



Gidrolica

Производство систем водоотвода

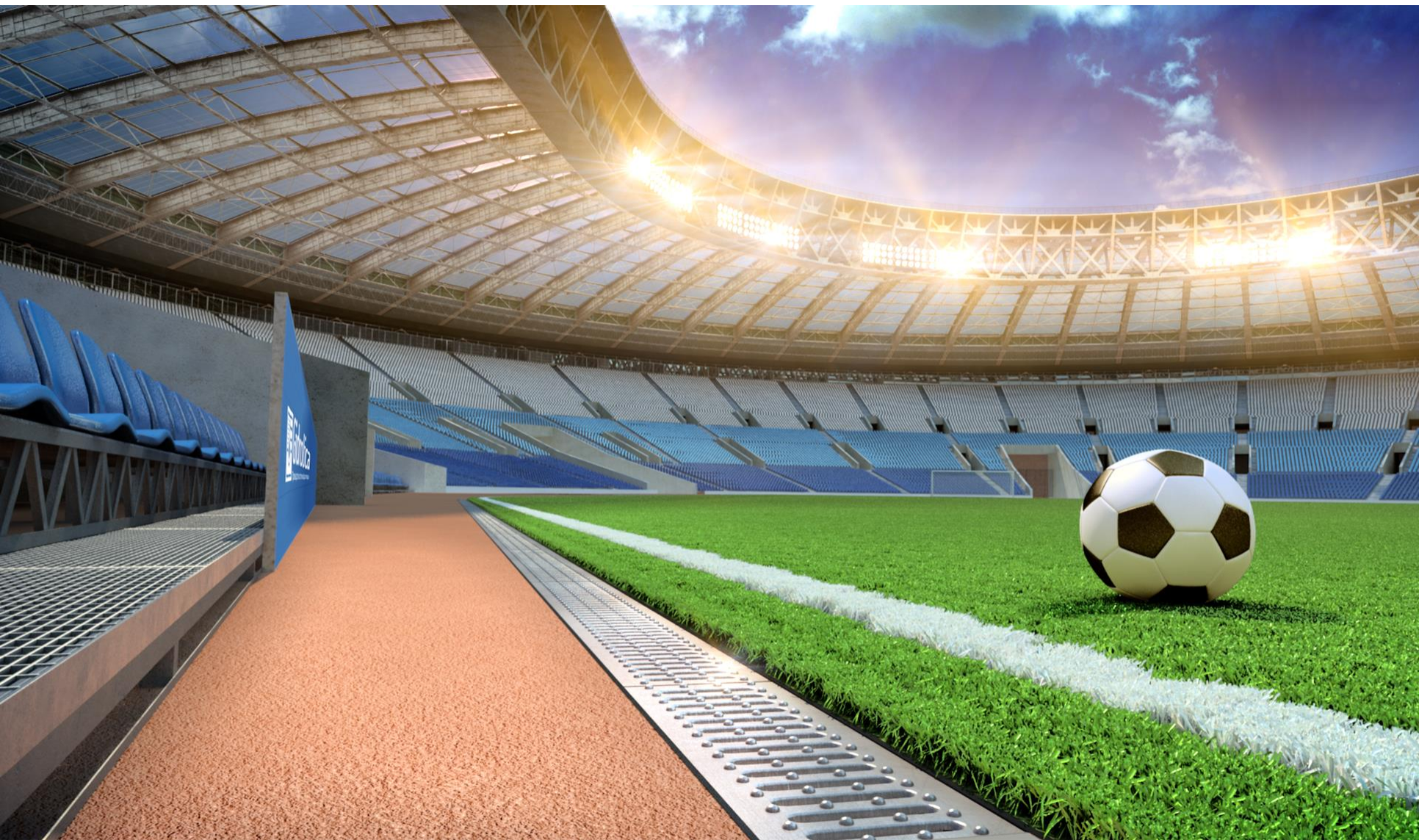
Применение систем водоотвода при строительстве спортивных тренировочных полей

