

Опоры рамные металлические или рамные опоры предназначены для установки технических средств организации дорожного движения (ТСОДД), таких как:

- знаков дорожных как стандартных, так и знаков индивидуального проектирования;
- светофоров;
- камер фото- и видеофиксации.

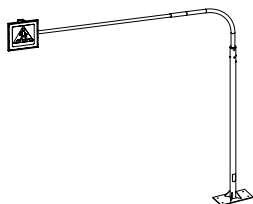
Все элементы металлических опор имеют антикоррозийное покрытие. Покрытие производится путем горячего оцинкования согласно ГОСТ 9.307-89, и является надежным методом защиты металла от коррозии. Толщина цинкового покрытия не менее 120мкм.

Опора консольного типа СОД-Г.

Максимально допустимая масса навесных элементов для СОД Г (6м)-60 кг, для СОД Г (2,5м)-40кг.

Применяемые материалы СОД Г (6 м):

- Труба $\varnothing 159$ сталь 09Г2С
- Труба $\varnothing 108$ сталь 09Г2С
- Труба $\varnothing 89$ сталь 09Г2С
- Лист b=20 Ст3
- Лист b=8 Ст3



Применяемые материалы СОД Г (2,5 м):

- Труба $\varnothing 89$ Ст3
- Труба $\varnothing 76$ Ст3
- Лист b=20 Ст3
- Лист b=8 Ст3



Цены указаны с НДС

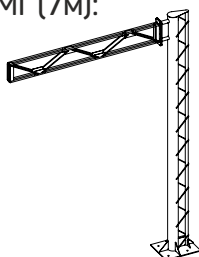
Наименование	Комплект	Кол-во, шт.	Стоимость	Итого
Опора СОД Г (6 м)	1.Опора 2.Деталь закладная армированная 3.Крепеж (метизы) 4.Закладная деталь	1	74 800	74 800
Опора СОД Г (2,5 м)	1.Опора 2.Деталь закладная армированная 3.Крепеж (метизы) 4.Закладная деталь	1	27 500	27 500

Г-образная опора ОДМГ.

Максимально допустимая масса навесных элементов для Г-ОДМГ (7м)-200 кг, для Г-ОДМГ (9,5м)-100кг.

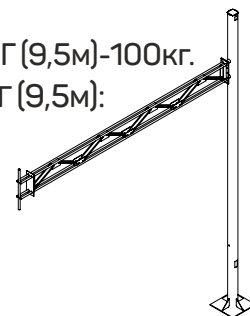
Применяемые материалы Г-ОДМГ (7м):

- Труба $\varnothing 273$ сталь 20
- Круг $\varnothing 36$ сталь 09Г2С
- Круг $\varnothing 18$ сталь 09Г2С
- Лист b=6 Ст3сп-5
- Лист b=20 Ст3сп-5



Применяемые материалы Г-ОДМГ (9,5м):

- Труба $\varnothing 273$ сталь 20
- Труба $\varnothing 50$ Ст3сп
- Труба $\varnothing 25$ Ст3сп
- Лист b=6 Ст3сп-5
- Лист b=20 Ст3сп-5



Цены указаны с НДС

Наименование	Комплект	Кол-во, шт.	Стоимость	Итого
Опора Г-ОДМГ Ригель 4,6 м, высота 7м.	1.Опора	1	120 000	156 000
	1. Деталь закладная армированная 2.Крепеж (метизы)	1	36 000	
Опора Г-ОДМГ Ригель 8 м, высота 9,5м.	1.Опора	1	144 000	180 000
	1. Деталь закладная армированная 2.Крепеж (метизы)	1	36 000	