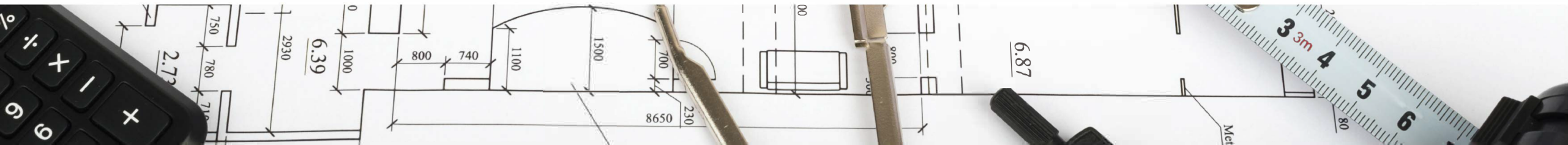


ПГС: Поверхностное линейное и точечное водоотведение

■ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ■ ПРОИЗВОДСТВО ■ ПОСТАВКА



Система «Гребешок»

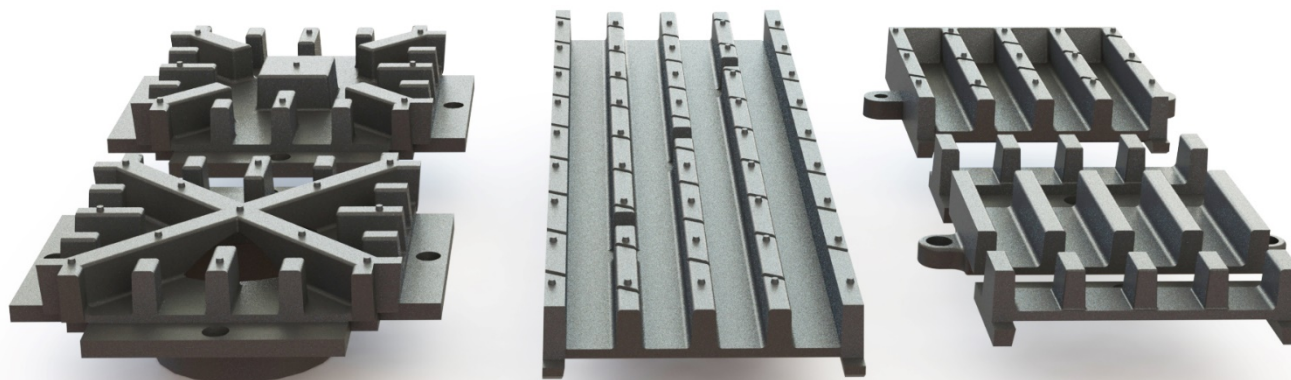


E600

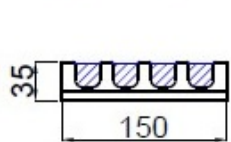
Материал:
ВЧШГ-50

Высота:
35 и 60 мм

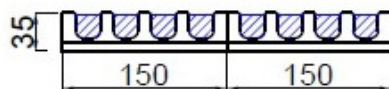
**Стилобат
Благоустройство
Паркинг**



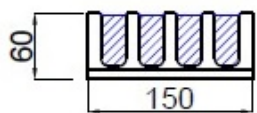
Гребешок



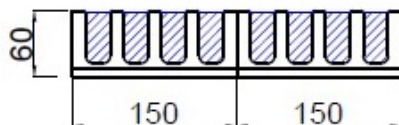
S гидравлического сечения - 1950мм²



S гидравлического сечения - 3900мм²

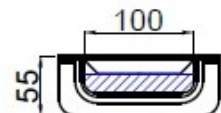


S гидравлического сечения - 4300мм²

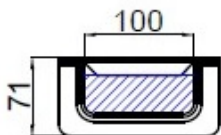


S гидравлического сечения - 8600мм²

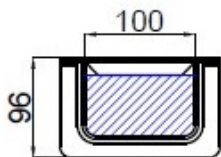
Пластиковый лоток



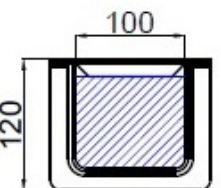
S гидравлического сечения - 1800мм²



S гидравлического сечения - 3400мм²

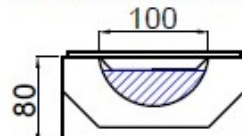


S гидравлического сечения - 3800мм²

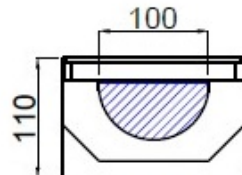


S гидравлического сечения - 8300мм²

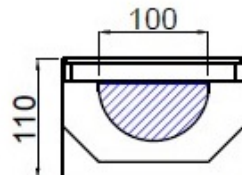
Бетонный лоток



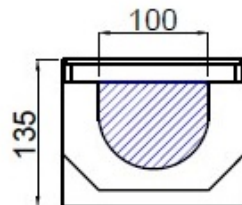
S гидравлического сечения - 2200мм²



S гидравлического сечения - 4200мм²



S гидравлического сечения - 4200мм²



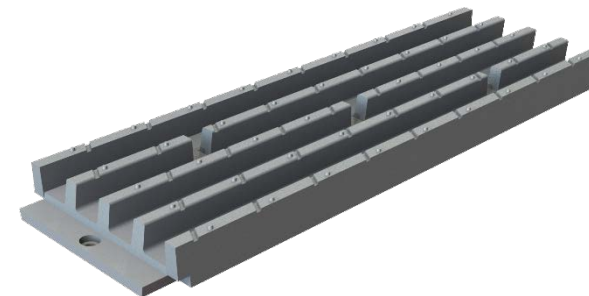
S гидравлического сечения - 6900мм²

Эксплуатация



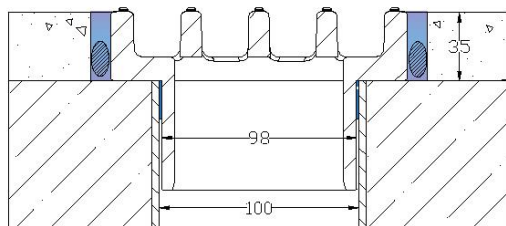
Номенклатура

артикул	Наименование
5211-2031	Многоканальный без решеточный лоток «Гребешок» рядный, из ВЧШГ-50, длина 500 мм, шириной 150 мм, высотой 35 мм, класс нагрузки F900
5241-2001	Многоканальный без решеточный лоток «Гребешок» торцевой, из ВЧШГ-50, длина 150 мм, шириной 150 мм, высотой 35 мм, класс нагрузки F900
