



ДОРМАШ-НСК

Новосибирск 2012

Наша организация, основанная в начале 2009 года, занимается комплексными поставками по всей Сибири и Дальнему Востоку. Перечень товаров, предлагаемых нами, включает в себя как изделия, изготовленные на собственном производстве, так и доставленные под заказ.

Основные направления:

- Металлические гофрированные водопропускные трубы для автомобильных дорог.
- Дорожное ограждение барьерного типа ГОСТ 26804-86, ГОСТ Р 52289-2004.
- Дорожные знаки и знаки индивидуального проектирования.
- Сетка сварная, кладочная, дорожная, арматурная.
- Экструзионный пенополистирол.

Наша компания позиционирует себя как надежного партнера, всегда идущего навстречу потребностям своих клиентов. Мы гарантируем внимательный и комплексный подход к выполнению задач любой сложности. Лояльность в отношении ценовой политики, кратчайшие сроки поставки продукции, комплектация сборных вагонов и контейнеров, отправка груза любым транспортом.

Мы высоко ценим любую заинтересованность в продукции и услугах нашей компании и всегда открыты для плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества!

Дорожное барьерное ограждение

Одним из основных направлений деятельности нашей организации является реализация средств дорожного ограждения. Ограждение дорожное боковое одностороннее или двухстороннее барьерного типа является стальным защитным сооружением, предназначенным для предотвращения схода транспортных средств с дорожного полотна на опасных участках автомобильных дорог общего пользования. Барьерное ограждение, поставляемое нашей организацией, изготавливается в строгом соответствии с ГОСТ Р 52607-2006, ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ 26804-86 и ТУ 5210-412-39124899-2009. Данный вид ограждения может быть предложен с различным покрытием полотна («холодное» или «горячее» оцинкование, а так же покрытие ГФ-21).

Дорожные знаки

Наша компания рада предложить своим потребителям дорожные знаки любого типоразмера, изготовленные в соответствии с ГОСТ 52290-2004, а также принять заказы на индивидуальное изготовление информационных щитов и указателей по предоставленным нам макетам. Немаловажную роль в эксплуатации дорожного знака играет его долговечность, которая напрямую зависит от качества и изготовления, и исходных материалов. Мы предлагаем целый спектр высокотехнологично-изготовленной продукции с гарантией от 4 лет.



Отличительные особенности качества дорожных знаков европейского уровня, предлагаемых ООО «Дормаш»:

1. Двойная защита полотна от коррозии (оцинкование + полимерное покрытие)
2. Наличие усиленных рёбер жёсткости
3. Покрытие световозвращающей плёнкой
4. Изготовление полотна знака с двойной отбортовкой
5. Нанесение фона и информационных элементов выполнено современным методом шелкографии
6. В стандартный комплект, помимо самого дорожного знака, входит комплект креплений: хомут + болт + гайка

По согласованию с заказчиком знаки и информационные щиты, возможно, изготовить с применением плёнки Тип Б (ультра) и Тип В (алмазная), что увеличивает срок эксплуатации и улучшает дизайн данной продукции.

Гофротрубы водопропускные для дорог

Занимаясь снабжением и комплектацией дорожно-строительной отрасли, компания реализует сборные металлические гофрированные трубы (МГТ) для автомобильных дорог. Необходимые при строительстве автомагистралей, металлические гофрированные конструкции стали постепенно вытеснять другие виды конструкций, в том числе обычные металлические и железобетонные. Обладая рядом преимуществ, использование МГТ стало занимать лидирующие позиции при проектировании дорожного полотна. Высокая прочность и гибкость гофроструктур дают повышенную сейсмоустойчивость всей конструкции. А многолетний опыт в эксплуатации МГТ в автодорожной промышленности доказывает, что срок их службы может достигать 100 лет. Широкий ассортимент металлических гофрированных конструкций помогает найти оптимально удобный и выгодный вариант при реконструкции автодорог.

Характеристики предлагаемых металлических гофротруб:

1. Диапазон диаметра труб от 1 м до 12,5 м.
2. Диапазон толщины стенок от 2,5 мм до 7 мм.
3. Разнообразие форм сечения конструкций: круговая, арочная, эллиптическая, коробчатая, полицентрическая
4. Различные способы покрытия труб: грунтование, покраска, «горячее» оцинкование.