Москва
2016



Gidrolica

Производство систем водоотвода



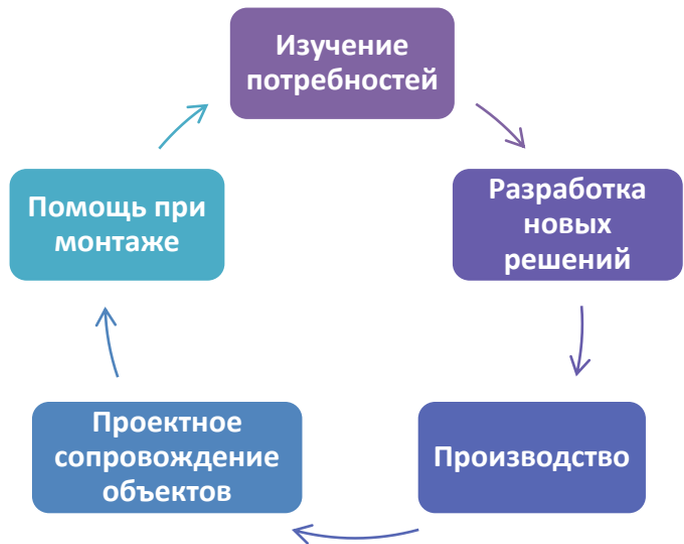
Компания Gidrolica – один из лидеров и крупнейших российских производителей профессиональных систем поверхностного водоотвода в России и странах СНГ.

10 лет успешной работы

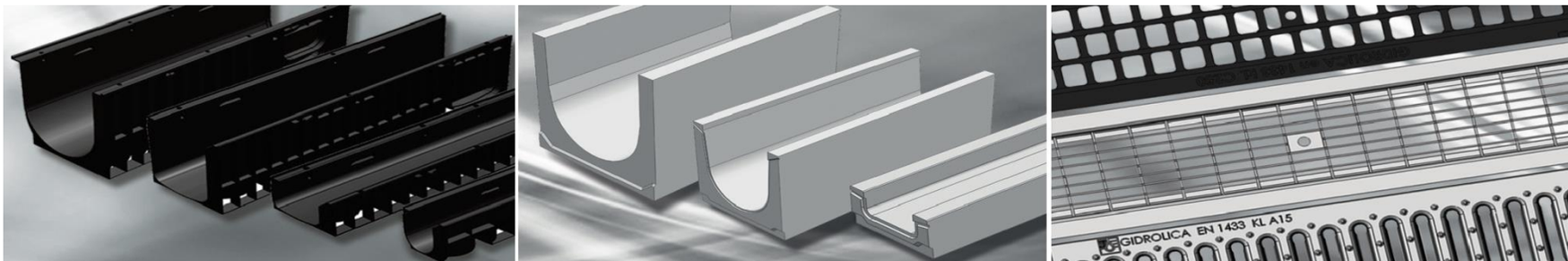


Gidrolica

- ✓ Разработчик
- ✓ Производитель
- ✓ Поставщик
- ✓ Надежный партнер



Лотки и пескоуловители из бетона и пластика, а также ливневые решетки к ним, общего назначения, класс нагрузки A15, B125, C250



Лотки и пескоуловители из бетона и пластика, а также ливневые решетки к ним, для тяжелых нагрузок, класс нагрузки D400, E600

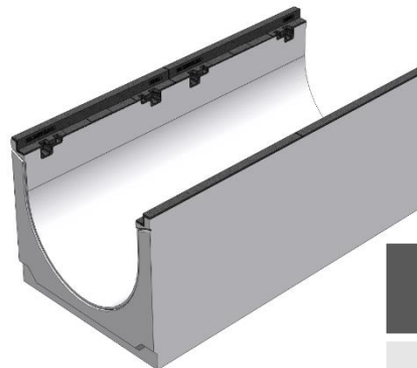




Зоны подъездных дорог к стадионам и зоны проезда спец.техники

Класс нагрузки
D400, E600*

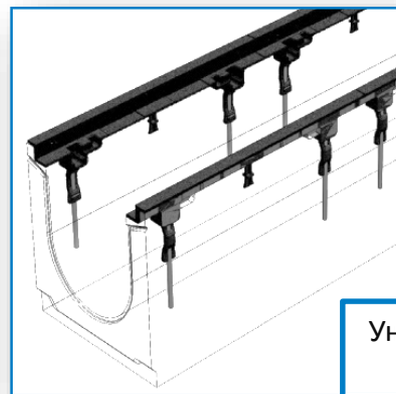
BGZ-S



| | D400, E600* |
|-------|----------------|
| DN200 | ✓ |
| DN300 | ✓ |
| DN400 | ✓ |
| DN500 | ✓ |

Бетонный лоток с забетонированной z-образной чугунной насадкой.

