

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Мачты со стационарной короной тип МГФ-СР

Основные параметры мачт МГФ-СР. Таблица 1.

Обозначение мачты	Высота ствола мачты, м	Параметры ствола		Количество секций, шт
		Db, мм	Dh, мм	
МГФ-16-СР(Х)-У-7-Ц	16	190	393	2
МГФ-18-СР(Х)-У-7-Ц	18	220	440	2
МГФ-20-СР(Х)-У-7-Ц	20	199	436	2
МГФ-25-СР(Х)-У-2-Ц	25	350	550	3
МГФ-30-СР(Х)-У-7-Ц	30	400	760	3
МГФ-35-СР(Х)-У-2-Ц	35	500	920	4
МГФ-40-СР(Х)-У-7-Ц	40	495	945	4

X - максимальный вес устанавливаемого оборудования

У - ветровой район эксплуатации

Z - количество ОП

Основные параметры мачт МГФ-СР. Таблица 2.

Обозначение мачты	Масса ствола**, кг	Ориентировочный общий вес металлоконструкции*, кг	МАХ вес устанавливаемого оборудования кг	Кол-во ОП***, шт.	Ветровые районы эксплуатации
МГФ-16-СР(Х)-У-7-Ц	750	1360	560	Д012	И-IV
МГФ-18-СР(Х)-У-7-Ц	907	1594	875	Д016	II- IV
МГФ-20-СР(Х)-У-7-Ц	893	1623	875	ДО 20	II- IV

МГФ-25- СР(Х)-У-7-Ц	1929	2847	1050	ДО 25	II- IV
МГФ-30- СР(Х)-У-7-Ц	2673	3634	1750	ДО 25	II- IV
МГФ-35- СР(Х)-У-7-Ц	4117	5178	1750	ДО 35	II- IV
МГФ-40- СР(Х)-У-7-Ц	4399	5591	2100	ДО 35	II- IV

1 - указан ориентировочный вес мачты в сборе.

2 * - масса указана без учёта устанавливаемого оборудования. Вес уточняется индивидуально и зависит от условий эксплуатации.

3 ** - количество прожекторов указано ориентировочно, оно может быть изменено в зависимости от конструкции

мачты.

