

Производство элементов безопасности кровли

- Снегозадержатели
- Кровельные ограждения
- Кровельные мостики
- Лестницы

Компания

Компания ООО «СТС» работает в области производства элементов безопасности кровли с 2014 г.

Мы динамично развиваемся в своем направлении, совершенствуя и делая свои изделия подходящими для всех сфер применения нашей продукции — промышленной, жилой и коммерческой.

Наши изделия отвечают всем требованиям современного рынка потребления во всех категориях — в цене, в качестве и в эстетике.

Также, мы можем изготовить элементы безопасности кровли по вашим чертежам или разработать для вас индивидуальный проект.

Контактная информация:

Офис: Владимир, ул. Куйбышева, д.20а, офис 24.

Производство: Владимирская обл. д.Толпухово, ул. Молодежная, д. 9б.

Сайт: эбк-стс.рф

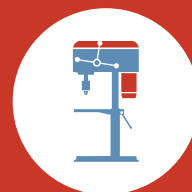
E-mail: ctcnet@yandex.ru

8 800 700-32-06

8 909 273-33-00



Бесплатная
доставка по РФ



Собственное
производство



Красим по RAL



Для всех типов
покрытий



Все изделия
оцинкованы



Бесплатная
доставка по РФ



Содержание

Снегозадержатели

Снегозадержатель СТС «ПРОФ»	8
Снегозадержатель СТС «Решетчатый» усиленный	10
Снегозадержатель СТС «Универсальный»	12
Снегозадержатель СТС «Фигурный»	14
Снегозадержатель СТС «Усиленный» универсальный	16

Кровельные ограждения

Кровельное ограждение СТС «ПРОФ» для кровель из сэндвич-панелей и профнастила с высотой волны более 60 мм	20
Кровельное ограждение комбинированное СТС «ПРОФ» для кровель из сэндвич-панелей	22
Кровельное ограждение комбинированное «СТС» универсальное	24
Кровельное ограждение комбинированное «СТС» универсальное Эконом	26
Комбинированное кровельное ограждение для фальцевой кровли	28
Кровельное ограждение СТС универсальное	30
Кровельное ограждение СТС на парапет «ПРОФ» В (вертикальное крепление кронштейна)	32
Кровельное ограждение СТС на парапет или основание кровли «ПРОФ» Г (горизонтальный кронштейн)	34
Кровельное ограждение СТС «ПРОФ» для кровель с ПВХ-мембраной с основанием из профнастила	36
Кровельное ограждение СТС «ПРОФ» на плоское основание кровли	38

Кровельные мостики

Мостик кровельный «СТС»	42
Мостик кровельный с ограждением	44

Лестницы

Лестница кровельная	48
Лестница стеновая	50

Снегозадержатели

СЗ/СТС «ПРОФ»/СП

СЗ/СТС «ПРОФ»/Пн

СЗ/СТС/Р/У

СЗ/СТС/Р/Ф

СЗ/СТС «Фигурный»/У

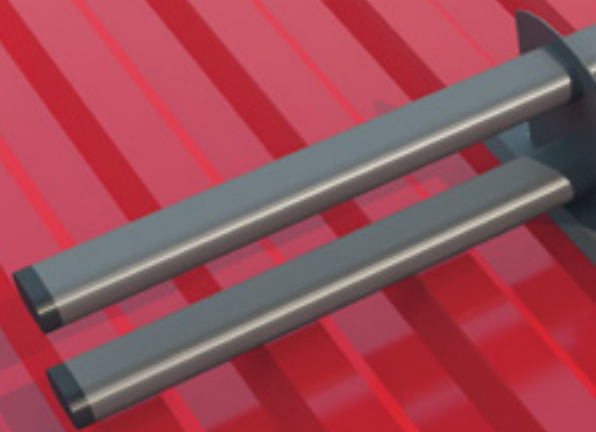
СЗ/СТС «Фигурный»/Ф

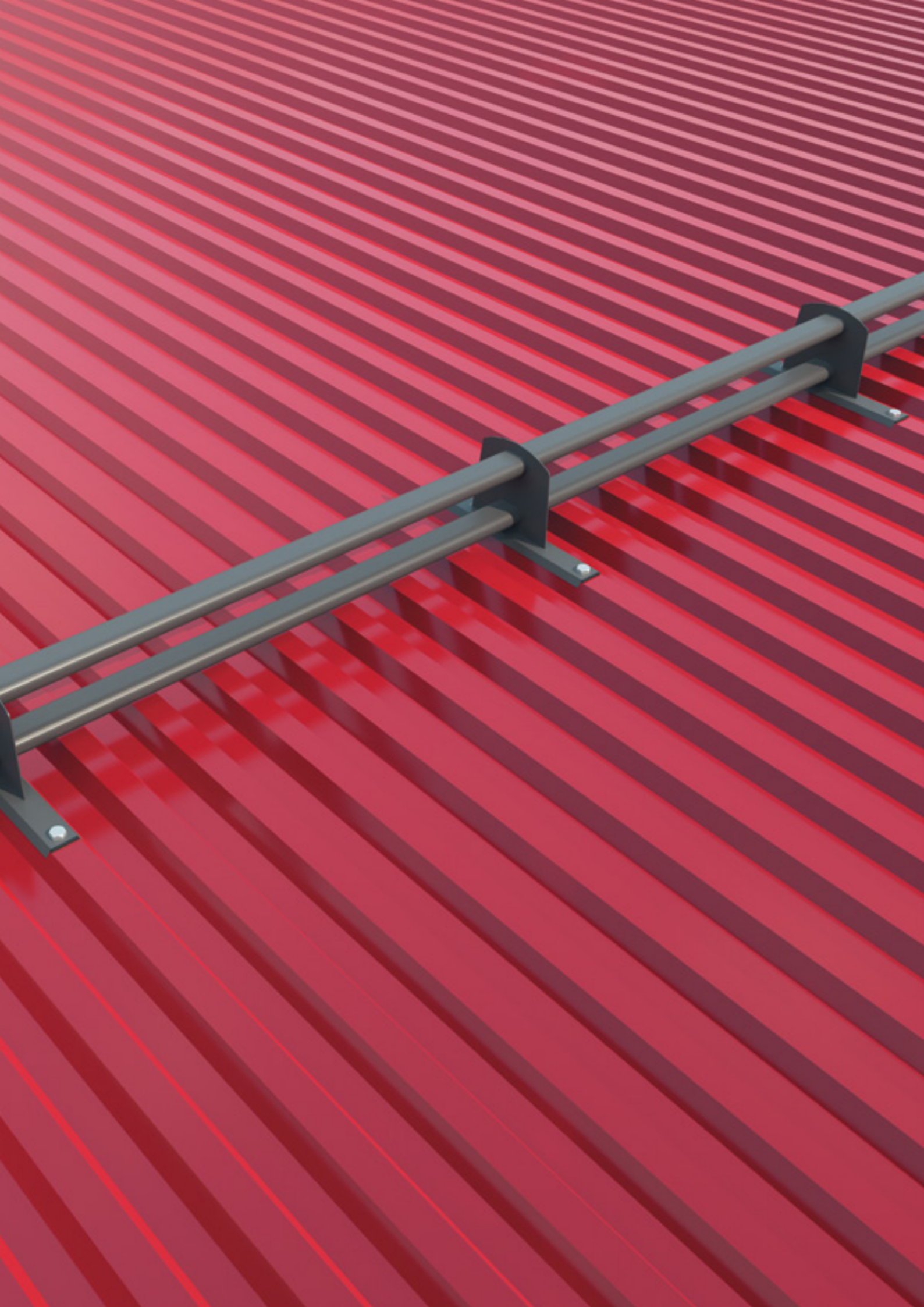
СЗ/СТС «Усиленный»/У

СЗ/СТС «Усиленный»/Ф

Снегозадержатели служат защитой и барьером от валового схода снега с крыши, а также они предотвращают образование крупных наледей и сосулек.

Наши снегозадержатели выполнены из оцинкованной стали и соответствуют всем требованиям, стандартам и ГОСТам.



