



БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА И УЧАСТКА

Водоотводные системы | Укрепление грунта Люки и дождеприемники | Настилы | Емкости

#### ЧТО МЫ ЗА КОМПАНИЯ?





Производство и склад: г. Звенигород

омпания ТД «Евротрейдинг» специализируется на комплексном производстве водоотводов, систем поверхностного дренажа из пластика, бетона, а также систем укрепления и защиты грунта и систем грязезащиты под торговой маркой Gidrolica.

Используя многолетний опыт собственных специалистов, лучшие отечественные и зарубежные разработки, компания осуществляет проектирование и изготовление водоотводных, дренажных лотков, ливневых решеток, пескоуловителей и комплектующих к ним.

# Задачи, которые мы поможем решить!



Консультирование и техническая поддержка



Концептуальная проработка проектов



Составление рекомендаций по установке и эксплуатации



Выполнение предпроектных решений



Шеф-монтаж

# РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В РОССИИ И СНГ







# БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ



В ассортименте компании имеются системы любого класса нагрузки. Вы можете решить проблему отвода ливненых вод как для пешеходных зон (парки, скверы, улицы), так и для зон со сверхвысокими нагрузками (аэропорты, терминалы, автобаны).

#### Характеристики бетона

Класс прочности: В55-В60

Марка водонепроницаемости: W12

**Морозостойкость:** F2300



### Классы нагрузок



Пешеходная нагрузка



Вело/мото нагрузка

**B125** 



C250

Автомобильная нагрузка



Грузовой транспорт

D400



до 40т



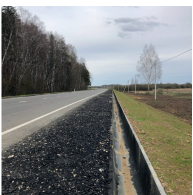
Грузовой транспорт до 60т



Сверхвысокие нагрузки

F900







# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ



#### Примечание



в производстве используется морозостойкий полипропилен по ГОСТ 26996-86



### Классы нагрузок



Пешеходная нагрузка



Вело/мото нагрузка

**BI25** 



Автомобильная нагрузка



Грузовой транспорт до 40т



Грузовой транспорт до 60т

E600





# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ GIDROLICA LIGHT



Gidrolica Light — это готовые комплекты пластикого лотка и решетки. Лучшее решение для частного сектора. Используются с решетками классов нагрузки A15-B125.



Гидравлическое сечение серии: DN100-DN300



Производимые высоты лотков: от 55 до 496 мм



#### Комплектующие



Пескоуловитель



Комплект заглушек



Переходник на трубу 110 мм

# Преимущества

• Быстрое готовое решение под конкретную зону нагрузки

### Применяемые решетки



Стальная решетка кл. нагрузки A15



Пластиковая решетка, вид I кл. нагрузки A15



Пластиковая решетка, вид 2 кл. нагрузки A I 5, вид 2



Пластиковая решетка кл. нагрузки B125

# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ GIDROLICA LIGHT



г. Москва, парк «Кусково»

г. Москва, метро «Рассказовка»



# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ GIDROLICA STANDART / STANDART PLUS



Gidrolica Standart — это универсальные лотки с широкой зоной применения. Используются с решетками классов нагрузки A15-C250.



Гидравлическое сечение серии: DN100-DN300



Производимые высоты лотков: от 63 до 480 мм



Комплектующие

### Преимущества

- Широкий ассортимент решеток
- Возможность установки щелевых насадок
- Простой монтаж и эксплуатация



Пескоуловитель



Крепеж пластиковый



Крепеж стальной

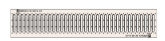


Заглушка пластиковая (DN100-DN200)



Заглушка стальная (DN300)

### Применяемые решетки



Стальные штамп. решетки кл. нагрузки A15



Пластиковые решетки кл. нагрузки A15



Стальные свар. решетки кл. нагрузки B125



Чугунные решетки кл. нагрузки C250

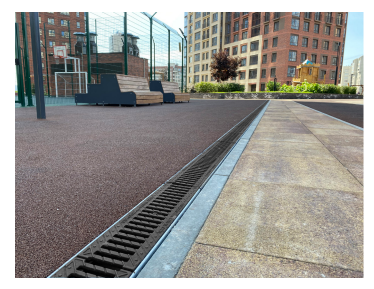


Стальные щел. насадки кл. нагрузки A15

# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

### GIDROLICA STANDART / STANDART PLUS





г. Новосибирск, ЖК «Воздух»

г. Владикавказ, Площадь Свободы



г. Салаир, школьный стадион

# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ GIDROLICA PRO



Gidrolica Pro – это лотки с увеличенной кромкой для установки полиамидной решетки. Используются с решетками класса нагрузки C250.



