

Изображение продукции	Наименование	Вес, кг/шт.	Кол-во в упаковке, шт.	Розничная цена, руб/шт		
	Наконечник L на столб 62*55	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,25	16	716
	Наконечник V на столб 62*55	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,97	16	891
	Наконечник универсальный	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,08	20	418
	Наконечник L приваренный к столбу 62x55 / 80x80	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	-	-	803
	Наконечник V приваренный к столбу 62x55 / 80x80	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	-	индивидуально	978
	Наконечник прямой 500 мм	0,55	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,10	индивидуально	661
	Наконечник прямой 900 мм	0,95	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,86	индивидуально	1469
	Наконечник L Medium	0,5	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,08	индивидуально	343
	Наконечник V Medium	0,5	оцинкованный / с полимерным покрытием	1,90	индивидуально	683
	Кронштейн для уличного освещения к столбу 80x80	87,2 x 90,9	с полимерным покрытием	4,00	индивидуально	3009
	Фиксатор проволоки в наконечнике (скоба + болт М6*40 + гайка М6)		оцинкованный	0,002	2000	16
	Болт М6*85/100 + шайба + гайка антивандальная для крепления наконечника универсального к столбу		оцинкованное	0,05	200	21
	Гайка антивандальная М6		нерж	0,002	индивидуально	13
	Планка притворная для навесного замка		оцинкованная / с полимерным покрытием	0,17	-	447
	Заглушка GL 62*55		пвх	-	200	50
	Комплект из 2-х оснований для столба		оцинкованный / с полимерным покрытием	0,72	2	542
	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	597
		квадратный	к столбу 80*80 или 90*55	3,22	40	662
	Усиление фланца косынками <i>Внимание!</i> Обязательно для столбов высотой <u>более 3 метров</u>				индивидуально	346
	Анкер М12*120 для крепления столба с фланцем к бетонному основанию		оцинкованный	0,11	индивидуально	35
	Свая забивная 80x80 (свая) x 210 (в фланца) x 4 (толщ.стали) мм только для столбов с треугольным фланцем	1,75 м	оцинкованная	17,37	индивидуально	2 633
	Винтовая опора с фланцем 76 (d опоры) x 210 (d фланца) x 2,5/3,0 (толщ. стали) мм только для столбов с треугольным фланцем	1,2 м	толщ. стали - 2,5 мм	5,50	индивидуально	2 198
		1,5 м	толщ. стали - 2,5 мм	8,65		2 285
		1,5 м	толщ. стали - 3,0 мм	10,00		4 410
	Болт М12*100 + шайба + гайка для крепления столба к винтовой опоре с фланцем		оцинкованные	0,11	индивидуально	35
	Инструмент для монтажа винтопов NEW		оцинкованная	9,60	1	6 163
	СББ диаметр 500/3 (4 витка на п.м.)	в бухте 7-8 погонных метров				1152
	СББ диаметр 500/5 (6,2 витка на п.м.) Индивид Упак*	в бухте 10 п.м., бухта в упакована в полипропилен рукав				1733
	СББ диаметр 500/5 (6,2 витка на п.м.)**				20 шт / поддон	1727
	СББ диаметр 600/3 (4 витка на п.м.)	в бухте 10 погонных метров				1378
	СББ диаметр 600/5 (6,2 витка на п.м.)					2165
	ПББ диаметр 500 (4,4 витка на п.м.)				20 шт / поддон	2159
	ПББ диаметр 600 (4,4 витка на п.м.)	в бухте 10 погонных метров				2020
	ПББ диаметр 900 (4,4 витка на п.м.)					2328
	Струна оцинкованная 2,5 мм для крепления СББ/ПББ	в бухте 400 погонных метров			1	2740
	Проволока оцинкованная 1,6 мм для крепления СББ/ПББ к струне	в бухте 400 погонных метров			1	876
	Штрих-корректоры используется для реставрации полимерного покрытия	RAL 1014, 1021, 3005, 3020, 5005, 6005, 7040, 8017, 9005, 9016		20 мл	1	328
	Клипсатор исп-ся для обжима соединит-х клипс при стыковке панелей	0,55*0,17		2	1	27 765

Внимание! Продажа панельных ограждений на сумму свыше 100 тыс рублей ведется комплектно. Отдельно панели, столбы, крепления и т.д. не продаются.

Все цены указаны с НДС на складе завода

Стандартные цвета: желтый RAL 1021, вишневый RAL 3005, синий RAL 5005, зеленый RAL 6005, темно-серый RAL 7016, светло-серый RAL 7040, коричневый RAL 8017

Заказы в стандартных цветах принимаются от 300 погонных метров

Расчет стоимости столбов с фланцами:

стоимость столба + стоимость фланца + стоимость усиления фланца

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

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

Карта Ветровых Районов

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

Список Ветровых Районов

для столбов высотой от 4,0 метров выполняется индивидуальный расчёт

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 1я ветровой район фланец усиленный 2-4 ветровые районы	фланец без усиления 1я ветровой район фланец усиленный 2-4 ветровые районы

* - 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