



РДС

С НАМИ

УВЕРЕННО

ВЫГОДНО

НАДЕЖНО

КАТАЛОГ

2022

РУСДОРСЕРВИС





Дорожные ограждения – конструкции из металла, обеспечивающие безопасность автомобильного и пешеходного движения. Их устанавливают на особо опасных участках скоростных трасс, дабы минимизировать риск несчастных случаев и снизить вероятность чрезвычайных ситуаций. Барьерные ограждения должны обладать определенными функциональными характеристиками – быть прочными, устойчивыми и соответствовать стандартным техническим требованиям к данным изделиям.

По назначению дорожные ограждения подразделяют на группы:

21 ДО – дорожное одностороннее – устанавливаются вдоль земляного полотна дороги препятствуют непреднамеренному съезду с него транспорта, ограждают проезжую часть от сооружений и различных предметов, расположенных в полосе отвода дороги.

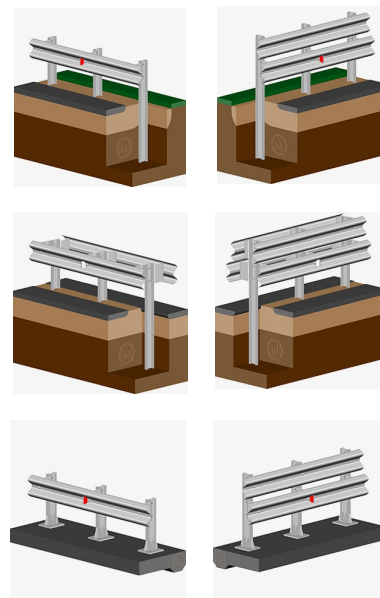
21 ДД – дорожное двустороннее – применяются на дорогах с четырьмя и более полосами движения и устанавливают по оси разделительной полосы. Они предотвращают столкновение транспортных средств из встречных потоков.

21 МО – мостовое ограждение – удерживает транспортное средство на мостовом сооружении и не позволяет ему "слететь". Дополнительным условием, подтверждающим повышенную безопасность эксплуатации мостовых ограждений, является высокая удерживающая способность конструкции: до 350 кДж.

Пример обозначения марки дорожных ограждений:

21-ДО/190-0,75;2,0-0,75 / ГОСТ 26804-2012

Рабочий участок. Боковое (2) барьерного типа (1) дорожной группы (Д) одностороннее (О) с удерживающей способностью 190 кДж при общей высоте 0,75 м, шаге стоек 2,0 м, с динамическим прогибом 0,75 м:



Стандартные ограждения состоят из обязательных элементов – несущих балок, стоек (мостовых и дорожных), жестких консолей, амортизаторов, скоб, концевых элементов. Монтаж ограждений должен осуществляться специалистами согласно дорожным и строительным правилам. Конструкции устанавливаются с дополнительным запасом прочности. Специальное покрытие металла, осуществляемое методом горячего оцинкования, надежно защищает ограждение от коррозии, деформации, факторов влажности, света и температуры.

Технические характеристики:

Наименование	Удерживающая способность	Шаг стоек	Тип стойки	Динамический прогиб	Высота
21 ДО	130 кДж	3 м	Швеллер 140x60x4	1,08 м	0,75 м
	190 кДж	2 м	Швеллер 140x60x4	1,08 м	0,75 м
	250 кДж	2 м	Швеллер 140x60x4	1,08 м	0,75 м
	300 кДж	2 м	Швеллер 140x60x5	1,08 м	0,75 м
	350 кДж	2 м	Швеллер 140x60x5	1,23 м	1,1 м
21 ДД	300 кДж	2 м	Швеллер 140x60x5	1,1 м	0,75 м
	350 кДж	2 м	Швеллер 140x60x5	1,1 м	0,75 м
	400 кДж	2 м	Двутавр №14	1,1 м	0,75 м
21 МО	190 кДж	3 м	Двутавр №12	0,9 м	0,75 (0,6)м
	250 кДж	2 м	Двутавр №12	0,9 м	0,75 (0,6)м
	300 кДж	1 м	Двутавр №12	0,9 м	0,75 (0,6)м
	350 кДж	2 м	Двутавр №14	1,1 м	1,1 (0,95)м

Схема сборки дорожных ограждений 21 ДО по ГОСТ 26804-2012



1—балка, 2—стойка, 3—консоль-амортизатор, 4 — световозвращатель.

\* В зависимости от принятого размера консоли-амортизатора размер может быть другим.

### Пешеходные ограждения

Пешеходные ограждения – металлические конструкции, предназначенные для обеспечения дорожной безопасности и предупреждающие несанкционированный выход пешеходов на проезжую часть.

