



- Водосточные системы
- Элементы безопасности кровли
- Кровельные аксессуары
- Металлические фасады
- Ограждающие конструкции

ПРАКТИЧНО | НАДЕЖНО | ДОСТУПНО



## Исторические вехи

- **13 апреля 2001** — создание компании
- **2005** — приобретение собственных производственных площадей
- **2008** — установка первой автоматизированной линии по производству водосточной системы
- **2011** — реконструкция основных производственных зданий
- **2012** — запуск производства трубчатых снегозадержателей
- **2014** — запуск линии продольно-поперечного роспуска металла и запуск гибочной машины
- **2015** — запуск линий по производству профиля штакетника
- **2018** — установка и ввод в эксплуатацию финского комплекса по выпуску элементов водосточной системы 125/90
- **2019** — строительство нового цеха
- **2020** — запуск лазерного комплекса и гидравлического гибочного прессы
- **2020** — приобретение и запуск штампа по изготовлению держателя желоба карнизного для водосточной системы 125/90
- **2021** — модернизация и расширение модельного ряда ЭБК
- **2021** — запуск координатно-пробивного прессы
- **2021** — строительство нового цеха
- **2021** — открытие региональных представительств в Санкт-Петербурге и Верхней Пышме, Свердловской обл.
- **2022** — запуск автоматизированных линий роботизированной сварки, покраски и упаковки

## Вегасток Сегодня

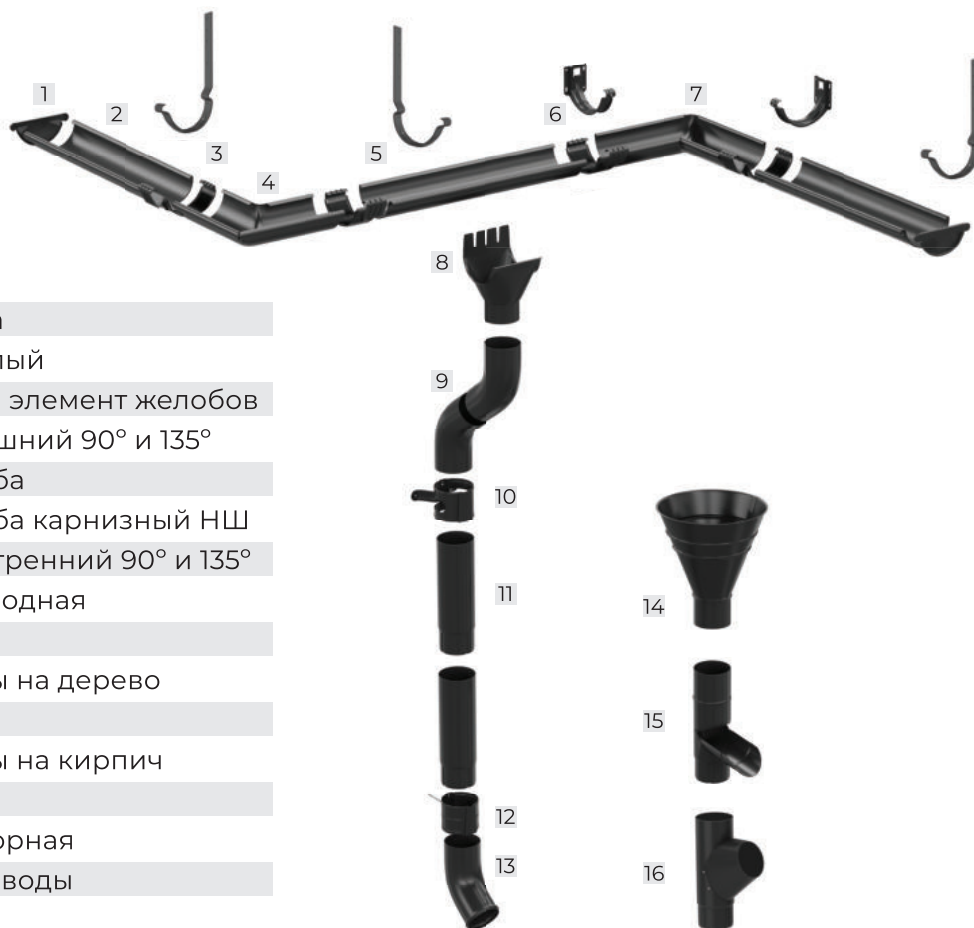
- **21 год** на рынке
- Современный производственный и логистический комплекс — свыше **8 000 кв. м.**
- Автоматические производственные линии — Германия, Италия, Финляндия, Россия, Беларусь
- Собственный парк автомобилей
- Федеральная сеть клиентов
- Тщательный контроль на любой стадии производства
- Собственный испытательный полигон
- Более **5000 т/год** переработка металла
- Около **2 000 000 м<sup>3</sup>/год** желобов в год

<b>Водосточные системы для коттеджного малоэтажного строительства</b>	<b>4</b>
Водосточная система VEGALux 125/90 мм	4
Водосточная система VEGASStyle 125/90 мм	5
Водосточная система VEGASStyle 125/100 мм	6
Водосточная система Vega Plast	7
<b>Водосточные системы для промышленного и гражданского строительства</b>	<b>8</b>
Водосточная система VEGAPROM 185/150 (185/140)	8
Водосточная система VEGAPROM 200/180	9
<b>Элементы безопасности кровли</b>	<b>10</b>
Снегозадержатель трубчатый VEGALux ГОСТ и VEGALux	10
Снегозадержатель трубчатый VEGASStyle 1,5	11
Снегозадержатель трубчатый VEGASStyle 1,2	12
Снегозадержатель трубчатый VEGAlite 1,2	13
Ограждение кровельное VEGASStyle	14
Ограждение кровельное VEGAlite	15
Ограждение парапетное VEGASStyle	16
Ограждение парапетное VEGAlite	17
Мостик кровельный VEGALux	18
Мостик кровельный VEGAlite	19
Крюк безопасности	20
Снегостопоры	20
Комплект крепления ЭБК на высокий профнастил	21
Дополнительный снегозадерживающий упор	21
Угловое соединение труб 40x20/D25	21
<b>Продукция из меди</b>	<b>22</b>
<b>Аксессуары для кровли</b>	<b>23</b>
Дымники	23
Проходки	23
Уплотнители	23
Доборные элементы	24
Фартуки	24
<b>Металлические фасады</b>	<b>25</b>
Сайдинг	25
Доборные элементы	25
Софиты	26
Доборные элементы	26
Отливы	26
<b>Ограждающие конструкции</b>	<b>27</b>
Штакетник металлический	27
Планки завершающие	28
Прожилины	28
Столбы	28
Колпаки на забор	28
<b>Декор из металла</b>	<b>29</b>
Адресные таблички	29
Номерные таблички	29
Таблички	29
Флюгеры	29
<b>Мангалы и костровые чаши</b>	<b>30</b>

# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОТТЕДЖНОГО МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА VEGALUX 125/90 ММ



- 1 Заглушка желоба
- 2 Желоб полукруглый
- 3 Соединительный элемент желобов
- 4 Угол желоба внешний 90° и 135°
- 5 Держатель желоба
- 6 Держатель желоба карнизный НШ
- 7 Угол желоба внутренний 90° и 135°
- 8 Воронка водоотводная
- 9 Колено трубы
- 10 Крепление трубы на дерево
- 11 Труба круглая
- 12 Крепление трубы на кирпич
- 13 Колено сливное
- 14 Воронка водосборная
- 15 Отвод для сбора воды
- 16 Тройник

Оцинкованная сталь I класса цинкования Zn275 с покрытием **Granite® Rain HDS** 35/35мкм производитель **ArcellorMittal Ghent (Бельгия)**. Толщина 0,5 мм.