5231-2001	Многоканальный без решеточный лоток «Гребешок» соединительный, из ВЧШГ-50, длина 150 мм, шириной 150 мм, высотой 35 мм, класс нагрузки F900
5261-2001	Многоканальный без решеточный лоток «Гребешок» с вертикальным выпуском, из ВЧШГ-50, длина 150 мм, шириной 150 мм, высотой 35 мм, класс нагрузки F900
5211-2131	Многоканальный без решеточный лоток «Гребешок» рядный, из ВЧШГ-50, длина 500 мм, шириной 150 мм, высотой 60 мм, класс нагрузки F900
5241-2101	Многоканальный без решеточный лоток «Гребешок» торцевой, из ВЧШГ-50, длина 150 мм, шириной 150 мм, высотой 60 мм, класс нагрузки F900
5231-2101	Многоканальный без решеточный лоток «Гребешок» соединительный, из ВЧШГ-50, длина 150 мм, шириной 150 мм, высотой 60 мм, класс нагрузки F900
5261-2101	Многоканальный без решеточный лоток «Гребешок» с вертикальным выпуском, из ВЧШГ-50, длина 150 мм, шириной 150 мм, высотой 60 мм, класс нагрузки F900

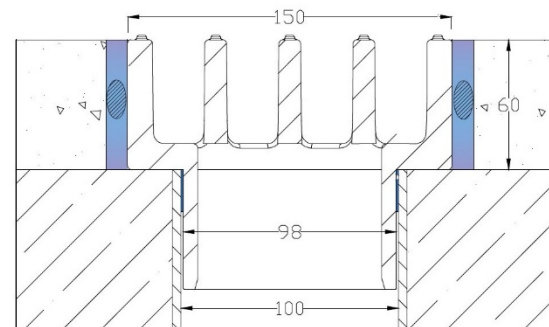


Укладка в покрытие

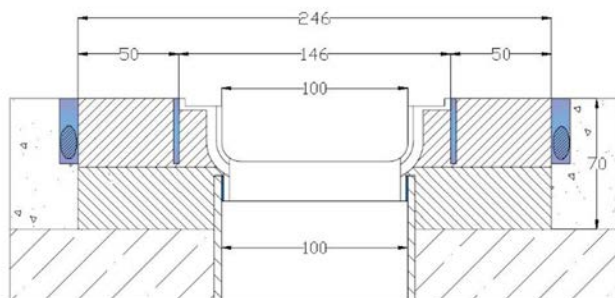
Сравнение одной линии на площадь покрытия 100 м² при
уклоне 3 промилле



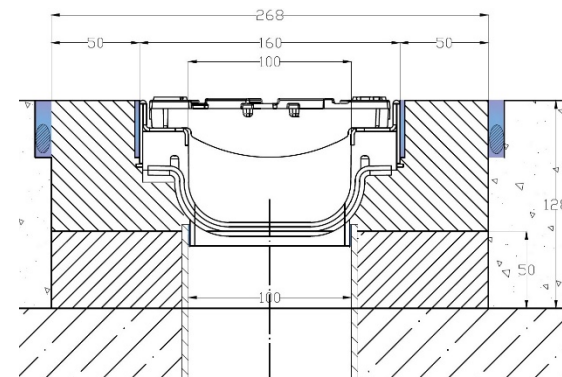
Объем покрытия при
использовании
«Гребешок»
составит: 4,25 м³



Объем покрытия при
использовании
«Гребешок»
составит: 6,75 м³



Объем покрытия
при использовании
пластикового лотка
составит: 8,25 м³



Объем покрытия
при использовании
пластикового лотка
составит: 12,86 м³

Заключение. Инновационная система лотка «Гребешок» выгодна по сравнению с пластиковым лотком следующими критериями:

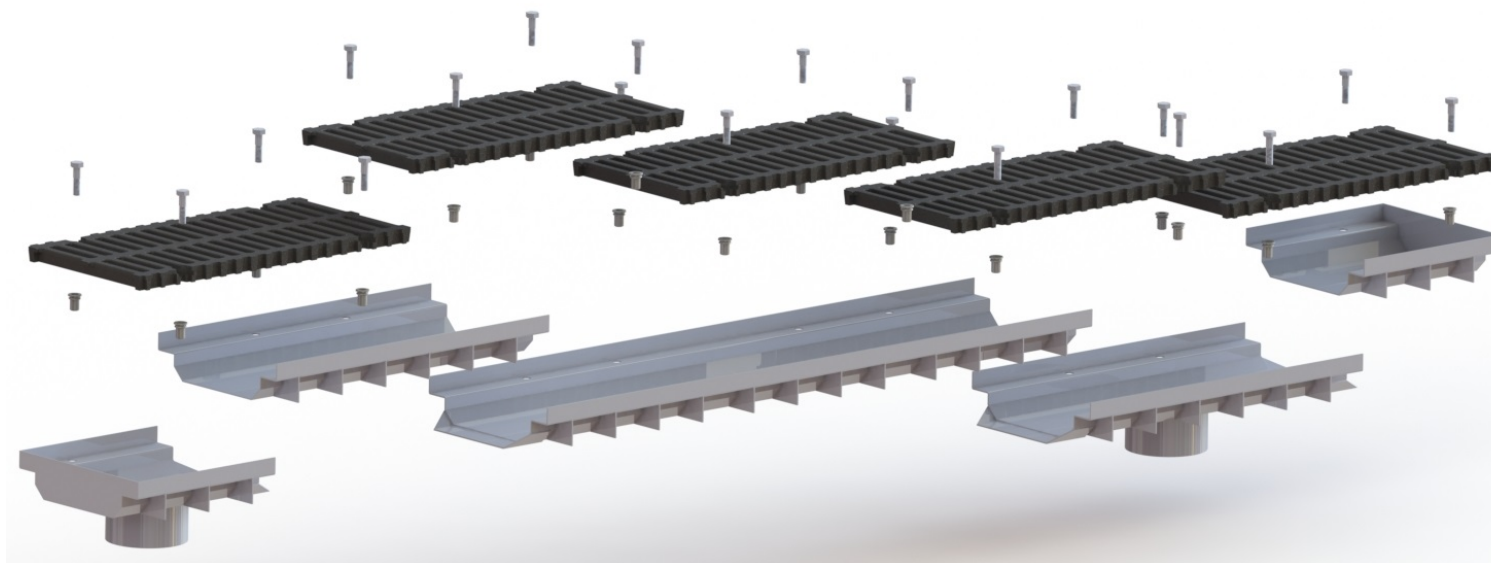
1. Лучшие технические характеристики и особенности;
2. Простая эксплуатация;
3. Отсутствие бетонной обоймы;
4. Соизмеримая стоимость материалов и работ за 1 п.м.
5. Возможность уменьшить площадь прилегающего покрытия в два раза.



