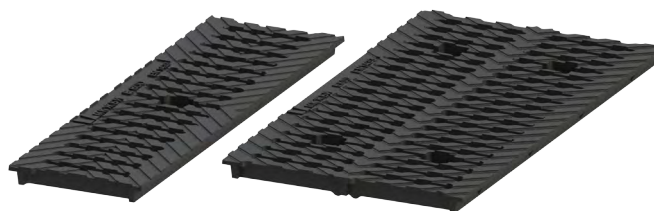
- болтовое крепление;
- высокопрочный чугун



Обозначение	Длина, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Артикул
Решетка чугунная щелевая Sir 100 E600	500	5,0	E600	15205102.56
Решетка чугунная щелевая Sir 150 E600	500	10,7	E600	15205152.56
Решетка чугунная щелевая Sir 200 E600	500	15,0	E600	15205202.56
Решетка чугунная щелевая Sir 300 E600	500	23,5	E600	15205302.56
Решетка чугунная щелевая Sir 400 E600	500	35,0	E600	15205402.56
Решетка чугунная щелевая Sir 500 E600	500	47,3	E600	15205502.56

Решетка и крышка чугунная для лотков серии Bridge-Light

- болтовое крепление;
- высокопрочный чугун



Обозначение	Длина, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Артикул
Решетка чугунная щелевая Light 100 E600	500	4,5	E600	15204100.56
Решетка чугунная Bridge-Light 225 E600	500	9,0	E600	15200230.5
Крышка чугунная Bridge-Light 225 E600	500	10,0	E600	20200230.5

Полностью накрывается крышками только BL-225 и BL-500.

Корзинка для лотков серии Bridge 100-500

- оцинкованная сталь



Обозначение	Артикул
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge 100	4430510.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge 100	4430510.159
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge 150	4430515.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge 150	4430515.159
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм для лотка Bridge 150	4430515.180
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм для лотка Bridge 150	4430515.200
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм для лотка Bridge 150	4430515.219
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм для лотка Bridge 150	4430515.245
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge 200	4430520.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge 200	4430520.159
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм для лотка Bridge 200	4430520.180
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм для лотка Bridge 200	4430520.200
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм для лотка Bridge 200	4430520.219
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм для лотка Bridge 200	4430520.245
Корзинка для выпуска диаметром 273 мм для лотка Bridge 200	4430520.273
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge 300-500	4430530.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge 300-500	4430530.159
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм для лотка Bridge 300-500	4430530.180
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм для лотка Bridge 300-500	4430530.200
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм для лотка Bridge 300-500	4430530.219
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм для лотка Bridge 300-500	4430530.245
Корзинка для выпуска диаметром 273 мм для лотка Bridge 300-500	4430530.273

Корзинка для лотков серии Bridge-Light 100-1000

Обозначение	Артикул
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge-Light 100	4430410.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge-Light 100	4430410.159
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge-Light 225	4430423.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge-Light 225	4430423.159
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм для лотка Bridge-Light 225	4430423.180
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм для лотка Bridge-Light 225	4430423.200
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм для лотка Bridge-Light 225	4430423.219
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм для лотка Bridge-Light 225	4430423.245
Корзинка для выпуска диаметром 273 мм для лотка Bridge-Light 225	4430423.273
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge-Light 380	4430438.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge-Light 380	4430438.159

Обозначение	Артикул
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм для лотка Bridge-Light 380	4430438.180
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм для лотка Bridge-Light 380	4430438.200
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм для лотка Bridge-Light 380	4430438.219
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм для лотка Bridge-Light 380	4430438.245
Корзинка для выпуска диаметром 273 мм для лотка Bridge-Light 380	4430438.273
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge-Light 500	4430450.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge-Light 500	4430450.159
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм для лотка Bridge-Light 500	4430450.180
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм для лотка Bridge-Light 500	4430450.200
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм для лотка Bridge-Light 500	4430450.219
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм для лотка Bridge-Light 500	4430450.245
Корзинка для выпуска диаметром 273 мм для лотка Bridge-Light 500	4430450.273
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge-Light 780	4430478.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge-Light 780	4430478.159
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм для лотка Bridge-Light 780	4430478.180
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм для лотка Bridge-Light 780	4430478.200
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм для лотка Bridge-Light 780	4430478.219
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм для лотка Bridge-Light 780	4430478.245
Корзинка для выпуска диаметром 273 мм для лотка Bridge-Light 780	4430478.273
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм для лотка Bridge-Light 1000	4430411.108
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм для лотка Bridge-Light 1000	4430411.159
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм для лотка Bridge-Light 1000	4430411.180
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм для лотка Bridge-Light 1000	4430411.200
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм для лотка Bridge-Light 1000	4430411.219
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм для лотка Bridge-Light 1000	4430411.245
Корзинка для выпуска диаметром 273 мм для лотка Bridge-Light 1000	4430411.273

Лента стыковочная битумно-полимерная «Брит»

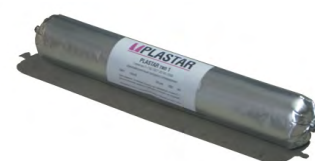
- для герметизации стыков;
- температура размягчения по КиШ 80°C;
- температура хрупкости по Фраасу не выше -25°C;
- глубина проникания иг-лы при 25°C не более 60 мм-1;
- водопоглощение не более 0,3%;
- гибкость на брусе радиусом 10 мм не выше -10°C;
- температура вспышки 250-260°C;
- изменение динамической вязкости под воздействием сдвиговой нагрузки при температуре 80°C не более 20%



Обозначение	Сфера применения	Ширина, мм	Толщина, мм	Артикул
«Брит» А 50х5	на дорогах общего пользования	50	5	495
«Брит» А 50х8		50	8	494

Герметик «PLASTAR»

- для герметизации стыков;
- плотность ~1,5 кг/л;
- набор прочности ~3,5 мм/24 ч (+23°C);
- подвижки шва до 25%;
- ширина шва от 10-35 мм;
- оползание 0 мм;
- прочность на отрыв ~8Н/мм;
- твердость по Shore А ~40;
- удлинение при разрыве до 700% (+23°C);
- эластичность >80% (+23°C);
- температура эксплуатации от -40°C до +90°C

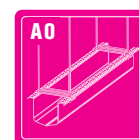


Обозначение	Упаковка	Фасовка, кг	Артикул
Герметик «Plastar» 600 мл	Фольгированная туба	0,9	491

Лоток подвесной металлический Серия Bridge U-canal



Красноярский край,
Высокогорский мост через Енисей



Область применения при строительстве:

- мостовые сооружения всех типов (мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, путепроводы тоннельного типа, пешеходные мосты и т.д.)

Ассортимент:

- варианты исполнения: рядовой, рядовой выпускной, торцевой, торцевой выпускной, деформационная секция;
- диапазон сечений для лотков серий Bridge U-canal от 150 до 400 мм;
- типы выпусков: вертикальные; горизонтальные; под углом 45°; комбинированные

Комплектация:

- подвесы (подвижные и неподвижные);
- прижимы

Преимущества:

- долгие годы службы благодаря устойчивости материалов к воздействию агрессивных сред и неблагоприятным климатическим условиям;
- быстрое и надежное крепление;
- удобная очистка, предотвращение засорения системы водоотвода;
- прием и отведение поверхностных стоков обеспечивает безопасное движение транспорта

С рекомендациями по монтажу композитных лотков можно ознакомиться в нормативном документе:

[ТР-ИМ-12-2020 Инструкции по монтажу подвесных водоотводов на мостах](#)

Варианты исполнения лотков Bridge U-CANAL

Рядовой (P)



Торцевой (Т)



Рядовой с вертикальным выпуском (P-BB)

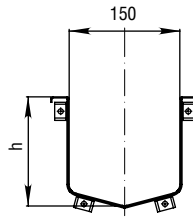


Торцевой выпускной (Т-BB)



Лоток подвесной Bridge U-Canal 150

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- высота и диаметр выпуска определяется проектом;
- комплектующие подвесы и прижимы поставляются отдельно;
- длина лотка 3000 мм



Обозначение	Высота вход/выход, мм	Вес, кг	Артикул
-------------	-----------------------	---------	---------

ЛП Bridge U-canal 150 рядовой

Bridge U-canal 150x150-P	150	38,0	06315151.300
Bridge U-canal 150x200-P	200	49,0	06315201.300
Bridge U-canal 150x250-P	250	52,0	06315251.300
Bridge U-canal 150x300-P	300	60,0	06315301.300
Bridge U-canal 150x350-P	350	66,1	06315351.300
Bridge U-canal 150x400-P	400	73,3	06315401.300

ЛП Bridge U-canal 150 торцевой

Bridge U-canal 150x150-T	150	38,5	06315152.300
Bridge U-canal 150x200-T	200	49,7	06315202.300
Bridge U-canal 150x250-T	250	52,8	06315252.300
Bridge U-canal 150x300-T	300	61,0	06315302.300
Bridge U-canal 150x350-T	350	65,4	06315402.300
Bridge U-canal 150x400-T	400	72,6	06315402.300

ЛП Bridge U-canal 150 рядовой с вертикальным выпуском

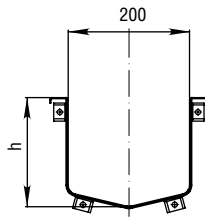
Bridge U-canal 150x150-P-BB	150	43,2	06315153.300
Bridge U-canal 150x200-P-BB	200	54,2	06315203.300
Bridge U-canal 150x250-P-BB	250	57,2	06315253.300
Bridge U-canal 150x300-P-BB	300	65,2	06315303.300
Bridge U-canal 150x350-P-BB	350	67,1	06315353.300
Bridge U-canal 150x400-P-BB	400	74,4	06315403.300

ЛП Bridge U-canal 150 торцевой выпускной

Bridge U-canal 150x150-T-BB	150	43,7	06315154.300
Bridge U-canal 150x200-T-BB	200	54,9	06315204.300
Bridge U-canal 150x250-T-BB	250	58,0	06315254.300
Bridge U-canal 150x300-T-BB	300	66,2	06315304.300
Bridge U-canal 150x350-T-BB	350	68,0	06315354.300
Bridge U-canal 150x400-T-BB	400	75,4	06315404.300

Лоток подвесной Bridge U-Canal 200

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- высота и диаметр выпуска определяется проектом;
- комплектующие подвесы и прижимы поставляются отдельно;
- длина лотка 3000 мм



Обозначение	Высота вход/выход, мм	Вес, кг	Артикул
-------------	-----------------------	---------	---------

ЛП Bridge U-canal 200 рядовой

Bridge U-canal 200x150-P	150	41,0	06320151.300
Bridge U-canal 200x200-P	200	48,0	06320201.300
Bridge U-canal 200x250-P	250	55,0	06320251.300
Bridge U-canal 200x300-P	300	62,0	06320301.300
Bridge U-canal 200x350-P	350	68,9	06320351.300
Bridge U-canal 200x400-P	400	76,1	06320401.300

ЛП Bridge U-canal 200 торцевой

Bridge U-canal 200x150-T	150	41,7	06320152.300
Bridge U-canal 200x200-T	200	49,0	06320202.300
Bridge U-canal 200x250-T	250	56,2	06320252.300
Bridge U-canal 200x300-T	300	63,4	06320302.300
Bridge U-canal 200x350-T	350	68,5	06320352.300
Bridge U-canal 200x400-T	400	75,8	06320402.300