- Премиальное двустороннее полимерное покрытие всех элементов Водосточной системы.
- Устойчивость к воздействию УФ-излучения до RUV4. Долговечность и стойкость цвета.
- Гарантийный срок до 30 лет.
- Резиновые уплотнители на заглушках и соединительных элементах желобов обеспечивают герметичность водосточной системы.
- Надежность Водосточной системы VEGALux обеспечивается держателями из полосы 4 мм.
- Индивидуальная упаковка труб и желобов обеспечивает сохранность товарного вида при хранении и транспортировке.



RAL 8017



RAL 7024



RAL 9003



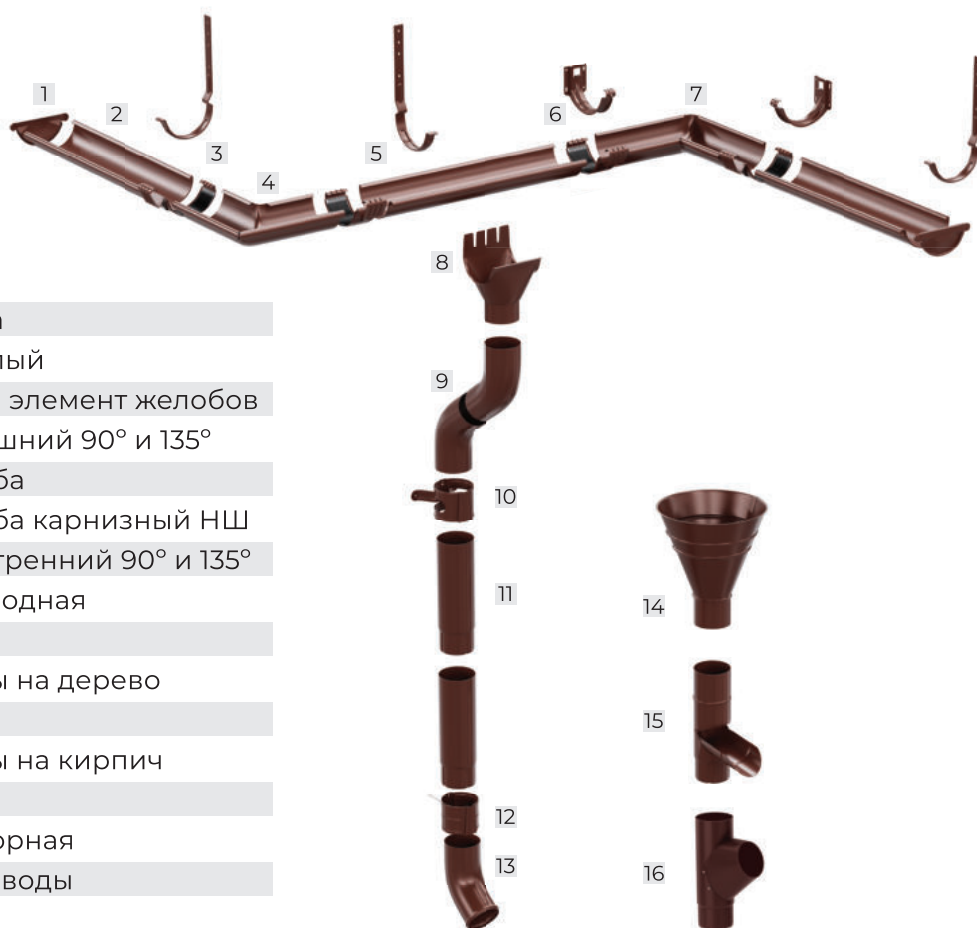
RAL 8019  
(RR32)

Стандартные цвета (текстура гранит). Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.



# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОТТЕДЖНОГО МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА VEGASTYLE 125/90 MM



- 1 Заглушка желоба
- 2 Желоб полукруглый
- 3 Соединительный элемент желобов
- 4 Угол желоба внешний 90° и 135°
- 5 Держатель желоба
- 6 Держатель желоба карнизный НШ
- 7 Угол желоба внутренний 90° и 135°
- 8 Воронка водоотводная
- 9 Колено трубы
- 10 Крепление трубы на дерево
- 11 Труба круглая
- 12 Крепление трубы на кирпич
- 13 Колено сливное
- 14 Воронка водосборная
- 15 Отвод для сбора воды
- 16 Тройник

Оцинкованная сталь с двусторонним полимерным покрытием.  
Толщина 0,5 мм.

- Оптимально подходит для малоэтажного коттеджного домостроения. Гармонично вписывается в любую архитектуру.
- Полимерное покрытие устойчиво к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолета. Долгие годы будет сохранять свой внешний вид.
- Сохраняет свою форму при перепаде температур.
- Надежно монтируется на здание. Держатели желоба выдерживают значительные нагрузки даже при сходе снега с кровли.
- Угловые желоба 90° и 135° позволяют сделать замкнутую систему водосбора даже на кровлях сложных форм.
- Идеальна для малоэтажного коттеджного домостроения.
- Устойчива к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолета.
- Стойка к перепаду температур.
- Устойчива к механическим воздействиям.
- Надежно монтируется на здание.
- Удобна на кровлях сложных форм.