Террасы
Стилобат
Паркинг



Система «ПОТОК-П»

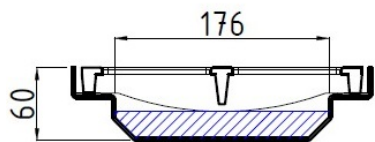


**C250
D400**

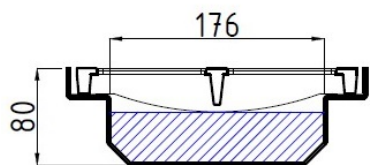
Материал:
сталь

Высоты:
50-100 мм

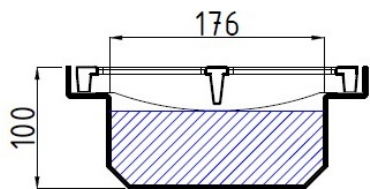
ПОТОК-П



S гидравлического сечения - 3600мм²

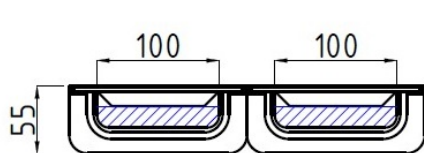


S гидравлического сечения - 7100мм²

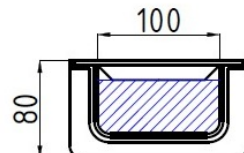


S гидравлического сечения - 10600мм²

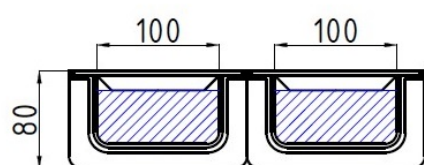
Лоток пластиковый



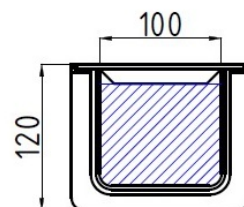
S гидравлического сечения - 3600мм²



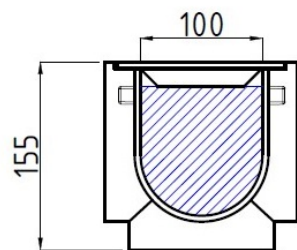
S гидравлического сечения - 4300мм²



S гидравлического сечения - 8600мм²

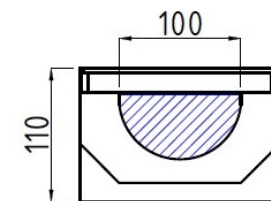


S гидравлического сечения - 8300мм²