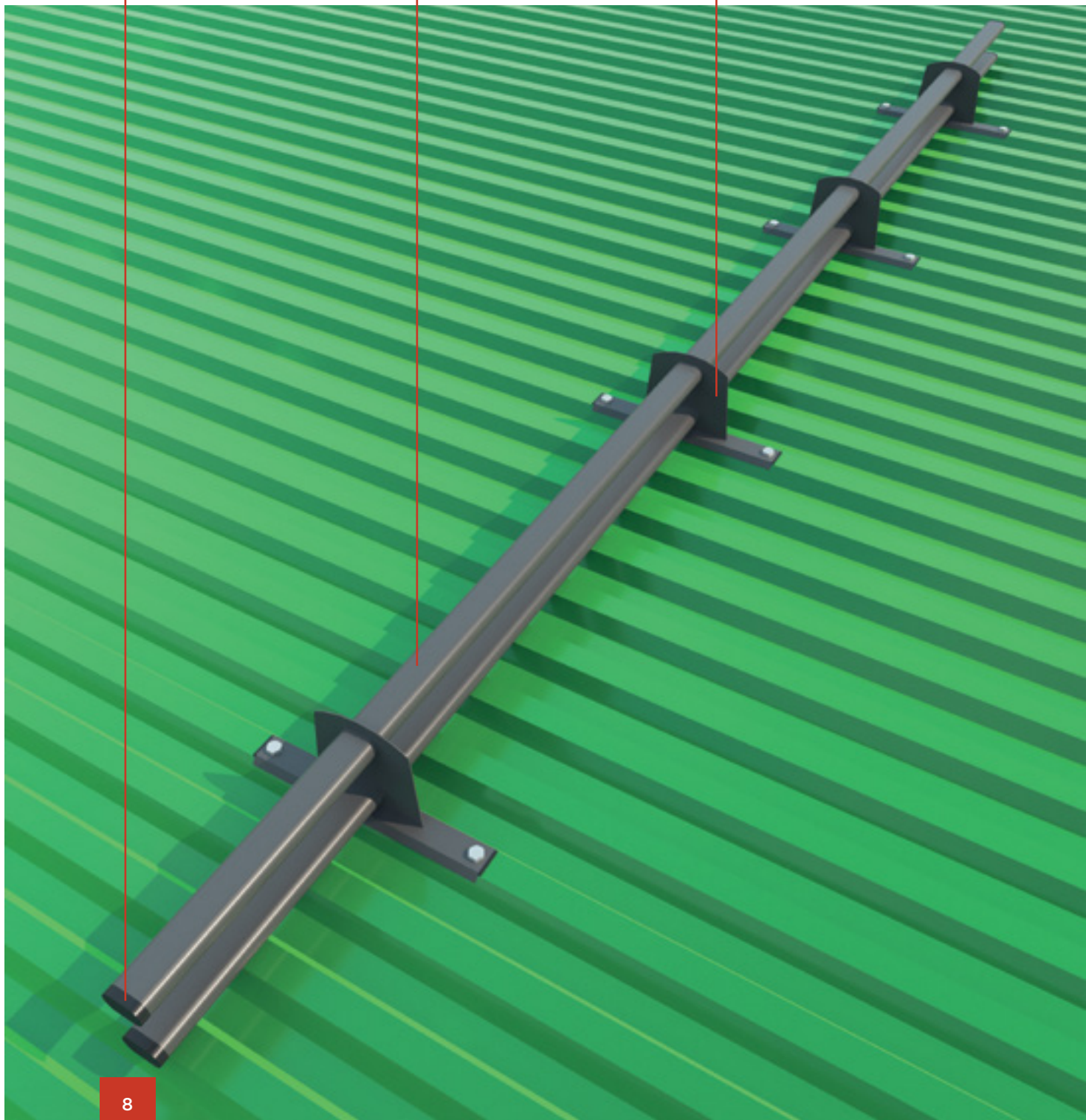


Снегозадержатель СТС «ПРОФ»

3 Заглушки

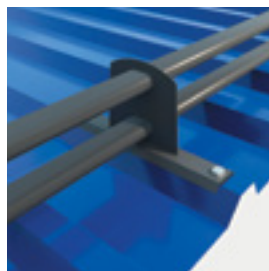
1 Труба
плоскоовал

2 Кронштейн усиленный
СТС

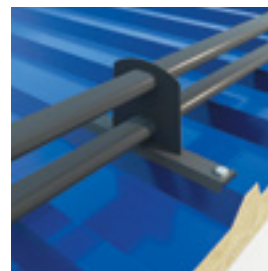


Комплектация

1. Труба плоскоовал Zn 45×25 — 2 шт.
Длина — 3 м.
2. Кронштейн усиленный СТС с герметичной бутило-каучуковой лентой, оцинкованный, толщина металла 2 мм — 4 шт.
3. Заглушки 45×25 — 4 шт.

Тип кровли

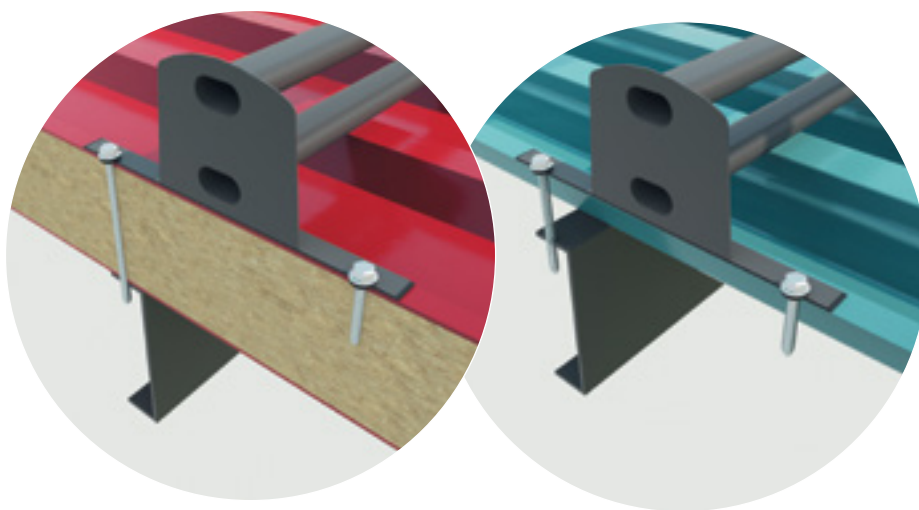
Профнастил выше HC57



Сэндвич-панели любого производителя

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

**Технические характеристики**

№	Наименование	Длина	Покрывтие	Цвет
1	СЗ/СТС«ПРОФ»/СП	3	ZN	RAL
2	СЗ/СТС«ПРОФ»/Пн	3	ZN	RAL

