



Наименование	Характеристики продукции	Размер	*Стандартные цвета, руб.	**цвета под заказ тип 1, руб.	***цвета под заказ тип 2, руб.
Снегозадержатель трубчатый NewLine 40x20 мм, 3 м, 4 опоры	труба плоскоовальная 20x40 мм, толщ. 0,9 мм, кронштейн трапециевидный 363x138 мм без ребер жесткости, толщ. 1,2 мм	3 м	1 566	1 682	1 820
Снегозадержатель трубчатый NewLine, 3 м, 4 опоры	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм, кронштейн трапециевидный 363x138 мм без ребер жесткости, толщ. 1,2 мм	3 м	1 211	1 300	1 413
Снегозадержатель трубчатый NewLine, 3 м, 3 опоры	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм, кронштейн трапециевидный 363x138 мм без ребер жесткости, толщ. 1,2 мм	3 м	1 100	1 181	1 270
Снегозадержатель однотрубчатый NewLine, 3 м, 4 опоры	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм, кронштейн толщ. 1,2 мм	3 м	905	993	1 095

КРОВЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Наименование	Характеристики продукции	Размер	Стандартные цвета*, руб.	Цвета под заказ тип 1**, руб.	Цвета под заказ тип 2***, руб.
Ограждение кровельное Эконом ТИП-1, 3 опоры, 3 м	труба Ø32 мм, толщ. 0,9 мм, опора толщ. 4 мм	Н-60 см	3 557	3 806	4 097
Ограждение кровельное Эконом ТИП-1, 3 опоры, 3 м с дополнительной трубой	труба Ø32 мм, толщ. 0,9 мм, опора толщ. 4мм	Н-60 см	4 330	4 631	4 989
Ограждение кровельное Эконом ТИП-2, 3 опоры, 3 м на универсальном кронштейне Эконом	труба Ø32 мм, толщ. 0,9 мм, кронштейн трапециевидный 420x147 мм, толщ. 1,5мм	Н-90 см	4 197	4 491	4 826
		Н-120 см	4 555	4 873	5 250
Ограждение кровельное Эконом ТИП-2, 3 опоры, 3 м, для фальц. кровли на универсальном кронштейне Эконом	труба Ø32 мм, толщ. 0,9 мм, кронштейн трапециевидный 420x147 мм, толщ. 1,5 мм, контрпластины -2мм (2шт на опору, 1 шт для подкоса)	Н-90 см	5 017	5 367	5 803
		Н-120 см	5 330	5 701	6 135
Ограждение кровельное Эконом ТИП-3, 3 опоры, 3 м	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм; опора составная- стойка толщ. 2 мм, подкос толщ. 1,5 мм, профиль- П-образный; основание толщ. 1,5 мм, профиль L-образный	Н-60 см	2 172	2 269	2 559
		Н-90 см	2 800	2 926	3 241
		Н-120 см	3 021	3 156	3 482
Ограждение кровельное Эконом ТИП-3 для фальцевой кровли, 3 опоры, 3 м	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм; опора составная- стойка толщ. 2 мм, подкос толщ. 1,5 мм, профиль- П-образный; кронштейн -1,5 мм, контрпластины -2 мм (2шт на опору)	Н-60 см	2 859	2 987	3 293
		Н-90 см	3 471	3 627	3 940
		Н-120 см	3 685	3 850	4 194
Ограждение кровельное Эконом ТИП-3 с двумя дополнительными трубами, 3 опоры, 3 м	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм; опора составная- стойка толщ. 2 мм, подкос толщ. 1,5 мм, профиль- П-образный; основание толщ. 1,5 мм, профиль L-образный	Н-60 см	3 150	3 306	3 602
		Н-90 см	3 797	3 984	4 311
		Н-120 см	3 986	4 183	4 526
Ограждение кровельное Эконом ТИП-3 для фальцевой кровли с двумя дополнительными трубами, 3 опоры, 3 м	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм; опора составная- стойка толщ. 2 мм, подкос толщ. 1,5 мм, профиль- П-образный; кронштейн -1,5 мм, контрпластины -2 мм (2шт на опору)	Н-60 см	3 837	4 026	4 364
		Н-90 см	4 486	4 708	5 049
		Н-120 см	4 712	4 945	5 300
Ограждение декоративное NewLine, 3 опоры, 3 м, 2 трубы, отверстие для 1 доп. трубы по умолчанию	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм, опора составная: основание, стойка, подкос - все элементы 1,5 мм, профиль L-образный	Н-60 см	2 029	2 168	2 334
		Н-90 см	2 481	2 637	2 850
		Н-120 см	2 670	2 838	3 061
Ограждение декоративное NewLine, 3 опоры, 3 м, 2 трубы, с двумя дополнительными трубами	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм, опора составная: основание, стойка, подкос - все элементы 1,5 мм, профиль L-образный	Н-60 см	3 063	3 215	3 608
		Н-90 см	3 540	3 715	4 159
		Н-120 см	3 764	3 950	4 444