Так же поставляем материалы для автодорожного строительства:

- Объемная и двухосная георешетка
- Стеклосетка
- Полиэфирная геосетка
- Геомат
- Дренажный геокомпозит
- Геотекстиль
- Газонная решетка



Сетка дорожная

Изготавливается из металлической проволоки Вр-1 диаметром 4-5 мм с размерами ячеек 100x100, 150x150 и 200x200 мм. Производится в картах типовых размеров 2x3 метра. Возможно изготовление по индивидуальным размерам. Дорожная сетка применяется при строительстве дорог, в качестве армирующего для стяжки, при бетонировании полов в производственных цехах, гаражных комплексах, складских помещениях и других местах с повышенными нагрузками на пол - сетка предотвращает образование трещин, увеличивает сопротивляемость дорожного покрытия к внешним нагрузкам и перепадам температур, для укрепления конструкции мостов.



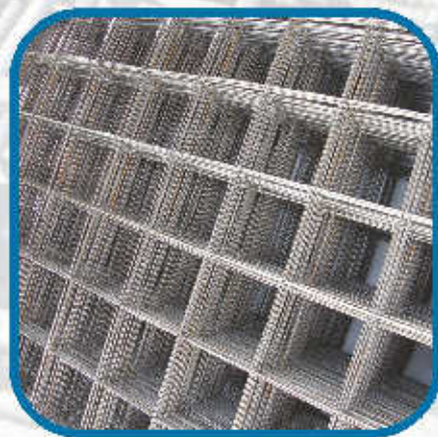
Сетка арматурная

Изготавливается из арматурной стали диаметром 6-40 мм. Арматурную сетку широко применяются при возведении монолитных сооружений, в армировании железобетонных конструкций и изделий - в местах где требуется максимально увеличить прочность конструкции из бетона, значительно повысить производительность труда по сравнению с трудозатратами по увязыванию арматуры и снизить цену на строительство.



Сетка кладочная

Изготовление кладочной сетки осуществляется из металлической проволоки Вр-1 диаметром 3-5 мм с размером ячейки 50 мм. В основном, поставляется в картах прямоугольной формы, длиной 1,5 или 2 метра и шириной 380, 510, 640 и 770 мм. Самая распространённая сфера применения сетки кладочной - использование в кирпичной кладке зданий и сооружениях, так же применяется для изготовления железобетонных изделий, для армирования каменных конструкций, обшивки трубопроводов и при проведении фасадных работ. Металлическая кладочная сетка незаменима при проведении ремонтных работ и отделке внутренних помещений: укладке кафеля и штукатурки.



Сетка сварная

Наш завод специализируется на производстве широкого ассортимента сварных сеток. Сырьём для производства сварной сетки служит металлическая проволока Вр-1 (ГОСТ 6727-80) диаметром от 3 до 5 мм и арматуры диаметром от 6 до 40 мм. Соединения стержней в сетках осуществляется контактной точечной сваркой в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-85. Процесс изготовления сварной сетки полностью автоматизирован, за качеством и технологией сварки следит электроника. Изготовленная сетка полностью соответствует ГОСТ 2327985.





Металлические гофрированные

Гофротрубы водопропускные для дорог.

Сборные металлические гофрированные трубы (МГТ) для автомобильных дорог. Необходимые при строительстве автомагистралей, металлические гофрированные конструкции стали постепенно вытеснять другие виды конструкций, в том числе обычные металлические и железобетонные. Обладая рядом преимуществ, использование МГТ стало занимать лидирующие позиции при проектировании дорожного полотна. Высокая прочность и гибкость гофроструктур дают повышенную сейсмостойчивость всей конструкции. А многолетний опыт в эксплуатации МГТ в автодорожной промышленности доказывает, что срок их службы может достигать 100 лет. Ассортимент металлических гофрированных конструкций помогает найти оптимально удобный и выгодный вариант при реконструкции автодорог.

****МГК с гофром 130*32, 5мм.****

Марка стали 09Г2 ГОСТ 17066-94, возможно применение при температуре ниже - 50С_о в холодных строительных климатических зонах.

марка стали ЗСП5 класса прочности ОК 360В по ГОСТ 16523523-97, ГОСТ 14637-89 - применение в умеренных строительных климатических зонах.