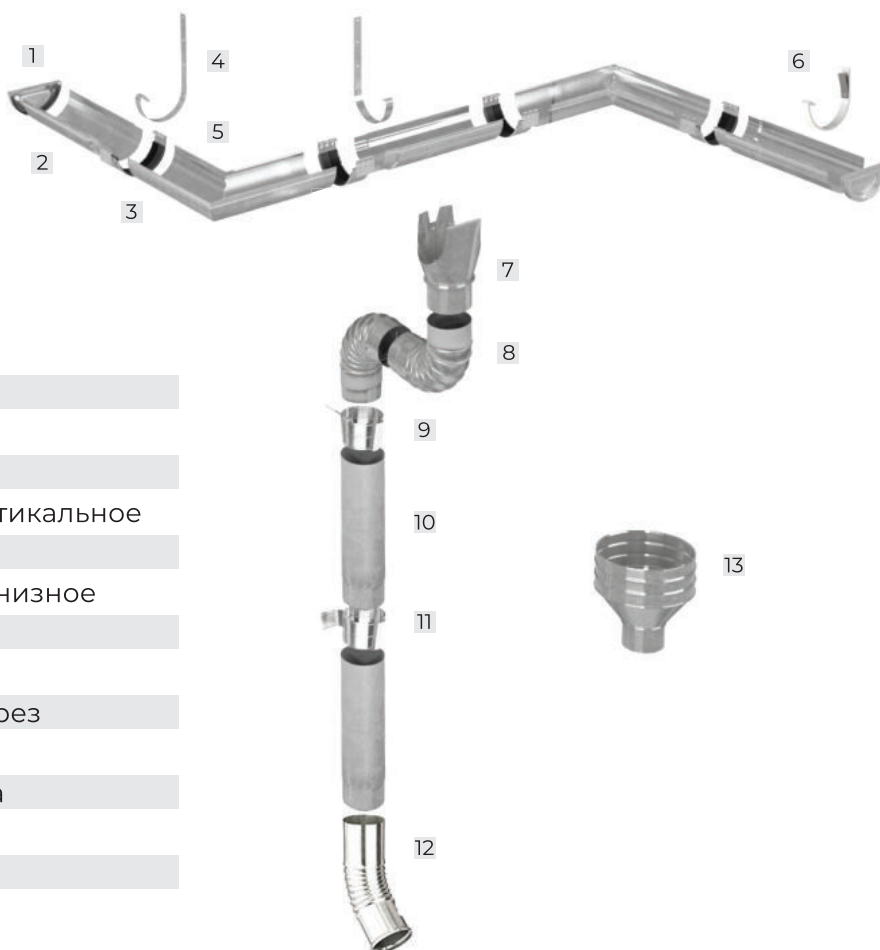


Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОТТЕДЖНОГО МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА VEGASTYLE 125/100 MM



- 1 Заглушка желоба
- 2 Желоб
- 3 Соединитель желоба
- 4 Крепление желоба вертикальное
- 5 Желоб угловой
- 6 Крепление желоба карнизное
- 7 Воронка выпускная
- 8 Колено
- 9 Крепление трубы саморез
- 10 Труба
- 11 Крепление трубы лапка
- 12 Отмет
- 13 Воронка водосборная

Оцинкованная сталь с односторонним полимерным покрытием.  
Толщина 0,45 - 0,5 мм.

- Оптимальное решение для коммерческих зданий.
- Простота монтажа.
- Бюджетный вариант для невысоких зданий с большой площадью кровли.
- Большой складской запас.



Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОТТЕДЖНОГО МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА VEGA PLAST

## VEGA PLAST



- 1 Заглушка желоба
- 2 Желоб полукруглый
- 3 Угол желоба универсальный
- 4 Держатель желоба карнизный
- 5 Решетка желоба защитная
- 6 Воронка желоба
- 7 Держатель желоба металлический
- 8 Колено трубы
- 9 Крепление трубы на дерево
- 10 Труба круглая
- 11 Муфта трубы
- 12 Крепление трубы на кирпич
- 13 Колено сливное

### Двухслойный ПВХ (Поливинилхлорид)

- Высококачественный двухслойный ПВХ, изготовленный по технологии соэкструзии
- Стойкий к температурным режимам от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ .
- Устойчивость к перепадам температур.
- Не подвержен коррозии.
- Стойкость к воздействию ультрафиолета.
- Срок эксплуатации до 50 лет.
- Высокая пропускная способность.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Герметичность.



RAL 8017



RAL 7024



RAL 9003

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА VEGAPROM 185/150 (185/140)



- 1 Заглушка желоба
- 2 Крепление желоба вертикальное
- 3 Желоб угловой
- 4 Желоб
- 5 Воронка выпускная
- 6 Колено гнутое
- 7 Крепление трубы саморез
- 8 Труба
- 9 Крепление трубы лапка
- 10 Отмет
- 11 Воронка водосборная
- 12 Усиление держателя желоба

Оцинкованная сталь с односторонним полимерным покрытием.  
Толщина 0,45 - 0,7 мм.

- Возможность использовать на многоэтажных, коммерческих и административных зданиях.
- Возможность установки Усиления держателя желоба, который позволяет надежно фиксировать водосточную систему на здание, выдерживая значительные нагрузки (снег, наледь).



Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.



# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА VEGAPROM 200/180



- 1 Заглушка желоба
- 2 Крепление желоба вертикальное
- 3 Желоб угловой
- 4 Желоб
- 5 Воронка выпускная
- 6 Колено гнутое
- 7 Крепление трубы саморез
- 8 Труба
- 9 Отмет
- 10 Воронка водосборная
- 11 Усиление держателя желоба

Оцинкованная сталь с односторонним полимерным покрытием.  
Толщина 0,45 - 0,7 мм.

- Применяется для промышленных зданий и сооружений с повышенной площадью кровли.



RAL 8017



RAL 7024



RAL 9003



Цинк

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ



СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ  
VEGALUX ГОСТ

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ  
VEGALUX



**ГАРАНТИЯ ДО 30 ЛЕТ**



металлочерепица,  
профнастил  
и мягкая кровля



фальцевая  
кровля



черепица



композитная  
черепица

	Опоры 420x147 мм, толщина 2 мм	Труба плоскоовальная 45x25 мм	Длина труб	Упаковка
<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ VEGALUX ГОСТ</b>	оцинкованная сталь, Zn от 140 гр/м <sup>2</sup>	толщина 1 мм, оцинкованная сталь, Zn от 140 гр/м <sup>2</sup>	1 м (2 опоры) 3 м (4 опоры)	карт. коробка + ПЭ
<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ VEGALUX</b>	оцинкованная сталь	толщина 0,9мм, оцинкованная сталь		ПЭ

- Гарантированный производителем срок эксплуатации до 30 лет.
- Длинная опора позволяет снегозадержателю быть устойчивым даже при значительной массе снега на кровле.
- Предотвращает их лавинообразный сход, защищая жизнь и здоровье людей и животных и сохраняя имущество от повреждения снегом.
- Предназначен для всех типов кровельных покрытий: металлочерепицы, профнастила (в том числе с высотой волны до 114 мм), сэндвич-панелей, мягкой кровли, фальцевой кровли, черепицы, композитной черепицы.
- Самая широкая гамма стандартных цветов.