Наименование	Характеристики продукции	Размер	Стандартные цвета*, руб.	Цвета под заказ тип 1**, руб.	Цвета под заказ тип 2***, руб.
Ограждение декоративное NewLine, 3 опоры, 3 м для фальцевой кровли, отверстие для 1 доп. трубы по умолчанию	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм, опора составная: стойка, подкос - все элементы 1,5 мм, профиль L-образный, кронштейн - 1,5мм, контрпластины -2 мм (2шт на опору). Возможна установка 3-ей трубы Ø 25мм)	H-60 см	2 244	2 385	2 579
		H-90 см	2 760	2 933	3 160
		H-120 см	2 968	3 155	3 405
Ограждение декоративное NewLine, 3 опоры, 3 м для фальцевой кровли, с двумя дополнительными трубами	труба Ø25 мм, толщ. 0,9 мм, опора составная: стойка, подкос - все элементы 1,5 мм, профиль L-образный, кронштейн - 1,5мм, контрпластины -2 мм (2шт на опору).	H-60 см	3 559	3 796	4 078
		H-90 см	4 054	4 324	4 647
		H-120 см	4 382	4 674	5 018

ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ NEW LINE

Наименование	Характеристики продукции	Размер	Стандартные цвета*, руб.	Цвета под заказ тип 1**, руб.	Цвета под заказ тип 2***, руб.
Мостик переходной NewLine	не оцинк, кронштейны 1,5 мм; платформа 1,2 мм, ширина 349,5мм	1,25 м	2 829	3 018	3 035
Мостик переходной NewLine для фальцевой кровли		1,25 м	3 090	3 288	3 551
Ступень кровельная NewLine	неоцинкованные, платформа 350x600x1,2мм, кронштейны - 1,5мм	-	2 317	2 471	2 641
Ступень кровельная NewLine для фальцевой кровли	неоцинкованные, платформа 350x600x1,2мм, кронштейны, контрпластины - 1,5мм	-	2 617	2 784	3 000

ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ NewLine

Наименование	Характеристики продукции	Размер	Стандартные цвета*, руб.	Цвета под заказ тип 1**, руб.	Цвета под заказ тип 2***, руб.
Лестница кров NewLine для МЧ	неоцинкованные, толщина трубы 1 мм, толщина кронштейна 2 мм, ступень диаметр 25мм	L=1,8 м; B=350 мм	2 764	2 948	3 209
		L=2,7 м; B=350 мм	4 197	4 477	4 583
Лестница кров NewLine для фальцевой	неоцинкованные, толщина трубы 1 мм, толщина кронштейна 2 мм, ступень диаметр 25мм	L=1,8 м; B=350 мм	4 177	4 455	4 865
		L=2,7 м; B=350 мм	6 306	6 727	7 337
Лестница кров NewLine для черепичной и композитной	неоцинкованные, толщина трубы 1 мм, толщина кронштейна 2 мм, ступень диаметр 25мм	L=1,8 м; B=350 мм	2 836	3 025	3 300
		L=2,7 м; B=350 мм	4 300	4 586	5 001

*Стандартные цвета: RAL 3005, 3011, 5005, 6005, 7004, 7024, 8004, 8017, 9005, RR 11, 29, 32

**тип 1- RAL 3003, 5002, 5021, 9003, 9006

***тип2 - RAL 1007, 1014, 1015, 1016, 1018, 1019, 1023, 2004, 2008, 2011, 3001, 3009, 3015, 3016, 3017, 3020, 3022, 3028, 4005, 4006, 4008, 4009, 5004, 5008, 5009, 5010, 5023, 5024,

- другие цвета, не обозначенные в прейскуранте рассчитываются индивидуально