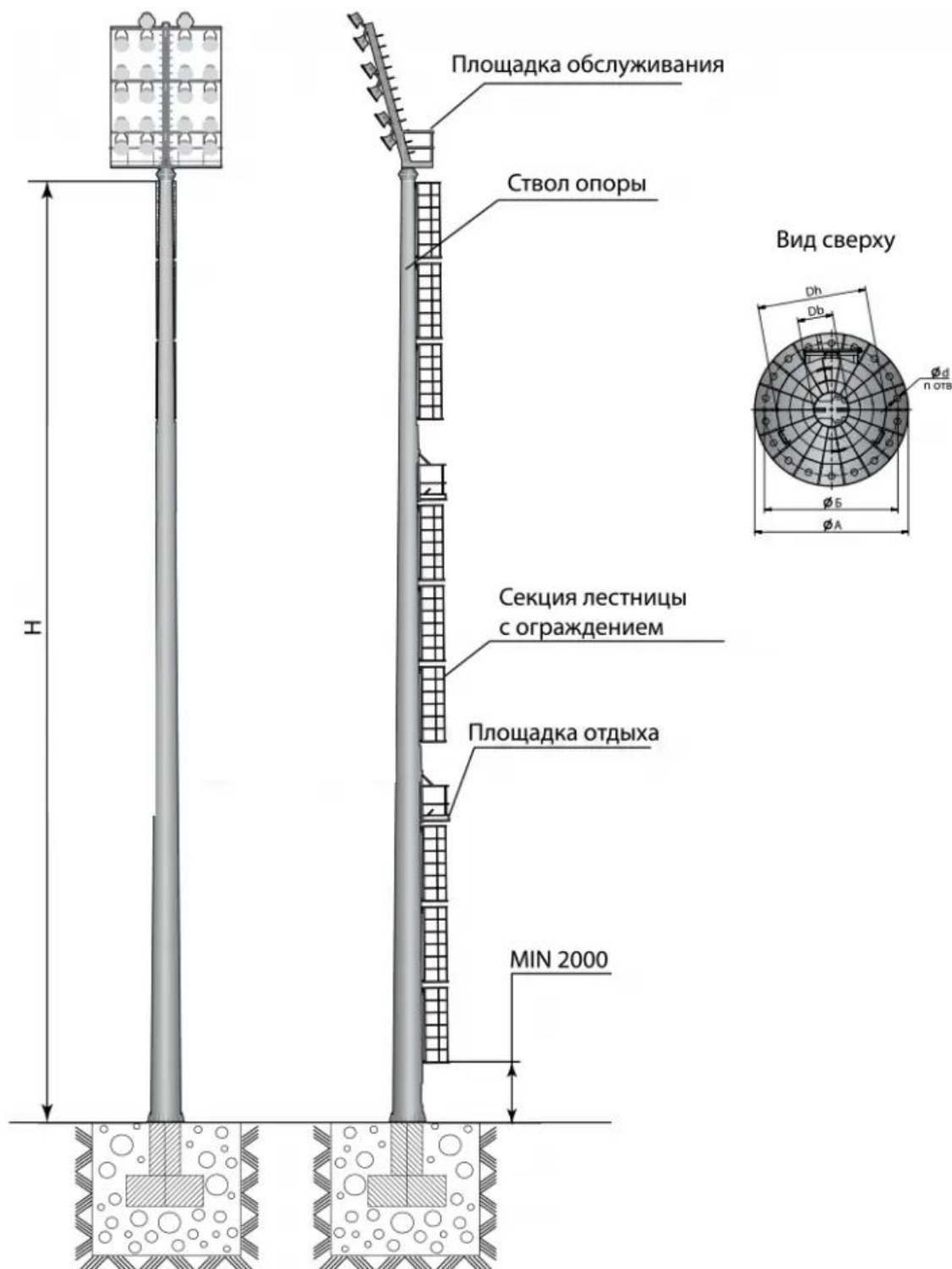
Основные параметры мачт МГФ-СР. Таблица 3.

Обозначение мачты	Наименование закладного элемента	Присоединительные параметры фланца ствола мачты			
		d	П	А	Б
МГФ-16-СР[Х]- У-7-Ц	ЗА-30/12/Д540-0.94ХЦ	30	12	640	540
МГФ-18-СР(Х)- У-7-Ц	ЗА-30/18/Д540-0.94ХЦ	30	18	640	540
МГФ-20-СР(Х)- У-7-Ц	ЗА-30/12/Д540-0.94ХЦ	30	12	640	540
МГФ-25-СР(Х)- У-7-Ц	ЗА-30/18/Д760-1,3хц	30	18	900	760
МГФ-30-СР(Х)- У-7-Ц	ЗА-36/24/Д920-1.3ХЦ	36	24	1055	920
МГФ-35-СР[Х]- У-7-Ц	ЗА-36/24/Д1070-1,3хц	36	24	1200	1070
МГФ-40-СР(Х)- У-7-Ц	ЗА-36/24/Д1070-13ХЦ	36	24	1200	1070

D_b - диаметр в верхней части опоры

D_h - диаметр в нижней точке опоры d - диаметр отверстия во фланце n - количество отверстий во фланце A - диаметр фланца

B - диаметр, на котором размещены отверстия на соединительном фланце мачты



Мачты со стационарной короной тип МГФ-СР

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГРАНИЧИВАЮЩЕГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ

Высота: металлоконструкции, мм: 1500 (наземная часть 1000)

Шаг, мм: 2000

Защита от коррозии: по методу горячего цинкования

Покраска: Палитра RAL

Доп. Информация: соответствует требованиям ГОСТ.

ОПИСАНИЕ

Ограничивающее пешеходное ограждение перильного типа (ОПО) предназначается для установки на тротуаре с целью защиты пешеходов от непредвиденного выезда автомобиля с проезжей части. Помимо защитной функции перильное ограждение ТИП-3 прекрасно дополняет городское пространство.

ХАРАКТЕРИСТИКИ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ

Высота: металлоконструкции, мм: 1500 (наземная часть: 1100)

Шаг, мм: 1817

Защитное антикоррозийное покрытие: Горячий цинк

Декоративное покрытие: Палитра RAL

Доп. Информация: соответствует ГОСТ.