Полезная длина одного кольца по оси МГК - 1170мм

Защитное антикоррозийное покрытие - цинковое, нанесено горячим способом, min толщина - 80 мкм на одну сторону листа.

Диаметры условного прохода Ду = 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 м (0,8; 1,2; 1,6 по требованию заказчика).

Толщина металла 2,5; 3,0 мм.

Размер гофра 130x32.5 мм.

Детали крепления : болт и гайка М16, со сферическими опорными поверхностями - оцинкованы гальваническим способом, толщина покрытия - 26-30 мкм.



водопрпускные трубы для дорог.

Срок эксплуатации по данным СибЦНИИТС – 50 лет
Максимальная высота насыпи над МГК для автодорог – 14 метров **МГК с гофром 150*50мм**

Марка стали 09Г2 ГОСТ 17066-94, возможно применение при температуре ниже – 50С_о в холодных строительных климатических зонах.

марка стали ЗСП5 класса прочности ОК 360В по ГОСТ 16523523-97, ГОСТ 14637-89 – применение в умеренных строительных климатических зонах.

Полезная длина одного кольца по оси МГК – 1050 мм.

Защитное антикоррозийное покрытие – цинковое, нанесено горячим способом, *тип* толщина – 80 мкм на одну сторону листа.

Диаметры условного прохода Ду = 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0 м.

Толщина металла от 2,5 до 7,0 мм.

Размер гофра 150x50 мм.

Детали крепления : сферический болт М20 и сферическая гайка М20 – оцинкованы гальваническим способом, толщина покрытия – 26-30 мкм.

Срок эксплуатации по данным СибЦНИИТС – 107 лет при толщине стенки 5 мм.

Максимальная высота насыпи над МГК для автодорог – 20 метров.





Экструзионный пенополистирол

Экструзионный (экструдированный) пенополистирол получают путем смешивания гранул полистирола при повышенной температуре с последующим выдавливанием из экструдера и введением вспенивающего агента. Данный материал обладает равномерной структурой, состоящей из мелких закрытых пор.

Достоинства экструдированного пенополистирола: Низкая теплопроводность (0,027-0,030 Вт/(м*К)).

Небольшая плотность (25-45 кг/м³), что обеспечивает легкость материала.

Высокая устойчивость к деформации (0,20-0,70 МПа).

Небольшое влагопоглощение (0,2% по объему). Долговечность.

Легкость монтажа.

Несъедобность для грызунов.

Недостатки экструдированного пенополистирола:

Горючесть и токсичность при горении (несмотря на добавление антипиренов и заверения о самозатухании).

Неустойчив к высоким температурам. При температуре от 100С начинает размягчаться и усаживаться.

Паронепроницаемый, вследствие чего нарушается паро- и воздухообменный режим помещения.

Низкое звукопоглощение.

Высокая цена

Применение: изоляция фундамента и подземных сооружений, утепление кровель и перекрытий.



Плиты ПЕНОПЛЭКС

Плиты ПЕНОПЛЭКС® предназначены для теплоизоляции фундаментов, полов, инверсионных кровель по железобетонному основанию, а так же при строительстве чаш бассейнов. Для утепления подземных сетей и различных сооружений (накопительные и пожарные резервуары, колодцы и т.д.) ПЕНОПЛЭКС® 45 также может применяться без ограничений. Еще одна область применения материала это – в строительстве частных домов с локальными системами канализации и водоснабжения, в случае когда трубы находятся в зоне промерзания. Плюс ПЕНОПЛЭКС® 45 эффективен в устройстве фундаментов мелкого заложения.

Эксплуатировать теплоизоляционные плиты ПЕНОПЛЭКС® рекомендуется в диапазоне температур от -50 до +75 °С. В этом температурном режиме все физические и теплотехнические характеристики материала остаются неизменными.