ЛП Bridge U-canal 200 рядовой с вертикальным выпуском

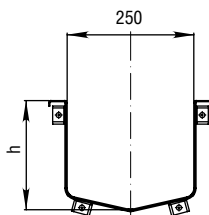
Bridge U-canal 200x150-P-BB	150	46,0	06320153.300
Bridge U-canal 200x200-P-BB	200	53,0	06320203.300
Bridge U-canal 200x250-P-BB	250	60,0	06320253.300
Bridge U-canal 200x300-P-BB	300	67,0	06320303.300
Bridge U-canal 200x350-P-BB	350	70,3	06320353.300
Bridge U-canal 200x400-P-BB	400	77,5	06320403.300

ЛП Bridge U-canal 200 торцевой выпускной

Bridge U-canal 200x150-T-BB	150	47,0	06320154.300
Bridge U-canal 200x200-T-BB	200	54,0	06320204.300
Bridge U-canal 200x250-T-BB	250	61,0	06320254.300
Bridge U-canal 200x300-T-BB	300	68,2	06320304.300
Bridge U-canal 200x350-T-BB	350	71,5	06320354.300
Bridge U-canal 200x400-T-BB	400	78,9	06320404.300

Лоток подвесной Bridge U-Canal 250

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- высота и диаметр выпуска определяется проектом;
- комплектующие подвесы и прижимы поставляются отдельно;
- длина лотка 3000 мм



Обозначение	Высота вход/выход, мм	Вес, кг	Артикул
-------------	-----------------------	---------	---------

ЛП Bridge U-canal 250 рядовой

Bridge U-canal 250x150-P	150	43,0	06325151.300
Bridge U-canal 250x200-P	200	50,0	06325201.300
Bridge U-canal 250x250-P	250	57,0	06325251.300
Bridge U-canal 250x300-P	300	65,0	06325301.300
Bridge U-canal 250x350-P	350	71,7	06325351.300
Bridge U-canal 250x400-P	400	78,9	06325401.300

ЛП Bridge U-canal 250 торцевой

Bridge U-canal 250x150-T	150	43,8	06325152.300
Bridge U-canal 250x200-T	200	51,2	06325202.300
Bridge U-canal 250x250-T	250	58,4	06325252.300
Bridge U-canal 250x300-T	300	66,7	06325302.300
Bridge U-canal 250x350-T	350	71,6	06325352.300
Bridge U-canal 250x400-T	400	78,9	06325402.300

ЛП Bridge U-canal 250 рядовой с вертикальным выпуском

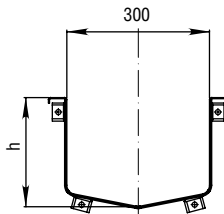
Bridge U-canal 250x150-P-BB	150	48,0	06325153.300
Bridge U-canal 250x200-P-BB	200	55,0	06325203.300
Bridge U-canal 250x250-P-BB	250	62,0	06325253.300
Bridge U-canal 250x300-P-BB	300	70,0	06325303.300
Bridge U-canal 250x350-P-BB	350	73,1	06325353.300
Bridge U-canal 250x400-P-BB	400	80,3	06325403.300

ЛП Bridge U-canal 250 торцевой выпускной

Bridge U-canal 250x150-T-BB	150	49,0	06325154.300
Bridge U-canal 250x200-T-BB	200	51,0	06325204.300
Bridge U-canal 250x250-T-BB	250	64,0	06325254.300
Bridge U-canal 250x300-T-BB	300	72,0	06325304.300
Bridge U-canal 250x350-T-BB	350	74,6	06325354.300
Bridge U-canal 250x400-T-BB	400	82,1	06325404.300

Лоток подвесной Bridge U-Canal 300

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- высота и диаметр выпуска определяется проектом;
- комплектующие подвесы и прижимы поставляются отдельно;
- длина лотка 3000 мм



Обозначение	Высота вход/выход, мм	Вес, кг	Артикул
-------------	-----------------------	---------	---------

ЛП Bridge U-canal 300 рядовой

Bridge U-canal 300x150-P	150	48,0	06330151.300
Bridge U-canal 300x200-P	200	53,0	06330201.300
Bridge U-canal 300x250-P	250	60,0	06330251.300
Bridge U-canal 300x300-P	300	67,0	06330301.300
Bridge U-canal 300x350-P	350	74,4	06330351.300
Bridge U-canal 300x400-P	400	82,0	06330401.300

ЛП Bridge U-canal 300 торцевой

Bridge U-canal 300x150-T	150	49,0	06330152.300
Bridge U-canal 300x200-T	200	54,4	06330202.300
Bridge U-canal 300x250-T	250	61,7	06330252.300
Bridge U-canal 300x300-T	300	69,0	06330302.300
Bridge U-canal 300x350-T	350	74,6	06330352.300
Bridge U-canal 300x400-T	400	82,0	06330402.300

ЛП Bridge U-canal 300 рядовой с вертикальным выпуском

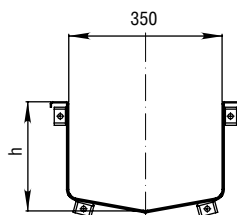
Bridge U-canal 300x150-P-BB	150	53,2	06330153.300
Bridge U-canal 300x200-P-BB	200	58,2	06330203.300
Bridge U-canal 300x250-P-BB	250	65,2	06330253.300
Bridge U-canal 300x300-P-BB	300	72,2	06330533.300
Bridge U-canal 300x350-P-BB	350	76,0	06330353.300
Bridge U-canal 300x400-P-BB	400	83,0	06330403.300

ЛП Bridge U-canal 300 торцевой выпускной

Bridge U-canal 300x150-T-BB	150	54,2	06330154.300
Bridge U-canal 300x200-T-BB	200	59,6	06330204.300
Bridge U-canal 300x250-T-BB	250	66,9	06330254.300
Bridge U-canal 300x300-T-BB	300	74,2	06330304.300
Bridge U-canal 300x350-T-BB	350	78,0	06330354.300
Bridge U-canal 300x400-T-BB	400	83,0	06330404.300

Лоток подвесной Bridge U-Canal 350

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- высота и диаметр выпуска определяется проектом;
- комплектующие подвесы и прижимы поставляются отдельно;
- длина лотка 3000 мм



Обозначение	Высота вход/выход, мм	Вес, кг	Артикул
-------------	-----------------------	---------	---------

ЛП Bridge U-canal 350 рядовой

Bridge U-canal 350x150-P	150	48,4	06335151.300
Bridge U-canal 350x200-P	200	55,6	06335201.300
Bridge U-canal 350x250-P	250	62,8	06335251.300
Bridge U-canal 350x300-P	300	70,0	06335301.300
Bridge U-canal 350x350-P	350	77,2	06335351.300
Bridge U-canal 350x400-P	400	84,4	06335401.300

ЛП Bridge U-canal 350 торцевой

Bridge U-canal 350x150-T	150	48,0	06335152.300
Bridge U-canal 350x200-T	200	55,4	06335202.300
Bridge U-canal 350x250-T	250	62,8	06335252.300
Bridge U-canal 350x300-T	300	70,3	06335302.300
Bridge U-canal 350x350-T	350	77,7	06335352.300
Bridge U-canal 350x400-T	400	85,1	06335402.300

ЛП Bridge U-canal 350 рядовой с вертикальным выпуском

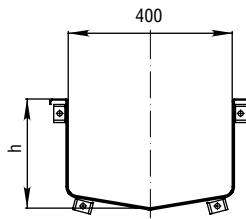
Bridge U-canal 350x150-P-BB	150	50,0	06335153.300
Bridge U-canal 350x200-P-BB	200	57,2	06335203.300
Bridge U-canal 350x250-P-BB	250	64,4	06335253.300
Bridge U-canal 350x320-P-BB	300	71,6	06335303.300
Bridge U-canal 350x350-P-BB	350	78,8	06335353.300
Bridge U-canal 350x400-P-BB	400	86,0	06335403.300

ЛП Bridge U-canal 350 торцевой выпускной

Bridge U-canal 350x150-T-BB	150	50,6	06335154.300
Bridge U-canal 350x200-T-BB	200	58,2	06335204.300
Bridge U-canal 350x250-T-BB	250	65,9	06335254.300
Bridge U-canal 350x300-T-BB	300	73,5	06335304.300
Bridge U-canal 350x350-T-BB	350	81,1	06335354.300
Bridge U-canal 350x400-T-BB	400	88,7	06335404.300

Лоток подвесной Bridge U-Canal 400

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- высота и диаметр выпуска определяется проектом;
- комплектующие подвесы и прижимы поставляются отдельно;
- длина лотка 3000 мм



Обозначение	Высота вход/выход, мм	Вес, кг	Артикул
-------------	-----------------------	---------	---------

ЛП Bridge U-canal 400 рядовой

Bridge U-canal 400x150-P	150	51,1	06340151.300
Bridge U-canal 400x200-P	200	58,3	06340201.300
Bridge U-canal 400x250-P	250	65,5	06340251.300
Bridge U-canal 400x300-P	300	72,7	06340301.300
Bridge U-canal 400x350-P	350	80,0	06340351.300
Bridge U-canal 400x400-P	400	87,2	06340401.300

ЛП Bridge U-canal 400 торцевой

Bridge U-canal 400x150-T	150	50,8	06340152.300
Bridge U-canal 400x200-T	200	58,3	06340202.300
Bridge U-canal 400x250-T	250	65,8	06340252.300
Bridge U-canal 400x300-T	300	73,3	06340302.300
Bridge U-canal 400x350-T	350	80,8	06340352.300
Bridge U-canal 400x400-T	400	88,2	06340402.300

ЛП Bridge U-canal 400 рядовой с вертикальным выпуском

Bridge U-canal 400x150-P-BB	150	52,7	06340153.300
Bridge U-canal 400x200-P-BB	200	59,9	06340203.300
Bridge U-canal 400x250-P-BB	250	67,1	06340253.300
Bridge U-canal 400x320-P-BB	300	74,3	06340303.300
Bridge U-canal 400x350-P-BB	350	81,5	06340353.300
Bridge U-canal 400x400-P-BB	400	88,8	06340403.300

ЛП Bridge U-canal 400 торцевой выпускной

Bridge U-canal 400x150-T-BB	150	53,5	06340154.300
Bridge U-canal 400x200-T-BB	200	61,2	06340204.300
Bridge U-canal 400x250-T-BB	250	68,9	06340254.300
Bridge U-canal 400x300-T-BB	300	76,5	06340304.300
Bridge U-canal 400x350-T-BB	350	84,2	06340354.300
Bridge U-canal 400x400-T-BB	400	91,9	06340404.300

Подвеска подвижная

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- количество на 1 п. м. - согласно проектному решению;
- поставляется отдельно



Подвеска подвижная 15

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска подвижная 15.15	1,0	37321515	Подвеска подвижная 15.30	1,6	37321530
Подвеска подвижная 15.20	1,2	37321520	Подвеска подвижная 15.35	1,7	37321535
Подвеска подвижная 15.25	1,4	37321525	Подвеска подвижная 15.40	1,9	37321540

Подвеска подвижная 20

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска подвижная 20.15	1,1	37322015	Подвеска подвижная 20.30	1,7	37322030
Подвеска подвижная 20.20	1,3	37322020	Подвеска подвижная 20.35	1,9	37322035
Подвеска подвижная 20.25	1,5	37322025	Подвеска подвижная 20.40	2,1	37322040

Подвеска подвижная 25

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска подвижная 25.15	1,2	37322515	Подвеска подвижная 25.30	1,8	37322530
Подвеска подвижная 25.20	1,4	37322520	Подвеска подвижная 25.35	2,0	37322535
Подвеска подвижная 25.25	1,7	37322525	Подвеска подвижная 25.40	2,2	37322540