Гидравлическое сечение серии: DN 100-DN 300



Производимые высоты лотков: от 80 до 495 мм



#### Комплектующие



Заглушка пластиковая (DN100-DN200)



Заглушка стальная (DN300)

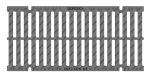


Крепеж болтовой

#### Преимущества

- Надежная фиксация решетки 2 крепежа на 1 решетку
- Пластиковая решетка не коррозирует
- Легкий вес снижает затраты на монтаж и логистику

#### Применяемые решетки



Пластиковые решетки класс нагрузки C250



Пластиковые крышки класс нагрузки C250

# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ GIDROLICA PRO

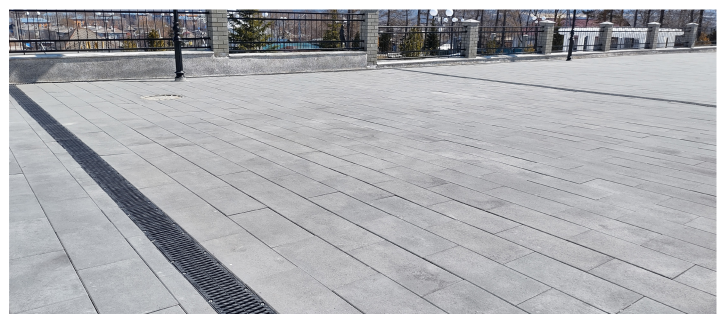






г. Владикавказ, гостиница

г. Москва, паркинг



г. Салаир, парк

### ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ **CUCTEMЫ** GIDROLICA SUPER



Gidrolica Super – пластиковые лотки, усиленные стальной оцинкованной насадкой и закладными для дополнительного удержания в бетоне. Используются с решетками классов нагрузки С250-Е600.



#### Комплектующие



Гидравлическое сечение серии: DN100-DN300



Производимые ВЫСОТЫ ЛОТКОВ: ОТ 81,5мм до 295,5мм



Пескоуловитель



Заглушка пластиковая (DN100-DN200)

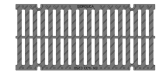


Заглушка стальная (DN300)



Крепеж болтовой

### Применяемые решетки



Пластиковая решетка класс нагрузки С250



Пластиковая крышка класс нагрузки С250



Чугунная решетка класс нагрузки D400



Чугунная решетка класс нагрузки Е600

# Преимущества

- Рассчитаны на наезд грузового транспорта (кл. нагрузки D400/E600)
- Снижает затраты на логистику за счет легкого веса
- Уменьшает время монтажа всей водоотводной линии

# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ GIDROLICA SUPER





г. Екатеринбург, жилой комплекс

г. Омск, стадион-арена

# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ CUCTEMЫ VS LINE



VS Line – это лотки с особой конструкцией, разработанные для быстрого монтажа системы. Используются с решетками класса нагрузки B125-D400





Гидравлическое сечение серии: DN100-DN150



Производимые высоты лотков: от 51 до 200 мм

#### Комплектующие



Пескоуловитель



Заглушка пластик.



Заглушка пластик. с водосливом



Переходник на трубу 110 мм

#### Преимущества

- Быстросъемные решетки с пластиковыми крепежами
- Быстровыбиваемые узлы для соединения лотка и трубы
- Торцевые замки соединения лотков между собой
- Усиленные ребра жесткости для монолитного удержания в бетоне

