

**ПРЕЙСКУРАНТ** рекомендованные розничные цены  
 Цена действительна с 11.05.2021г.  
 Включен НДС - 20%

**Парапетные ограждения BORGE**

Лист 16.1-16

Наименование	Характеристики продукции	Размер	Zn, руб.	Оцинкованные окрашенные	
				стандартные цвета**, руб.	цвета под заказ, руб.
Ограждение парапетное BORGE, L-3000 мм.	Труба ограждения Ø32 мм, стойка Ø 32 мм, комплект в сборе с крепежом. Устанавливается на парапет любой высоты	h-300 мм*	6 062	6 831	7 516
		h-600 мм*	6 439	7 246	7 975
		h-900 мм*	6 549	7 415	8 176
		h-1200 мм*	7 247	7 925	8 719
<b>Комплектующие для парапетного ограждения BORGE</b>					
Опора ограждения парапетного BORGE	Стойка парапетного ограждения, парапетный кронштейн, скобообразный кронштейн, шляпный кронштейн, кронштейн хомута	h-300 мм*	1 503	1 644	1 807
		h-600 мм*	1 626	1 781	1 951
		h-900 мм*	1 777	1 929	2 127
		h-1200 мм*	1 951	2 027	2 227
Комплект крепежа парапетного ограждения BORGE	Крепеж, в т. ч. хомуты. Оцинк.	-	333		

**Парапетные ограждения Эконом**

Наименование	Характеристики продукции	Размер	-	Не оцинкованные окрашенные	
				стандартные цвета**, руб.	цвета под заказ, руб.
Ограждение парапетное Эконом, L-3000 мм	Труба ограждения Ø32 мм; стойка Ø 32 мм. Устанавливается на парапет любой высоты	h-300 мм*	-	4 773	5 251
		h-600 мм*	-	5 070	5 588
		h-900 мм*	-	5 282	5 816
		h-1200 мм*	-	5 512	6 064
Ограждение парапетное Эконом ТИП-2, L-3000 мм	Стойка из гнутого профиля, труба ограждения Ø 25 мм	h-300 мм*	-	3 823	4 194
		h-600 мм*	-	3 979	4 362
		h-900 мм*	-	4 146	4 554
		h-1200 мм*	-	4 896	5 366

\* h - высота от уровня парапета до верха ограждения

## Вертикальные пожарные лестницы BORGE 800 (П1-1, П1-2)

Наименование	Характеристики продукции	Размер	Zn, руб.	Оцинкованный окрашенный	
				стандартные цвета **, руб.	цвета под заказ, руб.
Секция пожарной лестницы BORGE	B-800 мм	L - 1820 мм	6 855	7 227	7 958
		L - 3000 мм	10 539	11 129	12 249
Вертикальное ограждение пожарной лестницы BORGE (экран безопасности)	Ø800 мм	L - 900 мм	5 919	6 572	7 223
Элемент жесткости BORGE вертикального ограждения пожарной лестницы	1 шт. на каждые 3 м ограждения пожарных лестниц	L - 435мм	525	622	695
Площадка переходная BORGE	Высота поручней L - 1200 мм, решетчатый настил	800x800 мм	16 881	17 719	19 581
		800x1200 мм	20 588	23 217	24 363
		800x1600 мм	37 167	38 974	42 871
Площадка переходная BORGE с ободом	Высота поручней L - 1200 мм, решетчатый настил	800x800 мм	19 575	20 573	21 710
		800x1200 мм	23 765	25 048	27 559
		800x1600 мм	41 893	44 386	48 822
Стеновой кронштейн BORGE 300	Расстояние между кронштейнами ≤ 1 м.	300 мм	1 280	1 585	1 750
Стеновой кронштейн BORGE 600		600 мм	1 976	2 023	2 216
Стеновой кронштейн BORGE 1000		1000 мм	2 356	2 429	2 673
Устройство по ограничению доступа	Крепится к нижней секции экрана безопасности	Ø800 мм	2 872	3 049	3 352
Центральный кронштейн пожарной лестницы	Для крепления к каркасу здания из сэндвич-панелей	300x800 мм	3 425	3 806	4 192