СЗ — снегозадержатель
СТС — фирма изготовитель

ПРОФ — серия изделия
СП — кровля из сэндвич панели

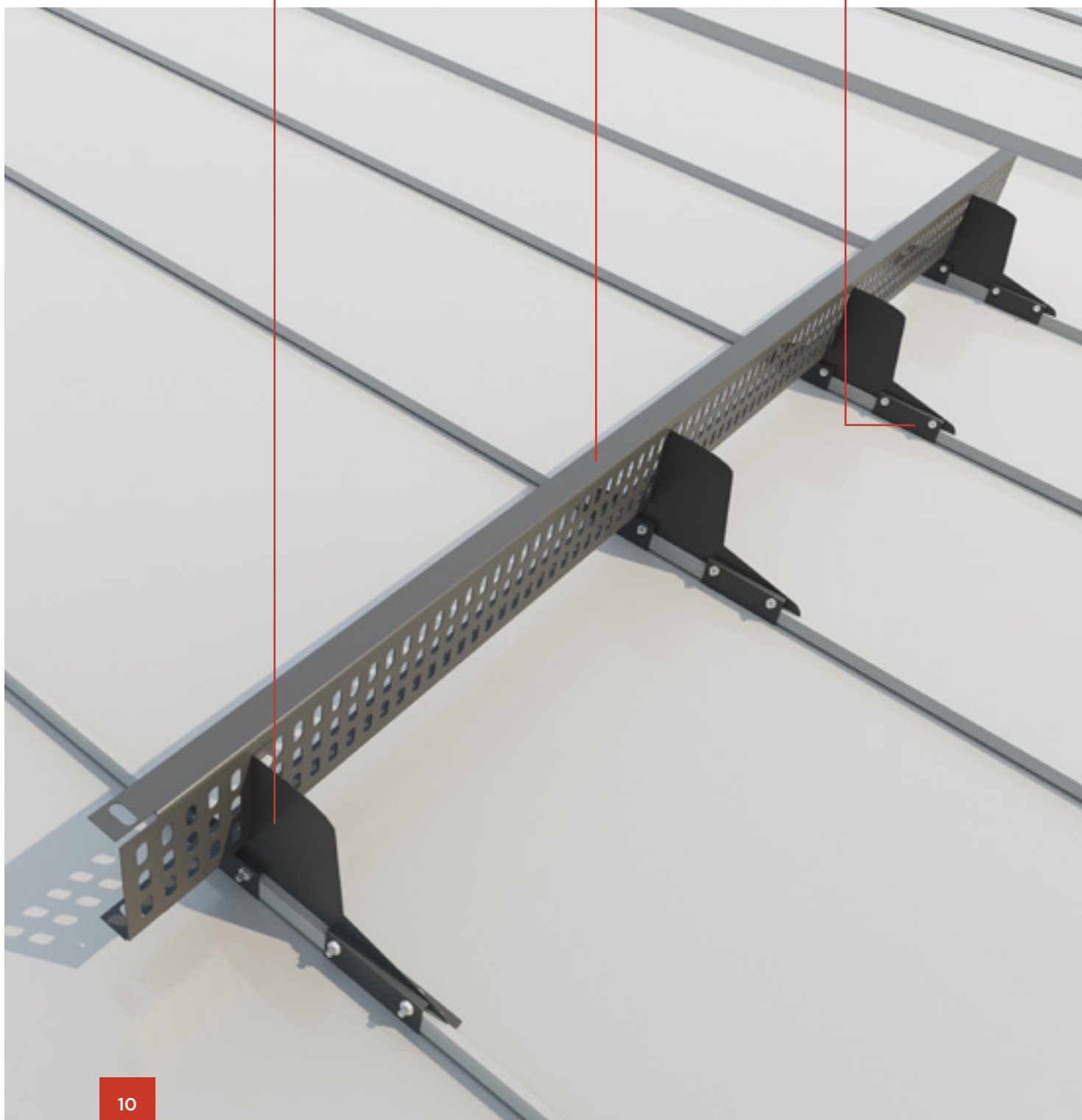
Пн — кровля из профнастила
высокой волны

Снегозадержатель СТС «Решетчатый» усиленный

2 Кронштейн СТС
«Решетчатый» усиленный

1 Панель
решетчатая

4 Прижимные планки

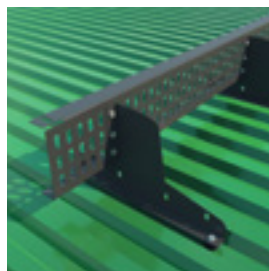


Комплектация

1. Панель решетчатая толщина металла 1,5 мм — 1 шт. Длина — 2,5 м.
2. Кронштейн решетчатого СЗ оцинкованный толщина металла 2 мм — 4 шт.
3. Крепеж — 1 комплект:
 - Саморез для крепления лаг и реек 8×60 — 8 шт.
 - Резиновая прокладка 10×30 — 8 шт.
 - Болт М8×30 — 12 шт.
 - Гайка М8 — 12 шт.
 - Шайба Ф8 мм увеличенная — 12 шт.
4. Прижимные планки — 1 комплект (для фальцевой кровли, крепление 2)
5. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект. (для фальцевой кровли, крепление 1)

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Тип кровли

Профнастил



Металлочерепица



Фальцевая кровля крепление 1



Фальцевая кровля крепление 2



Гибкая черепица

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Покрытие	Цвет
1	СЗ/СТС/Р/У	2,5	ZN	RAL
2	СЗ/СТС/Р/Ф	2,5	ZN	RAL

СЗ — снегозадержатель
СТС — фирма изготовитель

У — универсальный
Ф — для фальцевой кровли

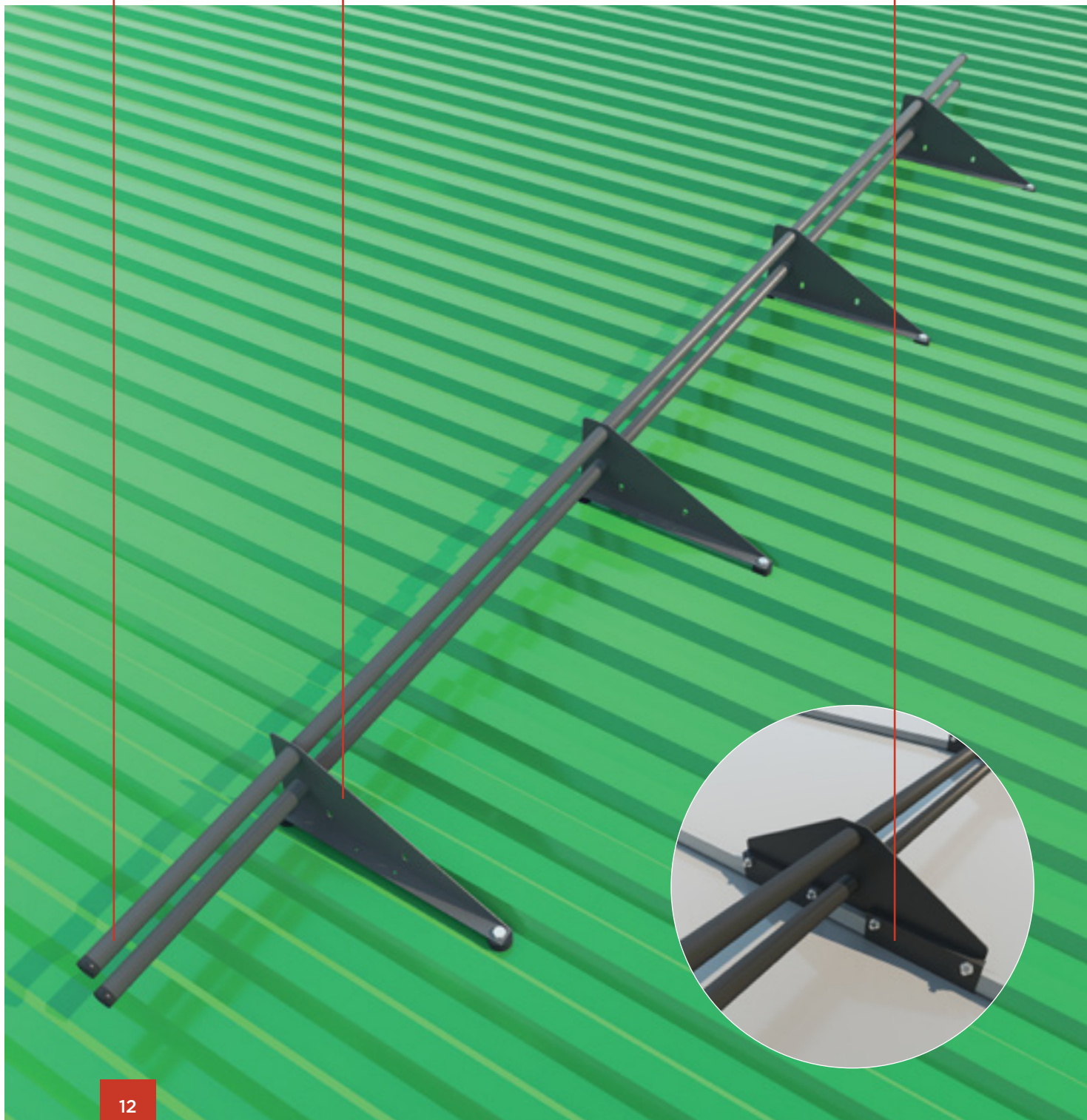
Р — решетчатый

Снегозадержатель СТС «Универсальный»

1 Труба
оцинкованная

2 Кронштейн
«универсальный»

4 Прижимные
планки



Комплектация

1. Труба оцинкованная круглая
Ф25 мм — 2 шт. Длина — 3 м.
2. Кронштейн «универсальный»
оцинкованный толщина металла 1,5 мм —
4 шт.
3. Крепеж — 1 комплект:
 - Саморез для крепления лаг и реек
8×60 — 8 шт.
 - Резиновая прокладка 10×30 — 8 шт.
 - Заглушки пластиковые Ф25 мм — 4 шт.
4. Прижимные планки — 1 комплект. (для
фальцевой кровли, крепление 2).
5. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект
(для фальцевой кровли крепление 1).