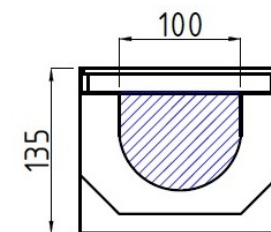


S гидравлического сечения - 9600мм²

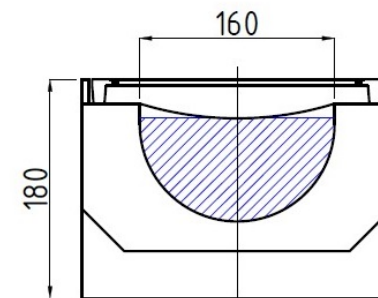
Лоток бетон



S гидравлического сечения - 4200мм²

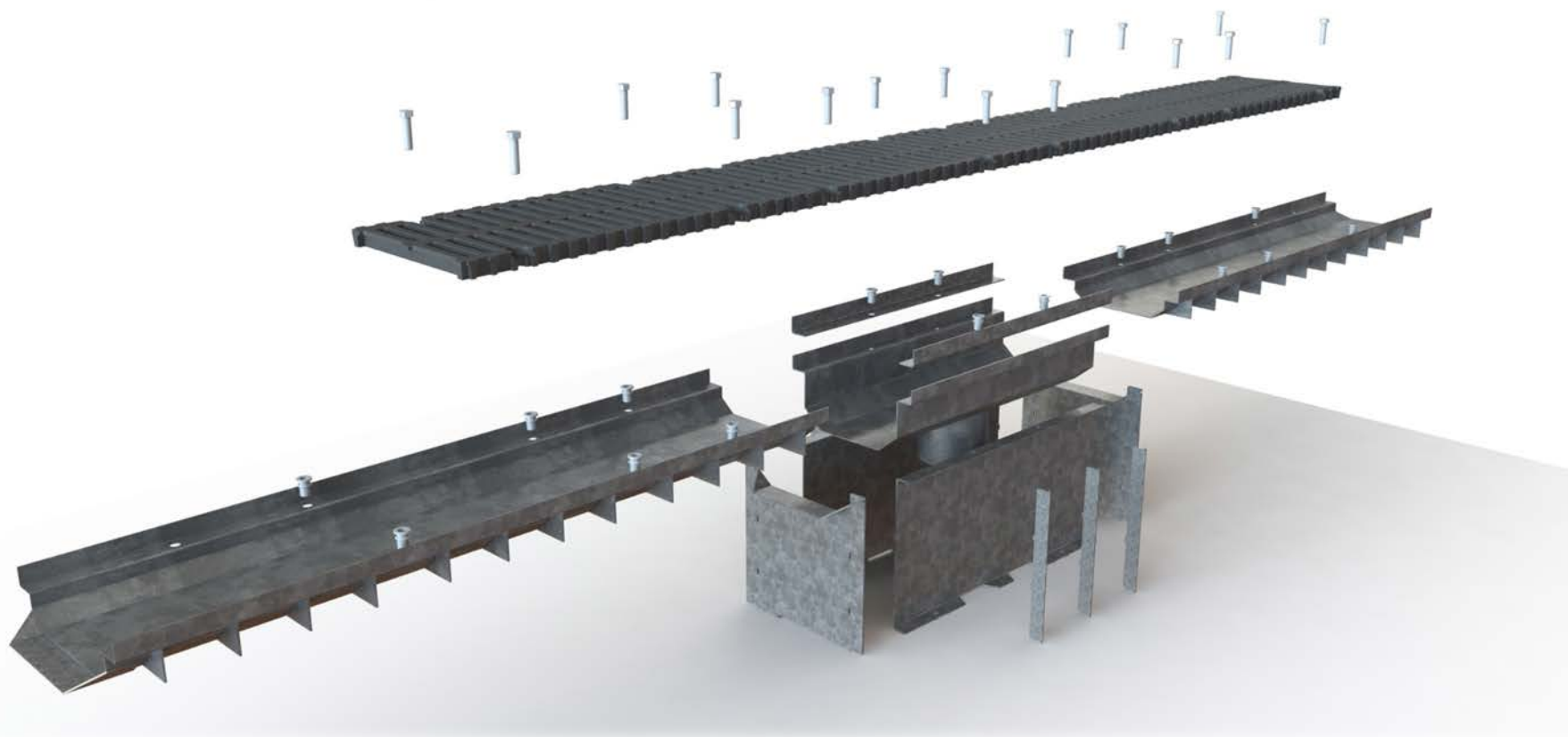


S гидравлического сечения - 6900мм²



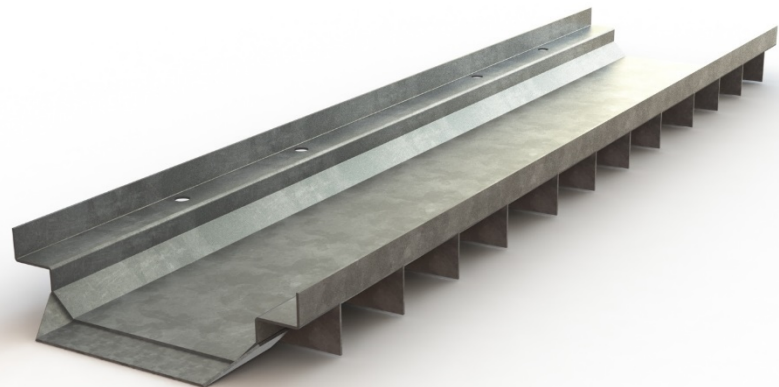
S гидравлического сечения - 10800мм²

Интеграция системы ПОТОК-П с трапом П2



- Сбор стока жидкости с поверхности системой ПОТОК-П
- Сбор жидкости со слоя гидроизоляции трапом П2.
- Возможность эксплуатации воронки на слое гидроизоляции

Рядный лоток



DN 200

Торцевой лоток

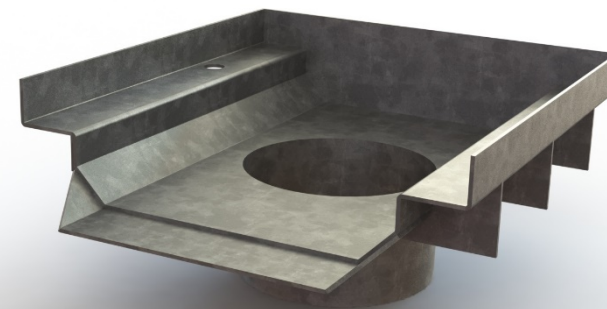


Рядный лоток с решеткой

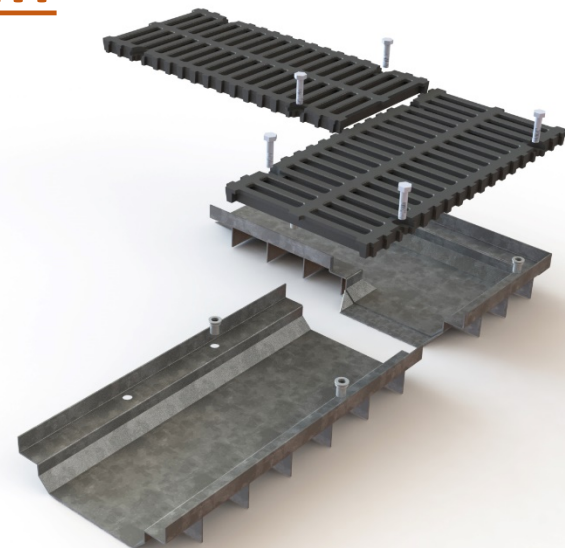
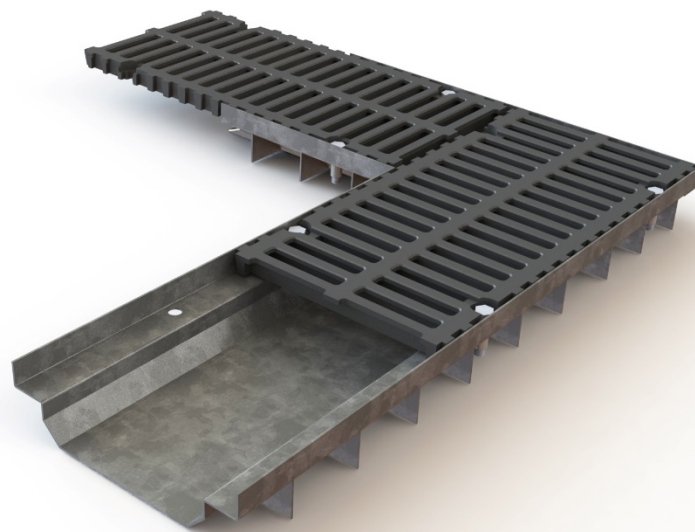
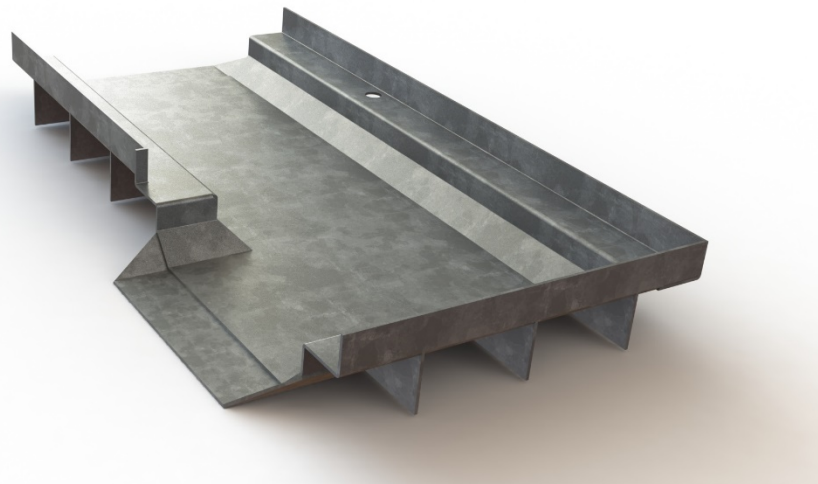