- ❑ высококачественный бетон В40
- ❑ отверстие под болтовое соединение решетки
- ❑ присоединение лотков «шип-паз»
- ❑ чугунная насадка z-образной формы толщиной 4 мм, защищающая край лотка
- ❑ закладной анкер
- ❑ паз для предупреждения продольного движения решетки



Уникальное конструктивное решение

* Класс нагрузки лотка зависит от класса нагрузки решетки, устанавливаемой на лоток



1. Многоуровневые и подземные парковки для легкового транспорта

Gidrolica®Standart

Класс нагрузки
C250



Стандартные пластиковые лотки, применяемые в местах проезда легкового транспорта, стоянки автомобилей, гаражи.

2. Парковки на территории стадионов, парков, выставочных комплексов

BGZ-S
Класс нагрузки
D400, E600

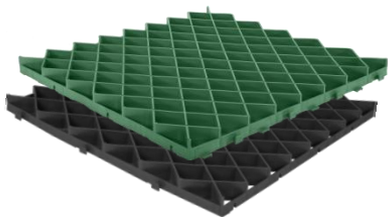


Бетонный лоток с забетонированной z-образной чугунной насадкой.



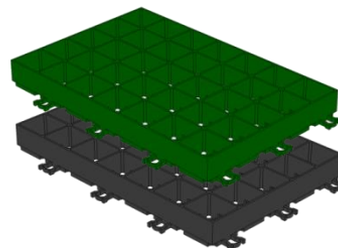
Зоны экопарковок

Газонная решетка GIDROLICA®ECO идеально подходит для создания парковок на зеленом газоне, т.к. имеет специально разработанную ячеистую конструкцию, которая позволяет защищать травяной покров от нагрузок, оказываемых движущимся или припаркованным автомобильным транспортом, одновременно способствует росту травы и корневищ.



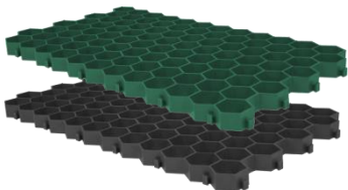
Газонные решетки Gidrolica®Eco Pro

- Высота модуля – 40 мм
- кл. C250



Газонные решетки Gidrolica®Eco Super

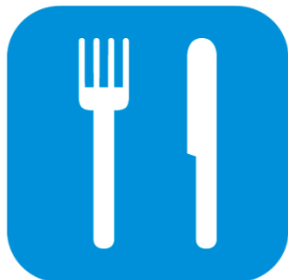
- Высота модуля – 64 мм
- кл. D400



Газонные решетки Gidrolica®Eco Standart

- Высота модуля - 32 мм
- кл. C250

Рекомендовано для проезда
пожарной спец.техники



1. Зоны ресторанных площадок и сувенирных павильонов на территории стадионов

Gidrolica® Super
Класс нагрузки
D400



усилен стальной насадкой

Gidrolica® Pro
Класс нагрузки
C250



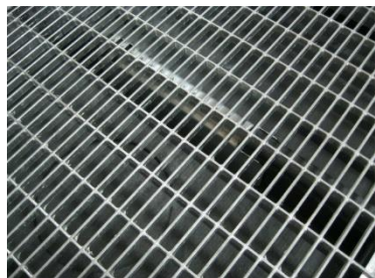
2. Пешеходные зоны территорий стадионов



Gidrolica® Standart
Класс нагрузки
C250



Придверные системы грязезащиты – это эффективное, современное и удобное в эксплуатации решение для защиты помещения от уличной грязи. Особенно актуально для мест с большой проходимостью.