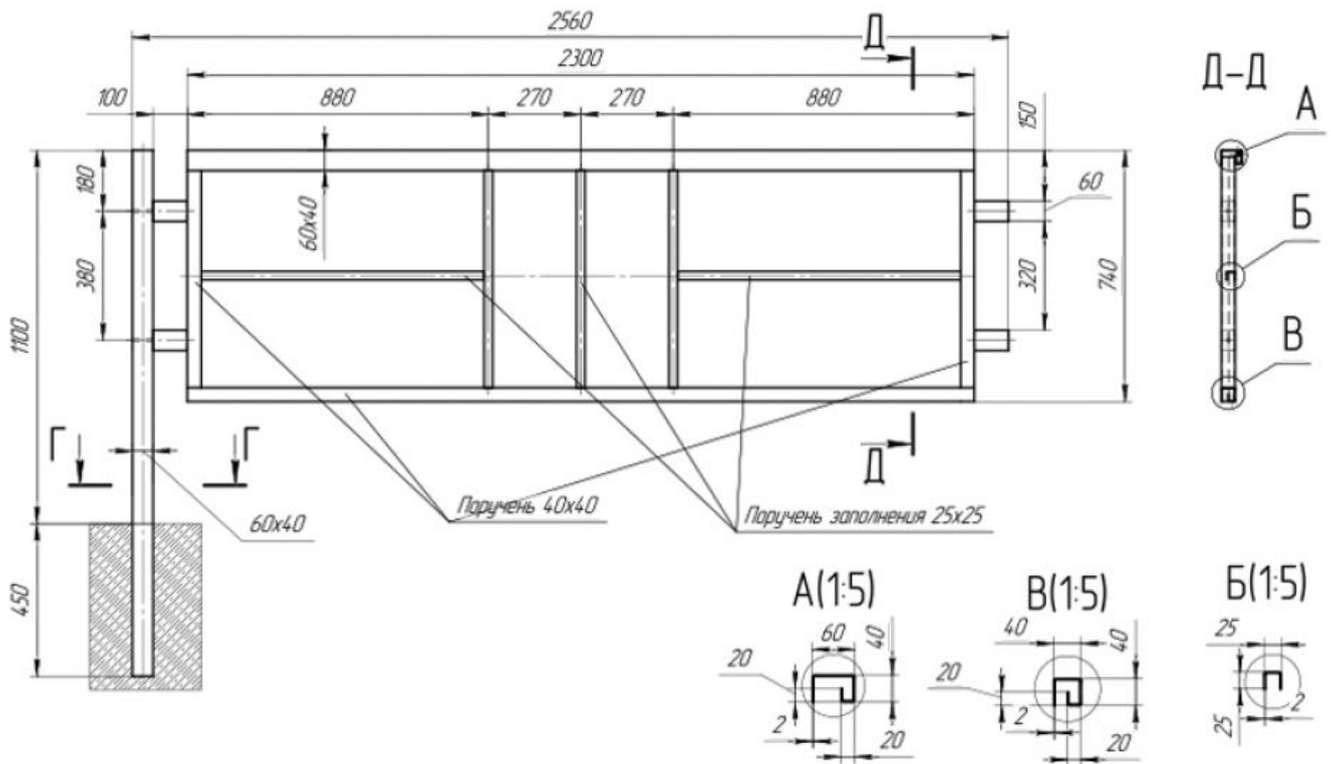
ОПИСАНИЕ

Удерживающее пешеходное ограждение перильного типа (УПО) - это идеальный пример недорогого ограждения для тротуаров, которое отлично впишется в дизайн городского пространства.

Если Вам требуется декоративное ограждение с целью оградить пешеходную и проезжую часть, возможно стоит остановить выбор именно на этом варианте.

Заказывая производство пешеходных ограждений ТИП-4 на нашем заводе, мы можем гарантировать Вам высокое качество продукции по ценам производителя.

УДЕРЖИВАЮЩЕЕ ПЕШЕХОДНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ПЕРИПЬНОЕ ТИПА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

tev@nt-rt.ru || <https://lensvet.nt-rt.ru/>