

Артикул	Полное наименование	изм.	Кол-во
Секции «3D» из прутка диаметром 4 мм			
3DS-0108	Секция В2030*Ш2505 из прутка D4 для 3D ограждения. Оцинкование и RAL6005.	шт	не менее 850
Секции «3М» из прутка диаметром 4 мм			
3MS-0208	Секция В2030*Ш3005 из прутка D4 для 3М ограждения. Оцинкование и RAL6005.	шт	не менее 100
Секции «3D» из прутка диаметром 5 мм			
3DS-0008	Секция В2030*Ш2505 из прутка D5 для 3D ограждения. Оцинкование и RAL6005.	шт	не менее 1000
3DS-0010	Секция В2430*Ш2505 из прутка D5 для 3D ограждения. Оцинкование и RAL6005.	шт	не менее 100
Секции «3М» из прутка диаметром 5 мм			
3MS-0008	Секция В2030*Ш3005 из прутка D5 для 3М ограждения. Оцинкование и RAL6005.	шт	не менее 450
3MS-0010	Секция В2430*Ш3005 из прутка D5 для 3М ограждения. Оцинкование и RAL6005.	шт	не менее 200
3MS-0004	Секция В1030*Ш3005 из прутка D5 для 3М ограждения. Оцинкование горячее.	шт	5
3MS-0007	Секция В1730*Ш3005 из прутка D5 для 3М ограждения. Оцинкование горячее.	шт	3
Винтовые опоры конические			
NVO-00003	Винтовая опора коническая 76x2000 с треугольным фланцем. Оцинкование горячее.	шт	2
VO-0111	Винтовая опора коническая 76x1000 без фланца. Оцинкование горячее.	шт	2
VO-0124	Винтовая опора коническая 76x108x2000 без фланца. Оцинкование горячее.	шт	1
VO-0343	Винтовая опора коническая 108x1500 с прямоугольным фланцем. Оцинкование горячее.	шт	5
VO-0211	Винтовая опора коническая 76x1000 с треугольным фланцем. Оцинкование горячее.	шт	87
VO-0212	Винтовая опора коническая 76x1200 с треугольным фланцем. Оцинкование горячее.	шт	не менее 800
VO-0213	Винтовая опора коническая 76x1500 с треугольным фланцем. Оцинкование горячее.	шт	не менее 950
VO-0513	Винтовая опора коническая 76x1500 с квадратным фланцем. Оцинкование горячее.	шт	3
VO-0412	Винтовая опора коническая 76x1200 с U-образным фланцем. Оцинкование горячее.	шт	6
VO-0500	Винтовая опора коническая 51x600 с квадратным фланцем. Горячее.	шт	44
VO-0503	Винтовая опора коническая 51x1500 с квадратным фланцем. Горячее.	шт	7
VO-0512	Винтовая опора коническая 76x1200 с квадратным фланцем. Горячее.	шт	5
Ключи для винтовых опор			
VOK-0002	Ключ для ручной установки винтовой опоры с треугольным фланцем D168-10-S8,0. RAL9006.	шт	4
VOK-0003	Ключ для ручной установки винтовой опоры с прямоугольным фланцем D204-12-S12,0. RAL9006.	шт	3
VOK-0009	Ключ для ручной установки винтовой опоры с квадратным фланцем D170-10-S8,0. RAL9006.	шт	9
VOK-0010	Ключ для ручной установки винтовой опоры 76 без фланца. RAL9006.	шт	2
Калитки			
K3-020202	Калитка капитальная В1530*Ш1000 для 3D/3М ограждения, проушины слева (вид с улицы), б/фланца. Оцинкование и RAL6005.	к-т	1
Барьеры безопасности			
SB-0001	Армированная колючая лента	пог. м	2 960
SB-0501	Штанга Y-образная из трубы 60x40x2,0. Цинк.	шт	200
Парковочные ограждения			
PB-0005	Барьер парковочный В450xШ750 под навесной замок, оцинкованный. Без замка. (МЦ)	шт	22
PB-0100	Отбойник угловой В206*Ш500*Д500 из трубы D108 с фланцами. Оцинкование горячее.	шт	20
PB-0126	Отбойник прямой В206*Д2000 из трубы D108 с фланцами. Оцинкование горячее.	шт	10
Пешеходные ограждения			
PDS-03110	Стойка В1200 из трубы D48 для пешеходного ограждения (тип 903). Оцинкование горячее.	шт	180
PDS-03111	Переключатель Ш2000 из трубы D48 для пешеходного ограждения (тип 903). Оцинкование горячее.	шт	360
FFL-0032	Фланец круглый D150 для пешеходного ограждения (тип 903). Оцинкование горячее.	шт	180
Передвижные ограждения			
PO-001025	Передвижное ограждение В1000*Ш2500 (серия РП) из трубы D38/16. Оцинкование горячее.	шт	300
PO-071825	Передвижное ограждение В1800*Ш2500 (серия С) из трубы 20x20. 2004	шт	не менее 100
PO-071525	Передвижное ограждение В1500*Ш2500 (серия С) из трубы 20x20. 2004	шт	не менее 150
PO-001037	Передвижное ограждение В1000*Ш3700 (серия РП) из трубы D38/16. Оцинкование горячее.	шт	4

Пояснения:

1. Продукция резервируется только после поступления 100% оплаты.
2. Для выставления счета высылайте заявку на zakaz@glavzabor.ru
3. Данная справка не является публичной офертой.