#### Применяемые решетки



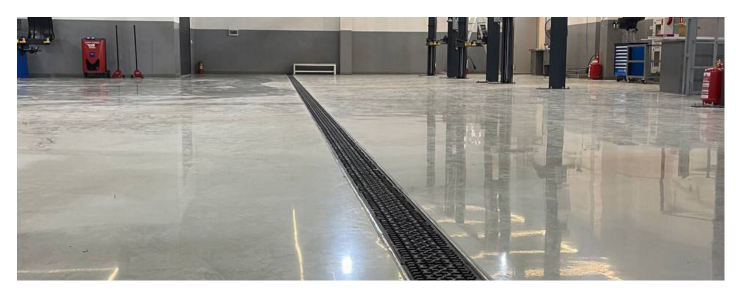
Пластиковые решетки класс нагрузки B125



Чугунные решетки класс нагрузки C250

# ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ CUCTEMЫ VS LINE





Узбекистан, станция обслуживания

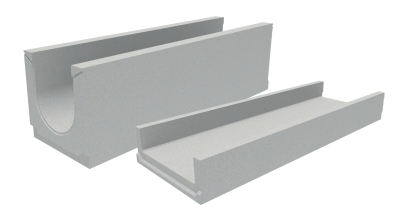


г. Тверь, центральная улица

### БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ BGU



BGU - универсальный бетонный лоток. Лоток рассчитан на нагрузку наезда легкового и грузового транспорта BGF - мелкосидящий бетонный лоток. Подходит для мест с ограниченной высотокой наливного пола.



#### Комплектующие



Пескоуловитель односекционный



Пескоуловитель многосекционный



Заглушка стальная глухая (DN100-DN500)



Заглушка стальная с водосл. (DN100-DN500)



Гидравлическое сечение серии BGU: DN100-DN500



Производимые высоты лотков: от 60 мм до 650 мм



Ширина стенки лотка BGU: 30, 47, 70 мм

#### Примечание



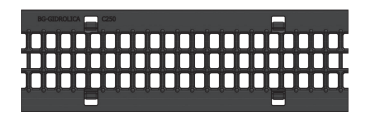
Лотки бывают с уклоном 0,5% и без уклона. Лотки с уклоном используются в тех местах дороги, где изменение рельефа местности связано с дорогостоящими работами либо в охраняемых зонах.

### БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ BGU



#### Применяемые решетки

Чугунные ячеистые решетки с пружинным крепежом кл. нагрузки C250 (для DN100-DN200)

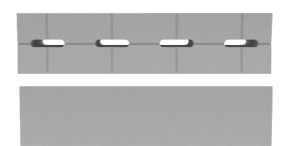


Решетки под крепеж планку/и без класс нагрузки с A15 до C250 (для DN100)





Бетонные крышки и решетки кл. нагрузки D400/E600 (для DN200/DN300/DN500)





г. Москва, ул. Большая Полянка



Московская область, кюветное использование



Республика Татарстан, Трасса М12

### БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ BGU-Z/BGF-Z



BGU-Z - универсальные бетонные лотки с h-образной оцинкованной насадкой. Эта серия лотков оптимально подходит для зон с нагрузками E600

BGF-Z - мелкосидящие бетонные лотки с h-образной оцинкованной насадкой.



Гидравлическое сечение серии: DN100-DN300



Производимые высоты лотков: от 100 мм до 395 мм



Ширина стенки лотка: 30 мм

#### Комплектующие



Пескоуловитель односекционный



Пескоуловитель многосекционный



Заглушка стальная глухая



Заглушка стальная с водосливом

#### Преимущества

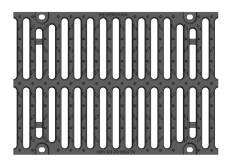
- I. На насадке имеются усы для фиксации в бетонной структуре лотка, она полностью впрессована и является несъемной
- 2. Предусмотрено отверстие для гайки сменного болтового соединения лотка с решеткой
- 3. Имеется шип-паз, чтобы предотвратить продольное смещение решетки и снять часть нагрузки с болтового соединения



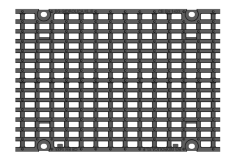


#### Применяемые решетки

Чугунные щелевые решетки класс нагрузки С250/D400



Чугунные ячеистые решетки класс нагрузки E600



#### Реализованные объекты с лотками BGU-Z



Бызовское шоссе, г. Новокузнецк



Санкт-Петербург, Аэропорт Пулково

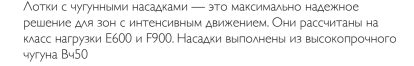


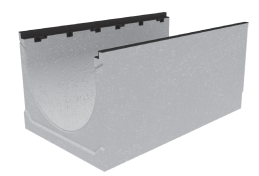
Трасса Горно-Алтайск, г. Новосибирск

### БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ BGZ-S



BGZ-S - это бетонные лотки с впрессованной в тело лотка Z-образной чугунной насадкой