## Мосты переходные и лестницы для промышленных кровель BORGE Pro

Наименование	Характеристики продукции	Размер	Zn, руб.	Оцинкованный окрашенный	
				стандартные цвета **, руб.	цвета под заказ, руб.
Мостик переходной BORGE Pro	Из решетчатого настила. Для передвижения поперек ската (возможна так же ширина 700 мм)	L-3000 мм, B-600 мм	53 613	56 400	59 245
		L-3000 мм, B-800 мм	56 914	59 896	62 892
Марш по скату BORGE Pro	Для передвижения вдоль ската	L-1250 мм, B-800 мм	43 486	46 407	48 730
		L-2500 мм, B-800 мм	60 010	64 012	67 215
Мостик переходной через конек BORGE Pro	Для перехода через конек	L-1400 мм, B-730 мм	32 483	34 196	36 931
Мостик технологический BORGE Pro	Для перехода через коммуникации, трубопроводы	по проекту	по проекту	по проекту	по проекту
Лестница кровельная BORGE, для профнастила Н-60, Н-75	Для легких нагрузок	L-1800 мм, B-400 мм	7 253	8 081	8 652
		L-2700 мм, B-400 мм	11 928	12 727	13 976

## Маршевые пожарные лестницы BORGE (П2), комплектуются по размерам заказчика

Наименование	Характеристики продукции	Размер	Zn, руб.	Оцинкованный окрашенный	
				стандартные цвета**, руб.	цвета под заказ, руб.
Столб маршевой лестницы BORGE	двойной П-образный профиль, опорные кронштейны	L-1250 мм	3 003	3 654	4 021
		L-2500 мм	7 055	7 744	8 518
Марш лестницы BORGE	5 ступеней	L-1250 мм, В-800 мм	43 486	46 407	48 730
		L-1250 мм, В-1200 мм	56 630	60 577	63 604
	9 ступеней	L-2500 мм, В-800 мм	60 010	64 012	67 215
		L-2500 мм, В-1200 мм	90 737	95 923	100 716
Площадка маршевой лестницы BORGE	из решетчатого настила	800x800 мм	16 840	18 304	19 219
		800x1600 мм	48 666	50 502	53 029
		1200x1200 мм	48 508	50 399	52 919
		1200x2400 мм	93 013	96 003	100 800
Ограждение площадки марша BORGE	стандартное	H-1200 мм, L-3000 мм	6 361	6 994	7 693
	для детских учреждений	H-1350 мм, L-3000 мм	6 894	7 577	8 339

## Вспомогательные элементы для установки систем безопасности на промышленных скатных кровлях

Наименование	Характеристики продукции	Размер	Zn, руб.	Оцинкованный окрашенный	
				стандартные цвета**, руб.	цвета под заказ, руб.
Кронштейн кровельный переходной площадки	Для крепления площадки лестницы или марша на скатные кровли	60x100мм	-	157	184
Пластина для профнастила Н-57	Чертеж согласуется с заказчиком, исходя из модификации вида профнастила или сэндвич-панели	102,4*83 мм	197	202	209
Пластина для профнастила Н-60, Н-75		102,4*83 мм			
Пластина для профнастила Н-114 (60)		115,4*83 мм			
Пластина для профнастила Н-114 (80)		157,0*83 мм			
Пластина для кровельной сэндвич-панели		индивидуально			

\*\*стандартные цвета - RAL 3005, 3011, 5005, 6005, 7004, 7024, 8004, 8017, 9005, RR 11, 29, 32

цвета под заказ - RAL 1007, 1014, 1015, 1016, 1018, 1019, 1023, 2004, 2008, 2011, 3001, 3003, 3009, 3015, 3016, 3017, 3020, 3022, 3028, 4005, 4006, 4008, 4009, 5002, 5004, 5008, 5009, 5010, 5021, 5023, 5024, 6001, 6002, 6003, 6016, 6020, 6025, 6028, 6032, 7026, 7030, 7033, 7035, 7036, 7037, 7042, 7043, 7044, 8002, 8007, 8015, 8016, 8019, 8025, 8028, 9002, 9003, 9004, 9006