**Придверные решетки
Gidrolica стальные
ячеистые оцинкованные**



**Придверные решетки
Gidrolica®Step алюминиевые
со вставками**

Придверные входные группы





1. Спортивные поля с натуральным газоном



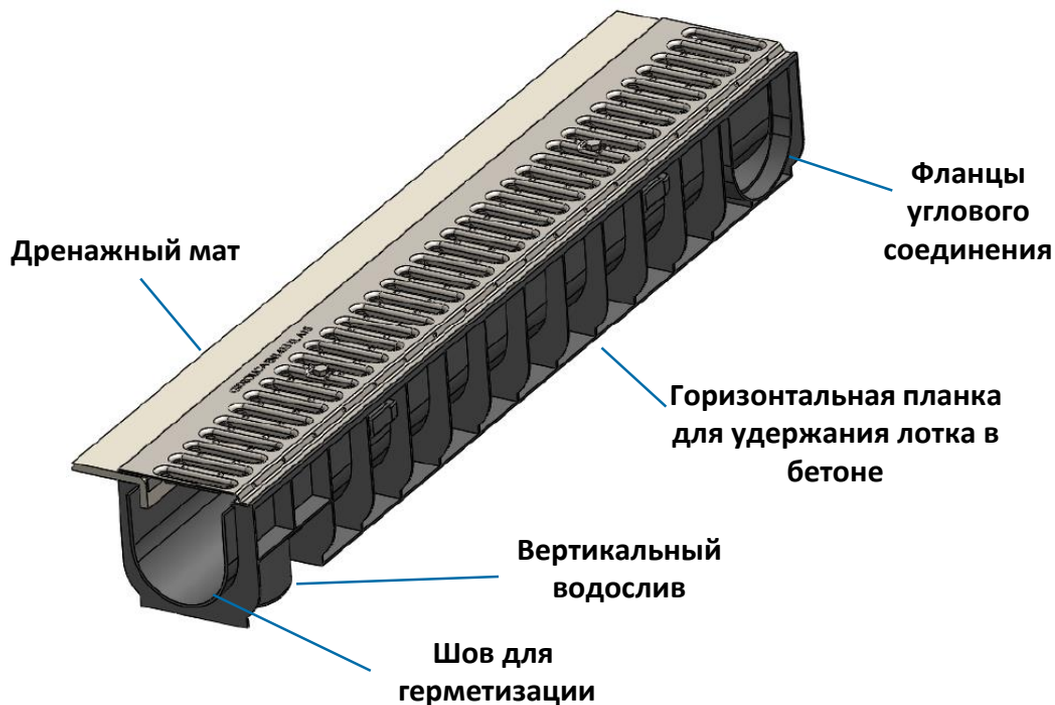
Класс нагрузки
C250

Gidrolica®Standart



2. Спортивные поля с искусственным газоном

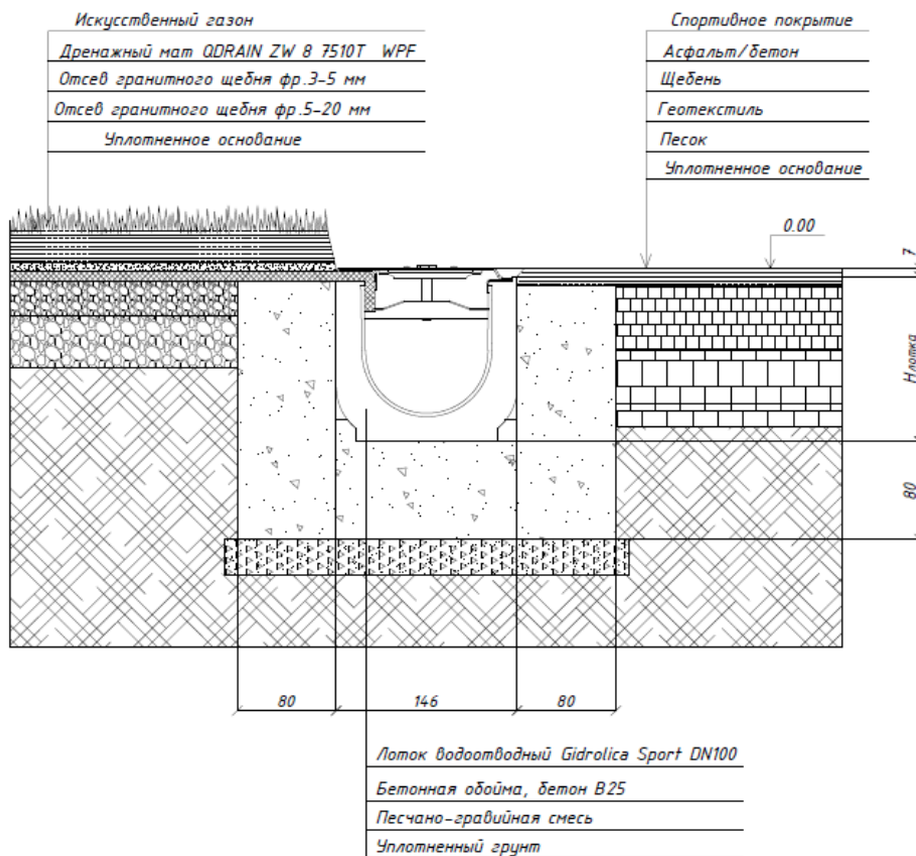
Специальный лоток, предназначенный для сбора вод со спортивных полей, и применяемый совместно с геосинтетической мембраной.