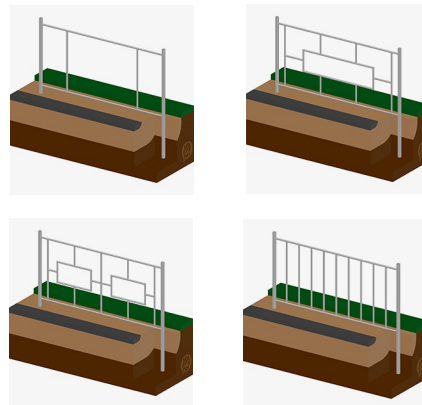
Основные типы пешеходных ограждений:

**Ограничивающие:** упорядочивают пешеходное движение и препятствуют выходу пешеходов на дорогу в неполюженных местах;

**Удерживающие:** предотвращают падение людей и транспорта с мостов или дорожного полотна в местах с выраженными перепадами высот.

Изготавливаются из труб, секции соединяются между собой сваркой, опорами служат столбы из профильных труб с металлическими крышками.

Столбики мм	Секции мм	Покрытие	Размеры мм
Труба 40×40×3	Труба кв. 20×20×2	Горячий цинк и цвет по RAL	2000×500



### Установка дорожного барьерного ограждения

Установка барьерного ограждения является важным и ответственным этапом при строительстве и на этапе содержания дорог - неправильная установка "барьерки" может являться причиной серьезных последствий аварий, даже при условии использования соответствующих комплектов ограждений. При выполнении работ по установке барьерного ограждения необходимо руководствоваться ГОСТом и утвержденной проектной документацией.

Наша компания предлагает услуги по установке барьерного ограждения. Мощные сваебойные машины итальянской фирмы ORTECO способны устанавливать стойки дорожного ограждения длиной до 4,5 метра. Одна квалифицированная бригада устанавливает до 1000 погонных метров барьерного ограждения в сутки.

Монтаж дорожного ограждения осуществляется строго в соответствии с проектной документацией с соблюдением высотных отметок и расстояний отступа. Нарушение данных требований влечет не только проблемы при сдаче объекта Заказчику, но и серьезные последствия в случае ДТП.

При выполнении работ необходимо соблюдать правила ОДД (организация дорожного движения) и ограждения мест производства работ, при необходимости осуществлять регулировку реверсивного движения.

Стоимость работ по установке дорожных барьерных ограждений рассчитывается за погонный метр и зависит от:

- объема выполнения работ - количество погонных метров в общем заказе;
- количества начальных и конечных участков;
- шага забивки стоек - в зависимости от конструктива используют шаг 1, 2, 3, 4 метра;
- типа барьерного ограждения - одностороннее или двухстороннее ограждение, тип волны, наличие верхнего прогона;
- места установки - удаленность от населенных пунктов, размещения, необходимость передислокации.



МОНТАЖ

### Опоры дорожных знаков РМГ, РМТ и РМП



Рамные опоры предназначены для установки дорожных знаков, указателей, знаков индивидуального проектирования над проезжей частью. Также на рамные опоры возможна установка технических средств организации дорожного движения. Рамные опоры имеют защитное антикоррозийное покрытие по заданию Заказчика.

Характеристики:

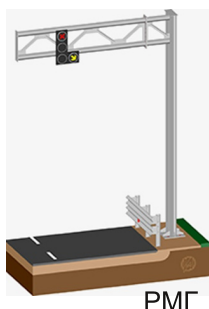
Материал изготовления оцинкованная сталь

РМГ - односторонняя опора, устанавливается на обочине проезжей части. Имеет форму буквы "Г".

РМТ - двусторонняя опора, устанавливается на разделительной полосе, либо островке безопасности. Имеет форму буквы "Т".

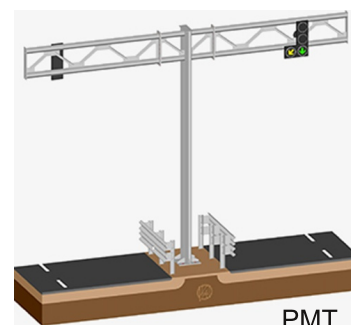
РМП - опора, полностью перекрывающая проезжую часть, устанавливается на обеих обочинах проезжей части. Имеет форму буквы "П".

Марка	Длина	Высота
	м	м
РМГ-1	6,3	6,05
РМГ-2	6,3	6,05
РМГ-3	4,5	6,05
РМГ-4	4,5	6,05



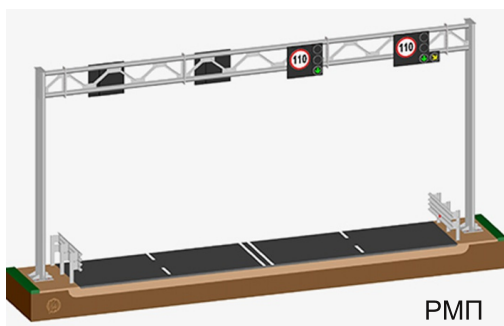
РМГ

Марка	Длина	Высота
	м	м
РМТ-1	6,3	6,05
РМТ-2	6,3	6,05
РМТ-3	4,5	6,05
РМТ-4	4,5	6,05



РМТ

Все металлические конструкции соответствуют государственным стандартам (ГОСТ) и законодательным требованиям к типовым изделиям данного типа. Рамы и опоры состоят из стандартных элементов, что обеспечивает оперативный монтаж и надежное скрепление конструкции.