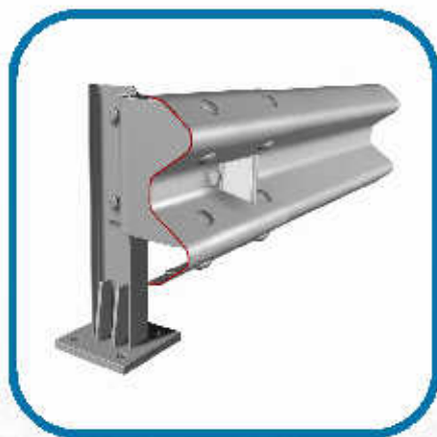
Дорожное ограждение

ООО «ДОРМАШ - НСК» — одно из ведущих предприятий в области производства и монтажа дорожного и мостового барьерного, а также перильного и пешеходного ограждения.

Дорожное и мостовое барьерное ограждение используется на дорогах населенных пунктов и автотрассах, а также на мостах и путепроводах. При установке барьерного ограждения снижается риск непреднамеренного съезда транспорта с дорожного полотна и столкновения встречных автомашин при многополосном движении.

Перильное ограждение предназначено для установки на мостах и пешеходных переходах. Мосты являются самой опасной частью автодорог, и используются, как автомашинами, так и пешеходами. В этом случае пешеходные ограждения играют главнейшую роль в оборудовании данных частей автодороги. Ведь высококачественное перильное ограждение на мостах является одним из шансов на выживание в чрезвычайных ситуациях. Поэтому пешеходное ограждение требует профессионализма и высокого контроля при изготовлении. Наши металлоконструкции (перильное и пешеходное ограждение) — отличаются высоким качеством и долговечностью. Пешеходные ограждения ООО «ДОРМАШ - НСК» к тому же имеют практичный дизайн, который вписывается в общую картину местности.

Установка барьерного ограждения — ответственный процесс, недочеты которого могут стоить жизней людей. Так, добросовестный монтаж барьерного ограждения может уменьшить силу удара автомашины и избежать ее падения в кювет. Кроме того, установка барьерного ограждения может восполнить функцией безопасности недостатки дорожного полотна.



ДОРМАШ-НСК

Очень часто монтаж барьерного ограждения необходимо произвести в кратчайшие сроки. Поэтому для соблюдения всех установленных сроков используется современное оборудование, которое гарантирует высокое качество. Иногда для установки дорожного ограждения требуется применение специализированного оборудования, например, для монтажа дорожного ограждения в скальных породах.



Особо отметим, барьерное ограждение предприятия изготавливается в полном соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289—2004, ГОСТ Р 52607—2006, ГОСТ 26804—86, ТУ 5216-063-01393697-2006, ТУ 5216-001-05765820-2007, (удерживающая способность до 600 кДж), сертифицирована в НИЦ БДД МВД России.



Продукция ООО «ДОРМАШ - НСК» защищается от воздействия коррозии методом горячего цинкования. Гарантируемый срок службы оцинкованных барьерных ограждений составляет 15 лет.



Продукция ООО «ДОРМАШ - НСК» соответствует ГОСТам:

Дорожные ограждения по ТУ-5216-001-05765820-2007 в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52607-2006

Дорожные ограждения (У1 – У7, удерживающая способность 130 кДж – 450 кДж);

Дорожные ограждения двусторонние (У1 – У7, удерживающая способность 130 кДж – 450 кДж);

Мостовые ограждения по ТУ-5216-063-01393697-2006 в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52607-2006

Мостовые ограждения (У1 – У10, удерживающая способность 130 кДж – 600 кДж);

Мостовые ограждения двусторонние (У1 – У10, удерживающая способность 130 кДж – 600 кДж);

Дорожные и мостовые ограждения по ГОСТ 26804-86
Дорожные ограждения (У1 – У3, удерживающая способность 78 кДж – 265 кДж);

Мостовые ограждения (У1 – У3, удерживающая способность 78 кДж – 210 кДж);