Подвеска подвижная 30

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска подвижная 30.15	1,3	37323015	Подвеска подвижная 30.30	1,9	37323030
Подвеска подвижная 30.20	1,5	37323020	Подвеска подвижная 30.35	2,1	37323035
Подвеска подвижная 30.25	1,7	37323025	Подвеска подвижная 30.40	2,2	37323040

Подвеска подвижная 35

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска подвижная 35.15	1,4	37323515	Подвеска подвижная 35.30	2,0	37323530
Подвеска подвижная 35.20	1,6	37323520	Подвеска подвижная 35.35	2,2	37323535
Подвеска подвижная 35.25	1,8	37323525	Подвеска подвижная 35.40	2,4	37323540

Подвеска подвижная 40

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска подвижная 40.15	1,5	37324015	Подвеска подвижная 40.30	2,1	37324030
Подвеска подвижная 40.20	1,7	37324020	Подвеска подвижная 40.35	2,3	37324035
Подвеска подвижная 40.25	1,9	37324025	Подвеска подвижная 40.40	2,5	37324040

Подвеска неподвижная

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- количество на 1 п. м. - согласно проектному решению;
- поставляется отдельно



Подвеска неподвижная 15

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска неподвижная 15.15	1,1	37331515	Подвеска неподвижная 15.30	1,6	37331530
Подвеска неподвижная 15.20	1,2	37331520	Подвеска неподвижная 15.35	1,7	37331535
Подвеска неподвижная 15.25	1,4	37331525	Подвеска неподвижная 15.40	1,9	37331540

Подвеска неподвижная 20

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска неподвижная 20.15	1,2	37332015	Подвеска неподвижная 20.30	1,7	37332030
Подвеска неподвижная 20.20	1,4	37332020	Подвеска неподвижная 20.35	1,9	37332035
Подвеска неподвижная 20.25	1,6	37332025	Подвеска неподвижная 20.40	2,1	37332040

Подвеска неподвижная 25

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска неподвижная 25.15	1,3	37332515	Подвеска неподвижная 25.30	1,9	37332530
Подвеска неподвижная 25.20	1,5	37332520	Подвеска неподвижная 25.35	2,0	37332535
Подвеска неподвижная 25.25	1,8	37332525	Подвеска неподвижная 25.40	2,2	37332540

Подвеска неподвижная 30

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска неподвижная 30.15	1,4	37333015	Подвеска неподвижная 30.30	1,9	37333030
Подвеска неподвижная 30.20	1,6	37333020	Подвеска неподвижная 30.35	2,1	37333035
Подвеска неподвижная 30.25	1,7	37333025	Подвеска неподвижная 30.40	2,3	37333040

Подвеска неподвижная 35

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска неподвижная 35.15	1,4	37333515	Подвеска неподвижная 35.30	2,0	37333530
Подвеска неподвижная 35.20	1,6	37333520	Подвеска неподвижная 35.35	2,2	37333535
Подвеска неподвижная 35.25	1,8	37333525	Подвеска неподвижная 35.40	2,4	37333540

Подвеска неподвижная 40

Обозначение	Вес, кг	Артикул	Обозначение	Вес, кг	Артикул
Подвеска неподвижная 40.15	1,6	37334015	Подвеска неподвижная 40.30	2,1	37334030
Подвеска неподвижная 40.20	1,7	37334020	Подвеска неподвижная 40.35	2,3	37334035
Подвеска неподвижная 40.25	1,9	37334025	Подвеска неподвижная 40.40	2,5	37334040

Прижим

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- количество на 1 п. м. - согласно проектному решению;
- комплектуется равным количеству подвесов;
- поставляется отдельно



Обозначение	Вес, кг	Артикул
Прижим 15	0,5	373115
Прижим 20	0,6	373120
Прижим 25	0,7	373125
Прижим 30	0,8	373130
Прижим 35	0,9	373135
Прижим 40	1,0	373140



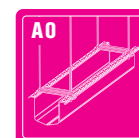
г. Москва, путепровод ЦКАД

Лоток подвесной композитный

Серия Bridgeplast



Мост через р. Цна
Трасса М5, Рязанская область



**Область применения
при строительстве:**

- мостовые сооружения всех типов (мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, путепроводы тоннельного типа, пешеходные мосты и т.д.)

Ассортимент:

- размеры 200x200, 300x200, 300x300, 400x270, 400x300, 500x300;
- варианты исполнения: рядовой, рядовой выпускной, торцевой, торцевой выпускной;
- типы выпусков: вертикальный; горизонтальный; диаметр от 110 до 300 мм;
- производство индивидуальных элементов;
- исполнение лотков с усиленными ребрами жесткости;
- выпуск лотков с закладным профилем;
- изготовление деформационных секций

Комплектация:

- крепежные комплекты Bridgeplast

Преимущества:

- долгие годы службы благодаря устойчивости материалов к воздействию агрессивных веществ и неблагоприятных климатических условий;
- стойкость к ультрафиолетовому излучению;
- удобство монтажа и логистики;
- герметичность соединения стыков секций;
- ударостойкость;
- высокая пропускная способность

С рекомендациями по монтажу композитных лотков можно ознакомиться в нормативном документе:
[ТР-ИМ-16-2012 МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ](#)

Варианты исполнения лотков Bridgeplast

Рядовой (Р)



Торцевой (Т)



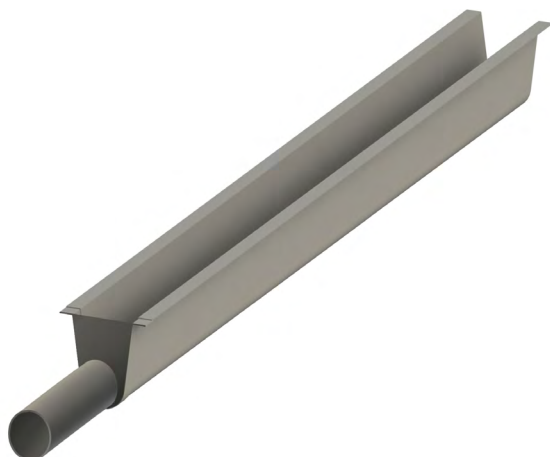
Рядовой с вертикальным выпуском (Р-ВВ)



Торцевой с вертикальным выпуском (Т-ВВ)

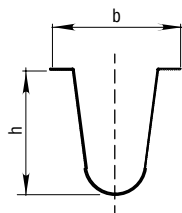


Торцевой выпускной с горизонтальным выпуском (Т-ГВ)



Лоток мостовой подвесной рядовой Bridgeplast

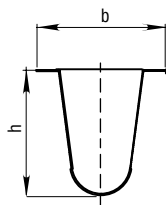
- крепежный комплект Bridgeplast поставляется отдельно;
- возможно изготовление длины по запросу



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 200x3000x200-P	3000	200	200	06520201.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x200-P	3000	200	300	06520301.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x300-P	3000	300	300	06530301.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x270-P	3000	270	400	06527401.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x300-P	3000	300	400	06530401.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x300-P	3000	300	500	06530501.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x450-P	3000	450	500	06545501.300

Лоток мостовой подвесной торцевой Bridgeplast

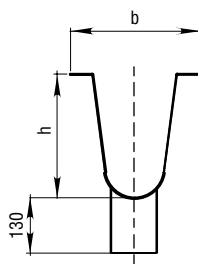
- крепежный комплект Bridgeplast поставляется отдельно;
- возможно изготовление длины по запросу



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 200x3000x200-T	3000	200	200	06520202.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x200-T	3000	200	300	06520302.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x300-T	3000	300	300	06530302.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x270-T	3000	270	400	06527402.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x300-T	3000	300	400	06530402.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x300-T	3000	300	500	06530502.300
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x450-T	3000	450	500	06545502.300

Лоток мостовой подвесной рядовой с вертикальным выпуском Bridgeplast

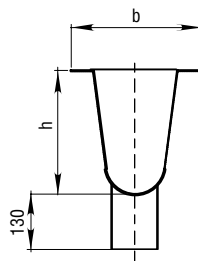
- крепежный комплект Bridgeplast поставляется отдельно;
- возможно изготовление длины по запросу



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 200x3000x200-P-BB-DN110	3000	200	200	06520203.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x200-P-BB-DN110	3000	200	300	06520303.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x300-P-BB-DN110	3000	300	300	06530303.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x270-P-BB-DN110	3000	270	400	06527403.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x300-P-BB-DN110	3000	300	400	06530403.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x300-P-BB-DN110	3000	300	500	06530503.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x450-P-BB-DN110	3000	450	500	06545503.300.11

Лоток мостовой подвесной торцевой с выпуском Bridgeplast

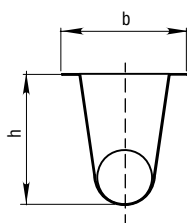
- крепежный комплект Bridgeplast поставляется отдельно;
- возможно изготовление длины по запросу



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 200x3000x200-T-BB-DN110	3000	200	200	06520204.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x200-T-BB-DN110	3000	200	300	06520304.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x300-T-BB-DN110	3000	300	300	06530304.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x270-T-BB-DN110	3000	270	400	06527404.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x300-T-BB-DN110	3000	300	400	06530404.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x300-T-BB-DN110	3000	300	500	06530504.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x450-T-BB-DN110	3000	450	500	06545504.300.11

Лоток мостовой подвесной торцевой с горизонтальным выпуском Bridgeplast

- крепежный комплект Bridgeplast поставляется отдельно;
- возможно изготовление длины по запросу



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 200x3000x200-T-ГВ-DN110	3000	200	200	06520206.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x200-T-ГВ-DN110	3000	200	300	06520306.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 300x3000x300-T-ГВ-DN110	3000	300	300	06530306.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x270-T-ГВ-DN110	3000	270	400	06527406.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 400x3000x300-T-ГВ-DN110	3000	300	400	06530406.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x300-T-ГВ-DN110	3000	300	500	06530506.300.11
Лоток мостовой подвесной композитный Bridgeplast 500x3000x450-T-ГВ-DN110	3000	450	500	06545506.300.11

Крепежный комплект Bridgeplast Тип 1

- предназначен для крепления подвесного композитного лотка к пролетному строению, а также для соединения конструкции между собой;
- усиленная конструкция крепежного комплекта за счет устройства дополнительного элемента жесткости



Обозначение	Шаг установки, м	Артикул
Крепежный комплект Bridgeplast 200 Тип 1	1-1,5	48330251
Крепежный комплект Bridgeplast 270 Тип 1	1-1,5	48330271
Крепежный комплект Bridgeplast 300 Тип 1	1-1,5	48330301

Крепежный комплект Bridgeplast Тип 2

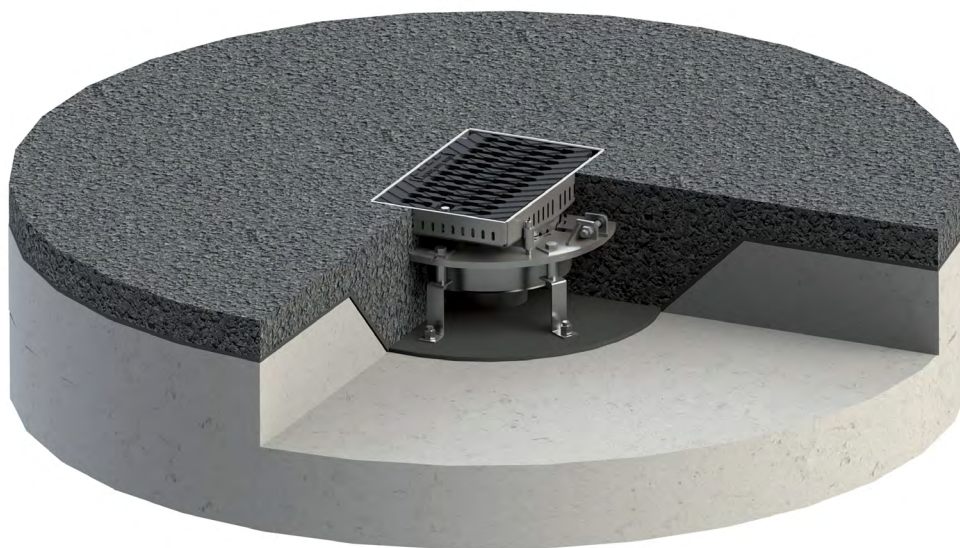
- предназначен для крепления подвесного композитного лотка к пролетному строению, а также для соединения конструкции между собой



Обозначение	Шаг установки, м	Артикул
Крепежный комплект Bridgeplast 200 Тип 2	1-1,5	48330252
Крепежный комплект Bridgeplast 270 Тип 2	1-1,5	48330272
Крепежный комплект Bridgeplast 300 Тип 2	1-1,5	48330302

Трапы мостовые металлические





Область применения при строительстве:

- мостовые сооружения всех типов (мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, путепроводы тоннельного типа, пешеходные мосты и т.д.)