РМП

Марка	Длина	Высота	Марка	Длина	Высота
	м	м		м	м
РМП-1	15,75	6,6	РМП-12	21	5,95
РМП-2	15,75	6,6	РМП-13	22,75	6,6
РМП-3	17,5	6,6	РМП-14	22,75	6,6
РМП-4	17,5	6,6	РМП-15	22,75	6,6
РМП-5	17,5	5,95	РМП-16	22,75	6,6
РМП-6	17,5	5,95	РМП-17	24,5	5,95
РМП-7	19,25	6,6	РМП-18	24,5	5,95
РМП-8	19,25	6,6	РМП-19	26,25	6,6
РМП-9	21	6,6	РМП-20	26,25	6,6
РМП-10	21	6,6	РМП-21	28	5,95
РМП-11	21	5,95	РМП-22	28	5,95

### Опоры светофорные СОД-Г

Опора СОД-Г — это Г-образная опора для установки светофоров, дорожных знаков, видеокамер, освещения пешеходного перехода. Благодаря вылету опоры, оборудование размещается непосредственно над полосой автодороги и хорошо заметно участникам движения.

Опоры состоят из консоли, колонны и закладной детали (трубчатого фундамента), которые производятся в соответствии по ТНД заказчика.

Простота, легкость и эстетичность конструктива опоры СОДГ позволяет применять ее на гостевых и окраинах улицах городов. Благодаря установке СОД-Г возможно повышение безопасности нерегулируемых пешеходных переходов и перекрестков.

Возможно изготовление опоры с различной длиной горизонтального вылета от 2,5 до 9 метров, высота опоры от 4 до 10 метров.



ОПОРЫ РМГ, РМП, РМТ, СОД-Г



Геосинтетические материалы относятся к новому поколению строительных материалов, обеспечивающих не только 100% экологическую безопасность, но и максимальную долговечность создаваемых объектов. Автодороги, аэропорты, стадионы и экопарковки, построенные с применением геоматериалов, обладают увеличенным сроком межремонтной эксплуатации и отличаются повышенной рентабельностью.

### Геотекстиль



Геотекстиль является одним из видов геосинтетики, может быть как нетканым полотном, изготовленным иглопробивным методом, так и произведенным из геосинтетических волокон, полиэфирных либо полипропиленовых. Отличается высокой прочностью, хорошими фильтрующими свойствами, не подверженностью к гниению.

### Геосетка



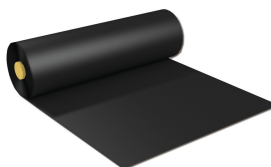
Геосетка – разновидность армирующего рулонного полотна из полимерных нитей с защитным покрытием, которое способствует структурному усилению материала при проведении дорожных работ. Геосетки бывают различных видов: стеклянные, полипропиленовые и полиэфирные.

### Георешетка



Георешетка (газонная или дорожная) – синтетический строительный материал, применяемый для армирования (укрепления) расположенных в ячейках решетки грунтов, щебня, песка и других строительных материалов.

### Геомембрана



Геомембрана ПНД и ПВД представляют собой современные гидроизоляционные материалы, технические характеристики которых подходят для самых разных работ, среди которых: гидроизоляция фундамента, кровли, со-

здание полигонов ТБО, а также организация искусственных водоемов (геомембрана для бассейна).

### Функции геосинтетики



Разделение - предотвращение смешивания, диффузии различных слоев



Армирование - повышение несущей способности, укрепление оснований



Защита - предотвращение повреждений строительных материалов



Фильтрация - удержание частиц слоев или оснований под действием жидкостей



Дренаживание - отвод поверхностного тока жидкостей в слоях и основаниях



Борьба с эрозией - предотвращение перемещения грунта по поверхности объекта



Гидроизоляция - предотвращение проникновения жидкостей и газов



Укрепление стен / крутых склонов - предотвращение разрушения склонов

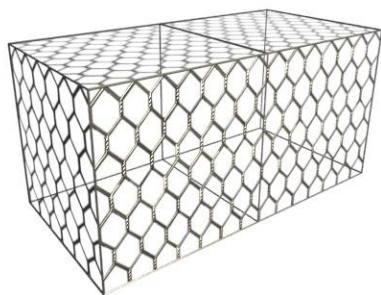


Габионы — трехмерные заводские конструкции, изготовленные из металлической крученой или плетеной сетки, разделенные специальными диафрагмами на секции. Со временем эффективность конструкций не уменьшается, а увеличивается, за счет дополнительных наносов почвы, укоренения и роста растений. Широко применяются в ландшафтном и архитектурном дизайне, укреплении берегов и склонов, возведении заборов.