пластиковый водоотводной лоток и стальная оцинкованная решетка особой формы



Уникальная конструкция ливневой решетки Sport позволяет заводить дренажный мат спортивного поля в водоотводной лоток, что позволяет более эффективно собирать и отводить излишки влаги.



Вся наша продукция имеет сертификаты соответствия качества ГОСТ Р Госстандарта России.

Мы постоянно осуществляем контроль качества продукции в собственной лаборатории.

Gidrolica
Производство систем водоотвода

ООО «Гидролика»
ИНН 7713746228 КПП 770901001
109147, г. Москва, ул. Марксистская,
Тел/факс: +7 (495) 221-60-66 www.g

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ
на лотки бетонные водопрёмные
ТУ 4859-009-09225960-2014

- 01 14.11.12
(номер, дата выдачи документа, год, месяц, число)
- Наименование потребителя по запросу заказчика
- Артикул, обозначение и наименование изделия арт. № 40630160
B62-S 2W 300 № 10-0 с заглублённым насадком
- Условное обозначение бетонной смеси лотка по ГОСТ 7473-2010
БСМ В35 М4 Р 300 W 10
- Количество 1 шт.
- Дата изготовления 14.10.07-2
(год, месяц, число, смена)
- Проектный класс (марка) бетона по прочности на сжатие Мпа(кгс/см²) B3
по классу В30,3 класс, согласно СНиП
- Класс нагрузки лотка (кН) 5000 кН
- Отпукная (фактическая) прочность бетона на сжатие Мпа(кгс/см²) 46,5 МПа
испыт. в возрасте 28 суток № 6, 6 МПа
- Требуемая прочность бетона Р_т = 30,3 кгс/см²
- Марка бетона лотков по морозостойкости(циклов) F₂ 300
- Марка по водонепроницаемости W 12
- Класс бетона лотка по прочности на растяжение при изгибе, Мпа В_т
- Категория поверхностей лотков
Лицевой А3 нелицевой А4
- Геометрические параметры 300 мм ± 2 мм, 1000 ± 2 мм
399 ± 2 мм ± 2 мм, 445 ± 3 мм
- Монтаж изделий производить согласно инструкции по монтажу изделия
- Эксплуатацию изделий производить согласно инструкции изделия

Начальник ОТК _____ (подпись) Судогова (Ф. И. О.)

Начальник производства _____ (подпись) Иванов (Ф. И. О.)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ98.Н1156
Срок действия с 05.03.2014 по 04.03.2017
№ 0910561

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ98. Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс", 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-ressur.ru.

ПРОДУКЦИЯ Изделия для систем поверхностного водоотвода (см. приложение на 32 листах, бланки №№ 0897395 - 0897403, 0897412, 0897405 - 0897410, 0897485 - 0897497, 0897499, 0897500, 0897501).
ТУ 4859-009-09225960-2014.
Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП): 48 5919

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4859-009-09225960-2014 код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Гидролика».
Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Гидролика».
Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 41556-Т04/1-024 от 04.03.2014 г. Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", рег. № РОСС RU.0001.21АВ93 от 28.10.2011, адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мира, д. 9, оф. 307

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа _____ Е.В. Прокудина
Эксперт _____ И.В. Насонов
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ98.Н1155
Срок действия с 05.03.2014 по 04.03.2017
№ 0910560

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ98. Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс", 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-ressur.ru.