#### Варианты насадок





Гидравлическое сечение серии: DN300-DN500



Производимые высоты лотков: от 190 мм до 650 мм



Ширина стенки лотка: 47 мм

#### Комплектующие



Пескоуловитель односекционный



Пескоуловитель многосекционный



Заглушка стальная глухая



Заглушка стальная с водосливом

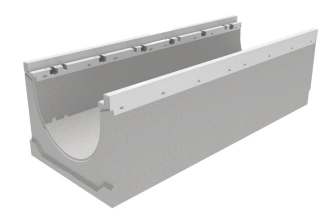
#### Преимущества

- I. На насадке имеются кольца для фиксации в бетонной структуре лотка, она полностью впрессована и является несъемной
- 2. Имеется шип-паз, чтобы предотвратить продольное смещение решетки и снять часть нагрузки с болтового соединения.
- Предусмотрено отверстие для гайки сменного болтового соединения лотка с решеткой.

### БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ BGZ-V



BGZ-V - это бетонные лотки с впресованной Z-образной стальной оцинкованной насадкой. Они рассчитаны на класс нагрузки E600







Гидравлическое сечение серии: DN150-DN300

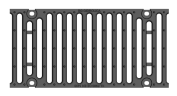


Производимые высоты лотков: от 80 до 495 мм

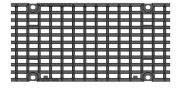


Ширина стенки лотка: 47 мм





Чугунные щелевые решетки класс нагрузки С250/D400



Чугунные ячеистые решетки класс нагрузки E600



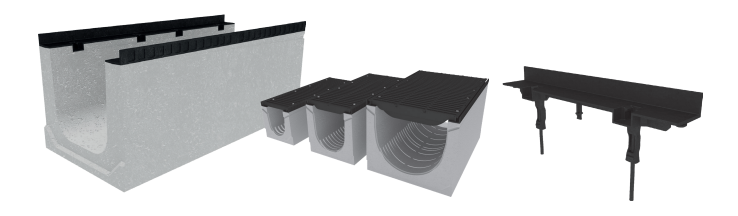
Чугунные щелевые решетки класс нагрузки F900 (только для BGZ-S)





BGM - бетонные лотки, разработанные специально для применения в областях со сверхвысокими нагрузками.

Лотки BGM имеют L-образную насадку из высокопрочного чугуна Вч50. Идеально подходят для эксплуатации на аэропортах, транспортных терминалах, автомагистралях.





Гидравлическое сечение серии: DN200-DN500



Производимые высоты лотков: от 310 мм до 650 мм



Ширина стенки лотка: 70 мм

### Преимущества

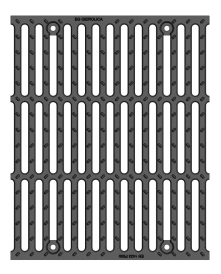
- 1. Высококачественный бетон В60
- 2. Толщина стенок 70 мм
- 3. Дополнительное укрепление стенок армирующими анкерными штифтами
- 4. Устойчивость с сверхвысоким нагрузкам F900

### БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ BGM



# Применяемые решетки

Чугунные щелевые решетки кл. нагрузки E600/F900





# Реализованные объекты с лотками BGM



Московская область, парк «Патриот»

### ДРЕНАЖНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ BGU

Дренжные лотки - это лотки имеющие боковой дренаж в правой или левой стенке лотка. Такие лотки предназначены для использования на грунтовых дорогах.









Гидравлическое сечение серии: DN300



Производимые высоты лотков: от 440 до 520 мм



Ширина стенки лотка: 65 мм

#### Комплектующие



Пескоуловитель односекционный



Пескоуловитель многосекционный



Заглушка стальная глухая



Заглушка стальная с водосливом

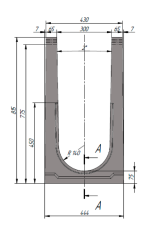
## Преимущества

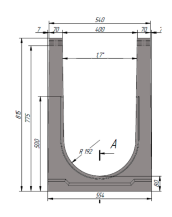
- I. Возможность использовать как кюветные лотки без решетки
- 2. Упрощенный монтаж, только дно лотка монолититься в бетонную обойму

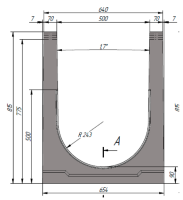
# БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ BGU-XL/BGZ-S C УВЕЛИЧЕННОЙ ВЫСОТОЙ



Это бетонные лотки с большой высотой от 775 до 815 мм. Могут производится с чугунными Z-образными насадками и без. Лотки без насадки используются с бетонными крышками и решетками A15-E600. Лотки с чугунными насадками используются с чугунными решетками C250-E600