## Коробчатые габионы

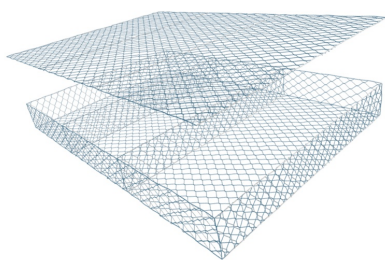
Коробчатые габионы - это объемные сетчатые конструкции. Они изготавливаются из сетки проволочной крученой с шестиугольными ячейками из проволоки диаметрами 2,7 мм (3,7 мм с полимером), 3,0 мм (4,0 мм с полимером). Заполнителем служит природный камень крупных фракций.



Размеры габионов

Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Объем, м <sup>3</sup>
1,5	1,0	0,5	0,75
1,5	1,0	1,0	1,5
2,0	1,0	0,5	1,0
2,0	1,0	1,0	2,0
3,0	1,0	0,5	1,5
3,0	1,0	1,0	3,0
4,0	1,0	0,5	2,0
4,0	1,0	1,0	4,0

## Матрацы Рено



Матрацы Рено – это габионные конструкции из проволочной сетки двойного кручения, формирующей шестиугольные ячейки. Она изготавливается из стальной проволоки с плотным цинковым покрытием.

Габионы матрацного типа имеют форму параллелепипеда и имеют четыре основных типа высоты - 17, 23, 30 и 50 см. Матрасы высотой от 0,17 до 0,3 м высотой имеют название Матрацы Рено, а матрацы высотой 0,5 м — габионы Джембо. Все типы матрацно-тюфячных конструкций оснащены мембранными перегородками по длине конструкции с шагом 1 м и высотой, равной высоте конструкции.

## Анкера

Анкера — специальные приспособления, позволяющие надёжно прикрепить геосинтетики к грунту. Особенно часто применяют георешетку, которая имеет ячеистую структуру. К грунтовому основанию этот материал прикрепляется металлическими или специальными пластмассовыми анкерами. В зависимости от типа грунта анкера могут быть разными, но при этом их длина может варьироваться от 50 до 120 см, а диаметр – 12-16 мм. Конструкция анкеров представляет собой стальные стержни, которые надёжно закрепляют георешетку на основании.

Крепятся анкера по периметру каждой кассеты модуля, что дает возможность растянуть ее в правильном положении и надёжно зафиксировать. Г-образная конструкция обеспечивает прочность анкера, поэтому его можно применять даже на каменистых и мерзлых грунтах.



### Дорожные барьеры



Барьер стандартный



Барьер СТРЕЛА

Наименование	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
Дорожный барьер 1,2м	1200	500	750
Дорожный барьер 2м	2000	500	750
Дорожный барьер СТРЕЛА	1500	500	750

Стандартные дорожные барьеры предназначены для создания мобильных дорожных ограждений. Для лучшей устойчивости барьер может заполняться водой, резиновой крошкой, песком.



Барьер вкладывающийся



Наименование	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
Дорожный барьер вкладывающийся 1,2м	1200	500	750
Дорожный вкладывающийся барьер 1,5м	1500	500	750
Дорожный барьер вкладывающийся 2м	2000	500	750

Вкладывающиеся дорожные барьеры предназначены для создания мобильных дорожных ограждений. Для лучшей устойчивости барьер может заполняться водой. Значительная экономия затрат при транспортировке и хранении. Занимаемый объем меньше более чем в 3 раза по сравнению со стандартными барьерами.

### Фонари сигнальные



ФС 41

ФС 12

Удобное и незаменимое решение при организации ремонтных работ в темное время суток.

### Дорожные буферы



Буфер конусный



Буфер сигнальный



Буфер разделительный

Дорожные буферы устанавливаются в местах повышенной опасности на дорогах: для обозначения ремонта, на островах безопасности, в начале разделительного ограждения, рядом с различными препятствиями. Для лучшей устойчивости изделие может заполняться водой, резиновой крошкой, песком.

### Другие ограждения



Комплект переносной



Штакетный барьер Р12000



Металлический парковочный барьерный

### Сигнальные конусы



Сигнальные конусы предназначены для обозначения аварийных либо ремонтных работ, также временных мест для парковки.

Наименование	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
Конус 320 мм	230	230	320
Конус 520 мм	276	276	520
Конус 750 мм	340	340	750

### Столбики дорожные



Столбик сигнальный

Наименование	Высота (мм)
Столбик сигнальный С1	1500
Столбик сигнальный С3	1500
Вежа дорожная	1200/1500/1800

Вежа дорожная



Дорожные сигнальные столбики предназначены для направления потока движущихся машин в нужную сторону. Элементы часто используются на разделительных полосах и островках безопасности.

### Трубы дорожные железобетонные

Трубы железобетонные безнапорные виброгидропрессованные, ГОСТ 6482-2011 предназначены для строительства открытым способом канализационных коллекторов и коллекторов глубокого заложения, транспортирующих самотеком бытовые и производственные жидкости, а также атмосферные сточные воды, неагрессивные к бетону и железобетону.