ПРОДУКЦИЯ Изделия для систем поверхностного водоотвода (см. приложение на 13 листах, бланки №№ 0897382 - 0897394).
ТУ 4859-009-09225960-2014.
Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП): 48 5919

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4859-009-09225960-2014 код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Гидролика».
Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Гидролика».
Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10.

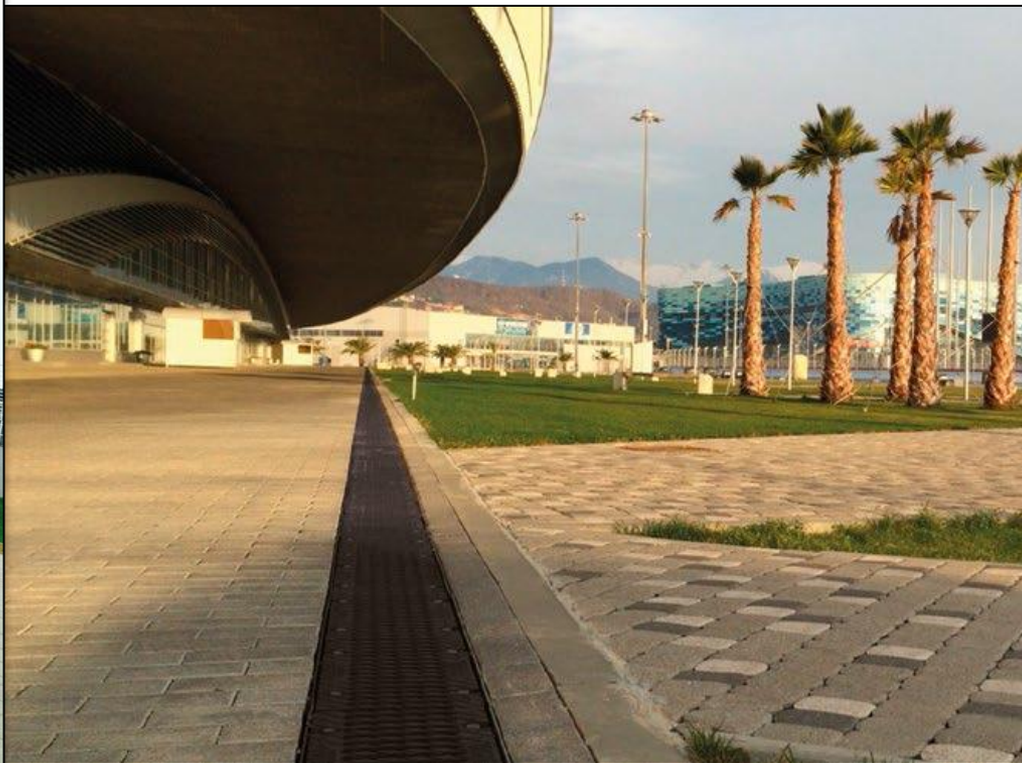
НА ОСНОВАНИИ протокола № 41556-Т04/1-023 от 04.03.2014 г. Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", рег. № РОСС RU.0001.21АВ93 от 28.10.2011, адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мира, д. 9, оф. 307

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа _____ Е.В. Прокудина
Эксперт _____ И.В. Насонов
Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Трасса Формула-1, г. Сочи,
водоотводные лотки BGZ-S с чугунными решетками



Ледовая арена, г. Адлер, водоотводные лотки ВГУ-Z с чугунными решетками

Ice Arena, г. Ростов, водоотводные лотки ВГУ-Z с чугунными решетками



База Спартака, г. Ивантеевка, Московская обл.,
водоотводные лотки Gidrolica® Light со стальными оцинкованными решетками



Стадион, г. Тула,
водоотводные лотки ВГУ со стальными оцинкованными решетками



Стадион, г. Новошахтинск, Ростовская обл.,
водоотводные лотки Gidrolica® Standart Plus со стальными оцинкованными решетками



Гоночная трасса, Смоленское кольцо



Hidrolica

Производство систем водоотвода

Спасибо за внимание!

Вся информация о нашей продукции на сайте:
www.gidrolica.ru



Системы
линейного
водоотвода



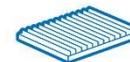
Системы
точечного
водоотвода



Придверные
системы
грязезащиты



Материалы
укрепления и
защиты грунта



Решетчатый
настил