Ассортимент:

- размер изготовления 340x530;
- выпуски: 108, 159, 180

Комплектация:

- решетка;
- корзина;
- кремнеземная сетка;
- битумная лента

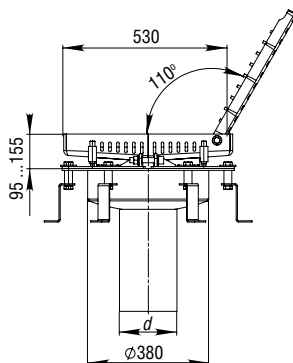
Преимущества:

- устойчивость материалов к высоким нагрузкам, воздействию агрессивных веществ и неблагоприятным климатическим условиям;
- своевременный сбор поверхностных стоков и осушение проезжей части, исключая аварии, вызванные аквапланированием;
- запас прочности решеток системы водоотвода предотвращает аварии в следствие наезда на них колес;
- быстрое и надежное крепление;
- обеспечение жесткости конструкции;
- удобная очистка корзинок, предотвращение засорения системы водоотвода;
- эффективное удаление с проезжих частей мостовых сооружений бензина, масел, антигололедных реагентов, агрессивных кислот, щелочей и других агрессивных веществ в ливневую канализацию

С рекомендациями по монтажу композитных лотков можно ознакомиться в нормативном документе:
[ТР-ИМ-02-2012 Инструкции по монтажу водоотводов на мостовые пролетные строения](#)

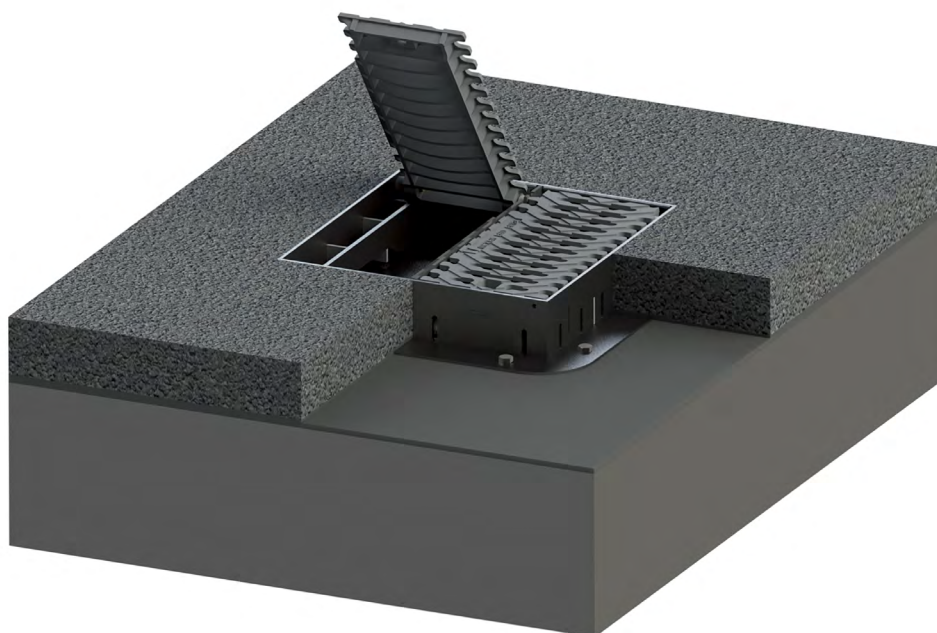
Трап ж/б 340x530 в комплекте с чугунной решеткой Е600

- вид и размещение выпуска в трапах определяется проектным решением;
- защитное покрытие выполнено методом горячего цинкования, толщина слоя не менее 80 мкм;
- решетка выполнена в антивандальном исполнении;
- внешний диаметр выпускного отверстия (величина d) определяется проектным решением;
- класс нагрузки Е600



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул
Трап ж/б 340*530 выпуск d108 мм	530	340	85,0	36305342.0530.11
Трап ж/б 340*530 выпуск d159 мм	530	340	86,8	36305342.0530.12
Трап ж/б 340*530 выпуск d180 мм	530	340	91,5	36305342.0530.13





Область применения при строительстве:

- мостовые сооружения всех типов (мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, путепроводы тоннельного типа, пешеходные мосты и т.д.)

Ассортимент:

- выпуски: 108, 159, 180

Комплектация:

- решетка;
- корзина;
- кремнеземная сетка;
- битумная лента

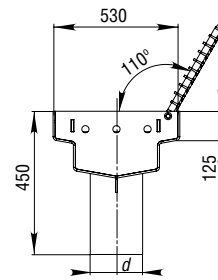
Преимущества:

- устойчивость материалов к высоким нагрузкам, воздействию агрессивных веществ и неблагоприятным климатическим условиям;
- своевременный сбор поверхностных стоков и осушение проезжей части, исключая аварии, вызванные аквапланированием;
- запас прочности решеток системы водоотвода предотвращает аварии в следствие наезда на них колес;
- быстрое и надежное крепление;
- обеспечение жесткости конструкции;
- удобная очистка корзинок, предотвращение засорения системы водоотвода; эффективное удаление с проезжих частей мостовых сооружений бензина, масел, антигололедных реагентов, агрессивных кислот, щелочей и других агрессивных веществ в ливневую канализацию

С рекомендациями по монтажу композитных лотков можно ознакомиться в нормативном документе:
ТР-ИМ-02-2012 Инструкции по монтажу водоотводов на мостовые пролетные строения

Трап м/к 260x530 в комплекте с чугунной решеткой Е600

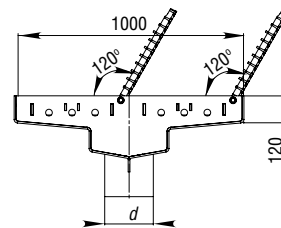
- вид и размещение выпуска в трапах определяется проектным решением;
- защитное покрытие выполнено методом горячего цинкования, толщина слоя не менее 80 мкм;
- решетка выполнена в антивандальном исполнении;
- внешний диаметр выпускного отверстия (величина d) определяется проектным решением;
- класс нагрузки Е600



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул
Трап м/к 260*530 выпуск d108 мм	530	260	42,0	36305262.0530.11
Трап м/к 260*530 выпуск d159 мм	530	260	43,8	36305262.0530.12
Трап м/к 260*530 выпуск d180 мм	530	260	48,5	36305262.0530.13

Трап м/к 260x1000 в комплекте с чугунной решеткой Е600

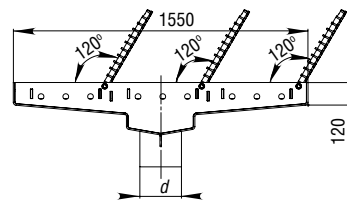
- вид и размещение выпуска в трапах определяется проектным решением;
- защитное покрытие выполнено методом горячего цинкования, толщина слоя не менее 80 мкм;
- решетка выполнена в антивандальном исполнении;
- внешний диаметр выпускного отверстия (величина d) определяется проектным решением;
- класс нагрузки Е600



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул
Трап м/к 260*1000 выпуск d108 мм	1030	260	77,93	36305262.1000.11
Трап м/к 260*1000 выпуск d159 мм	1030	260	78,21	36305262.1000.12
Трап м/к 260*1000 выпуск d180 мм	1030	260	79,84	36305262.1000.13

Трап м/к 260x1550 в комплекте с чугунной решеткой Е600

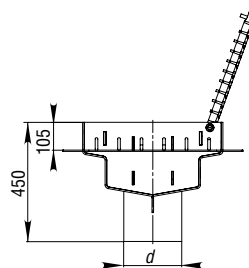
- вид и размещение выпуска в трапах определяется проектным решением;
- защитное покрытие выполнено методом горячего цинкования, толщина слоя не менее 80 мкм;
- решетка выполнена в антивандальном исполнении;
- внешний диаметр выпускного отверстия (величина d) определяется проектным решением;
- класс нагрузки Е600



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, мм	Артикул
Трап м/к 260*1550 выпуск d108 мм	1550	260	111,1	36305262.1550.11
Трап м/к 260*1550 выпуск d159 мм	1550	260	116,2	36305262.1550.12
Трап м/к 260*1550 выпуск d180 мм	1550	260	111,1	36305262.1550.13

Трап м/к 520x530 в комплекте с чугунной решеткой Е600

- вид и размещение выпуска в трапах определяется проектным решением;
- защитное покрытие выполнено методом горячего цинкования, толщина слоя не менее 80 мкм;
- решетка выполнена в антивандальном исполнении;
- внешний диаметр выпускного отверстия (величина d) определяется проектным решением;
- класс нагрузки Е600



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, мм	Артикул
Трап м/к 520*530 выпуск d108 мм	680	610	74,7	36305522.0530.11
Трап м/к 520*530 выпуск d159 мм	680	610	75,1	36305522.0530.11
Трап м/к 520*530 выпуск d180 мм	680	610	76,8	36305522.0530.11





Область применения при строительстве:

- мостовые сооружения всех типов (мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, путепроводы тоннельного типа, пешеходные мосты и т.д.)