RAL 3005 RAL 3009 RAL 3011 RAL 5005 RAL 6005 RAL 6020 RAL 7004 RAL 7024 RAL 8004 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9005 Цинк  
RR 29 RR 11 RR 23 RR 31 RR 32

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

## СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ VEGASTYLE 1,5 MM



металлочерепица,  
профнастил  
и мягкая кровля



фальцевая  
кровля

### Опоры

370x147 мм, **толщина 1,5 мм**,  
оцинкованная сталь

### Трубы плоскоовальные

40x20 мм, толщина стенки —  
0,9 мм, оцинкованная сталь

### Длины

1 м (2 опоры)  
3 м (4 опоры)

- Идеальный баланс качества, цены и надежности.
- Оптимальная защита от лавинообразного схода снега с кровли.
- Предназначен для металлочерепицы, профнастила (в том числе с высотой волны до 114 мм), сэндвич-панелей, мягкой и фальцевой кровли.



RAL 3005 RAL 3009 RAL 3011 RAL 5005 RAL 6005 RAL 6020 RAL 7004 RAL 7024 RAL 8004 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9005 Цинк  
RR 29 RR 11 RR 23 RR 32

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ



## СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ VEGASTYLE 1,2



металлочерепица,  
профнастил и мягкая  
крыша плоскоовальная



фальцевая крыша  
плоскоовальная



металлочерепица,  
профнастил и мягкая  
крыша круглая



фальцевая  
крыша  
круглая

### Опоры

370x130 мм,  
**толщина 1,2 мм**,  
оцинкованная сталь

### Трубы плоскоовальные

40x20 мм, толщина  
стенки — 0,9 мм,  
оцинкованная сталь

### Труба круглая

Ø 25 мм, толщина  
стенки — 0,8 мм,  
оцинкованная сталь

### Длины

1 м (2 опоры)  
3 м (4 опоры)

- Гарантированный производителем срок эксплуатации до 30 лет.
- Предотвращает лавинообразный сход снега с крыши.
- Защищает жизнь и здоровье Вас и Ваших близких, сохраняет Ваше имущество от повреждения снегом.
- 10 ребер жесткости, изготовленные на штампе, делают опору устойчивой и позволяют выдерживать большую нагрузку на изгиб и скручивание.
- Предназначен для металлочерепицы, профнастила, мягкой и фальцевой крыши.
- Универсальное отверстие позволяет применять как круглые, так и плоскоовальные трубы.



Цинк



RAL 3005



RAL 3011



RAL 5005



RAL 7004



RAL 8017



RAL 7024



RAL 9005



RAL 6005



RAL 8019  
RR 32

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.



# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

## СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ VEGALITE 1,2



металлочерепица,  
профнастил и мягкая  
кровля плоскоовальная



фальцевая кровля  
плоскоовальная



металлочерепица,  
профнастил и мягкая  
кровля круглая



фальцевая  
кровля  
круглая

### Опоры

370x130 мм,  
**толщина 1,2 мм**,  
сталь

### Трубы плоскоовальные

40x20 мм, толщина  
стенки — 0,8 мм,  
сталь

### Труба круглая

Ø 25 мм, толщина  
стенки — 0,8 мм,  
сталь

### Длины

1 м (2 опоры)  
3 м (4 опоры)

- Идеальное решение при ограниченном бюджете.
- Позволяет разумно экономить, не жертвуя безопасностью.
- Отвечает минимально необходимым требованиям надежности.
- Подходит для кровли из металлочерепицы, профнастила, мягкой и фальцевой кровель.
- Универсальные отверстия для труб на опорах позволяют устанавливать как круглые трубы диаметром 25 мм, так и плоскоовальные 20x40 мм.
- Полимерное покрытие в цвета RAL.



RAL 3005



RAL 3011



RAL 5005



RAL 7004



RAL 8017



RAL 7024



RAL 9005



RAL 6005



RAL 8019  
RR 32

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ



## ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ VEGASTYLE



металлочерепица,  
профнастил  
и мягкая кровля



фальцевая  
кровля



металлочерепица,  
профнастил и мягкая  
кровля с системой  
снегозадержания



фальцевая  
кровля с системой  
снегозадержания



Материал	Высота	Опоры	Стойки	Труба верхняя	Труба нижняя
оцинкованная	600 мм	370 мм	1,5 мм	40x20 мм,	Ø 25 мм,
сталь	900 мм	370 мм	1,5 мм	толщина 0,8 мм	толщина 0,8 мм
	1200 мм	420 мм	2 мм		

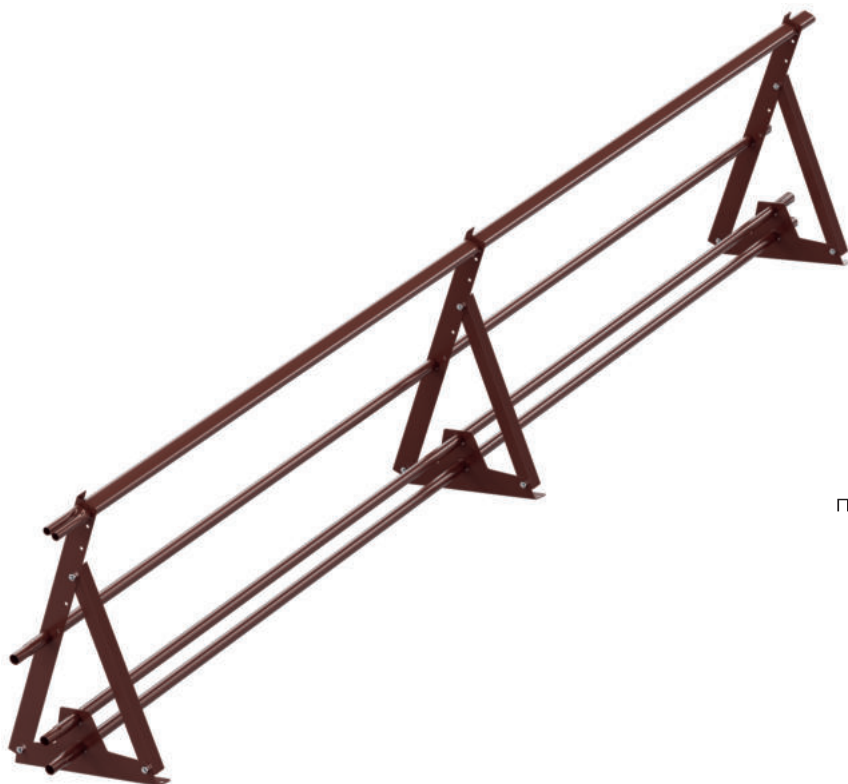
- Оптимальный баланс качества, цены и надежности.
- Обеспечивает безопасность работы на кровле, выдерживая нагрузки превышающие требования СНиПов и ГОСТа.
- Устанавливается на металлочерепицу, профнастил (в том числе с высотой волны до 114 мм), сэндвич-панели, мягкую и фальцевую кровли.
- Для ограждений высотой 900 и 1200 мм можно приобрести дополнительную оцинкованную трубу Ø 25 мм.
- Есть комплектация со снегозадержателем и без.



Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

## ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ VEGALITE



металлочерепица,  
профнастил  
и мягкая кровля



фальцевая  
кровля



металлочерепица,  
профнастил и мягкая  
кровля с системой  
снегозадержания



фальцевая  
кровля с системой  
снегозадержания



Материал	Высота	Опоры	Стойки	Труба верхняя	Труба нижняя
сталь	600 мм	370 мм	1,5 мм	40x20 мм, толщина 0,8 мм	Ø 25 мм, толщина 0,8 мм
	900 мм	370 мм	1,5 мм		
	1200 мм	420 мм	2 мм		

- Идеальный вариант при ограниченном бюджете.
- Не менее надежна, чем ограждение из оцинкованной стали.
- Устанавливается на металлочерепицу, профнастил (в том числе с высотой волны до 114 мм), сэндвич-панели, мягкую и фальцевую кровли.
- Верхняя труба — плоскоовальная, нижняя — круглая.
- Для ограждений высотой 900 и 1200 мм можно приобрести дополнительную трубу Ø 25 мм.
- Есть комплектация со снегозадержателем и без.



Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ



## ОГРАЖДЕНИЕ ПАРАПЕТНОЕ VEGASTYLE



горизонтальное  
крепление



вертикальное  
крепление



Материал	Высота	Кронштейн универсальный	Стойки	Труба верхняя	Труба нижняя
оцинкованная сталь	600 мм 900 мм 1200 мм	3 мм	1,5 мм 2 мм 2 мм	40x20 мм, толщина 0,9 мм	Ø 25 мм, толщина 0,8 мм

- Благодаря универсальному креплению легко устанавливается как сверху на парапетное ограждение, так и к стене.
- Устойчиво к коррозии и внешнему воздействию.
- Применяется для установки на парапеты, плоскую кровлю, балконы, лестничные площадки.
- Для ограждения высотой 1200 мм можно приобрести дополнительную оцинкованную трубу Ø 25 мм.
- Изготовлены согласно действующим СНиПам и ГОСТам.



Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.



# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

## ОГРАЖДЕНИЕ ПАРАПЕТНОЕ VEGALITE



горизонтальное  
крепление



вертикальное  
крепление



Материал	Высота	Кронштейн универсальный	Стойки	Труба верхняя	Труба нижняя
сталь	600 мм 900 мм 1200 мм	3 мм	1,5 мм 2 мм 2 мм	40x20 мм, толщина 0,9 мм	Ø 25 мм, толщина 0,8 мм

- Оптимально при низком бюджете.
- Изготовлены в соответствии действующими СНиПам и ГОСТам.
- Универсальное крепление стойки.
- Применяется для установки на парапеты, плоскую кровлю, балконы, лестничные площадки.
- Для ограждения высотой 1200 мм можно приобрести дополнительную трубу Ø 25 мм.



Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ



## МОСТИК КРОВЕЛЬНЫЙ VEGALUX



- металлочерепица, профнастил и мягкая кровля
- фальцевая кровля
- черепица
- профлист с высокой волной и сэндвич панели

**ГАРАНТИЯ ДО 30 ЛЕТ**

Длина	1200 мм	2500 мм
Материал	оцинкованная сталь	
Число опор	2	3
Ширина установочной опоры	420 мм	
Толщина установочной опоры	2 мм	
Толщина регулировочной опоры	2 мм	
Ширина полотна	350 мм	
Толщина полотна	1,2 мм	

- Надежный, долговечный и безопасный.
- Не подвержен коррозии.
- Устойчив к воздействию УФ и окружающей среды.
- Выдерживает нагрузки значительно превышающие требования ГОСТ Р 58405-2019.
- Рисунок полотна препятствует накоплению на нем наледи и снега.
- Специально разработанная профилировка полотна позволяет безопасно перемещаться по мостику при любых погодных условиях.
- Дополнительно можно приобрести перила (есть комплектация без них, с ними и отдельно перила).



Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

## МОСТИК КРОВЕЛЬНЫЙ VEGALITE



- металлочерепица, профнастил и мягкая кровля
- фальцевая кровля
- профлист с высокой волной и сэндвич панели

Длина	1200 мм	2500 мм
Материал	сталь	
Число опор	2	3
Ширина установочной опоры	420 мм	
Толщина установочной опоры	2 мм	
Толщина регулировочной опоры	2 мм	
Ширина полотна	350 мм	
Толщина полотна	1,2 мм	

- Оптимален при ограниченном бюджете.
- Удобный, простой и безопасный.
- Устойчив к воздействию УФ и окружающей среды.
- Соответствует требованиям ГОСТ Р 58405-2019.
- Благодаря уникальной профилировке полотна, безопасен в любую погоду.
- Можно дополнительно приобрести и установить перила.



Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

## КРЮК БЕЗОПАСНОСТИ

металлочерепица  
профнастил  
и мягкая кровля



фальцевая  
кровля



Материал	Толщина	Длина	Ширина зева крюка	Высота подъема крюка
оцинкованная сталь	3 мм	420 мм	120 мм	130 мм

- Мы изготавливаем крюки безопасности на автоматизированном оборудовании, что обеспечивает цельность конструкции, ее высокую надежность и долговечность.
- Наличие 3 крепежных отверстий с каждой стороны, позволяет выбирать наиболее приемлемый вариант для установки крюка на кровлю под разный шаг обрешетки.
- Фиксируется 4 точками крепления.
- Основание оснащено закрытой петлей неправильной формы.
- Соответствуют всем требованиям действующего ГОСТ Р 58405 - 2019.

## СНЕГОСТОПОРЫ

мягкая  
кровля



черепица



Материал	оцинкованная сталь
Толщина	1,2 мм
Ширина	25 мм

- Полностью окрашен.



# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

## КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ЭБК НА ВЫСОКИЙ ПРОФНАСТИЛ



**Материал**

оцинкованная сталь

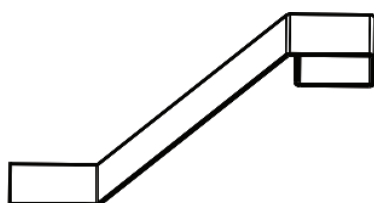
**Толщина**

2 мм

- Позволяет устанавливать опоры элементов безопасности кровли на профнастил с высокой волной (НС-35, С-44, НС-44, Н-57, Н-60, Н-75, Н-114), а также на кровельные сэндвич-панели.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СНЕГОЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ УПОР

ДЛЯ ПРОФНАСТИЛОВ С-44, Н-60, Н-75, Н-114



**Материал**

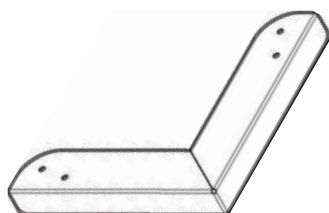
оцинкованная сталь

**Толщина**

1,5 мм

- Устанавливается на нижнюю трубу снегозадержателя и в низ волны профнастила для защиты от «ледяных копий».

## УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ 40X20/D25



**Материал**

оцинкованная сталь

**Толщина**

1,5 мм

- Устанавливается на трубы ограждений кровельных и парапетных для соединения 2 ограждений на углах зданий.
- Легко меняется угол соединения от 90° до 135°.
- Универсальные, подходят для плоскоовальных труб 40x20 мм и круглых Ø 25 мм.
- Благодаря закругленным концам не травматичны.

# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ЭБК ИЗ МЕДИ



## БРЕНД VEGALUX CUPRUM



### Материал: медь

- Прочность, долговечность и надежность.
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям и чрезвычайная коррозиестойкость.
- Свойства меди, благодаря процессу окисления, только крепнут со временем.
- Естественное патинирование (первоначально — ярко блестящая, в последствии бронзо-коричневая, через 6 - 7 лет — матово-черной, через 15 - 20 лет приобретает свой конечный вид — благородный патинированный ярко-зеленый оттенок).
- Натуральный экологически безопасный природный материал. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и организм человека.

### СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ БОЛЕЕ 100 ЛЕТ

#### Ассортимент:

Водосточные системы

VEGALuxCuprum 125/100

Водосточные системы

VEGALuxCuprum 185/150

Снегозадержатель

VEGALuxCuprum для МЧ,ПН и мягкой кровли

Снегозадержатель

VEGALuxCuprum для фальцевой кровли

Снегозадержатель

VEGALuxCuprum для черепицы

Ограждение кровельное

VEGALuxCuprum 600/900/1200мм для МЧ,ПН и мягкой кровли

Ограждение кровельное

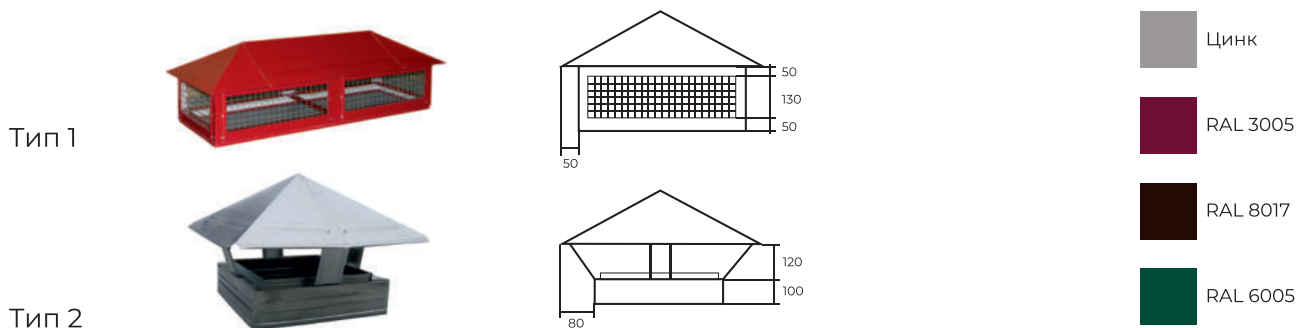
VEGALuxCuprum 600/900/1200мм для фальцевой кровли

Ограждение кровельное

VEGALuxCuprum 600/900/1200мм для черепицы

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРОВЛИ

## ДЫМНИКИ



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь, медь
<b>Размеры</b>	400x400 мм, 400x520 мм, 520x520 мм

Возможно изготовление по индивидуальным размерам в любых цветах по RAL.

- Эффективная защита кладки труб, дымоходов и вентиляционных каналов от разрушения
- Предотвращает попадание осадков и инородных предметов

## ПРОХОДКИ КРОВЕЛЬНЫЕ

Материал: Силикон + алюминиевый фланец	Материал: ЭПДМ		
Угловая	Прямая	Угловая	КОМБИ
№1 Ø 75-200 мм №2 Ø 180-280 мм	№1 Ø 75-200 мм №2 Ø 180-280 мм №4 Ø 75-160 мм №5 Ø 102-178 мм №7 Ø 152-280 мм	№1 Ø 75-200 мм №2 Ø 180-280 мм №3 Ø 230-160 мм ПРОФИ №1 Ø 75-200 мм ПРОФИ №2 Ø 180-280 мм	№4 Ø 75-160 мм



## УПЛОТНИТЕЛИ

Уплотнитель универсальный закрытопористый 20x40x1000 мм, 20x40x2000 мм, 30x40x1000 мм, 30x40x2000 мм

Уплотнитель ВЕГАСТОК монтеррей верхний/нижний 1100 мм

Уплотнитель ВЕГАСТОК МП-20 верхний/нижний 1100 мм

Уплотнитель ВЕГАСТОК Н-60 верхний/нижний 845 мм

Уплотнитель ВЕГАСТОК Н-75 верхний/нижний 750 мм

Уплотнитель ВЕГАСТОК НС-21 универсальный 1000 мм

Уплотнитель ВЕГАСТОК НС-35 универсальный 1000 мм

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРОВЛИ

## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**Конек**

2000x150x150 мм,  
2000x200x200 мм



**Планка ендовы**

2000x150x150 мм



**Планка торцевая**

2000x90x90 мм



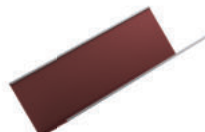
**Планка торцевая**

2000x100x100 мм



**Планка коньковая**

2000x150x25x40x  
25x150 мм



**Планка ендовы  
внутренняя**

2000x298x298 мм



**Планка ендовы  
внешняя**

2000x90x25x70x  
25x90 мм



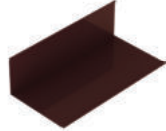
**Планка карнизная**

2000x60x80 мм  
2000x45x65 мм



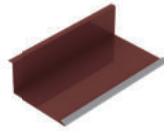
**Планка  
снегозадержателя**

2000x115x80 мм



**Планка примыкания  
верхняя**

2000x250x147 мм



**Планка примыкания  
нижняя**

2000x250x122 мм



**Планка угла  
внутреннего**

2000x115x115 мм



**Планка угла  
внешнего**

2000x115x115 мм



**Планка фронтоная**

2000x90x30x60 мм

## ФАРТУКИ



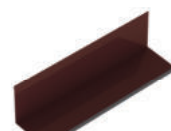
**Фартук  
корнизный S1**



**Фартук  
накладной S6**



**Фартук наружный  
под желоб S14**



**Фартук пристенный  
угловой S4**



**Фартук  
фронтальный S5**

Длина	до 3000 мм
Толщина	до 2 мм

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДЫ

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ



Материал	Покрытие	Толщина	Ширина	Длина
оцинкованная сталь	одностороннее полимерное	0,4 мм 0,45 мм 0,5 мм	332 мм	индивидуальные размеры

- Простота монтажа.
- Индивидуальные размеры.
- Складская программа и индивидуальные размеры.