Н
50 мм
80 мм
100 мм

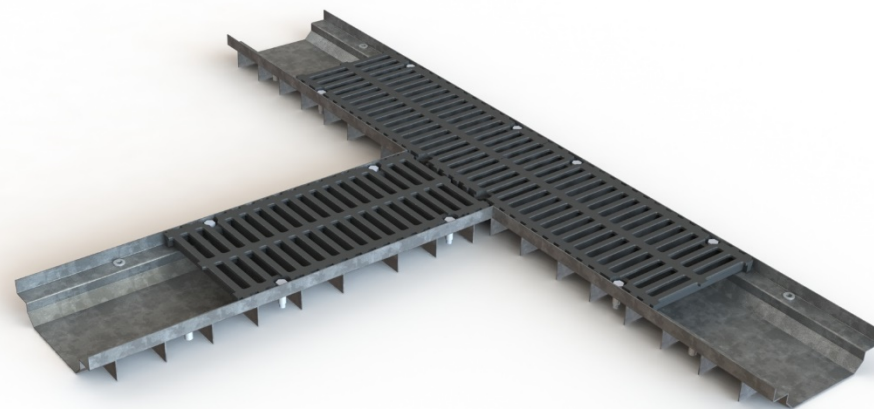
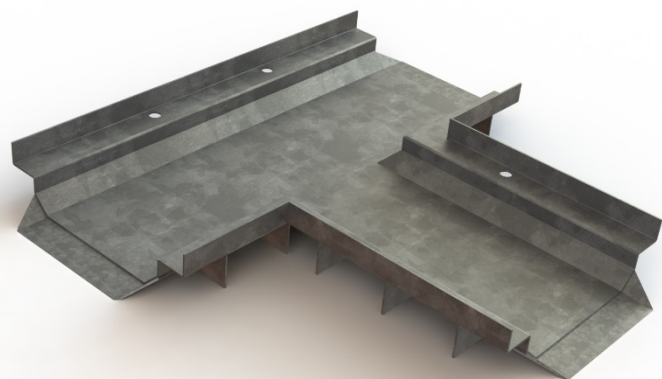
Торцевой лоток с выпуском



Г-образный соединительный элемент



Т-образный соединительный элемент

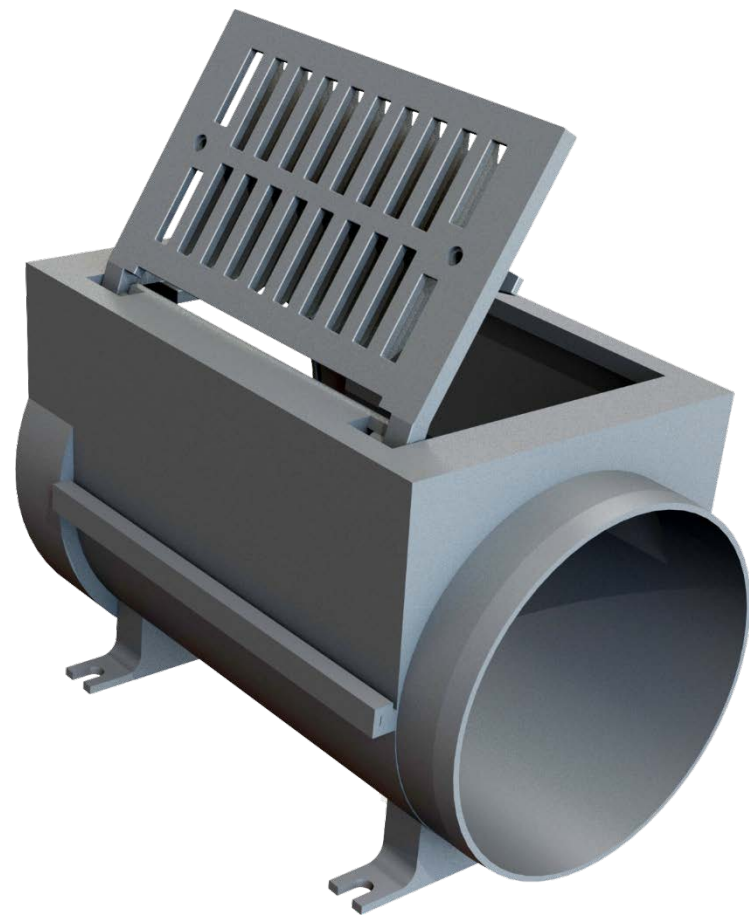


Номенклатура «ПОТОК-П»

артикул	Наименование
5102-0143	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П рядный С250, DN200, L=1000 мм, Н=50 мм
5132-0123	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П переходной С250, DN200, L=500 мм, Н=50 мм
5162-0123	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П с вертикальным выпуском С250, DN200, L=500 мм, Н=50 мм
5142-0123	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П торцевой С250, DN200, L=500 мм, Н=50 мм
5152-0123	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П торцевой с вертикальным выпуском С250, DN200, L=500 мм, Н=50 мм
5102-0243	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П рядный С250, DN200, L=1000 мм, Н=80 мм
5132-0223	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П переходной С250, DN200, L=500 мм, Н=80 мм
5162-0223	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П с вертикальным выпуском С250, DN200, L=500 мм, Н=80 мм
5152-0223	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П торцевой С250, DN200, L=500 мм, Н=80 мм
5102-0223	Лоток стальной оцинкованный ПОТОК-П торцевой с вертикальным выпуском С250, DN200, L=500 мм, Н=80 мм