Ассортимент:

- выпуски: 108, 159, 180

Комплектация:

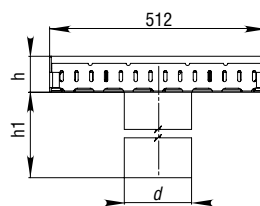
- трап;
- решетка;
- корзина

Преимущества:

- универсальное решение для любых типов мостовых сооружений;
- устойчивость материалов к высоким нагрузкам, воздействию агрессивных веществ и неблагоприятным климатическим условиям;
- своевременный сбор поверхностных стоков и осушение проезжей части, исключая аварии, вызванные аквапланированием
- запас прочности решеток системы водоотвода предотвращает аварии в следствие наезда на них колес;
- быстрое и надежное крепление;
- обеспечение жесткости конструкции;
- удобная очистка корзинок, предотвращение засорения системы водоотвода;
- эффективное удаление с проезжих частей мостовых сооружений бензина, масел, антигололедных реагентов, агрессивных кислот, щелочей и других агрессивных веществ в ливневую канализацию

Трап Bridge 200 в комплекте с чугунной решеткой E600

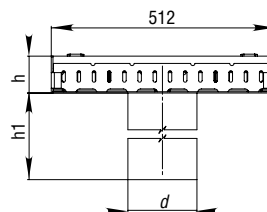
- поставляется в комплекте с чугунной решеткой;
- длина 512 мм;
- h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
- h_1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
- d = диаметр выпуска до 180 мм
- * может меняться в зависимости от проектного решения



Обозначение	Ширина, мм	Масса с решеткой, кг	Артикул
Трап Bridge 200xh-BB-d108 мм-h=500 мм	370	От 28,5 до 42,8	36315300.hhh.1
Трап Bridge 200xh-BB-d159 мм-h=500 мм	370	От 30,2 до 44,5	36315300.hhh.2
Трап Bridge 200xh-BB-d180 мм-h=500 мм	370	От 31,4 до 45,7	36315300.hhh.3

Трап прикромочный Bridge 200 в комплекте с чугунной решеткой E600

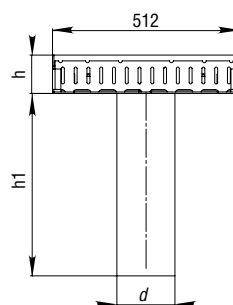
- поставляется в комплекте с чугунной решеткой;
- длина 512 мм;
- h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
- h_1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
- d = диаметр выпуска до 180 мм
- * может меняться в зависимости от проектного решения



Обозначение	Ширина, мм	Масса с решеткой, кг	Артикул
Трап прикромочный Bridge 200xh-BB-d108 мм-h=500 мм	355	От 29,3 до 39,6	36315300.hhh.1
Трап прикромочный Bridge 200xh-BB-d159 мм-h=500 мм	355	От 31,4 до 41,7	36315300.hhh.2
Трап прикромочный Bridge 200xh-BB-d180 мм-h=500 мм	355	От 32,3 до 42,5	36315300.hhh.3

Трап Bridge 300 в комплекте с чугунной решеткой E600

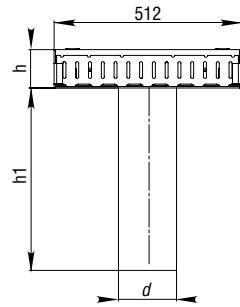
- поставляется в комплекте с чугунной решеткой;
- длина 512 мм;
- h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
- h_1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
- d = диаметр выпуска до 245 мм
- * может меняться в зависимости от проектного решения



Обозначение	Ширина, мм	Масса с решеткой, кг	Артикул
Трап Bridge 300xh-BB-d108 мм-h=500 мм	421	От 34,0 до 48,1	36316300.hhh.1
Трап Bridge 300xh-BB-d159 мм-h=500 мм	421	От 36,1 до 50,2	36316300.hhh.2
Трап Bridge 300xh-BB-d180 мм-h=500 мм	421	От 37,0 до 51,0	36316300.hhh.3
Трап Bridge 300xh-BB-d203 мм-h=500 мм	421	От 42,6 до 56,7	36316300.hhh.4
Трап Bridge 300xh-BB-d245 мм-h=500 мм	421	От 50,9 до 65,0	36316300.hhh.5

Трап прикромочный Bridge 300 в комплекте с чугунной решеткой E600

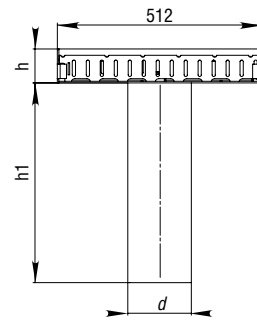
- поставляется в комплекте с чугунной решеткой;
- длина 512 мм;
h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
d = диаметр выпуска до 245 мм
* может меняться в зависимости от проектного решения



Обозначение	Ширина, мм	Масса с решеткой, кг	Артикул
Трап прикромочный Bridge 300xh-BB-d108 мм-h=500 мм	416	От 33,4 до 45,8	36316231.hhh.1
Трап прикромочный Bridge 300xh-BB-d159 мм-h=500 мм	416	От 35,5 до 47,9	36316231.hhh.2
Трап прикромочный Bridge 300xh-BB-d180 мм-h=500 мм	416	От 37,3 до 47,1	36316231.hhh.3
Трап прикромочный Bridge 300xh-BB-d203 мм-h=500 мм	416	От 42,0 до 54,4	36316231.hhh.4
Трап прикромочный Bridge 300xh-BB-d245 мм-h=500 мм	416	От 50,4 до 62,8	36316231.hhh.5

Трап Bridge-Light 225 в комплекте с чугунной решеткой E600

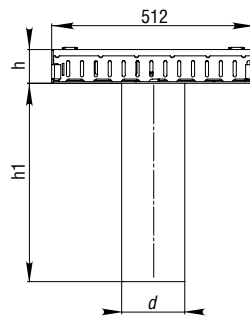
- поставляется в комплекте с чугунной решеткой;
- длина 512 мм;
h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
d = диаметр выпуска до 203 мм
* может меняться в зависимости от проектного решения



Обозначение	Ширина, мм	Масса с решеткой, кг	Артикул
Трап Bridge-Light 225xh-BB-d108 мм-h=500 мм	360	От 27,2 до 42,6	36316231.hhh.1
Трап Bridge-Light 225xh-BB-d159 мм-h=500 мм	360	От 28,7 до 44,1	36316231.hhh.2
Трап Bridge-Light 225xh-BB-d180 мм-h=500 мм	360	От 29,6 до 45,0	36316231.hhh.3
Трап Bridge-Light 225xh-BB-d203 мм-h=500 мм	360	От 35,3 до 50,4	36316231.hhh.4

Трап прикромочный Bridge-Light 225 в комплекте с чугунной решеткой E600

- поставляется в комплекте с чугунной решеткой;
- длина 512 мм;
h = от 060 мм до 195 мм с шагом 5 мм*;
h1 = 500 мм (стандартная длина выпуска)*;
d = диаметр выпуска до 203 мм
* может меняться в зависимости от проектного решения



Обозначение	Ширина, мм	Масса с решеткой, кг	Артикул
Трап прикромочный Bridge-Light 225xh-BB-d108 мм-h=500 мм	345	От 25,9 до 42,1	36316232.hhh.1
Трап прикромочный Bridge-Light 225xh-BB-d159 мм-h=500 мм	345	От 28,6 до 42,1	36316232.hhh.2
Трап прикромочный Bridge-Light 225xh-BB-d180 мм-h=500 мм	345	От 29,4 до 42,9	36316232.hhh.3
Трап прикромочный Bridge-Light 225xh-BB-d203 мм-h=500 мм	345	От 35,1 до 48,6	36316232.hhh.4

Корзина Bridge-Light

- материал: оцинкованная сталь



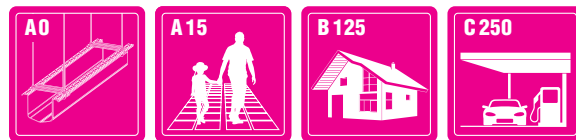
Обозначение	Вес, кг	Артикул
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм лотка Bridge-Light 100	1,2	4430410.1
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм лотка Bridge-Light 100	1,2	4430410.2
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм лотка Bridge-Light 225	1,2	4430423.1
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм лотка Bridge-Light 225	1,2	4430423.2
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм лотка Bridge-Light 225	1,4	4430423.3
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм лотка Bridge-Light 225	1,6	4430423.4
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм лотка Bridge-Light 380	1,2	4430438.1
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм лотка Bridge-Light 380	1,2	4430438.2
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм лотка Bridge-Light 380	1,4	4430438.3
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм лотка Bridge-Light 380	1,6	4430438.4
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм лотка Bridge-Light 380	1,7	4430438.5
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм лотка Bridge-Light 380	1,9	4430438.6
Корзинка для выпуска диаметром 108 мм лотка Bridge-Light 500	1,2	4430450.1
Корзинка для выпуска диаметром 159 мм лотка Bridge-Light 500	1,2	4430450.2
Корзинка для выпуска диаметром 180 мм лотка Bridge-Light 500	1,4	4430450.3
Корзинка для выпуска диаметром 200 мм лотка Bridge-Light 500	1,6	4430450.4
Корзинка для выпуска диаметром 219 мм лотка Bridge-Light 500	1,7	4430450.5
Корзинка для выпуска диаметром 245 мм лотка Bridge-Light 500	1,9	4430450.6

Корзина трапа ж/б

Обозначение	Вес, кг	Артикул
Корзина трапа ж/б	1,8	4430340

Корзина трапа м/к

Обозначение	Вес, кг	Артикул
Корзина трапа м/к	1,1	4430260



Область применения при строительстве:

- мостовые сооружения всех типов (мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, путепроводы тоннельного типа, пешеходные мосты и т.д.)

Комплектация:

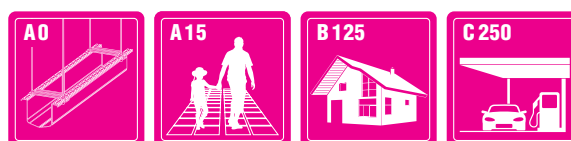
- состоит из воронки (корпуса) и решетки;
- дополнительно может комплектоваться чугунными дренажными трубами

Преимущества:

- выгодная логистика за счет небольшого веса изделия;
- удобный монтаж благодаря легкому весу;
- возможность механической чистки;
- удобство в эксплуатации

- материал изготовления: серый чугун;
- соответствует ГОСТ 1412-85

Обозначение	Размеры, мм	Вес, кг
Водоотводное устройство ВУ-150	350x350	28
Дренажное устройство ДУ-50	Ø220	5,5



Область применения при строительстве:

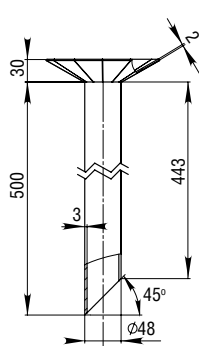
- отведение дренажных стоков при организации точечного водоотведения на мостах, путепроводах, эстакадах

Ассортимент:

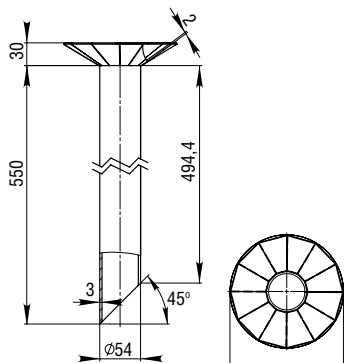
- возможно изготовление по индивидуальным размерам;
- часто идут в комплекте с подвесными системами водоотведения из металла и композита

Преимущества:

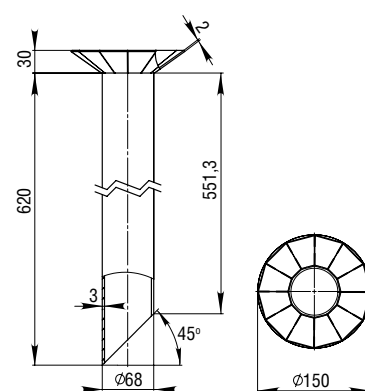
- устойчивость материала к воздействию агрессивной среды;
- высокое качество изделий, благодаря высококачественному оборудованию
- удобный монтаж благодаря небольшому весу
- изготавливается из нержавеющей или оцинкованной стали с толщиной покрытия не менее 80 мкм