Гидравлическое сечение серии: DN300-500



Производимые высоты лотков: от 775 до 815 мм



Ширина стенки лотка: 65/70 мм

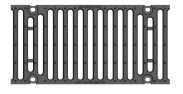
#### Преимущества

- Эксклюзивное предложение на рынке.
   Лоток с чугунной насадкой и высотой до 815 мм
- 2. Решение для зон с повышенной интенсивностью дождевых и талых вод

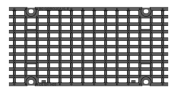
#### Применяемые решетки



Бетонная решетка кл. нагрузки A I 5-E600 (для BGU) Бетонная крышка кл. нагрузки A I 5-E600 (для BGU)



Чугунные щел. решетки класс нагрузки C250/D400 (для BGZ-S)



Чугунные яч. решетки класс нагрузки E600 (для BGZ-S)

# ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ



На производственной площадке в г. Ярцево из чугуна марки BЧ50 изготавливаются люки и дождеприемники с классами нагрузки от A30 до E600. Данная продукция произведена согласно ГОСТ-3634-2019.





Дождеприемники прямоугольные



Дождеприемники круглые



Люки

### Преимущества

- I. Материал изготовления дает долговременную экплуатацию
- 2. ВЧ50 дает меньший вес изделий, чем СЧ при схожих характеристиках

# ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ





г. Самара, городская улица



г. Москва, благоустройство города





В ассортименте компании есть так же большой выбор систем точечного водоотвода из пластика: дождеприемники, трап, ливнеприемник

# Сборное решение из комплектующих:

дождеприемник, две перегородки, сифон, корзина, решетка (на выбор по классу нагрузки)



Дождеприемник 200x200 мм кл. нагрузки С250



Дождеприемник 300×300 мм кл. нагрузки C250



Дождеприемник 400х400 мм кл. нагрузки С250



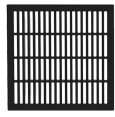
Дождеприемник



Две сифонные перегородки



Корзина
для сбора мусора\*
\*применяется только при комплектации
дождеприемника двумя сифоннными
перегородками



Решетка на выбор по классу нагрузки

#### Готовое решение



Трап класс нагрузки A15



Ливнеприемник класс нагрузки A15

# ТОЧЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА ИЗ ПЛАСТИКА GIDROLICA POINT / RAIN





Использование дождеприемника под трубой



Дренажный колодец из больших дождеприемников



Использование трапа под трубой



Использование ливнеприемника под трубой

### ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА GIDROLICA ECO



Gidrolica Eco - это газонные решетки, которые нужны для создания экопарковок и садовых дорожек с засыпкой декоративным щебнем. Газонные решетки бывают двух цветов: зеленого и черного. В нашем ассортименте есть газонные решетки с классом нагрузки D400 рассчитанные на парковки для грузового транспорта



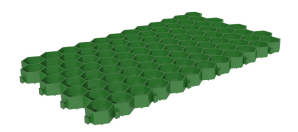
Gidrolica Eco Normal

размер модуля - 530х430х33 мм класс нагрузки C250 I модуль - 0,23 м<sup>2</sup>



#### Gidrolica Eco Pro

размер модуля - 600x600x40 мм класс нагрузки C250 І модуль - 0,36 м $^2$ 



#### Gidrolica Eco Standart

размер модуля - 700x400x33 мм класс нагрузки C250 І модуль - 0,28 м $^2$ 

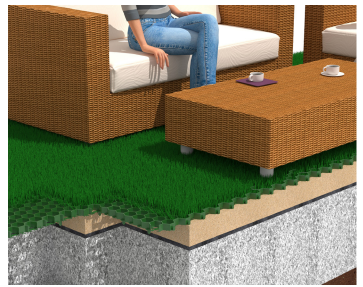


#### Gidrolica Eco Super

размер модуля -  $600 \times 400 \times 64$  мм класс нагрузки D400 І модуль - 0,26 м $^2$ 

# FA3OHHAЯ PEWETKA GIDROLICA ECO







Садовые зоны и дорожки

Проходы между грядок



Парковки для легковых авто



Парковки грузовых авто

# БЛАГОУСТРОЙСТВО САДОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

В нашем ассортименте большой выбор продукции для создания красивого ландшафтного дизайна сада и огорода