Прайс - лист на кладочную и дорожную сетку

Размер ячейки мм.	Типовы е см.	Площадь сетки м. кв.	Вес одной кг.	Цена до 0,5 тн.			Цена от 0,5 тн. До 10 тн.			Цена от 10 тн. До 60 тн.		
				руб/шт	руб/м. кв.	руб/кг	руб/шт	руб/м. кв.	руб/кг	руб/шт	руб/м. кв.	руб/кг
50*50 ВР1 (4)	35*150	0,570	2,28	71,52	126,00	31,50	70,68	124,00	31,00	69,54	122,00	30,50
	51*150	0,765	2,95	92,93	121,47	31,50	81,45	119,54	31,00	89,98	117,61	30,50
	64*150	0,960	3,62	114,03	118,78	31,50	112,22	116,90	31,00	110,41	115,01	30,50
50*50 ВР1 (5)	35*150	0,570	3,55	111,83	196,18	31,50	110,05	193,07	31,00	108,29	189,96	30,50
	51*150	0,765	4,59	144,59	189,00	31,50	142,29	186,00	31,00	140,00	183,00	30,50
	64*150	0,960	5,63	177,35	184,73	31,50	174,53	181,80	31,00	171,72	178,87	30,50
100*50 ВР1 (4)	140*300	4,200	12,48	393,12	93,60	31,50	388,88	92,11	31,00	380,64	90,63	30,50
	200*300	6,000	17,82	561,33	93,66	31,50	552,42	92,07	31,00	543,51	90,59	30,50
100*50 ВР1 (5)	200*300	6,000	27,72	973,16	145,53	31,50	359,32	143,22	31,00	845,45	140,91	30,50
100*100 ВР1 (4)	200*300	6,000	11,88	374,22	62,37	31,50	368,28	61,38	31,00	362,34	60,39	30,50
100*100 ВР1 (5)	200*300	6,000	18,48	582,12	97,02	31,50	572,88	95,48	31,00	563,64	93,94	30,50
150*150 ВР1 (4)	200*300	6,000	8,12	255,78	42,63	31,50	251,72	41,95	31,00	247,65	41,25	30,50
	140*300	4,200	8,89	280,04	66,68	31,50	275,98	65,62	31,00	271,15	64,53	30,50
150*150 ВР1 (5)	200*300	6,000	12,63	397,85	66,31	31,50	391,53	65,20	31,00	385,22	64,20	30,50
	140*300	4,200	4,48	141,12	33,60	31,50	138,88	33,07	31,00	136,64	32,53	30,50
200*200 ВР1 (4)	200*300	6,000	5,94	187,11	31,19	31,50	184,14	30,69	31,00	181,17	30,20	30,50
	140*300	4,200	6,95	218,93	52,13	31,50	215,45	51,30	31,00	211,95	50,47	30,50
200*200 ВР1 (5)	200*300	6,000	9,24	291,06	48,51	31,50	286,44	47,74	31,00	281,82	46,97	30,50

Прайс-лист на металлические гофрированные водопропускные трубы для автомобильных дорог

№ п/п	Тип МГК	Толщина стенок, мм	Стоимость за тонну, руб. с НДС.
1.	МГК, круглая 1-6,3 м, сталь 0912, оцинкованная	2,5 - 6,0	88 000

Поставка комплектуется высокопрочными оцинкованными метизами (спец.болт М16х32, гайка М16) с 1,5%-ым запасом.

Тонна МГК, включает в себя оцинкованные ЛМГ, оцинкованные метизы.

Цены указаны в рублях с учетом НДС 18%, без учета стоимости доставки.

Цена корректируется в зависимости от объема заказа.

Прайс-лист на экструзионный пенополистирол

Плиты ПЕНОПЛЭКС® 45

ЦЕНА: 5 900 руб/м. куб.

Плотность (объемный вес) от 38,1-45 кг/м³

Теплопроводность от 0,026 до 0,028 Вт/м К

Температура применения от -50 до +75

1уп = 8 листов = 0,576 м³ = покрывает 11,52 м² площади

Плиты ПЕНОПЛЭКС® К

ЦЕНА: 4 560 руб/м. куб.

Плотность (объемный вес) от 28 до 33 кг/м³

Теплопроводность от 0,033 Вт/м К

Температура применения от -50 до +75

1уп = 14 листов = 0,3024 м³ = покрывает 10,08 м² площади**Пеноплэкс С 1200*600*50**

ЦЕНА: 4 450 руб/м. куб.