ДТ-1



ДТ-2

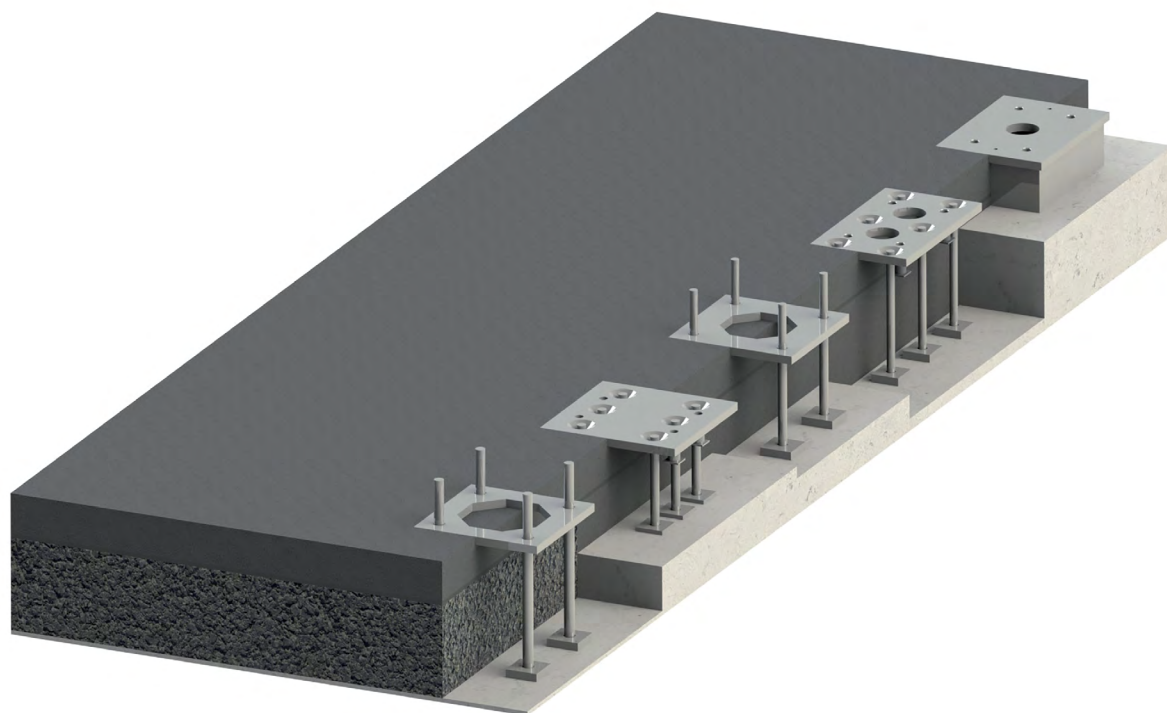


ДТ-3

Обозначение	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
Трубка дренажная ДТ-1	500	150	1,9
Трубка дренажная ДТ-2	550	150	2,3
Трубка дренажная ДТ-3	620	150	3,1

Закладные металлические изделия





Область применения при строительстве:

- мостовые сооружения всех типов (мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, путепроводы тоннельного типа, пешеходные мосты и т.д.)

Ассортимент:

- широкий ассортимент и выбор изделий;
- возможность изготовления по чертежам заказчика

Комплектация:

- по желанию заказчика комплектуется метизами необходимого класса прочности

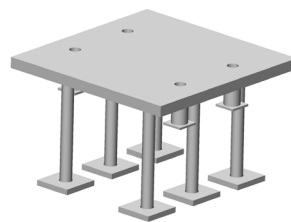
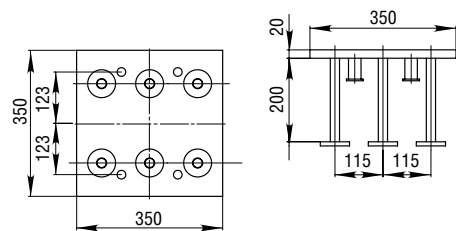
Преимущества:

- надежность готового строения при использовании металлических закладных элементов;
- повышение срока службы сооружения;
- сокращение времени возведения конструкции;
- тщательная и надежная фиксация элементов строения;
- высокая прочность

В каталоге представлены некоторые образцы закладных изделий, выполненные по чертежам заказчика.

Закладная деталь ЗД-1

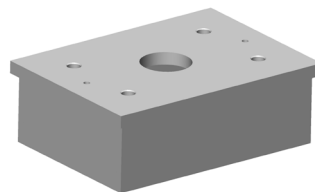
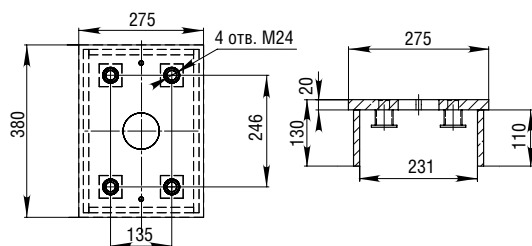
- возможность выбора стали по индивидуальному проекту заказчика



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул	
				Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь
Закладная деталь ЗД-1	350	350	24,7	99300051.0247	99400051.0247

Закладная деталь ЗД-2

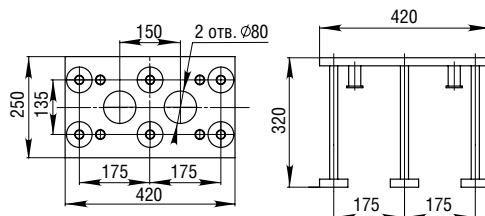
- возможность выбора стали по индивидуальному проекту заказчика



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул	
				Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь
Закладная деталь ЗД-2	380	275	28,1	99300052.0281	99400052.0281

Закладная деталь ЗД-3

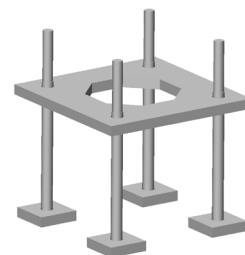
- возможность выбора стали по индивидуальному проекту заказчика



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул	
				Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь
Закладная деталь ЗД-3	420	250	21,9	99300053.0219	99400053.0219

Закладная деталь ЗД-4

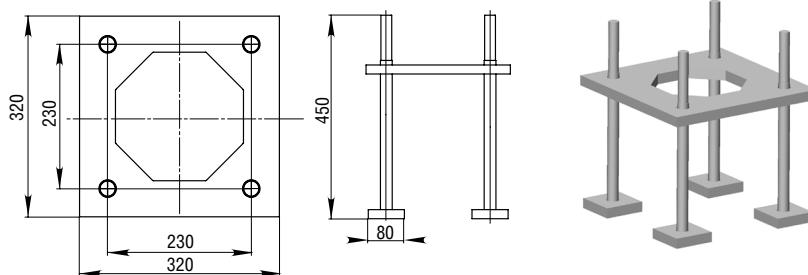
- возможность выбора стали по индивидуальному проекту заказчика



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул	
				Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь
Закладная деталь ЗД-4	320	320	19,3	99300054.0193	99400054.0193

Закладная деталь 3Д-5

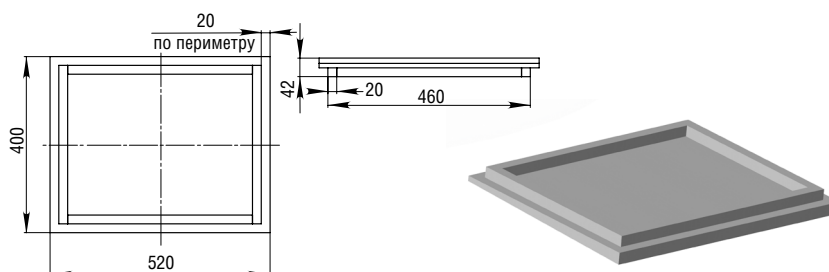
- возможность выбора стали по индивидуальному проекту заказчика



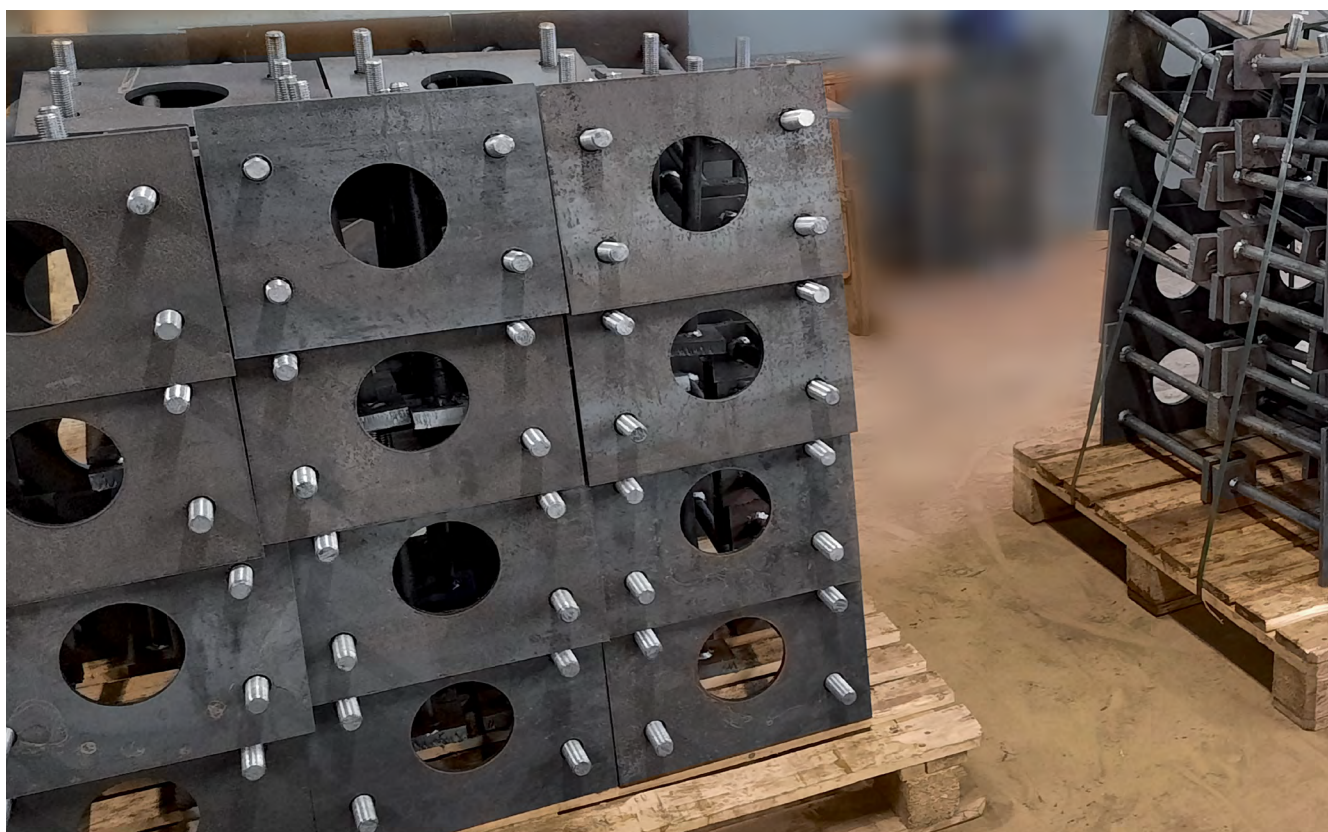
Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул	
				Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь
Закладная деталь 3Д-5	320	320		99300055.0	99400055.0

Закладная деталь 3Д-6

- возможность выбора стали по индивидуальному проекту заказчика



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул	
				Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь
Закладная деталь 3Д-6	500	400	29,8	99300056.0298	99400056.0298



Закладные детали — специальные строительные изделия, изготавливаемые из разных видов стали и состоящие из стержней и пластин. Они служат для увеличения прочности, надёжности и безопасности возводимой конструкции, что особенно актуально при строительстве высоких и крупногабаритных сооружений. Также спрос на такие металлические элементы растет в связи с появлением новых технологий в сфере строительства.