Лоток-труба ВЧШГ-50 поверхностного водоотведения

Дороги
Благоустройство
Парковки



F900

Материал:
ВЧШГ-50

DN100
DN200
DN300

Лоток-труба ВЧШГ-50

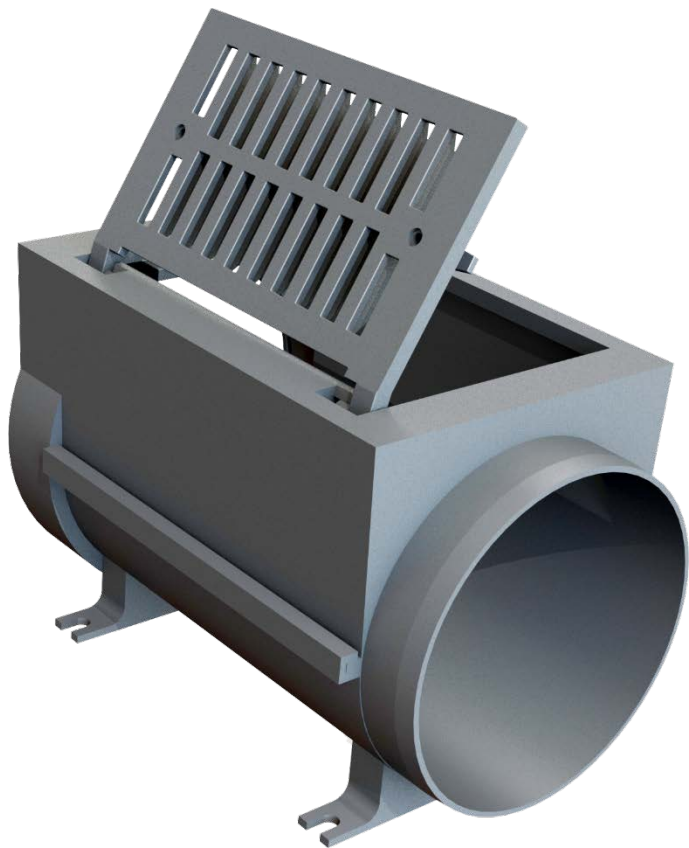
Съемная
решетка на
безболтовом
шарнире



Лоток-труба
рядный
монолитный

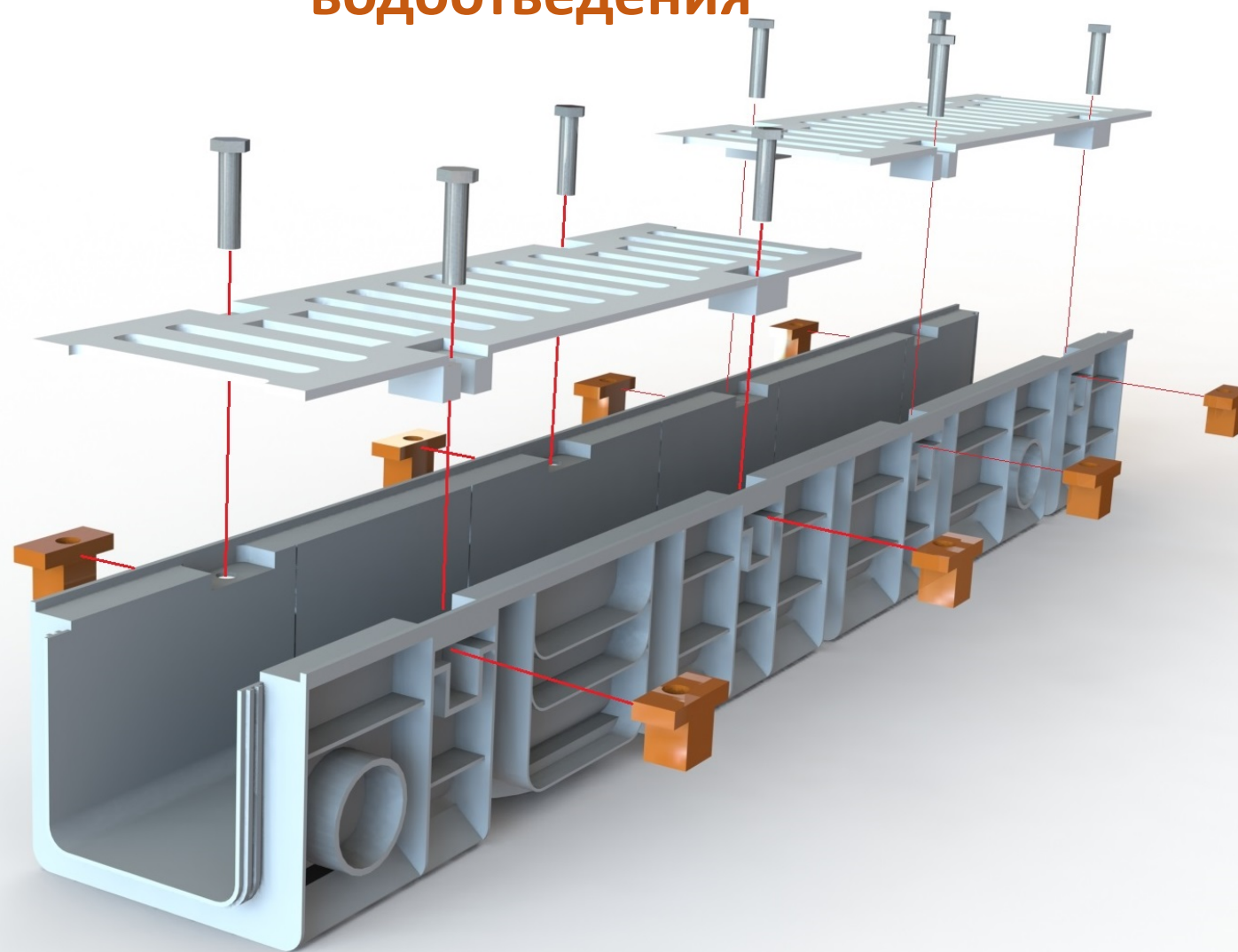
Лоток-труба
ревизионный
со съемной
решеткой

Лоток-труба ВЧШГ-50 Номенклатура



Артикул	Наименование
5310-3331	Лоток-труба монолитная рядная из ВЧШГ-50, DN100, L=800, классом нагрузки F900
5320-3331	Лоток-труба ревизионная рядная из ВЧШГ-50, DN100, L=800, классом нагрузки F900
5330-3321	Лоток-труба монолитная переходная из ВЧШГ-50, DN100, L=500, классом нагрузки F900
5312-3421	Лоток-труба монолитная рядная из ВЧШГ-50, DN200, L=500, классом нагрузки F900
5322-3421	Лоток-труба ревизионная рядная из ВЧШГ-50, DN200, L=500, классом нагрузки F900
5332-3421	Лоток-труба монолитная переходная из ВЧШГ-50, DN200, L=500, классом нагрузки F900
5313-3521	Лоток-труба монолитная рядная из ВЧШГ-50, DN300, L=500, классом нагрузки F900
5323-3521	Лоток-труба ревизионная рядная из ВЧШГ-50, DN300, L=500, классом нагрузки F900
5333-3521	Лоток-труба монолитная переходная из ВЧШГ-50, DN300, L=500, классом нагрузки F900