Плотность (объемный вес) от 25 до 32 кг/м³

Теплопроводность от 0,033 Вт/м К

Температура применения от -50 до +75

1уп = 8 листов = 0,288 м³ = покрывает 5,76 м² площади

Прайс-лист на дорожные знаки

Наименование	Размер дорожного знака	пленка тип А (коммерческая)	пленка тип А (инженерная)	пленка тип Б (ультра)	пленка тип В (алмаз)
Треугольник	900x900x900	642р.	701р.	1 270р.	1 553р.
Круг	D 700	817р.	893р.	1 558р.	1 900р.
Квадрат	700x700	884р.	957р.	1 654р.	2 001р.
Знак информационно - указательный	350x1050	670р.	731р.	1 267р.	1 550р.
Знак сервиса	350x700	483р.	533р.	816р.	994р.
Знак сервиса	600x900	978р.	1 067р.	1 816р.	2 205р.
Знак сервиса	700x1050	1 510р.	1 686р.	2 423р.	2 954р.
Знак сервиса	900x1350	2 471р.	2 628р.	4 411р.	5 297р.
Знак километровый	200x300	231р.	266р.	453р.	567р.
Восьмиугольник (STOP 2.5)		847р.	925р.	1 613р.	1 967р.
Индивидуальное проектирование(кв.м)		2 430р.	2 617р.	4 562р.	5 500р.
Знак ж/д 1.3.1		912р.	1 019р.	2 029р.	2 526р.
Знак ж/д 1.3.2		1 407р.	1 562р.	2 982р.	3 690р.
«Опасный груз» Столбик сигнальный ГОСТ Р 50970-96 (1500)	300x700		450		
			250		

Наименование	Ед. изм.	Групп (серый)	Цинко-Алпол	Оцинкованная
Стойка для дорзнаков СКМ 3,35, длина 3500	шт.	1200	1400	1600
Стойка для дорзнаков СКМ 3,40, длина 4000	шт.	1400	1500	1700
Стойка для дорзнаков СКМ 3,45, длина 4500	шт.	1500	1600	1800
Стойка для дорзнаков СКМ 3,50, длина 5000	шт.	1600	1700	1900

Цены указаны в рублях с учетом НДС 18%.

Прайс-лист на ограждения дорожные металлические барьерного типа 11ДО-S и 11ДД-S по ГОСТ 26804-86, 52289-2004 с покрытием.

№	Элементы ограждений	Цена с НДС, руб./шт.			
		Грунт	ГФ-021	Хол. Цинков. «Ц»+«А»	Горячее Цинкование
1	Секция балки СБ-1 (L-1320 мм) 4мм	2350		2980	3250
2	Секция балки СБ-1 (L-4320 мм) 3мм	1840		2470	2520
3	Секция балки СБ-2 (L-6320 мм) 4мм	3340		4350	4800
4	Секция балки СБ-2 (L-6320 мм) 3мм	2650		3650	3720
5	Секция балки СБ-5,6 (L-6320мм) 4мм	3540		4550	4950
6	Секция балки СБ-5,6 (L-1320мм) 4мм	2550		3180	3430
7	Секция балки СБ-5,6 (L-6320мм) 3мм	2850		3850	3920
8	Секция балки СБ-5,6 (L-4320мм) 3мм	2040		2670	2720
9	Стойка дорожная СД-1, (L-1700мм) ШН№12	845		970	1060
10	Стойка дорожная СД-2, (L-1700мм) ШН№12	845		970	1060
11	Стойка дорожная СД-1,2 (L-1700мм) ШН№14	980		1080	1256
12	Стойка дорожная СДА-1 (L-1680мм) ШН№16	1056		1164	1356
13	Стойка дорожная СДА-1, (L-1680мм) ШН№12	845		970	1060
14	Стойка дорожная СДА-1, (L-1680мм) ШН№14	980		1080	1256
15	Стойка дорожная СДА-1, (L-1680мм) БЦ14	1056		1164	1356
16	Стойка дорожная СДА-2, (L-2340мм) БЦ14	1415		1615	1896
17	Стойка дорожная СДП, (L-1680мм) П-образный профиль	845		955	1245
18	Вставка сверхпрочная оцинкованная профильная ВВП	295		320	356
19	Консоль жесткая КЖ	175		196	245
20	Консоль-амортизатор верхняя КАВ	165		186	235
21	Консоль-амортизатор К А, Консоль-амортизатор нижняя КАН	175		196	245
22	Консоль-распорка КР-1	207		265	318
23	Скоба С	89		107	127
24	Секция балки переходная универсальная СБП-У (L-750мм) 4мм	650		800	900
25	Секция балки переходная начальная СБ-ПН,ПК (L-1320мм) 3мм	2040		2670	2720
26	Секция балки переходная конечная СБ-ПН,ПК (L-1320мм) 4мм	2550		3180	3430
27	Стойка мостовая СМ (750)	1434		1525	1806
28	Стойка мостовая СМП (600)	1415		1495	1705
29	Стойка мостовая СМ-1 (1100)	2025		2198	2607
30	Цоколь металлический ЦМ (300*300*150)	2695		2895	3395
31	Цоколь металлический ЦМ (350*350*200)	3098		3297	4195
32	Элемент кошевой ЭК-1	530		677	745
33	Элемент кошевой ЭК-2	530		677	745
34	Светоотражатель КДТ-1	65		65	65
35	Элемент светоотражающий ЭС	65		65	65
36	Связь диагональная СД	117		157	217
37	Поручень концевой ПК (152)	5 436		5 546	6 800
38	Поручень концевой ПК (127)	5 090		5 180	6 310
39	Стойка дорожная усиленная трубой СУ (БД №14)	4 058		4 370	5 298
40	Стойка дорожная усиленная трубой СУ (БД №16)	4 277		4 617	5 797
41	Стойка мостовая усиленная трубой СМУ (БД №14)	3 886		4 116	4 976
42	Стойка мостовая усиленная трубой СМУ (БД №16)	4 185		4 675	5 875
43	Поручень со встыковой вставкой (152) П-6-1 L-6000мм	16 565		17 095	19 915
44	Поручень со встыковой вставкой (152) П-6-2 L-6000мм	17 315		17 865	20 505
45	Поручень со встыковой вставкой (127) П-6-1 L-6000мм	13 934		14 464	17 824
46	Поручень со встыковой вставкой (127) П-6-2 L-6000мм	14 546		15 096	17 976
47	Метизы М16х30.58 Гост 7802-81 Цена за 1кг. (Болт М16+гайка М16)	110		110	110
48	Метизы М10х30 Гост 7796-70 Цена за 1кг. (Болт М10+гайка М10)	110		110	110
49	Метизы М16х30.58 Гост 7798-70 Цена за 1кг. (Болт М16+гайка М16)	110		110	110
50	Метизы М20х70 Гост 7798-70 Цена за 1кг. (Болт М20+гайка М20)	110		110	110

