

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ



НА СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЯХ



БЕСПЛАТНО!

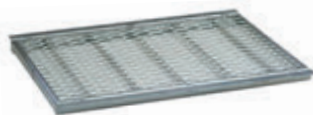
ПОИСК НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ,
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ТЭО, ЧЕРТЕЖЕЙ И Т.П.



В проекте применялись:



Резиновый половик
на алюминиевой
основе



Опорная сетка



Пластиковый поддон
600 x 400 мм

Сочетание как российских, так и европейских требований обеспечит Вам эффективность эксплуатации и спокойные нервы при прохождении экспертизы.



БЕСПЛАТНО!
КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА НА ВСЕХ
ЭТАПАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА



В проекте применялись:



Лотки пластиковые
Norma Plastik
DN 150, DN 200
класс нагрузки C250



Пескоуловители
пластиковые
Norma Plastik
DN 150, DN 200
класс нагрузки C250



Решетки щелевые
оцинкованные
DN 150, DN 200
класс нагрузки A15

На сайте aquastok.ru в разделе **Проектировщику/ CADinfo-Aquastok** Вас ждет полный перечень чертежей продукции, разработанных проектным бюро «Аквасток».



БЕСПЛАТНО!
ПОМОЩЬ В РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ



В проекте применялись:



Лотки пластиковые
Profi Plastik DN 200,
DN 300
класс нагрузки E600



Лотки пластиковые
Norma Plastik
DN 200, DN 300
класс нагрузки C250



Пескоуловители
пластиковые
Norma Plastik (C250)
Profi Plastik (E600)
DN 200



Решетки чугунные
щелевые «Косичка»
DN 200, DN 300
класс нагрузки C250



Решетки чугунные
щелевые DN 200
класс нагрузки C250

Вы сможете самостоятельно найти всю необходимую информацию технического содержания, скачать чертежи в форматах pdf, dwg или dxf в разделе **Проектировщику** на сайте.



БЕСПЛАТНО!

ОПЕРАТИВНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ НА ВСЕХ
ЭТАПАХ, ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ,
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



**В проекте
применялись:**



Лотки пластиковые
Norma Plastik DN 150
класс нагрузки C250



Пескоуловители
пластиковые
Norma Plastik DN 150
класс нагрузки C250



Решетки щелевые
оцинкованные DN 150
класс нагрузки A15

Мы работаем по российским нормативам и требованиям, при этом продукция компании соответствует более прогрессивным требованиям Евростандартов.



БЕСПЛАТНО!
КОНСУЛЬТАЦИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ, РАСЧЕТЫ, ЧЕРТЕЖИ



**В проекте
применялись:**



Лотки бетонные
Optima DN 150
класс нагрузки C250



Пескоуловитель
бетонный
Optima DN 150
класс нагрузки C250

Проектное бюро «Аквасток» создано, чтобы сократить Ваше время на разработку проекта в несколько раз.

НАШИ СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Федеральный тренировочный центр, лыжная трасса по биатлону им. Лесгофта, г. Токсово, Ленинградская область.
- Ледовый дворец «Легенды хоккея», г. Москва.
- Спорткомплекс «Метеор», Московская область, пгт. Жуковский.
- Спорткомплекс «Фетисов-арена», г. Владивосток.
- Стадион «Нефтяник», г. Уфа.
- Футбольный стадион «Кубань», г. Краснодар.
- Горно-климатический курорт «Альпика-сервис», г. Сочи.
- Ледовый дворец спорта для фигурного катания и соревнований по шорт-треку, г. Сочи.
- Горно-туристический центр ОАО «Газпром», в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, г. Сочи.
- Федеральный олимпийский комплекс в составе ФГУП «ЮГ СПОРТ», г. Кисловодск.



Передайте исходные данные по проекту нашему специалисту!