Лоток пластиковый поверхностного водоотведения

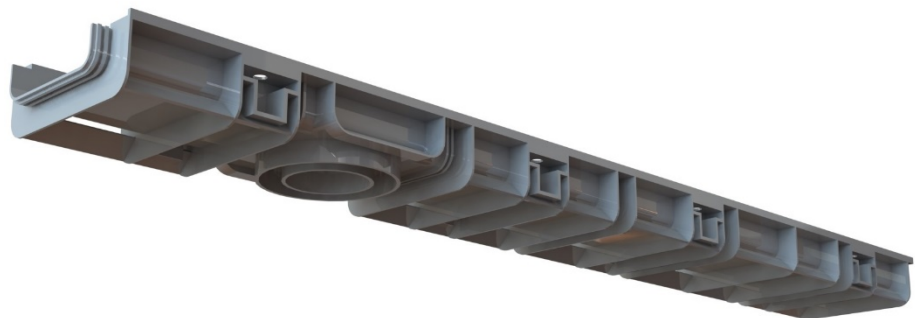


Террасы
Стилобат
Благоустройство
Паркинг

C250
D400

Материал:
пластик и
ВЧШГ-50

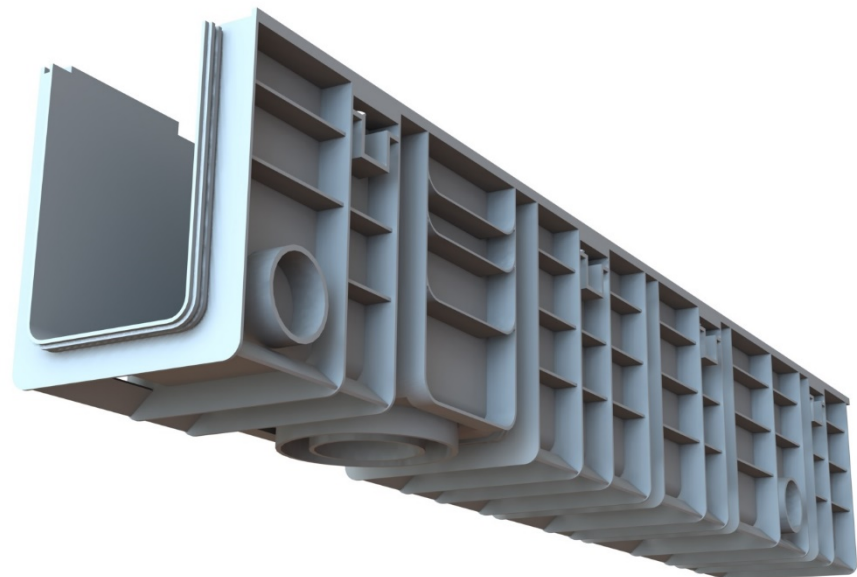
DN100



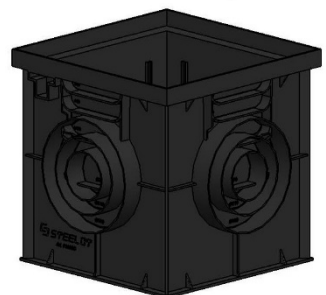
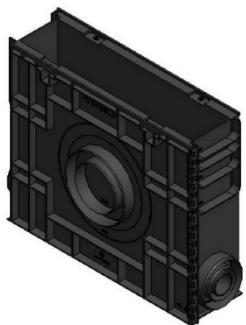
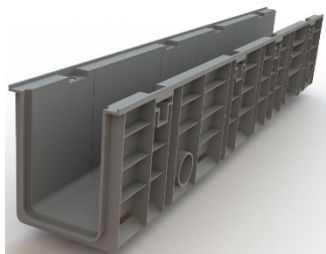
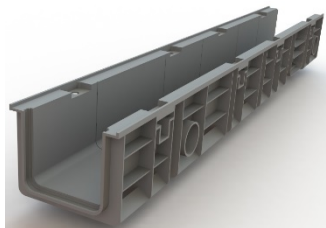
DN 100



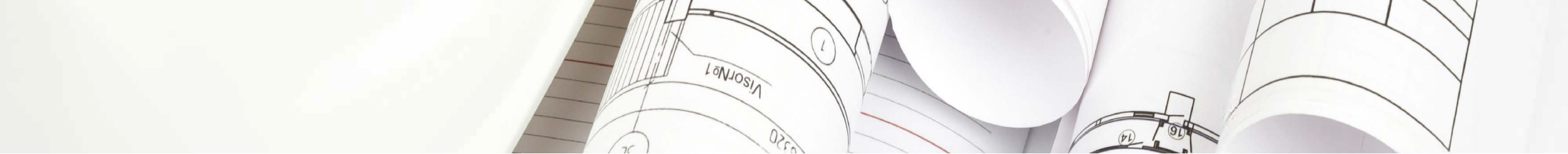
H
55 mm
80 mm
120 mm
180 mm



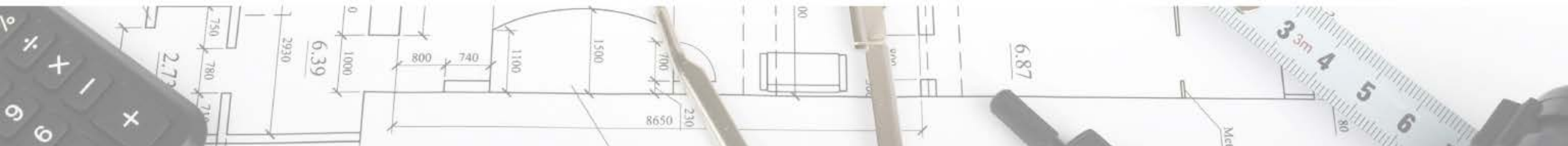
Номенклатура



артикул	Наименование
P1055C	Лоток водоотводный пластиковый DN100, H55
P1080C	Лоток водоотводный пластиковый DN100 H80
P1012C	Лоток водоотводный пластиковый DN100 H120
P1018C	Лоток водоотводный пластиковый DN100 H180
P1040C	Пескоуловитель пластиковый DN100 H400
P3030C	Дождеприемник пластиковый 300x300
PK1040C	Корзина для пескоуловителя DN100 H400-450
PR3030C	Корзина для дождеприемника 300x300
P1015	Решетка щелевая водоприемная пластиковая DN100, класс нагрузки C250
P3030B	Решетка щелевая водоприемная полимерная на дождеприемник, класс нагрузки C250
P13	Заглушка с резьбой
P18	Заглушка к лотку водоотводному пластиковому DN100