Светлое дерево



Темное дерево



RAL 8017



RAL 8019



RAL 7024



RAL 3005



RAL 9003

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Аквилон



Верхний отлив



Наличник



Начальная планка



Околооконный профиль



Откосная планка



Планка J-профиль металлический



Стыковочная планка N-профиль



Угол внешний простой



Угол внутренний сложный



Угол наружный простой



Угол наружный сложный



J-фаска металлическая

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДЫ

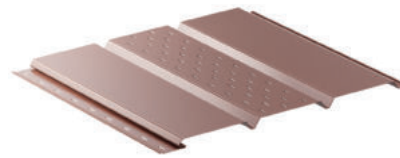
## СОФИТЫ



Сплошная перфорация



Перфорация по краям



Перфорация по центру

Материал	Покрытие	Толщина	Ширина	Длина
оцинкованная сталь	одностороннее полимерное	0,4 мм 0,45 мм 0,5 мм	332 мм	индивидуальные размеры

- Простота монтажа.
- Индивидуальные размеры.
- Позволяют вентилировать подкровельное пространство.
- Гармонично вписываются в дизайн.



Светлое дерево



Темное дерево



RAL 8017



RAL 8019



RAL 7024



RAL 3005



RAL 9003



RAL 7004



RAL 5005

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



J-фаска металлическая



Планка J-профиль металлический



Околооконный профиль

## ОТЛИВЫ



**Материал** оцинкованная сталь

**Длина** 1500 мм, 2000 мм

**Ширина** 50 мм, 70 мм, 100 мм,  
150 мм, 200 мм, 250 мм

В таблице указана складская программа.  
Под заказ возможно изготовление любых размеров.



Цинк



RAL 3005



RAL 6005



RAL 9003



RAL 8017

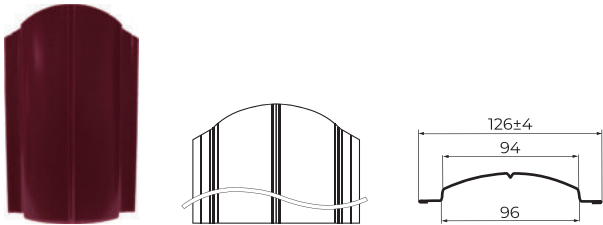
Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.



# ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

## ШТАКЕТНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

### Премиум



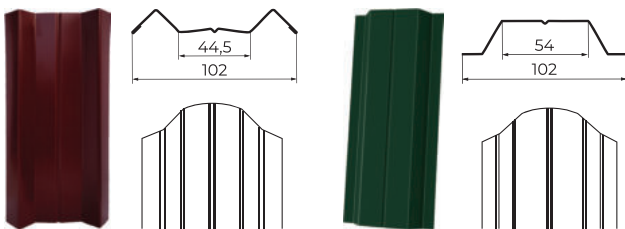
**Материал** оцинкованная сталь

**Толщина** 0,4 - 0,45 мм

**Ширина** 130 мм

**Длина** 1500, 1800 и 2000 мм

### Стандарт М-образный и П-образный



**Материал** оцинкованная сталь

**Толщина** 0,35 - 0,45 мм

**Ширина** 100 мм

**Длина** 1500, 1800 и 2000 мм

Двустороннее ПЭП:

Одностороннее ПЭП:



Светлое  
дерево



Темное  
дерево



RAL 8017



RAL 3005



RAL 6005



RAL 7024



RAL 5005



RAL 7004

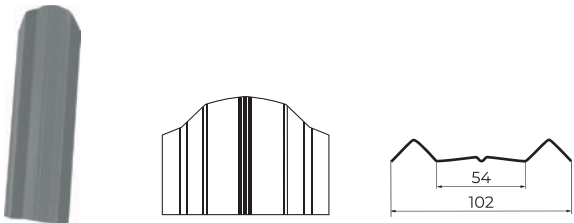


RAL 1014



RAL 9003

### Эконом



**Материал** оцинкованная сталь

**Толщина** 0,35 - 0,4 мм

**Ширина** 76 мм

**Длина** 1500, 1800 и 2000 мм

В таблицах указана складская программа.  
Можно заказать любую длину до 3000 мм.

Одностороннее ПЭП:

Двустороннее ПЭП:



RAL 3005



RAL 8017



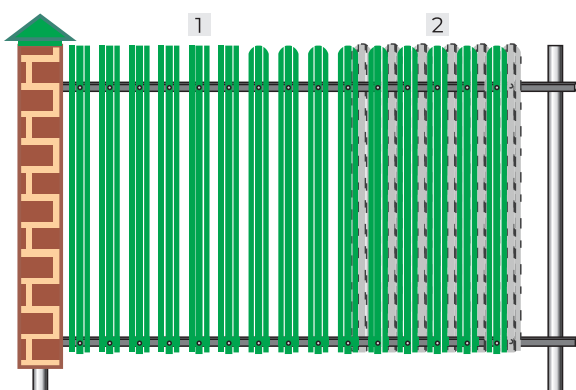
RAL 6005



RAL 7024

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

## СХЕМА УСТАНОВКИ / РАСЧЕТА



- 1 Крепление штакетника в один ряд
- 2 Крепление в шахматном порядке для имитации сплошного забора (рекомендуется для двусторонних покрытий)

Рекомендуемое расстояние между планками:

**Премиум** 34 мм

**Стандарт** 41 мм

**Эконом** 50 мм

# ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

## ПЛАНКИ ЗАВЕРШАЮЩИЕ



**П-образная 20x10x15 мм**  
для профнастила С8



**П-образная 20x15x20 мм**  
для штакетника с прямым резом  
Стандарт М-образного  
и П-образного, Эконом



**П-образная 20x20x20 мм**  
для профнастила С20



Двустороннее ПЭП:



Светлое  
дерево



Темное  
дерево



RAL 8017



RAL 3005



RAL 6005



RAL 7024



RAL 5005



RAL 7004



RAL 1014



RAL 9003

Одностороннее ПЭП:

## ПРОЖИЛИНЫ



**Сталь, 40x20 мм**

**Толщина 1,5 мм**

**Длина 3000 и 6000 мм**

Для монтажа ограждения из штакетника металлического и профнастила.

## СТОЛБЫ



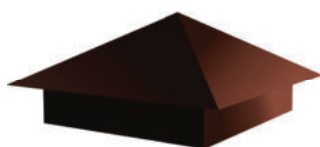
**Сталь, 60x60 мм**

**Толщина 2 мм**

**Длина 3000 и 6000 мм**

Для монтажа ограждения из штакетника металлического и профнастила.

## КОЛПАКИ НА ЗАБОР



**Оцинкованная сталь, медь**

400x400мм

520x400мм

520x520мм



Цинк



RAL 3005



RAL 6005



RAL 9003



RAL 8017

Стандартные цвета. Печать может не передавать реальный оттенок. Рекомендуем ориентироваться на каталог RAL.