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска
(цвет любой по каталогу RAL).

Тип кровли

Профнастил



Металлочерепица

Фальцевая кровля
крепление 1Фальцевая кровля
крепление 2

Гибкая черепица

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Покрытие	Цвет
1	СЗ/СТС/У	3	ZN	RAL
2	СЗ/СТС/Ф	3	ZN	RAL

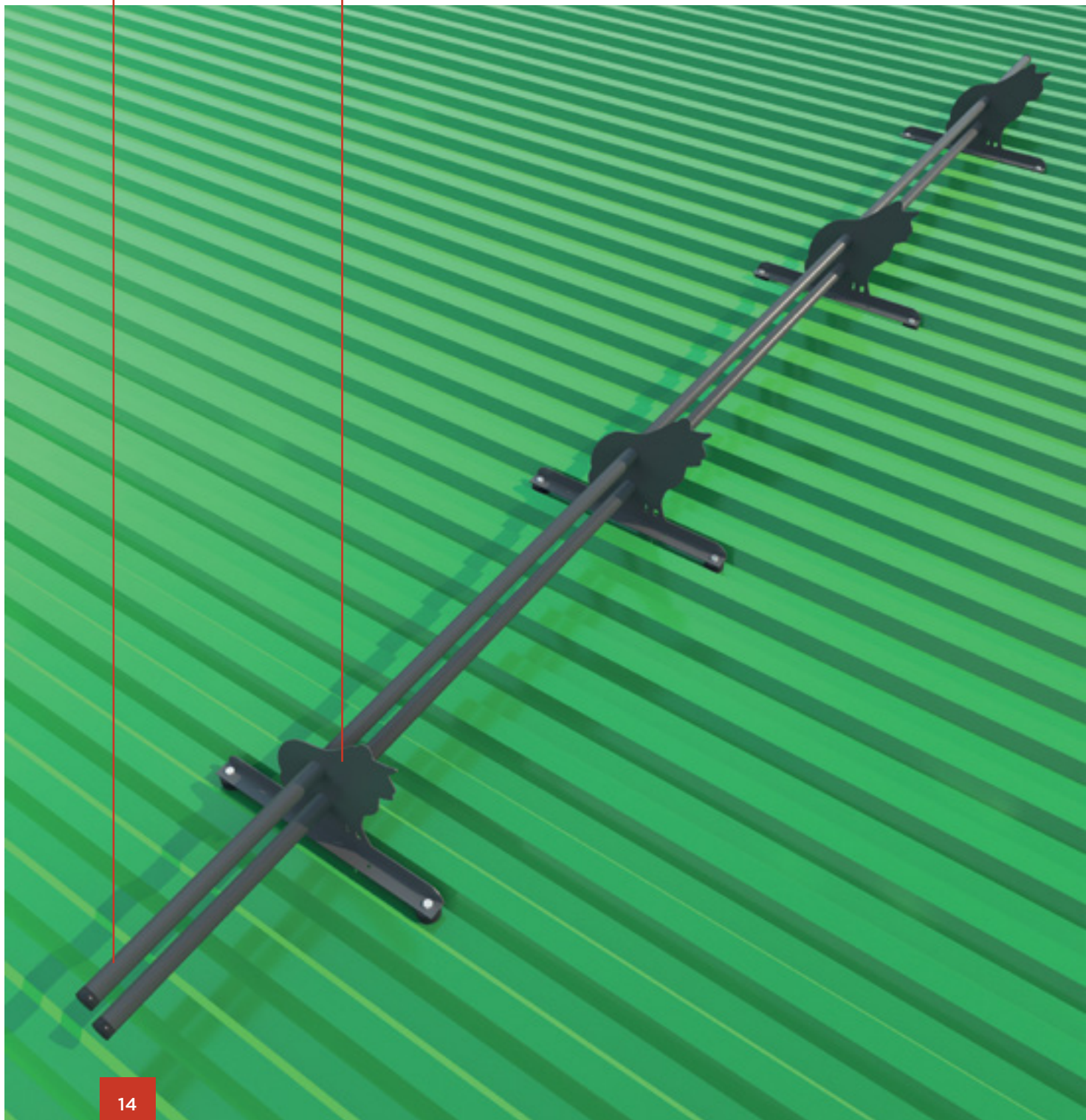
СЗ — снегозадержатель
СТС — фирма изготовитель

У(Ф) — универсальный (фальцевая кровля)

Снегозадержатель СТС «Фигурный»

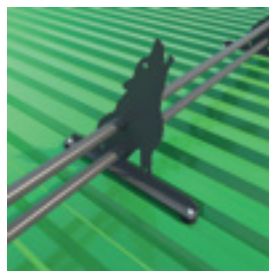
1 Труба
оцинкованная

2 Кронштейн СТС
«фигурный»

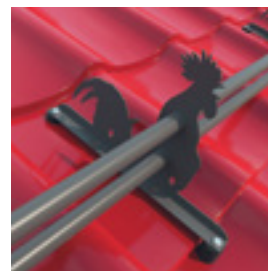


Комплектация

1. Труба оцинкованная круглая
Ф25 мм— 2 шт. Длина— 3 м.
2. Кронштейн СТС «фигурный» (петух,
кошка, волк, бык) оцинкованный
толщина металла 2 мм— 4 шт.
3. Крепеж—1 комплект:
 - Саморез для крепления лаг и реек
8×60— 8 шт.
 - Резиновая прокладка 10×30— 8 шт.
 - Заглушки пластиковые Ф25— 4 шт.
4. Прижимные планки—1 комплект.
(для фальцевой кровли)
5. Бутил-каучуковая лента — 1
комплект.

Тип кровли

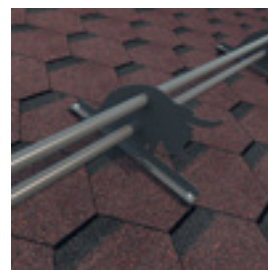
Профнастил



Металлочерепица



Фальцевая кровля



Гибкая черепица

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска
(цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