Бордюрная лента Gidrolica Country

Размер: 10000x20x100 мм

Цвет: черный, зеленый, коричневый



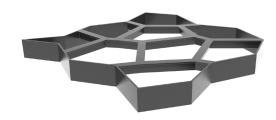
Пластиковые люки Gidrolica Garden

Размер: 750×750×80 мм Цвет: черный, зеленый



Тротуарный бордюр Gidrolica Line

Размер: 1000x80x45, 3000×85×45/60/80 мм



Форма для создания дорожки Gidrolica Way

Размер: 400×400, 500×500



Пластиковая грядка Gidrolica Plant

Размер: 2070×740×160 мм Цвет: зеленый, коричневый

# БЛАГОУСТРОЙСТВО САДОВОЙ ТЕРРИТОРИИ





Обрамление дорожки с бордюром Gidrolica Line



Создание приствольных кругов с лентой Gidrolica Country



Благоустройство огорода грядками Gidrolica Plant

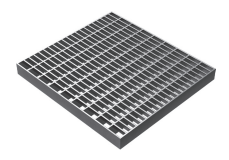


Заливка дорожки с формой Gidrolica Way «геометрия»

### РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ

Компания ТД «Евротрейдинг» под брендом «Pressnastil» производит широкий ассортимент многофункциональных решетчатых настилов.





#### Прессованный настил

Металлический прессованный настил представляет собой ячеистую конструкцию, в которой покровные полосы запрессованы в несущие.

#### Преимущества

- Легкий вес
- 2. Быстрый монтаж
- 3. Изготовление с противоскольжением

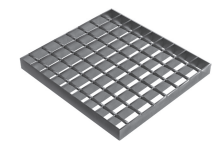


#### GFK настил

Состоит из двух основных компонентов: связующего материала - смолы и армирующего материала - стекловолокна.

#### Преимущества

- Легкий вес конструкции
- 2. Устойчив к агрессивным средам
- 3. Не требует покраски



#### Сварной настил

Точки пересечения несущей полосы и связующего (покровного) прутка соединены с помощью кузнечно-прессовой сварки при высоком давлении.

#### Преимущества

- I. Высокопрочная конструкция
- 2. Несложный ремонт при повреждении
- 3. Изготовление с противоскольжением



#### Лестничные ступени

Винтовые и прямые ступени изготавливаются по технологии производства прессованного и сварного настила (соответствуют DIN24531).

#### Преимущества

- 1. Стокойсть к колебанию температур
- 2. Показательная влаго/грязепропускаемость
- 3. Безопасность при эксплуатации

# МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ







Площадки обслуживания







Лестницы Мостовые конструкции

Путепроводы

# ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ GIDROLICA STEP



Gidrolica Step - это системы для очистки обуви на входе в помещение. Такие системы могут представлять из себя пластиковый поддон, который сверху укрывается стальной решеткой или же объединенные модули на основе алюминиевой конструкции с различными вариантами покрытия (резина, щетка, скребок, ворс)



# В помещениях с большой проходимостью наиболее эффективным является система из 3-х зон грязезащиты



Первая зона На улице перед входом Вторая зона В тамбуре Третья зона Внутри помещения

# ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ GIDROLICA STEP





Установка модуля на поддон

Установка модуля в приямок



Алюминиевое обрамление модуля



Установка модуля на металлическую конструкцию

# EMKOCTHOE ОБОРУДОВАНИЕ GIDROLICA



Емкостное оборудование под брендом «Gidrolica» изготавливается методом машинной намотки с применением связующих смол и стекловолокна. Такие емкости имеют относительно небольшой вес при высокой прочности и герметичности и поэтому могут применятся в различных сферах. В нашем ассортименте имеются следующие виды емкостного оборудования: локальные очистные сооружения, комплектные насосные станции, емкости и резервуары. Также в ассортименте имеются металлические емкости.



Очистные сооружения Gidrolica LOS



Hacocные станции Gidrolica PS



Жироуловители Gidrolica Fat



Емкости и резервуары Gidrolica Tank



Емкости и резервуары Gidrolica Tank Spirel

# EMKOCTHOE ОБОРУДОВАНИЕ GIDROLICA







г. Бобров, насосная станция, производственное предприятие

г. Елец, школа



г. Нововоронеж, емкость, благоустройство территории





www.gidrolica.ru | +7 495 221-60-66 | info@gidrolica.ru www.pressnastil.ru | +7 495 927-01-34 | contact@pressnastil.ru

