

**Прайс-лист ООО «Вологодский завод «Электросталь» от 15.11.2024 г.
ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ЗАБОРА**

руб./шт. (с НДС)

Наименование товара	Размер (мм.)	Длина (мм.)	Цинк	RAL
Конек	20x150x150x20	2 000	427	536
	20x200x200x20	2 000	543	681
	20x250x250x20	2 000	652	821
	20x300x300x20	2 000	781	979
	20x350x350x20	2 000	896	1 125
Конек фигурный	20x150x20x20x20x150x20	2 000	506	633
	20x200x20x20x20x200x20	2 000	610	766
	20x250x20x20x20x250x20	2 000	744	931
Ендова	20x150x150x20	2 000	427	536
	20x200x200x20	2 000	549	688
	20x250x250x20	2 000	659	827
	20x300x300x20	2 000	787	985
Ендова фигурная	20x150x20x20x20x150x20	2 000	513	639
	20x200x20x20x20x200x20	2 000	616	773
	20x250x20x20x20x250x20	2 000	750	937
Угол внутренний / наружный	50x50	2 000	159	195
	100x100	2 000	256	323
	150x150	2 000	360	456
	200x200	2 000	387	491
	250x250	2 000	510	684
	350x350	2 000	689	923
Снегозадержатель	20x90x130x20	2 000	330	414
	40x90x130x40	2 000	385	481
Отлив	20x50x20x20	2 000	202	233
	20x100x20x20	2 000	241	276
	20x150x20x20	2 000	282	323
	20x200x20x20	2 000	331	388
Ветровая планка	20x100x80x20	2 000	297	341
Карнизная планка	20x100x80x20	2 000	297	341
Ромбовидная планка на забор	20x20x55x55x20x20	2 000	272	342

Наиболее популярные цвета RAL: 9003, 3005, 7004, 8017, 5005, 6005



г. Вологда, ул. Набережная 6-ой армии, д. 201
сайт: electrosteel.ru email: sale@electrosteel.ru
Отдел оптовых продаж: Пн.-Пт.: 08:00-17:00
Тел. 88172722150, 88005510788 (по РФ бесплатно)

**Прайс-лист ООО «Вологодский завод «Электросталь» от 15.11.2024 г.
ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ЗАБОРА**

руб./шт. (с НДС)

Наименование товара	Размер (мм.)	Длина (мм.)	Цинк	RAL
П-образная планка на забор	20x20x20	2 000	222	252
Колпак на столб	380x380x380x380	X	1012	1 346

КРОВЕЛЬНЫЕ САМОРЕЗЫ

руб./шт. (с НДС)

Наименование товара	Размер (мм.)	Цинк	RAL
Саморез	4,8x35	2,30	2,80
Саморез	4,8x50	2,60	3,30
Саморез	4,8x70	2,80	3,60
Саморез	5,5x19	2,30	2,80

На стандартные цвета RAL: 9003, 3005, 7004, 8017, 5005, 6005

Не стандартные цвета - цена уточняется у менеджера