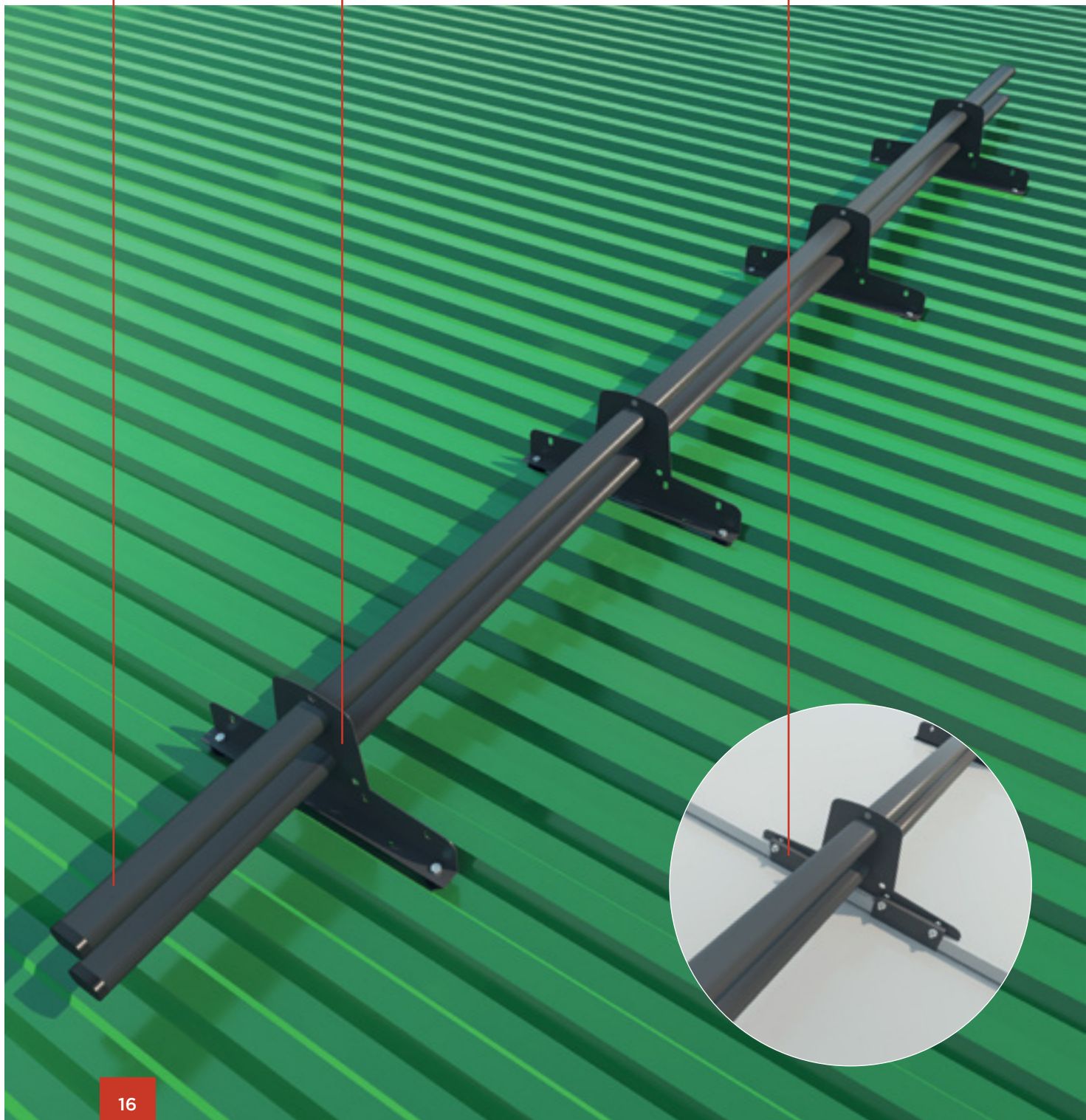
№	Наименование	Длина	Покрытие	Цвет
1	СЗ/СТС«БЫК»/У	3	ZN	RAL
2	СЗ/СТС«ВОЛК»/У	3	ZN	RAL
3	СЗ/СТС«КОШКА»/У	3	ZN	RAL
4	СЗ/СТС«ПЕТУХ»/У	3	ZN	RAL
5	СЗ/СТС«БЫК»/Ф	3	ZN	RAL
6	СЗ/СТС«ВОЛК»/Ф	3	ZN	RAL
7	СЗ/СТС«КОШКА»/Ф	3	ZN	RAL
8	СЗ/СТС«ПЕТУХ»/Ф	3	ZN	RAL

Снегозадержатель СТС «Усиленный»

1 Труба
платоовал

2 Кронштейн «СТС»
оцинкованный

4 Прижимные
планки



Комплектация

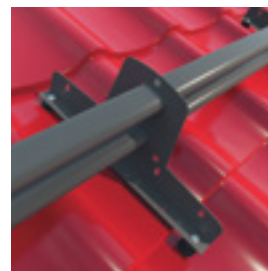
1. Труба оцинкованная плоскоовал 45×25 мм — 2 шт. Длина — 3 м.
2. Кронштейн «СТС» оцинкованный толщина металла 2 мм — 4 шт.
3. Крепеж — 1 комплект:
 - Саморез для крепления лаг и реек 8×60 — 8 шт.
 - Резиновая прокладка 10×30 — 8 шт.
 - Заглушки пластиковые 45×25 — 4 шт.
4. Прижимные планки — 1 комплект. (для фальцевой кровли, крепление 2)
5. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект. (для фальцевой кровли крепление 1).

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Тип кровли

Профнастил



Металлочерепица



Фальцевая кровля крепление 1



Фальцевая кровля крепление 2



Гибкая черепица

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Покрытие	Цвет
1	СЗ/СТС«Усиленный»/У	3	ZN	RAL
2	СЗ/СТС«Усиленный»/Ф	3	ZN	RAL

СЗ — снегозадержатель
СТС — фирма изготовитель

«Усиленный» — серия изделия
У(Ф) — универсальный (фальцевая кровля)

Кровельные ограждения

КО/СТС «ПРОФ»/СП

КО/СТС «ПРОФ»/Пн

ККО/СТС «ПРОФ»/СП

ККО/СТС «ПРОФ»/Пн

ККО/СТС/У

ККО/СТС/УЭ

ККО/СТС/Ф

ККО/СТС/ФЭ

КО/СТС/У

КО/СТС/Ф

КО/СТС «ПРОФ»/П-В

КО/СТС«ПРОФ»/ПСП

КО/СТС «ПРОФ»/П-Г

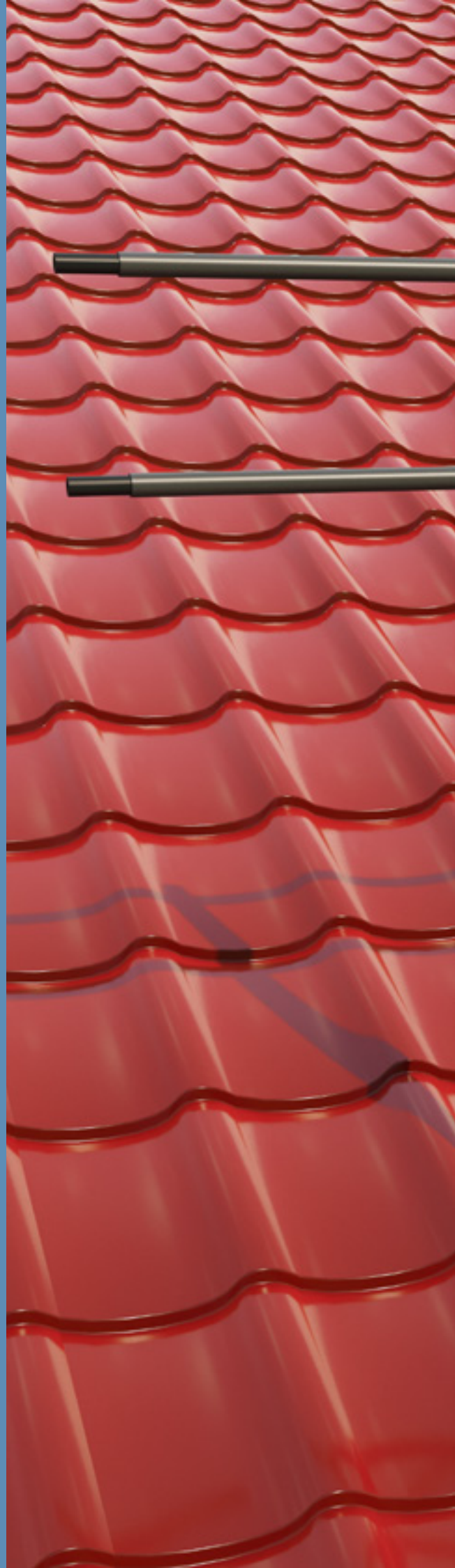
КО/СТС «ПРОФ»/ПВХ/Пн

КО/СТС «ПРОФ»/Пл

Кровельное ограждение является неотъемлемой частью современного строительства. Мы производим большое количество разнообразных ограждений на все виды кровли различной высоты. Наши ограждения соответствуют ГОСТу и испытаны на стендах.