Типы и виды таких элементов

По типу используемого для их изготовления материала закладные изделия бывают из стали разного сечения (круг, лист, полоса, угол и швеллер). В зависимости от типа монтажа, они делятся на **открытые** и **закрытые детали**. Тип устройства анкерных стержней у них тоже может отличаться. Выделяют параллельное, перпендикулярное, наклонное и смешанное стержневое расположение.

Монтаж закладных металлических элементов требуется в следующих случаях:

- в процессе строительства зданий или сооружений для повышения их качества и надёжности;
- во время реконструкции или усовершенствования уже готовой конструкции.

К поверхности бетона закладные металлические изделия могут крепиться при помощи обычных болтов-анкеров, анкерных болтов со специальной накладкой, простых анкеров-стержней или анкеров-стержней с дополнительным крепёжным элементом (крюк, кольцо, пластина).

Технология монтажа закладных деталей

Закладные детали крепят к поверхностям из разных материалов (бетонным, каменным или железобетонным) для последующего прикрепления к ним конструкций различных типов. Их устанавливают в заранее подготовленные отверстия или приваривают к арматуре и затем заливают бетоном.

1. Составление подробного плана проведения строительных работ с использованием чертежей, расчетных формул и указанием всех используемых деталей, точных размеров и типов монтажа.
2. Проведение процедуры очистки всех поверхностей. Дальнейшая грунтовка поверхности и тщательное просушивание на протяжении несколько часов.
3. Крепление закладного изделия.
4. Нанесение антикоррозийного покрытия с последующей просушкой каждого слоя.

Типы монтажа

Вид установки закладной металлической детали зависит от типа монолитного материала. **Сквозной монтаж** применяют, когда в материале возможно сделать сквозное отверстие.

В таком случае в отверстие вставляется металлический стержень закладного элемента и сваривается с двумя стальными пластинами.

Стоит обратить внимание, что отверстие будет заметно с лицевой стороны, это может испортить внешний вид поверхности. Элемент выглядит как две пластины с прикрепленным стержнем. Стержни прикрепляются (сваркой) к пластинам. В качестве стержней можно использовать болты/шпильки/похожие инструменты. Форма пластины также может варьироваться, принимая вид крюка, кольца, а также других форм.

При **слепом монтаже** используются детали, состоящие из нескольких или одного стержня и одной пластины. Их крепят только с одной стороны. Слепой монтаж бывает 2 разновидности: **заливной** и **анкерный**. При заливном монтаже все отверстия заполняют клеем или, если планируется последующее приваривание к детали какой-либо металлической конструкции, цементом. Затем слой клея или цемента наносят на поверхность конструкции и закрепляют стальную деталь в нужном положении.

Заливной монтаж еще называют **закладным приклеиванием**.

При **анкерном монтаже** детали крепят с помощью специальных анкеров.

От предыдущего способа отличается себестоимостью, скоростью установки и технологической простотой. Вместо пластин используют анкер (механизм, который надежно закрепляет детали в монолитных блоках):

анкер изготавливают в виде трубы, диаметр которой должен совпадать с бетонным; в него вставляют стержень (на одном из концов нанесена резьба); анкер с трубой внутри начинают закладывать в отверстие (поворачивая его, надежно фиксируя).

Рекомендации по монтажу:

- во время установки закладных изделий желательно использовать анкерные болты и стержни из стали классов А-I и А-III;
- металлические закладные детали изготавливаются из стали разных химических составов (марка). Выбор детали из стали определённой марки зависит от будущих условий эксплуатации сооружения;
- клей для монтажа деталей можно изготовить самостоятельно в специальной клеешалке;
- для обезжиривания поверхности стальных деталей применяют растворы, приготовленные из соды и трёхзамещенного фосфорнокислого натрия;
- допускаемая степень шероховатости поверхности перед её обработкой средством против коррозии: от 40 до 60 мкм;
- для зачистки поверхности от окалин предпочтительнее применять струйно-абразивную или пескоструйную обработку;
- удалять ржавчину лучше специальным травильным средством (паста) или веществом-преобразователем ржавчины (грунтовка).

Нюансы установки закладных деталей

При установке закладных деталей следует учитывать ряд факторов. Они актуальны как при масштабном, так и при частном строительстве. В первом случае всегда есть нормативные акты и инженерные расчеты, в то время как при строительстве частного дома или небольшого объекта обычно руководствуются приблизительными расчетами. В этом случае рекомендуется произвести более прочное крепление.

Наибольшая нагрузка создается в изделиях, работающих на разрыв, когда деталь под весом конструкции вытягивается из места крепления. Также сложности могут возникнуть с растрескиванием бетона. В нормативных актах и ГОСТах четко указаны рекомендации по отступам от края и их несоблюдение приводит к откалыванию или растрескиванию конструкции. Если закладная установлена слишком близко к краю, не поможет даже крепление к каркасу, особенно если на бетонное изделие действует нагрузка на излом.

Преимущества и сфера использования металлических закладных деталей

Использование металлических закладных деталей характеризуется следующими преимуществами:

- универсальностью использования;
- высокой прочностью;
- надежностью.

За счет использования металлических закладных элементов увеличивается надежность готового строения, в разы повышается срок его службы, а вот время, необходимое для возведения конструкции, существенно сокращается.

Благодаря металлическим закладным деталям существенно возрастает прочность и надежность возводимых строений и сооружений. Они позволяют тщательно фиксировать отдельные элементы. Возведение крупных конструкций без использования таких деталей невозможно в принципе.

Перильные металлические ограждения





Область применения при строительстве:

- мостовые сооружения всех типов (мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, путепроводы тоннельного типа, пешеходные мосты и т.д.)

Ассортимент:

- широкий ассортимент и выбор изделий;
- возможность изготовления по чертежам заказчика

Комплектация:

- подпятники и системы крепления

Преимущества:

- надежность металлических перильных ограждений;
- долгий срок службы изделий;
- тщательная и надежная фиксация элементов строения;
- высокая прочность

В каталоге представлены некоторые образцы перильных ограждений, выполненные по чертежам заказчика.

С рекомендациями по монтажу композитных лотков можно ознакомиться в нормативном документе:
[ТР-ИМ-19-2022 Монтаж ограждений пешеходных, удерживающих и ограничивающих](#)

Ограничивающее пешеходное ограждение Bridge Д-А02

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- дорожное применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
ОПО Bridge-Д-А02-3-Р-1,000x0,500	500	1000	503041023.1000.0500
ОПО Bridge-Д-А02-3-Р-1,000x1,000	1000	1000	503041023.1000.1000
ОПО Bridge-Д-А02-3-Р-1,000x1,500	1500	1000	503041023.1000.1500
ОПО Bridge-Д-А02-3-Р-1,000x2,000	2000	1000	503041023.1000.2000
Концевая секция			
ОПО Bridge-Д-А02-3-К-1,000x0,500	500	1000	503051023.1000.0500
ОПО Bridge-Д-А02-3-К-1,000x1,000	1000	1000	503051023.1000.1000
ОПО Bridge-Д-А02-3-К-1,000x1,500	1500	1000	503051023.1000.1500
ОПО Bridge-Д-А02-3-К-1,000x2,000	2000	1000	503051023.1000.2000

Ограничивающее пешеходное ограждение Bridge Д-А03

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- дорожное применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
ОПО Bridge-Д-А03-3-Р-1,000x0,500	500	1000	503041032.1000.0500
ОПО Bridge-Д-А03-3-Р-1,000x1,000	1000	1000	503041032.1000.1000
ОПО Bridge-Д-А03-3-Р-1,000x1,500	1500	1000	503041032.1000.1500
ОПО Bridge-Д-А03-3-Р-1,000x2,000	2000	1000	503041032.1000.2000
Концевая секция			
ОПО Bridge-Д-А03-3-К-1,000x0,500	500	1000	503051032.1000.0500
ОПО Bridge-Д-А03-3-К-1,000x1,000	1000	1000	503051032.1000.1000
ОПО Bridge-Д-А03-3-К-1,000x1,500	1500	1000	503051032.1000.1500
ОПО Bridge-Д-А03-3-К-1,000x2,000	2000	1000	503051032.1000.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B01

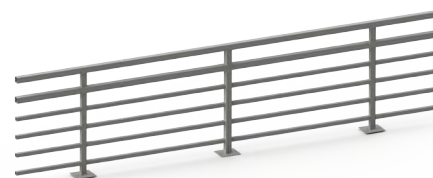
- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B01-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012012.1100.0500
УПО Bridge M-B01-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012012.1100.1000
УПО Bridge M-B01-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012012.1100.1500
УПО Bridge M-B01-2-P-1,100x2,000	2000	1100	503012012.1100.2000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B01-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022012.1100.0500
УПО Bridge M-B01-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022012.1100.1000
УПО Bridge M-B01-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022012.1100.1500
УПО Bridge M-B01-2-K-1,100x2,000	2000	1100	503022012.1100.2000
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B01-2-D100-1,100x2,000	2000	1100	503332012.1100.2000
УПО Bridge M-B01-2-D100-1,100x2,000	2000	1100	503232012.1100.2000
УПО Bridge M-B01-2-D100-1,100x2,000	2000	1100	503132012.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B02

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B02-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012012.1100.0500
УПО Bridge M-B02-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012012.1100.1000
УПО Bridge M-B02-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012012.1100.1500
УПО Bridge M-B02-2-P-1,100x3,000	3000	1100	503012012.1100.3000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B02-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022012.1100.0500
УПО Bridge M-B02-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022012.1100.1000
УПО Bridge M-B02-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022012.1100.1500
УПО Bridge M-B02-2-K-1,100x3,000	3000	1100	503022012.1100.3000
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B02-2-D100-1,100x2,000	2000	1100	503332022.1100.2000
УПО Bridge M-B02-2-D100-1,100x2,000	2000	1100	503232022.1100.2000
УПО Bridge M-B02-2-D100-1,100x2,000	2000	1100	503132022.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B03

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B03-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012032.1100.0500
УПО Bridge M-B03-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012032.1100.1000
УПО Bridge M-B03-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012032.1100.1500
УПО Bridge M-B03-2-P-1,100x3,000	3000	1100	503012032.1100.3000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B03-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022032.1100.0500
УПО Bridge M-B03-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022032.1100.1000
УПО Bridge M-B03-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022032.1100.1500
УПО Bridge M-B03-2-K-1,100x3,000	3000	1100	503022032.1100.3000
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B03-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132032.1100.2000
УПО Bridge M-B03-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503232032.1100.2000
УПО Bridge M-B03-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503332032.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B04

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B04-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012042.1100.0500
УПО Bridge M-B04-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012042.1100.1000
УПО Bridge M-B04-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012042.1100.1500
УПО Bridge M-B04-2-P-1,100x3,000	3000	1100	503012042.1100.3000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B04-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022042.1100.0500
УПО Bridge M-B04-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022042.1100.1000
УПО Bridge M-B04-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022042.1100.1500
УПО Bridge M-B04-2-K-1,100x2,330	2330	1100	503022042.1100.2330
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B04-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132042.1100.2000
УПО Bridge M-B04-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503232042.1100.2000
УПО Bridge M-B04-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503332042.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B05

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B05-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012052.1100.0500
УПО Bridge M-B05-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012052.1100.1000
УПО Bridge M-B05-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012052.1100.1500
УПО Bridge M-B05-2-P-1,100x2,000	2000	1100	503012052.1100.2000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B05-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022052.1100.0500
УПО Bridge M-B05-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022052.1100.1000
УПО Bridge M-B05-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022052.1100.1500
УПО Bridge M-B05-2-K-1,100x2,000	2000	1100	503022052.1100.2000
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B05-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132052.1100.2000
УПО Bridge M-B05-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503132052.1100.2000
УПО Bridge M-B05-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503132052.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B06