Цены указаны в рублях с учетом НДС 18%.

Цена корректируется в зависимости от объема заказа.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ММ04.Н00551

Срок действия с 26.03.2012 по 25.03.2015

№ 0697074

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ММ04.000 «НПЦ СТАНДАРТИ И КАЧЕСТВО», 115114, г. Москва, Дербеневская наб. д. 11, помещение 49, тел. (495) 777-80-28, факс (495) 777-80-28, E-mail: zakaz@ntc-sk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Ограждения дорожные металлические бильерного типа с покрытием.
ТУ 5210-412-39124899-2009.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

52 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 26804-86, ГОСТ Р 52389-2004

код ГТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Дормаш-НСК». Адрес: 630032 г. Новосибирск, ул. Стационная 2а, оф. 501. Телефон 8(383)-353-70-79, факс 8(383)-353-12-44. ИНН: 5404419036

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Дормаш-НСК». Адрес: 630032 г. Новосибирск, ул. Стационная 2а, оф. 501. Телефон 8(383)-353-70-79, факс 8(383)-353-12-44. ИПН: 5404419036

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 4766 от 26.03.2012 г.
Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21АВ09 от 01.08.2011, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт

П.П. Фисютин
г. Москва, Россия

И.А. Пискунов
г. Москва, Россия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ДОРМАШ-НСК



ООО "ДОМАШ-НСК"

Юр. адрес: 630032, г. Новосибирск, ул. Станционная, 2в, оф. 501

Факт. адрес: 630032, г. Новосибирск, ул. Станционная, 2в, оф. 501

т/ф (383) 353 70 79, 353 12 44, 291 96 38, 353 70 92

ИНН 5404419036

КПП 540401001

Р/С 40702810100010009229

К/С 30101810000000000837

НФ АКБ "ЛАНТА-БАНК"(ЗАО) г. НОВОСИБИРСК

БИК 045004837

Директор: Трухалов Илья Николаевич

на основании Устава

dortach@bk.ru