Также мы производим уникальные ограждения на плоские кровли, выполненные из ПВХ-мембраны.

Все наши изделия выполнены только из оцинкованного металла, что увеличивает срок службы изделия трехкратно.





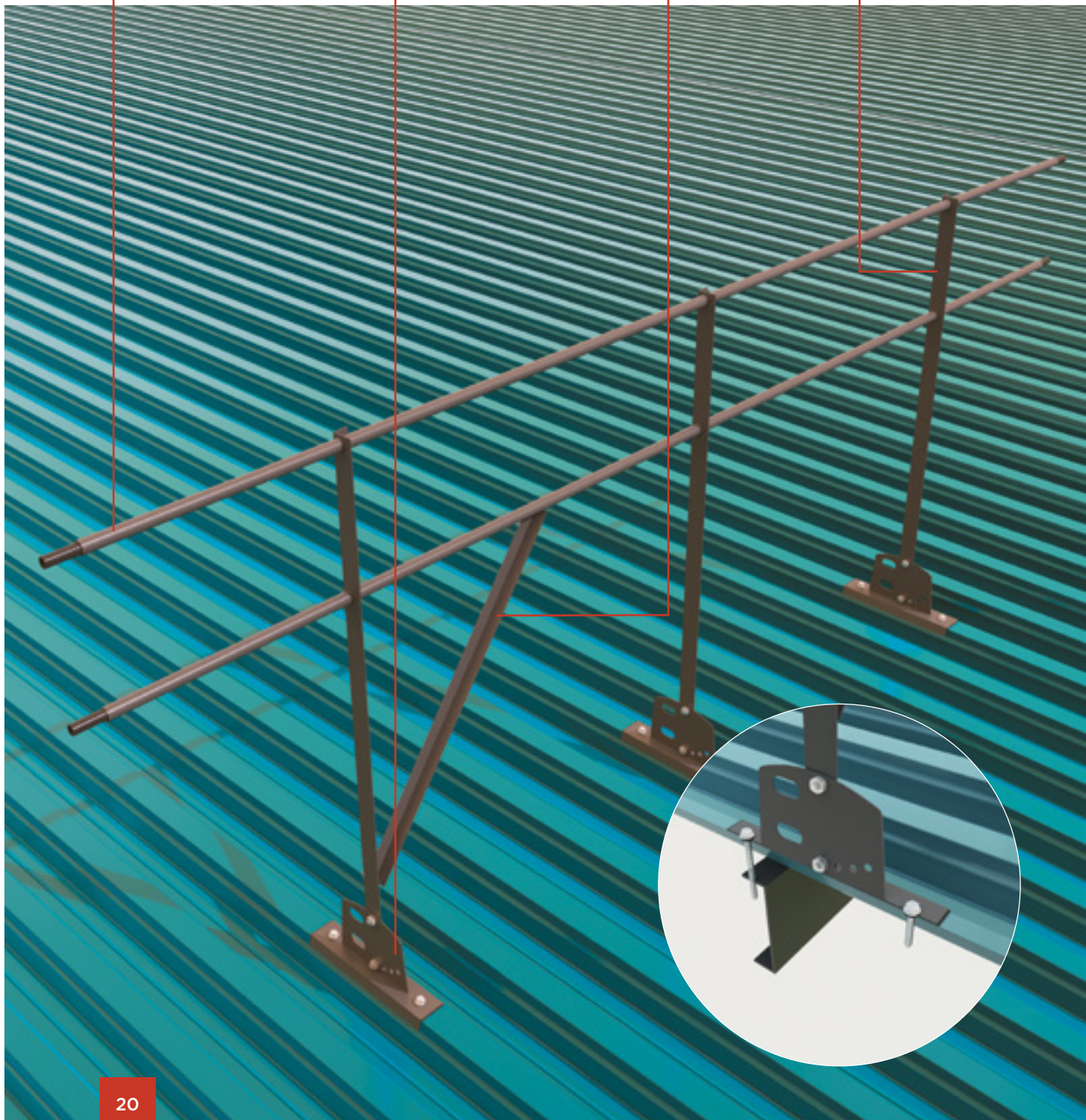
Кровельное ограждение СТС «ПРОФ» для кровель из сэндвич-панелей и профнастила с высотой волны более 57 мм

1 Труба оцинкованная

2 Кронштейн «ПРОФ» оцинкованный

4 Укос

3 Стойка ограждения



Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм — 2 шт, 3 шт.
Длина — 3 м.
2. Кронштейн ограждения «ПРОФ» оцинкованный, толщина металла 2 мм с герметичной бутил-каучуковой лентой у основания — 3 шт.
3. Стойка ограждения 45×30 оцинкованная, толщина металла 2 мм (600, 800, 1200) — 3 шт.
4. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 1 шт.
5. Крепеж сборочный — 1 комплект:
 - Стыковочные планки — 2 шт.
 - Болт M10×20 + гайка M10 — 9 шт.
 - Саморез 5,5×25 — 11 шт.
6. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект.

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

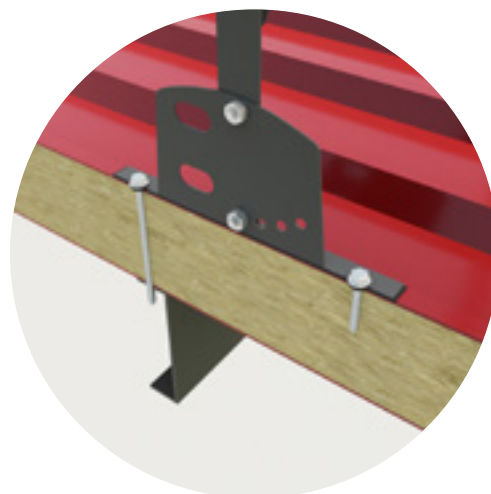
Тип кровли



Сэндвич панель



Профнастил выше НС57



Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	КО/СТС«ПРОФ»/СП/ 600	3	600	2	ZN	RAL
2	КО/СТС«ПРОФ»/СП/ 800	3	800	2	ZN	RAL
3	КО/СТС«ПРОФ»/СП/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
4	КО/СТС«ПРОФ»/СП/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL
5	КО/СТС«ПРОФ»/Пн/ 600	3	600	2	ZN	RAL
6	КО/СТС«ПРОФ»/Пн/ 800	3	800	2	ZN	RAL
7	КО/СТС«ПРОФ»/Пн/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
8	КО/СТС«ПРОФ»/Пн/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

КО — кровельное ограждение
СТС — фирма изготовитель

ПРОФ — наименовании серии изделий
СП — кровли из сэндвич-панелей

Пн — кровля из профнастила, высота
профиля от 60 мм.