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B06-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012062.1100.0500
УПО Bridge M-B06-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012062.1100.1000
УПО Bridge M-B06-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012062.1100.1500
УПО Bridge M-B06-2-P-1,100x2,000	2000	1100	503012062.1100.2000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B06-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022062.1100.0500
УПО Bridge M-B06-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022062.1100.1000
УПО Bridge M-B06-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022062.1100.1500
УПО Bridge M-B06-2-K-1,100x2,330	2330	1100	503022062.1100.2330
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B06-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132062.1100.2000
УПО Bridge M-B06-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503232062.1100.2000
УПО Bridge M-B06-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503332062.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B07

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B07-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012072.1100.0500
УПО Bridge M-B07-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012072.1100.1000
УПО Bridge M-B07-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012072.1100.1500
УПО Bridge M-B07-2-P-1,100x2,000	2000	1100	503012072.1100.2000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B07-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022072.1100.0500
УПО Bridge M-B07-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022072.1100.1000
УПО Bridge M-B07-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022072.1100.1500
УПО Bridge M-B07-2-K-1,100x3,000	3000	1100	503022072.1100.3000
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B07-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132072.1100.2000
УПО Bridge M-B07-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503232072.1100.2000
УПО Bridge M-B07-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503332072.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B08

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B08-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012082.1100.0500
УПО Bridge M-B08-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012082.1100.1000
УПО Bridge M-B08-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012082.1100.1500
УПО Bridge M-B08-2-P-1,100x3,000	2000	1100	503012082.1100.3000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B08-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022082.1100.0500
УПО Bridge M-B08-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022082.1100.1000
УПО Bridge M-B08-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022082.1100.1500
УПО Bridge M-B08-2-K-1,100x2,330	2000	1100	503022082.1100.2330
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B08-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132082.1100.2000
УПО Bridge M-B08-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503232082.1100.2000
УПО Bridge M-B08-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503332082.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B10

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B10-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012102.1100.0500
УПО Bridge M-B10-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012102.1100.1000
УПО Bridge M-B10-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012102.1100.1500
УПО Bridge M-B10-2-P-1,100x3,000	3000	1100	503012102.1100.3000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B10-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022102.1100.0500
УПО Bridge M-B10-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022102.1100.1000
УПО Bridge M-B10-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022102.1100.1500
УПО Bridge M-B10-2-K-1,100x2,330	2330	1100	503022102.1100.2330
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B10-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132102.1100.2000
УПО Bridge M-B10-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503132102.1100.2000
УПО Bridge M-B10-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503132102.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B11

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B11-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012112.1100.0500
УПО Bridge M-B11-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012112.1100.1000
УПО Bridge M-B11-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012112.1100.1500
УПО Bridge M-B11-2-P-1,100x3,000	3000	1100	503012112.1100.3000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B11-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022112.1100.0500
УПО Bridge M-B11-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022112.1100.1000
УПО Bridge M-B11-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022112.1100.1500
УПО Bridge M-B11-2-K-1,100x3,000	3000	1100	503022112.1100.3000
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B11-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132112.1100.2000
УПО Bridge M-B11-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503232112.1100.2000
УПО Bridge M-B11-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503332112.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B12

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B12-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012122.1100.0500
УПО Bridge M-B12-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012122.1100.1000
УПО Bridge M-B12-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012122.1100.1500
УПО Bridge M-B12-2-P-1,100x3,000	3000	1100	503012122.1100.3000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B12-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022122.1100.0500
УПО Bridge M-B12-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022122.1100.1000
УПО Bridge M-B12-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022122.1100.1500
УПО Bridge M-B12-2-K-1,100x2,630	2630	1100	503022122.1100.2630
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B12-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132122.1100.2000
УПО Bridge M-B12-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503232122.1100.2000
УПО Bridge M-B12-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503332122.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B13

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B13-2-P-1,629x0,500	500	1629	503012132.1629.0500
УПО Bridge M-B13-2-P-1,629x1,000	1000	1629	503012132.1629.1000
УПО Bridge M-B13-2-P-1,629x1,500	1500	1629	503012132.1629.1500
УПО Bridge M-B13-2-P-1,629x3,000	2000	1629	503012132.1629.3000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B13-2-K-1,629x0,500	500	1629	503022132.1629.0500
УПО Bridge M-B13-2-K-1,629x1,000	1000	1629	503022132.1629.1000
УПО Bridge M-B13-2-K-1,629x1,500	1500	1629	503022132.1629.1500
УПО Bridge M-B13-2-K-1,629x2,330	2000	1629	503022132.1629.2330
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B13-2-Д100-1,629x2,000	2000	1629	503132132.1629.2000
УПО Bridge M-B13-2-Д200-1,629x2,000	2000	1629	503232132.1629.2000
УПО Bridge M-B13-2-Д300-1,629x2,000	2000	1629	503332132.1629.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-M-B15

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- мостовое применение



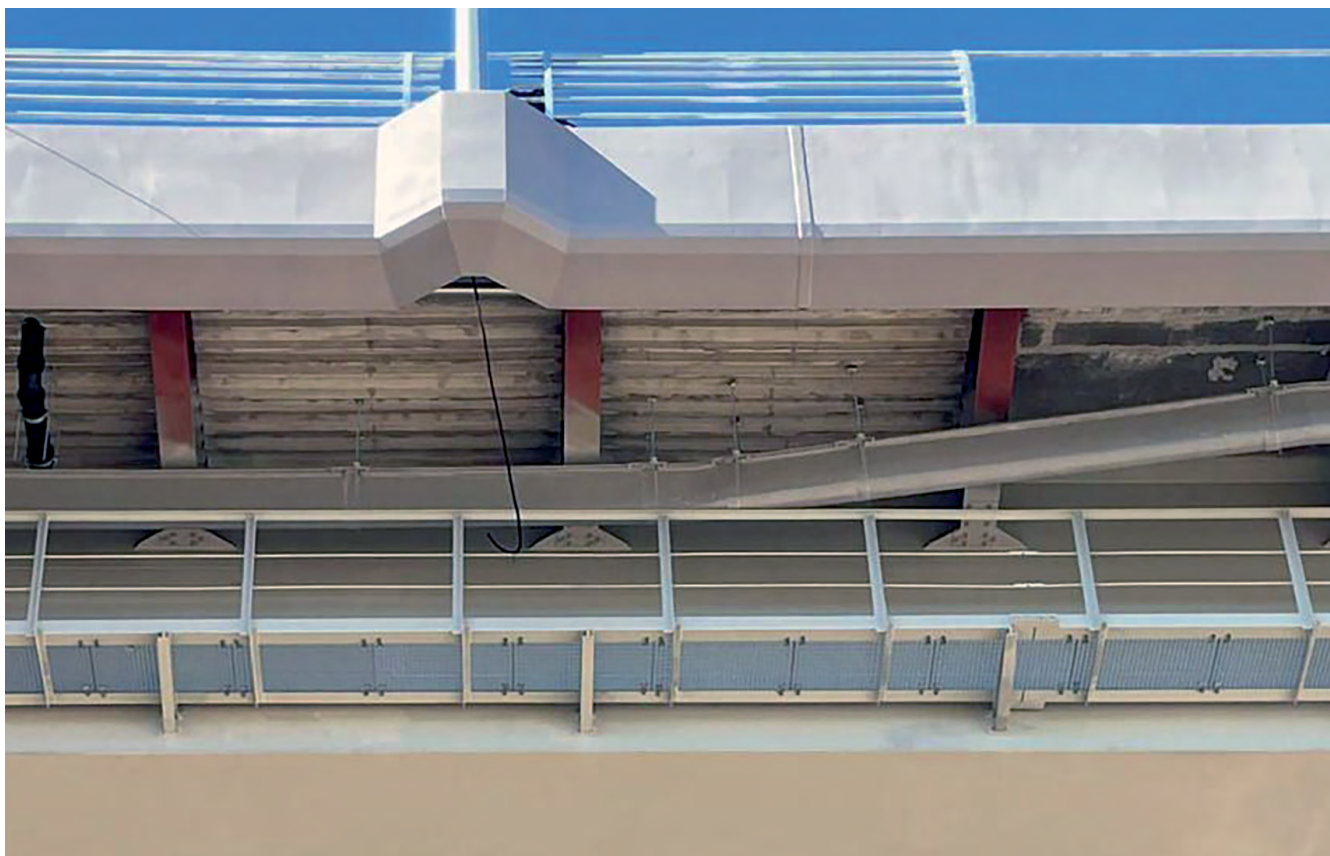
Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge M-B15-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012152.1100.0500
УПО Bridge M-B15-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012152.1100.1000
УПО Bridge M-B15-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012152.1100.1500
УПО Bridge M-B15-2-P-1,100x3,000	3000	1100	503012152.1100.3000
Концевая секция			
УПО Bridge M-B15-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022152.1100.0500
УПО Bridge M-B15-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022152.1100.1000
УПО Bridge M-B15-2-K-1,100x1,500	1500	1500	503022152.1100.1500
УПО Bridge M-B15-2-K-1,100x2,330	2330	1100	503022152.1100.2330
Деформационная секция			
УПО Bridge M-B15-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132152.1100.2000
УПО Bridge M-B15-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503232152.1100.2000
УПО Bridge M-B15-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503332152.1100.2000

Удерживающее пешеходное ограждение Bridge-Д-B16

- материал изготовления: оцинкованная сталь;
- в комплектацию входят подпятники и системы крепления
- дорожное применение



Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Артикул
Рядовая секция			
УПО Bridge Д-B16-2-P-1,100x0,500	500	1100	503012162.1100.0500
УПО Bridge Д-B16-2-P-1,100x1,000	1000	1100	503012162.1100.1000
УПО Bridge Д-B16-2-P-1,100x1,500	1500	1100	503012162.1100.1500
УПО Bridge Д-B16-2-P-1,100x3,000	2000	1100	503012162.1100.3000
Концевая секция			
УПО Bridge Д-B16-2-K-1,100x0,500	500	1100	503022162.1100.0500
УПО Bridge Д-B16-2-K-1,100x1,000	1000	1100	503022162.1100.1000
УПО Bridge Д-B16-2-K-1,100x1,500	1500	1100	503022162.1100.1500
УПО Bridge Д-B16-2-K-1,100x2,330	2330	1100	503022162.1100.2330
Деформационная секция			
УПО Bridge Д-B16-2-Д100-1,100x2,000	2000	1100	503132162.1100.2000
УПО Bridge Д-B16-2-Д200-1,100x2,000	2000	1100	503232162.1100.2000
УПО Bridge Д-B16-2-Д300-1,100x2,000	2000	1100	503332162.1100.2000



Лоток подвесной Bridgeplast, Московская область, трасса «М-4 ДОН», мост через реку Ока



ЛВМ Bridge-Light, г. Москва, Волоколамское шоссе



ЛВМ Bridge-Light, г. Воронеж, эстакада



Лоток подвесной Bridgerplast, Ростовская область, трасса М4, мост через реку Черкасская



ОТГРУЗКА ПРОДУКЦИИ

Отгрузка продукции осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом на поддонах. Каждый ряд изделий на поддоне укладывается на деревянные прокладки. Для обеспечения сохранности во время транспортировки продукция упаковывается обвязочной лентой и стрейч-пленкой.

Норму отгрузки автомобильного и железнодорожного транспорта уточняйте у сотрудников нашего предприятия.