# ДЕКОР ИЗ МЕТАЛЛА

## АДРЕСНЫЕ ТАБЛИЧКИ



Тип 1

**Материал**

оцинкованная сталь

**Толщина**

табличка 1 мм

**Размер**

252x800 мм



Тип 2

(с подложкой и без)

**Материал**

оцинкованная сталь

**Толщина**

табличка 1 мм

подложка 0,7 мм

**Размер** 460x400 мм,  
с подложкой 470x409 мм



Тип 3

(с подложкой и без)

**Материал**

оцинкованная сталь

**Толщина**

табличка 1 мм

подложка 0,7 мм

**Размер** 333x700 мм,  
с подложкой 342x709 мм



Тип 4

**Материал**

оцинкованная сталь

**Толщина**

табличка 1 мм

подложка 0,7 мм

**Размер** 207x800 мм

## НОМЕРНЫЕ ТАБЛИЧКИ



Узорная

**Материал**

оцинкованная сталь

**Толщина**

табличка 1,2 мм

**Размер**

210x290 мм



Домик

**Материал**

оцинкованная сталь

**Толщина**

табличка 1,2 мм

**Размер**

128x170 мм



Прямоугольная

**Материал**

оцинкованная сталь

**Толщина**

табличка 1,2 мм

**Размер** малая 128x170 мм,  
большая 150x200 мм

Собака  
(с подложкой и без)

**Материал**

оцинкованная сталь

**Толщина**

табличка 1 мм

подложка 0,7 мм

**Размер** 460x400 мм,  
с подложкой 470x409 мм



Возможно изготовление таблички  
по Вашему дизайну.

## ТАБЛИЧКИ

## ФЛЮГЕРЫ



За более подробной информацией  
обращайтесь к менеджеру.

# МАНГАЛЫ И КОСТРОВЫЕ ЧАШИ

## МАНГАЛЫ



Мангал EBPO  
530x315x325 мм



пикник Мангал  
525x320x410 мм

- Мангалы из стали толщиной 2 мм.
- Возможна покраска в черный цвет (жаропрочная краска CERTA до 1200°C).
- Простота сборки. Все элементы стыкуются друг с другом, обеспечивая его надежность.
- Остывший мангал легко разбирается, не занимает много места.
- Возможно дополнительно приобрести сумку, в которой удобно перевозить мангал.
- Возможно изготовление по индивидуальному дизайну.

## КОСТРОВЫЕ ЧАШИ



Охота



Город



Ромашки



Лесная

- Ажурный рисунок костровой чаши сделает любой вечер уютным и романтичным.
- Костровые чаши покрыты жаропрочной краской CERTA, которая выдерживает температуру до 1200°C.
- Дополнительно можно приобрести крышку для чаши, которая позволит прикрыть огонь и не переживать, если дрова не прогорели или пошел дождь, а так же можно приобрести решетку для барбекю.
- Полный перечень складской программы уточняйте у менеджера.
- Возможно изготовление по индивидуальному дизайну.

<b>Диаметр</b>	500 мм	600 мм	800 мм
<b>Глубина чаши</b>	200 мм	246 мм	300 мм
<b>Высота чаши с ножками</b>	390 мм	436 мм	490 мм
<b>Толщина стенок</b>	3 мм	3 мм, 4 мм	4 мм





## Контактная информация:

### 1. Головной офис, производство и склад

Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, рп. Богородское, 156В

Телефон: +7 (495) 565 32 54

### 2. Представительство Санкт-Петербург

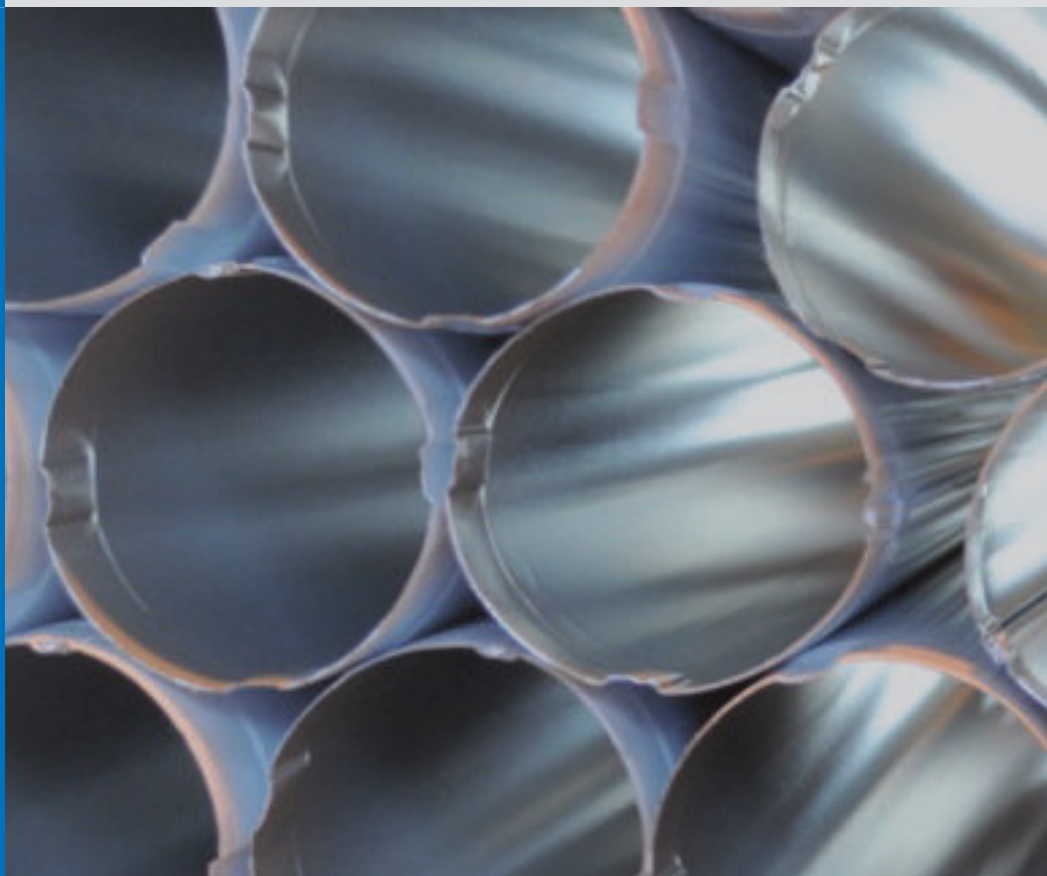
Телефон: +7 (812) 565 31 56


### 3. Филиал Урал

Офис: Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, Промышленный пр-д, д. 5

Телефон: +7 (343) 363 22 50

ПРАКТИЧНО | НАДЕЖНО | ДОСТУПНО



 +7 (495) 565-32-54

 [www.vegastok.com](http://www.vegastok.com)

 [sale@vegastok.com](mailto:sale@vegastok.com)

Московская область, Сергиево-Посадский  
городской округ, рп. Богородское, д. 156В