600, 800, 1200 — высота ограждения
2; 3 — количество поперечных труб

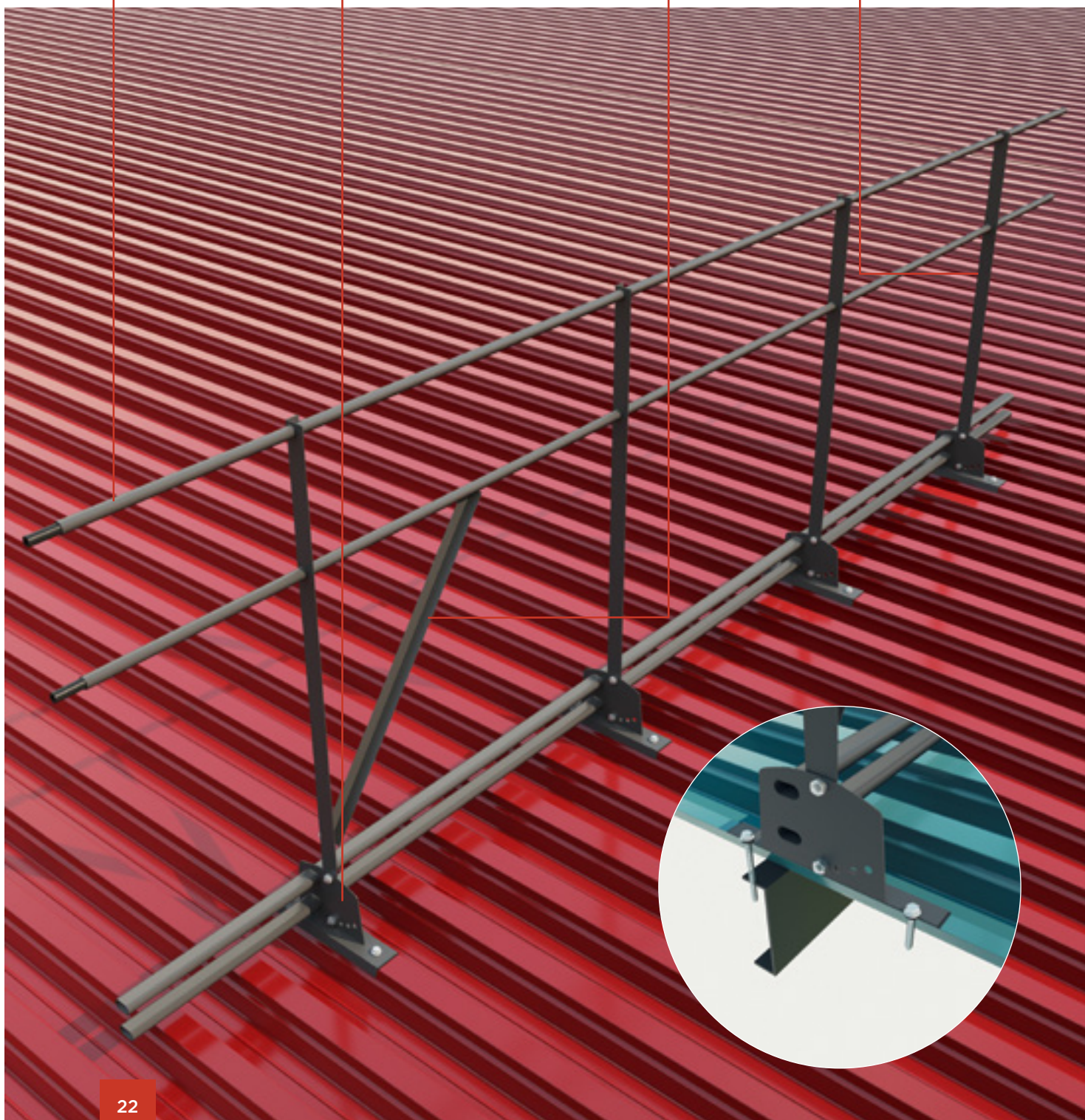
Кровельное ограждение комбинированное СТС «ПРОФ» для кровель из сэндвич-панелей и профнастила с высотой волны более 57 мм.

1 Труба
оцинкованная

2 Кронштейн «ПРОФ»
оцинкованный

4 Укос

3 Стойка
ограждения



Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм — 2 шт, 3 шт.
Длина — 3 м.
2. Труба плоскоовал $\Phi 45 \times 25$ мм — 2 шт.
Длина — 3 м.
3. Кронштейн ограждения «ПРОФ» оцинкованный, толщина металла 2 мм с герметичной бутил-каучуковой лентой у основания — 4 шт.
4. Стойка ограждения 45×30 оцинкованная, толщина металла 2 мм. (600, 800, 1200) — 4 шт.
5. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм. — 1 шт.
6. Крепеж сборочный — 1 комплект.
7. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект.

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	ККО/СТС«ПРОФ»/СП/ 600	3	600	2	ZN	RAL
2	ККО/СТС«ПРОФ»/СП/ 800	3	800	2	ZN	RAL
3	ККО/СТС«ПРОФ»/СП/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
4	ККО/СТС«ПРОФ»/СП/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL
5	ККО/СТС«ПРОФ»/Пн/ 600	3	600	2	ZN	RAL
6	ККО/СТС«ПРОФ»/Пн/ 800	3	800	2	ZN	RAL
7	ККО/СТС«ПРОФ»/Пн/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
8	ККО/СТС«ПРОФ»/Пн/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

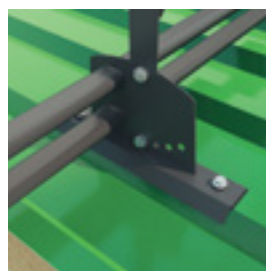
ККО — комбинированное ограждение
СТС — фирма изготовитель

ПРОФ — наименовании серии изделий
СП — кровля из сэндвич-панелей

Пн — кровля из профнастила высота
профиля от 60 мм.

600, 800, 1200 — высота ограждения
2; 3 — количество поперечных труб

Тип кровли



Сэндвич панель



Профнастил
выше НС57



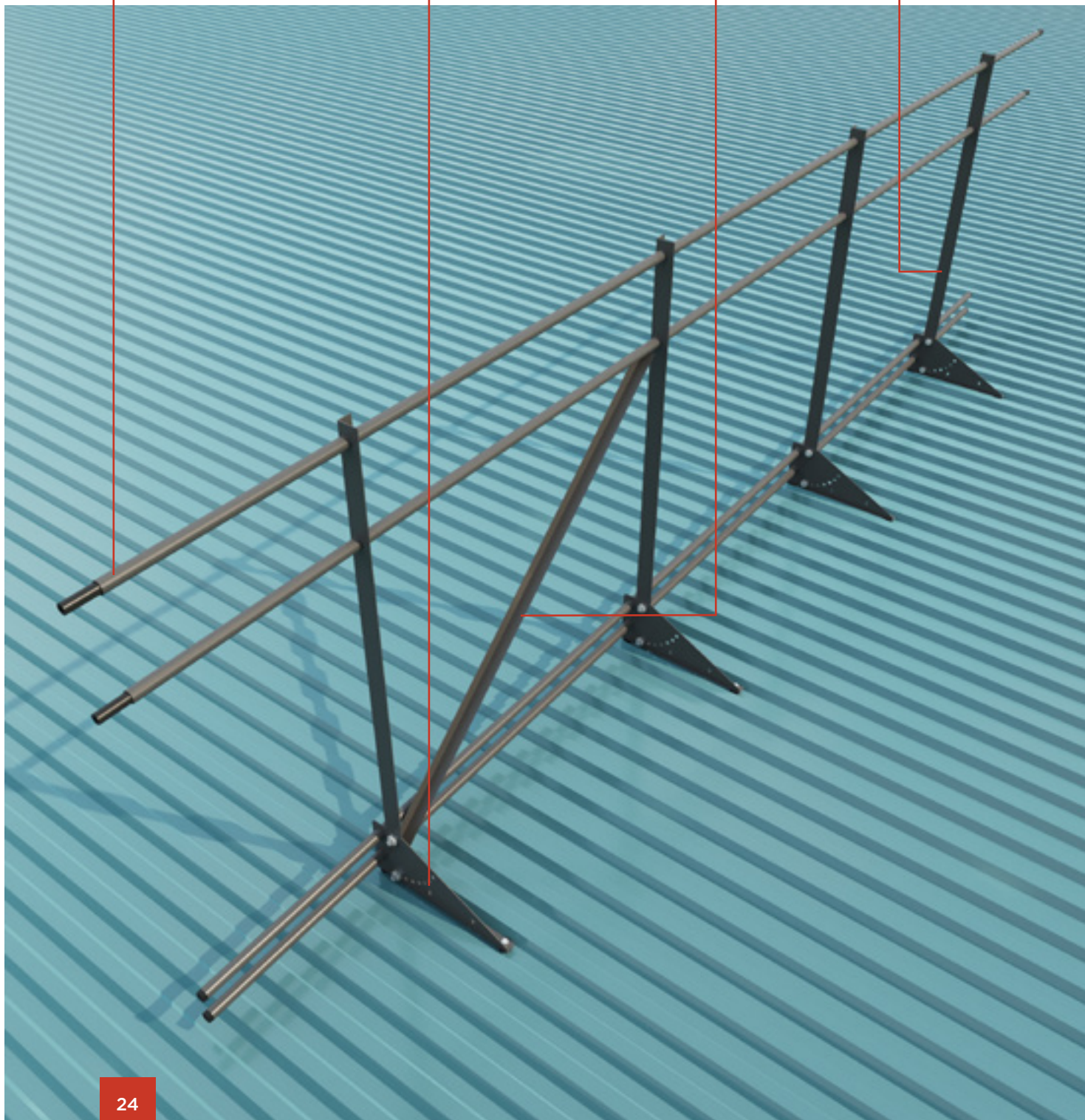
Кровельное ограждение комбинированное «СТС» универсальное