Предлагаем трубы длиной 2,5 м и 5 м, диаметром от 300 до 2400 мм. Производства РБ.

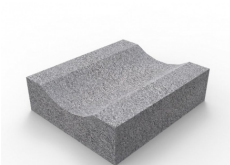
Герметичность стыкового соединения обеспечивается уплотнителями из резины, которые помимо этого придают конструкции определенную гибкость.



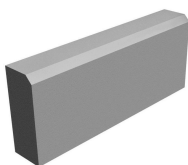
Диаметр, мм	600	800	1000	1200	1400	1600
Марка трубы	ТБ 60.50-2	ТБ 80.50-2	ТБ 100.50-2	ТБ 120.50-2	ТБ 140.50-2	ТБ 160.50-2
	ТБ 60.50-3	ТБ 80.50-3	ТБ 100.50-3	ТБ 120.50-3	ТБ 140.50-3	ТБ 160.50-3
	ТБ 60.50-4	ТБ 80.50-4	ТБ 100.50-4	ТБ 120.50-4	ТБ 140.50-4	ТБ 160.50-4
Объём, м³	0,76	0,99	1,42	1,98	2,66	3,28
Масса, тонн	1,9	2,48	3,6	5	6,7	8,2
Толщина стенки, мм	65	65	75	85	95	105
Полезная длина, мм	5000	5000	5000	5000	5000	5000

Марка бетона по водонепроницаемости не ниже W 6, по морозостойкости – F 200, по водопоглощению – не более 6 %. Глубина заложения до верха трубы: 2-я группа до 4м, 3-я группа до 6 м, 4-я группа до 8м.

### Бордюр дорожный



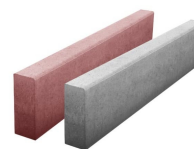
Лоток для стока воды



Дорожный



Магистральный



Тротуарный

Предлагаем бордюры дорожные, тротуарные, аппаратные и магистральные, отличающиеся высокой прочностью. Бордюр изготовлен методом полусухого прессования. Такой способ позволяет производить долговечную продукцию, устойчивую к воздействию окружающей среды (перепады температур, осадки). Бордюр дорожный отличается морозоустойчивостью, не крошится и не деформируется на протяжении длительного времени.

	ЭБ 290x250x80-П "сток"	БРТ 100.20.8 тротуарный	БР 100.30.15 дорожный	БР 100.30.18 магистральный
Класс бетона по прочности на сжатие	В 30			
Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе, не менее	Btb 4.0			
Морозостойкость	F 250			
Водопоглощение, не более	5%			
Размеры	290x250x80	1000x200x80	1000x300x150	1000x300x180
Масса, тонн	0,01224	0,04	0,1	0,1224
Упаковка в транспортные поддоны, шт.	160	44/48	18/24	18

ДОРОЖНЫЕ ТРУБЫ / БОРДЮРЫ



## Краска для дорожной разметки АК-511

Нанесение линий горизонтальной разметки на проезжей части автомобильных дорог общего пользования с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием, в том числе федеральных автомагистралей, на автозаправках и автозаправочных станциях, аэродромных покрытиях. Эмаль АК-511 - это одноупаковочный материал, являющийся суспензией наполнителей и пигментов в растворе акрилового сополимера. С целью наделения разметки светоотражающими свойствами в комплекте с эмалью могут использоваться стеклянные микросферы.



БАЗОВАЯ ПАЛИТРА  
Белый, желтый, красный, черный



## Стеклошарики для разметки дорог

Микрошарики стеклянные для разметки дорог предназначены для обеспечения видимости дорожной разметки в темное время суток.

Соответствуют требованиям европейских стандартов EN-1423 и EN-1424 на стеклошарики для дорожной разметки и сертифицированы в системе ГОСТ Р на соответствие техническим условиям. Для достижения оптимального коэффициента световозвращения рекомендуемый расход — 250-300 г/м<sup>2</sup>, что составляет около 30% от среднего расхода краски.

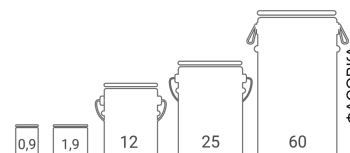
## Эмаль алкидная ПФ-115

Эмаль идеально подходит как для наружных работ (металлоконструкции, деревянные фасады, гаражи, ранее окрашенные кирпичные стены), так и для работ внутри помещений (двери, оконные рамы, стены, батареи отопления, ДСП, ДВП, гипсокартон).



БАЗОВАЯ ПАЛИТРА

Белый, светло-голубой, слоновая кость, зеленое яблоко, салатовый, голубой, белый матовый, серый, синий, защитный, желтый, красный, зеленый, черный, коричневый



## Уайт-спирит

Применяется для разбавления масляных красок эмалей и лаков, а также меламиновых, пентафталевых, масляно-стирольных лакокрасочных материалов, грунтовок, шпаклевок, битумных, резинобитумных и сланцевых мастик. Применяется для разбавления и смывки автоконсервантов и битумных пятен, а также для обезжиривания поверхностей перед окраской.