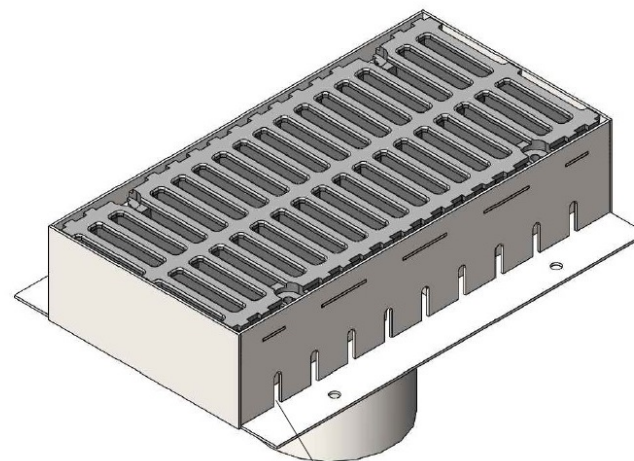
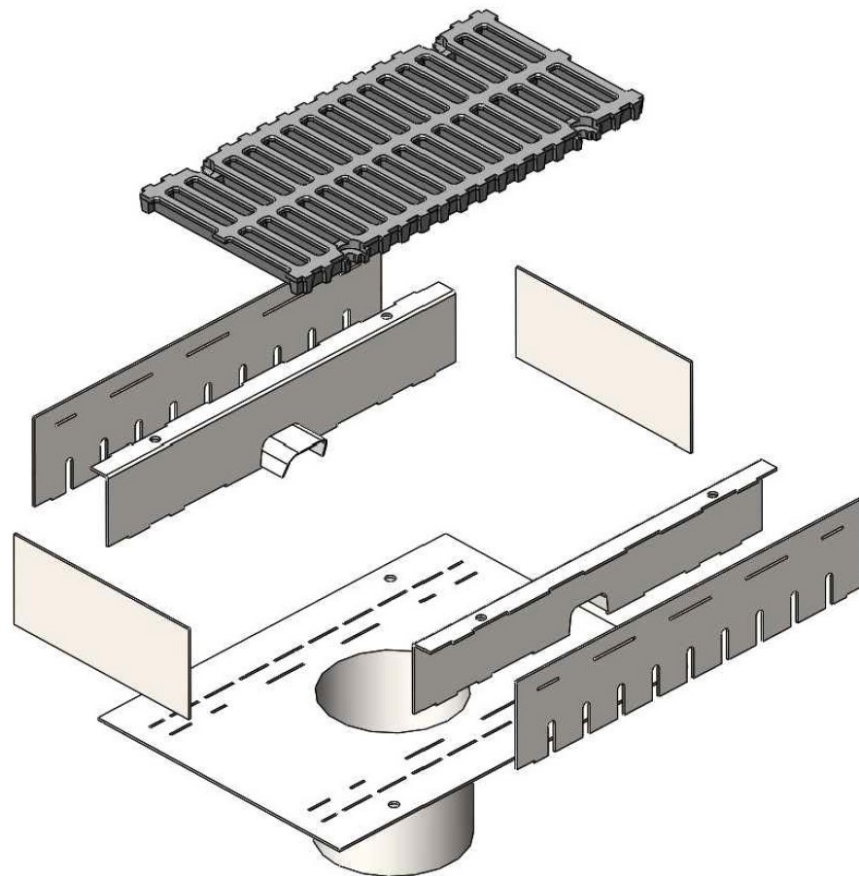
**Решения точечного
поверхностного сбора и
отведения жидкостей**



Technical drawing showing dimensions: 2.77, 750, 780, 710, 2930, 6.39, 1000, 800, 740, 1100, 1500, 700, 8650, 230, 6.87, 3.3m, 4, 5, 6, 80.

Трап стальной поверхностного водоотведения

Террасы
Стилобат
Паркинг



*Отверстия для сбора
жидкости со слоя
гидроизоляции*

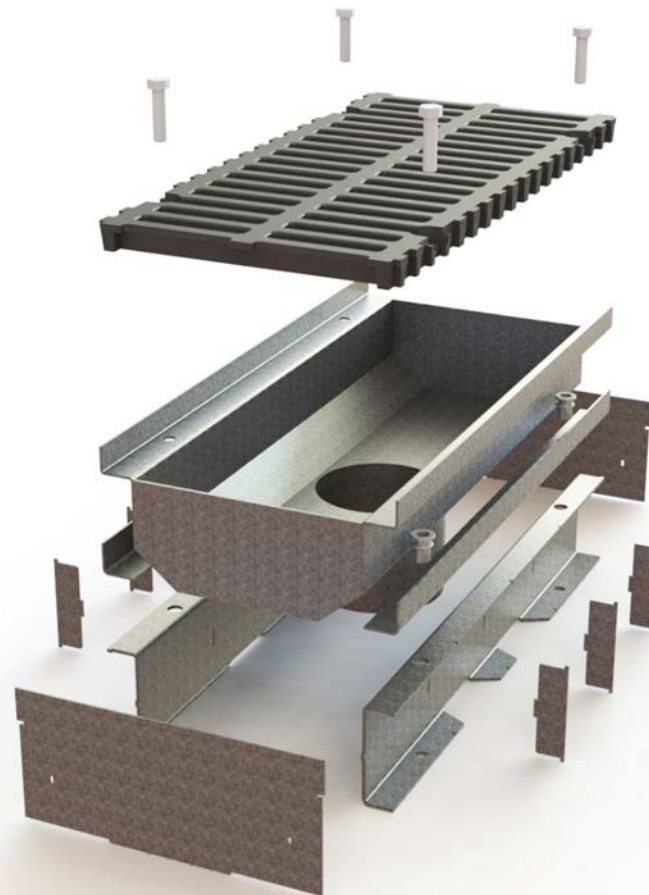
C250
D400

Материал:
сталь и
ВЧШГ-50

DN200

Стальной трап водоотведения с поверхностного и гидроизоляции слоя серии ТП2

Террасы
Стилобат



C250
D400

Материал:
сталь и
ВЧШГ-50

DN200



ООО "ГК ИКТС"

109052, Москва, Рязанский проспект, д. 2, стр. 49

+7 499 673-32-06

info@ikts.ru