

Элементы панельных ограждений

цены действительны с 16.02.2018

Изображение продукции	Наименование		Вес, кг/шт.	Кол-во в упаковке, шт.	Розничная цена, шт./руб.		
	Наконечник L на столб 62*55	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,25	16	684	
	Наконечник V на столб 62*55	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,97	16	852	
	Наконечник универсальный	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,08	20	400	
	Наконечник L приваренный к столбу 62x55 / 80x80	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	-	-	768	
	Наконечник V приваренный к столбу 62x55 / 80x80	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	-	индивидуально	936	
	Наконечник прямой 550 мм	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,10	индивидуально	632	
	Наконечник прямой 950 мм	0,95		1,86	индивидуально	1407	
	Наконечник L Medium	0,5	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,08	индивидуально	327	
	Наконечник V Medium	0,5	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,90	индивидуально	654	
	Наконечник для уличного освещения NEW	87,2 x 90,9	с полимерным покрытием	4,00	индивидуально	2883	
	Фиксатор проволоки в наконечнике (скоба + болт М6*40 + гайка М6)		оцинкованный	0,002	2000	14	
	Болт М6*85/100 + шайба + гайка антивандальная для крепления наконечника универсального к столбу		оцинкованное	0,05	100	20	
	Планка притворная для навесного замка		оцинкованная / с полимерным покрытием	0,17	-	426	
	Заглушка GL 62*55		пвх	-	200	46	
	Комплект из 2-х оснований для столба		оцинкованный / с полимерным покрытием	0,72	2	519	
	Фланец приваренный оцинкованный с полимерным покрытием <i>Внимание!</i> Возможно <u>только</u> для столбов высотой <u>до 3 метров</u>	треугольный или прямоугольный	к столбу 62*55, 90*55 или 80*80	1,09 (треуг) 1,28 (прямо)	столб 62x55 - 50 столб 80x80, 90x55 - 40	599	
	Фланец приваренный оцинкованный с полимерным покрытием <i>Внимание!</i> Возможно <u>только</u> для столбов высотой <u>до 3 метров</u>	квадратный	к столбу 80*80 или 90*55	3,22	40	665	
	Усиление фланца косынками <i>Внимание!</i> Обязательно для столбов высотой <u>более 3 метров</u>				индивидуально	347	
	Анкер М12*120 для крепления столба с фланцем к бетонному основанию		оцинкованный	0,11	индивидуально	32	
	Свая забивная 80*80*4 мм с круглым фланцем	1,75 м	оцинкованная	17,37		2 465	
	Винтовая опора без фланца 114 (d опоры) x 2,5 (толщ. стали) мм	1,2 м	оцинкованная	6,65	1 шт.	1 945	
		1,5 м	оцинкованная	8,35		2 495	
	Болт М16*80 для крепления столба к винтовой опоре без фланца		оцинкованный	0,16		32	
	Винтовая опора на фланце 76 (d опоры) x 210 (d фланца) x 2,5 (толщ. стали) мм	1,2 м	оцинкованная	5,50		2 058	
		1,5 м	оцинкованная	8,65		2 139	
		1,8 м	оцинкованная	11,80		2 707	
	Болт М12*100 + шайба + гайка для крепления столба к винтовой опоре с фланцем		оцинкованные	0,11	индивидуально	32	
	Инструмент для монтажа винтопор NEW		оцинкованная	9,60	1	5 770	
	СББ диаметр 500/3 (4 витка на п.м.)				в бухте 7-8 погонных метров	1026	
	СББ диаметр 500/5 (6,2 витка на п.м.) Индивид Упак*				в бухте 10 п.м., бухта в упаковке в полипропилен рукав	1544	
	СББ диаметр 500/5 (6,2 витка на п.м.)**				20 шт / поддон	1539	
	СББ диаметр 600/3 (4 витка на п.м.)					1228	
	СББ диаметр 600/5 (6,2 витка на п.м.)					1929	
	СББ диаметр 900/5 (4,2 витка на п.м.)					1924	
	ПББ диаметр 500 (4,4 витка на п.м.)					1800	
	ПББ диаметр 600 (4,4 витка на п.м.)				20 шт / поддон	2075	
	ПББ диаметр 900 (4,4 витка на п.м.)					2862	
	Струна оцинкованная 2,5 мм для крепления СББ/ПББ				в бухте 400 погонных метров	1	2442
	Проволока оцинкованная 1,6 мм для крепления СББ/ПББ к струне				в бухте 400 погонных метров	1	781
	Штрих-корректоры используются для реставрации полимерного покрытия		RAL6005,8017,3005,7040,5005,9016,9005,1021,1014,3020	20 мл	1	255	
	Клипсатор исп-ся для обжима соединит-х клипс при стыковке панелей	0,55*0,17		2	1	26 000	

Внимание! Продажа панельных ограждений ведется комплектно. Отдельно панели, крепления, столбы, винтовые опоры и т.д. не продаются.

Все цены указаны с НДС на складе завода (71 км от МКАД по Киевскому шоссе, Ворсино)

Расчет стоимости столбов с фланцами:

Применение фланцев для панельного ограждения с шириной пролёта 2,5 м:

Карта Ветровых Районов

Список Ветровых Районов

стоимость столба + стоимость фланца + стоимость усиления фланца

Расчет проводился для ограждения шириной 2,5 метра при типе местности В

Типы местности:

"А" - открытые побережья морей, озёр и водохранилищ, пустыни, степи, лесостепи, тундра
"В" - городские территории, лесные массивы и другие местности равномерно покрытые препятствиями высотой не более 10 метров
"С" - городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 метров

Стандартные цвета: зеленый RAL 6005, синий RAL 5005, серый RAL 7040, белый RAL 9016, желтый RAL 1021, красный RAL 3020, вишневый RAL 3005, коричневый RAL 8017, черный RAL 9005, бежевый RAL 1014

Заказы в стандартных цветах менее 150 погонных метров не принимаются

высота столба	сечение столба			
	60x60x2,0 мм	62x55x1,4 мм	80x80x2,0 мм	90x55x1,6 мм
1,0 - 2,4 м	фланец без усиления 1-7 ветровые районы			
2,4 - 3,0 м	фланец без усиления 1-3 ветровые районы фланец усиленный 4 ветровой район	не применяется	фланец без усиления 1-3 ветровые районы фланец усиленный 4-6 ветровые районы	фланец без усиления 1-4 ветровые районы фланец усиленный 5-6 ветровые районы
3,0 - 4,0 м	фланец без усиления не применяется фланец усиленный 1-2 ветровые районы	не применяется	фланец без усиления 1й ветровой район фланец усиленный 2-4 ветровые районы	фланец без усиления 1й ветровой район фланец усиленный 2-4 ветровые районы

для столбов высотой от 4,0 метров выполняется индивидуальный расчёт

* - СББ диаметр 500/5 (6,2 витка на п.м.) Индивид Упак - для заказов до 20 бухт, отгрузка со склада СББ диаметр 500/5 (6,2 витка на п.м.) - для заказов более 20 бух, поставляется под заказ