Объем: 0,5, 1, 5, 10, 20 литров;  
бочки 50, 200 литров

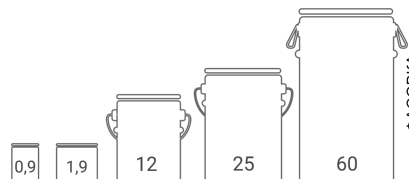
## Грунтовка алкидная антикоррозионная ГФ-021

Грунтовка ГФ-021 предназначена для грунтования металлических и деревянных поверхностей перед финишным окрашиванием эмалями и красками. Может использоваться как самостоятельное покрытие.



БАЗОВАЯ ПАЛИТРА  
Серый, красно-коричневый, серый б/с, красно-коричневый б/с

Литографированная банка 0,9 и 1,9 кг.  
Металлические барабаны с бумажной этикеткой 12, 25, 60 кг.



### Минеральный порошок

Минеральный порошок - это каменная мука, измельченная до фракции не более 0,07мм.

В зависимости от материальной основы различают виды минеральных порошков по маркам:

МП-1 — на основе карбонатных горных минералов.

МП-2 — на базе промышленных отходов или некарбонатных горных пород.

Физико-химические свойства продукта оговариваются строительными нормами и правилами (СНИП) и ГОСТ на минеральный порошок Р52129–2003.



Готовый продукт разделяют на два вида: активированный и не активированный.

Активированный порошок используется, в первую очередь, как минеральный порошок для асфальтобетонных смесей. Он выполняет роль заполнителя пустот в массе щебня и несет функцию клеяще-связующего вещества между битумом, песком и щебнем. Поверхностно активные вещества, в зависимости от присущих им свойств, придают асфальтовому покрытию повышенные адгезионные свойства (клейкость), повышают вязкость. Как следствие, возрастает прочность асфальтового покрытия, долговечность, сопротивляемость коррозии и деформации, механическая прочность, морозостойкость и трещиностойкость.









№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ Р52129-2003	Факт
1	Зерновой состав:		
	% по массе мельче 1,25 мм	не менее 100	100
	% по массе мельче 0,315 мм	не менее 90	98,32
	% по массе мельче 0,071 мм	от 70 до 80	73,44
2	Пористость, %, не более	35	33
3	Влажность, % по массе, не более	1	0,12
4	Содержание полутонких окислов (AL2O3) не более, % по массе	1,7	0,18
5	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф., Бк/кг	до 740	26,5+/-6,3

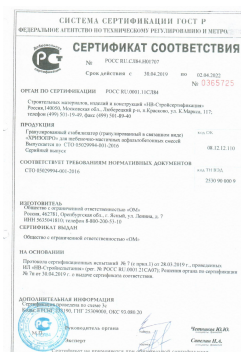
Отгрузка происходит: навалом, биг-беги по 1 т и мешки по 50 кг.

Собственные цементовозы позволяют обеспечить своевременную доставку продукта в срок.

### Стабилизирующая добавка для ЦМА

Гранулированный стабилизатор для щебёночно-мастичных и асфальтных смесей "HRIZOPRO" - стабилизирующая волокнистая добавка на основе каменного волокна, уникальные свойства которого путем стабилизации и дисперсного армирования, способствуют удержанию на поверхности щебня большого количества свободного битума.

-  Термостойкость - свыше 800 °С
-  Противодействие антигололедным реагентам
-  Микроармирование
-  Устойчив к механическому излому в процессе перемешивания
-  Водостойкость
-  UVA / UVB
-  На 20% выгоднее ближайшего конкурента
-  Безопасность



ДОБАВКИ ДЛЯ ЦМА

### Чугунные люки

Люки чугунные смотровых колодцев ГОСТ 3634-99 EN 124-1994 применяются для подземных инженерных городских коммуникаций, тепловых, газовых и кабельных сетей водопровода, канализации.

Канализационный люк из чугуна: долговечен, прочен, имеет широкий диапазон рабочих температур, способен выдерживать большие нагрузки.

Значительный вес конструкции и надежный запорный механизм исключают проникновение посторонних людей в колодец или хищение имущества. Ребристая поверхность препятствует скольжению по мокрым или обледенелым люкам. Особенностью плавающего люка является то, что он "подстраивается" под уровень поверхности дороги. Поэтому не препятствует проезду автомобилей.

Виды люков по воспринимаемым нагрузкам:

- легкие изделия для парковых и пешеходных зон, дачных участков, где нагрузка не превышает 1,5 т/с;
- средние люки колодцев устанавливаются на дорогах, промышленных зонах, автостоянках супермаркетов и рассчитаны на нагрузку до 12,5 т/с;
- тяжелые предназначены для автодорог с интенсивным движением (до 25 т/с);
- тяжелые магистральные устанавливаются на автомагистралях, кольцевых автодорогах, крупных транспортных развязках, где нагрузка на люки достигает до 40 т/с.

Наименование	Тип	Номинальная нагрузка, кН	Комплектность	Масса, кг	Размеры, мм		Рекоменд. место установки
<b>Легкий люк</b> 	Л(А15)-К (В,Д,ТС).1-60	15	Комплект:	62			Зона зеленых насаждений, пешеходная зона, велосипедная дорога
			крышка	33	626	35	
	Л(А15)-ГТС.2-60 1Т-5108.00.00	15	Комплект:	67,6			
			крышка	36,6	648	35	
<b>Средний люк</b> 	С(В125)-К(Д).1-60	125	Комплект:	92			Автостоянки, тротуары и проезжая часть городских парков, пешеходные зоны
			крышка	52	666	43	
	С(В125)-К(Д,ТС).2-60 с запорным устройством	125	Комплект:	92			
			крышка с з/у	52	666	43	
<b>Тяжелый люк</b> 	Т(С250)-К(В,Г, Д,ТС).2-60	250	Комплект:	104,5			Городские автомобильные дороги, пешеходные зоны, стоянки
			крышка	62,5	645	88	
			корпус	41,0	850	100	
			замок, защелка	1			
	Т(С250)-К(В,Г,Д,ТС).1-60	250	Комплект:	104,5			
			крышка	63,5	645	88	
			корпус	41,0	850	100	
			прокладка		7	L2010	
	Т(С250)-К(В,Д,ТС).2-58 с запорным устройством	250	Комплект:	127			
			крышка	67	646	88	
корпус			60	870	128		
прокладка—5шт.							

Купить люк чугунный можно изготовленный как по ГОСТу, так и по индивидуальному заказу со специальным рисунком на крышке и размерами необходимыми заказчику.

### Дождеприемники

Чугунные дождеприемники применяется для сбора дождевой воды с целью ее дальнейшего отведения по закрытым водосточным сетям. Позволят вам устроить эффективную дренажную систему в любом месте, где в этом возникнет необходимость. Дождеприемник может быть квадратный, прямоугольный, круглый.

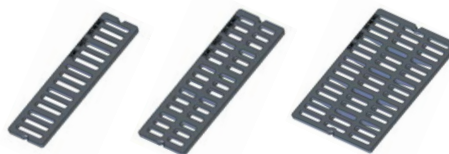
Наименование	Тип	Номинальная нагрузка, кН	Комплектность	Масса, кг	Размеры, мм		Рекоменд. место установки
<u>Дождеприемник малый квадратный</u>		15	Комплект:	32			Городские тротуары, лесопарковые зоны
			решетка		388	368	
			корпус		460	456	
<u>Дождеприемник большой прямоугольный</u>		125	Комплект:	80			На городских улицах, территорий аэропортов и складов, промышленных объектов
			решетка		820	400	
			корпус		940	475	
<u>Дождеприемник магистральный плавающего типа (круглый)</u>		250	Комплект:	224			Магистральные автомобильные дороги с интенсивным движением
			решетка	80	646	80	
			корпус	94	850	170	
			кольцо опорное	50	850	100	
			прокладка-3шт.				

### Ливневые решетки

Поверхностная ливневка служит для отвода дождевых и талых вод. Обязательный компонент системы – решетки, которыми закрываются бетонные канализационные каналы.

Функции:

- Защита системы от мусора.
- Безопасность и комфорт пешеходов.
- Беспрепятственное передвижение автомобилей благодаря отсутствию выступающих или острых граней.
- Продление срока службы самих каналов.




Водоприемная решетка износостойчива, слабо подвержена механическим воздействиям, химическим реагентам. Изделия долгое время сохраняют внешний вид и эксплуатационные свойства.


Наименование	Размеры, мм			Рекомендованное место установки
	Ширина	Длина	Высота	
<u>Решётка ливневая</u>	200	750	27	Обочины дорог, стоянки автомобилей, гаражи, предприятия автосервиса, АЗС.
	250			
	300			
	350			
	400			
	500			

### Техника для коммунальной и дорожной сферы

#### Бензо и электропилы

	Электрические	Профессиональные
	Бензиновые	Универсальные Полупрофессиональные Частное использование


#### Бензоокосяки и электротриммеры

	Аккумуляторные	Домашнего использования Мультифункциональные Профессиональные
	Электрические Бензиновые -с 2-такт. двигателем -с 4-такт. двигателем	


#### Воздуходувки и распылители

	Аккумуляторные	Ручные
	Бензиновые	Ранцевые
		Воздуходувки Воздуходувки-распылители


#### Бензо и электроножницы

	Аккумуляторные	Частное применение Профессиональное
	Электрические Бензиновые	

#### Мойки высокого давления

	Без подогрева воды
	С подогревом воды Принадлежности


#### Мотопомпы

	Для слабозагрязненной воды
	Для чистой воды Принадлежности

#### Бензорезы

	Мощность до 5,0 л.с.
	Диск до 350 мм Резка асфальта, бетона, металла

#### Бензобуры

	Двузаходные
	Однозаходные Ледовые

Техника для коммунальной и дорожной сферы включает в себя большое разнообразие моделей от цепной пилы до газонного мини-трактора. В этом ассортименте каждый пользователь (и профессионал, и любитель) найдет свой оптимальный инструмент, способный эффективно решать поставленные задачи. Вся техника соответствовала высоким критериям с точки зрения качества, производительности, комфорта, безопасности и экологичности.

#### Смазочные материалы и принадлежности

Аккумуляторы  
Зарядные устройства  
Запасные части  
Инструмент  
Масла и смазки  
Свечи зажигания  
Фильтры  
Присадки  
Принадлежности ко всем видам техники

#### Аксессуары

Брюки  
Комбинезоны  
Защитная обувь  
Защитные маски  
Защитные очки  
Куртки  
Наушники  
Перчатки  
Шлемы



Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

## Строительное оборудование и инструмент

### Электроинструмент



Электрические краскопульты  
Аккумуляторные отвертки  
Шлифмашины для бетона  
Электрические точила  
Строительные пылесосы  
Строительные миксеры  
Электрические рубанки

Электрические точила  
Вибрационные машины  
Строительные фены  
Отбойные молотки  
Электрофрезеры  
Сабельные пилы  
МШУ (Болгарки)

Дисковые пилы  
Перфораторы  
Шурупверты  
Шлифмашины  
Граверы  
Лобзики  
Дрели

### Строительный инструмент и комплектующие



Измерительный инструмент  
Инструменты для пайки  
Молотки, киянки, кувалды  
Ящики для инструментов  
Пилы, ножовки, стусла  
Скобозабивные пистолеты  
Строительные емкости  
Наборы инструментов

Губцевый инструмент  
Клеевые пистолеты  
Зубила и стамески  
Гвоздодеры и ломы  
Гладилки и терки  
Уровни и правила  
Отвертки и биты  
Щетки по металлу

Средства защиты  
Ножницы и ножи  
Малярные валики  
Кисти малярные  
Заклепочники  
Плиткорезы  
Напильники  
Стеклорезы

### Расходные материалы



Сетки для штукатурки  
Принадлежности для пайки  
Абразивные материалы  
Мешки строительные  
Стрейч-пленка  
Крестики для плитки

Клеевые стержни  
Диски обрезные  
Стеклохолст  
Маркеры  
Карандаши  
Электроды

Коронки  
Полотна  
Сверла  
Скотч  
Буры

### Крепеж и фурнитура



Крепеж перфорир.  
Анкеры химические  
Кронштейны  
Хомуты  
Крюки  
Гвозди  
Уголок

Скоба  
Кронштейн  
Болт  
Веревка  
Соединитель  
Кронштейн  
Крюк

Пластина  
Задвижки  
Замки  
Защелки  
Петли  
Завертки  
Ручки

Ограничители  
Шпингалеты  
Упоры  
Доводчики  
Проушины  
Засовы  
Ручки

## Уборка и гигиена

### Уборочный инвентарь



Уборочный инвентарь  
Уборочные наборы  
Инвентарь для мытья стекол  
Инвентарь для мытья пола  
Инвентарь для уборки на улице  
Салфетки из микрофибры

Салфетки из вискозы  
Полотенце вафельное  
Губки и мочалки бытовые  
Тряпки для мытья пола  
Губки  
Салфетки

### Бытовая химия и гигиена



Средства для мытья посуды  
Средства для мытья пола  
Средства для мытья стекол  
Стиральные порошки  
Мыло хозяйственное  
Чистящие средства  
Бытовая химия

Бытовая гигиена  
Бумажные полотенца  
Бумага туалетная  
Салфетки влажные  
Отбеливатели  
Жидкое мыло  
Мыло



# РУСДОРСЕРВИС

КАТАЛОГ 2022

## НАШИ АДРЕСА :

Белгородская обл., Белгородский р-н,  
п. Новосадовый, ул.Ягодная д.1М офис 201

г.Орел, ул.Гайдара д.54 офис 202

г.Курск, ул. 50 лет Октября д.126 Б офис 25-26

## КОНТАКТЫ :

8 (486) 263 01 60

E-mail: [zakaz@rusdorservice.ru](mailto:zakaz@rusdorservice.ru)

Адрес для направления корреспонденции:  
302009 г.Орел, ул.Гайдара д.54 офис 202

*Запиши, чтобы не забыть...*

 РУССДОРСЕРВИС

 РУССДОРСЕРВИС

 РУССДОРСЕРВИС

 РУССДОРСЕРВИС

 РУССДОРСЕРВИС

 РУССДОРСЕРВИС

 РУССДОРСЕРВИС

 РУССДОРСЕРВИС




 РУСДОРСЕРВИС

 РУСДОРСЕРВИС

 РУСДОРСЕРВИС

 РУСДОРСЕРВИС

 РУСДОРСЕРВИС

 РУСДОРСЕРВИС

 РУСДОРСЕРВИС

 РУСДОРСЕРВИС