1 Труба
оцинкованная

2 Кронштейн «СТС»
оцинкованный

4 Укос

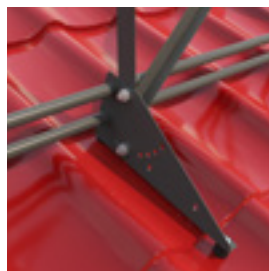
3 Стойка
ограждения



Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм— 4 шт.
Длина — 3 м.
2. Кронштейн ограждения «СТС» оцинкованный, толщина металла 1,5 мм— 4 шт.
3. Стойка ограждения 45×30 оцинкованная, толщина металла 2 мм (600, 800, 1200)— 4 шт.
4. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм— 1 шт.
5. Крепеж — 1 комплект:
 - Саморез для крепления лаг и реек 8×60— 6 шт.
 - Резиновая прокладка 30×10 — 6 шт.
 - Стыковочные планки— 2 шт.
 - Болт M10×20 + гайка M10— 7 шт.
 - Саморез 5,5×25— 9 шт.
 - Заглушка пластиковая $\Phi 25$ мм— 4шт.
6. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект. (для фальцевой кровли крепление 2).

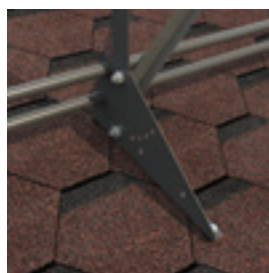
Тип кровли



Металлочерепица



Профнастил



Гибкая черепица



Фальцевая кровля крепление 2

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	ККО/СТС/У/ 600	3	600	2	ZN	RAL
2	ККО/СТС/У/ 800	3	800	2	ZN	RAL
3	ККО/СТС/У/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
4	ККО/СТС/У/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

ККО — комбинированное ограждение
СТС — фирма изготовитель

У — универсальное
Ф — для фальцевой кровли

600, 800, 1200 — высота ограждения
2; 3 — количество поперечных труб

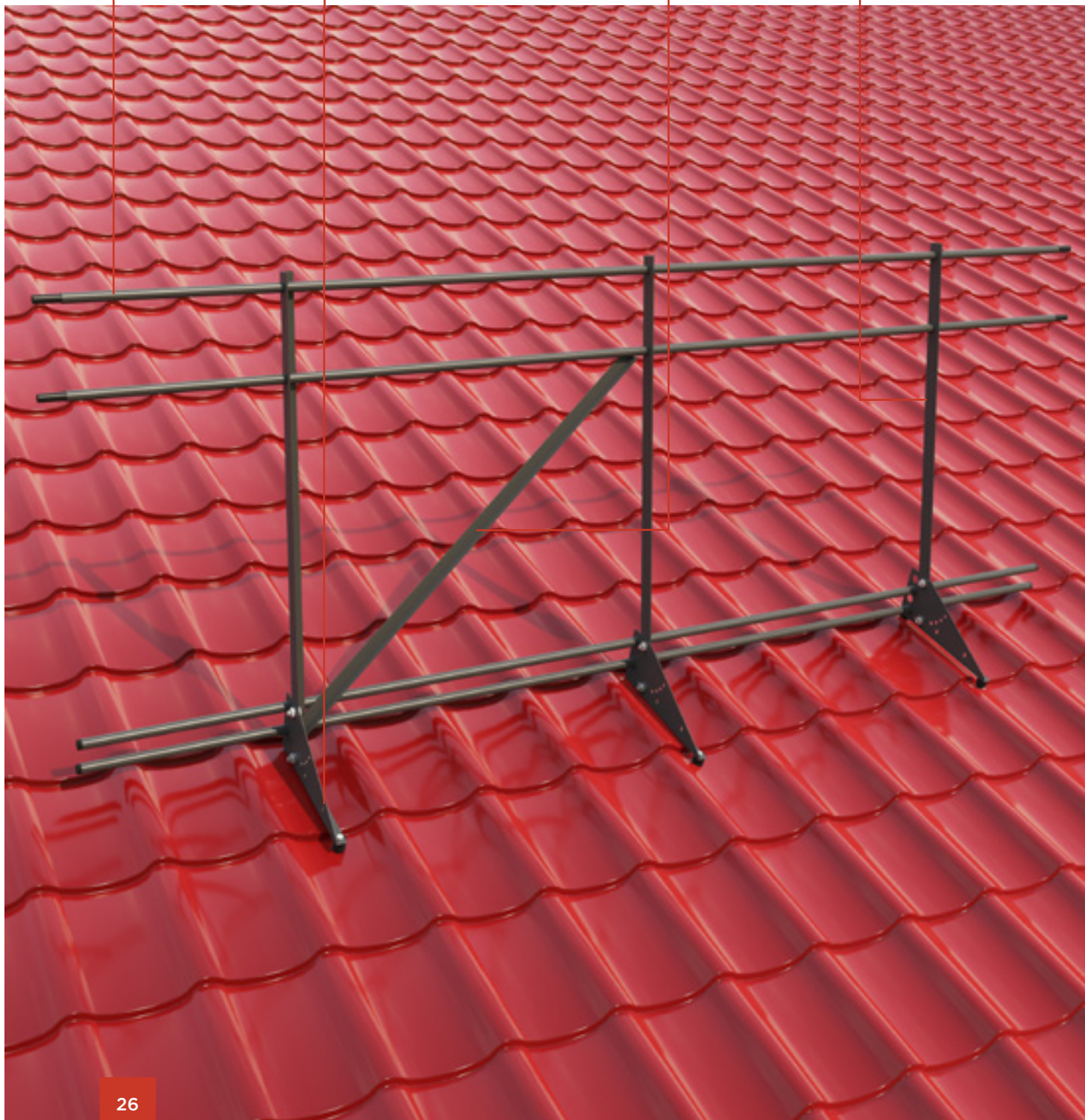
Кровельное ограждение комбинированное «СТС» универсальное Эконом

1 Труба
оцинкованная

2 Кронштейн «СТС»
оцинкованный

4 Укос

3 Стойка
ограждения



Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм — 4 шт.
Длина — 3 м.
2. Кронштейн ограждения «СТС» оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 3 шт.
3. Стойка ограждения 45×30 оцинкованная, толщина металла 2 мм (600, 800, 1200) — 3 шт.
4. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 1 шт.
5. Крепеж — 1 комплект:
 - Саморез для крепления лаг и реек 8×60 — 6 шт.
 - Резиновая прокладка 30×10 — 6 шт.
 - Стыковочные планки — 2 шт.
 - Болт M10×20 + гайка M10 — 7 шт.
 - Саморез 5,5×25 — 9 шт.
 - Заглушка пластиковая $\Phi 25$ мм. — 4шт.
6. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект. (для фальцевой кровли крепление 2).

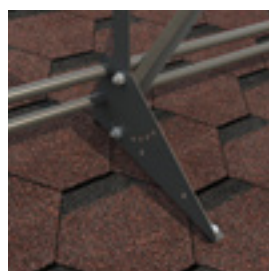
Тип кровли



Металлочерепица



Фальцевая кровля крепление 2



Гибкая черепица



Профнастил

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	ККО/СТС/УЭ/ 600	3	600	2	ZN	RAL
2	ККО/СТС/УЭ/ 800	3	800	2	ZN	RAL
3	ККО/СТС/УЭ/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
4	ККО/СТС/УЭ/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

ККО — комбинированное ограждение
СТС — фирма изготовитель

УЭ — универсальное Эконом
ФЭ — фальцевая Эконом

600, 800, 1200 — высота ограждения
2; 3 — количество поперечных труб

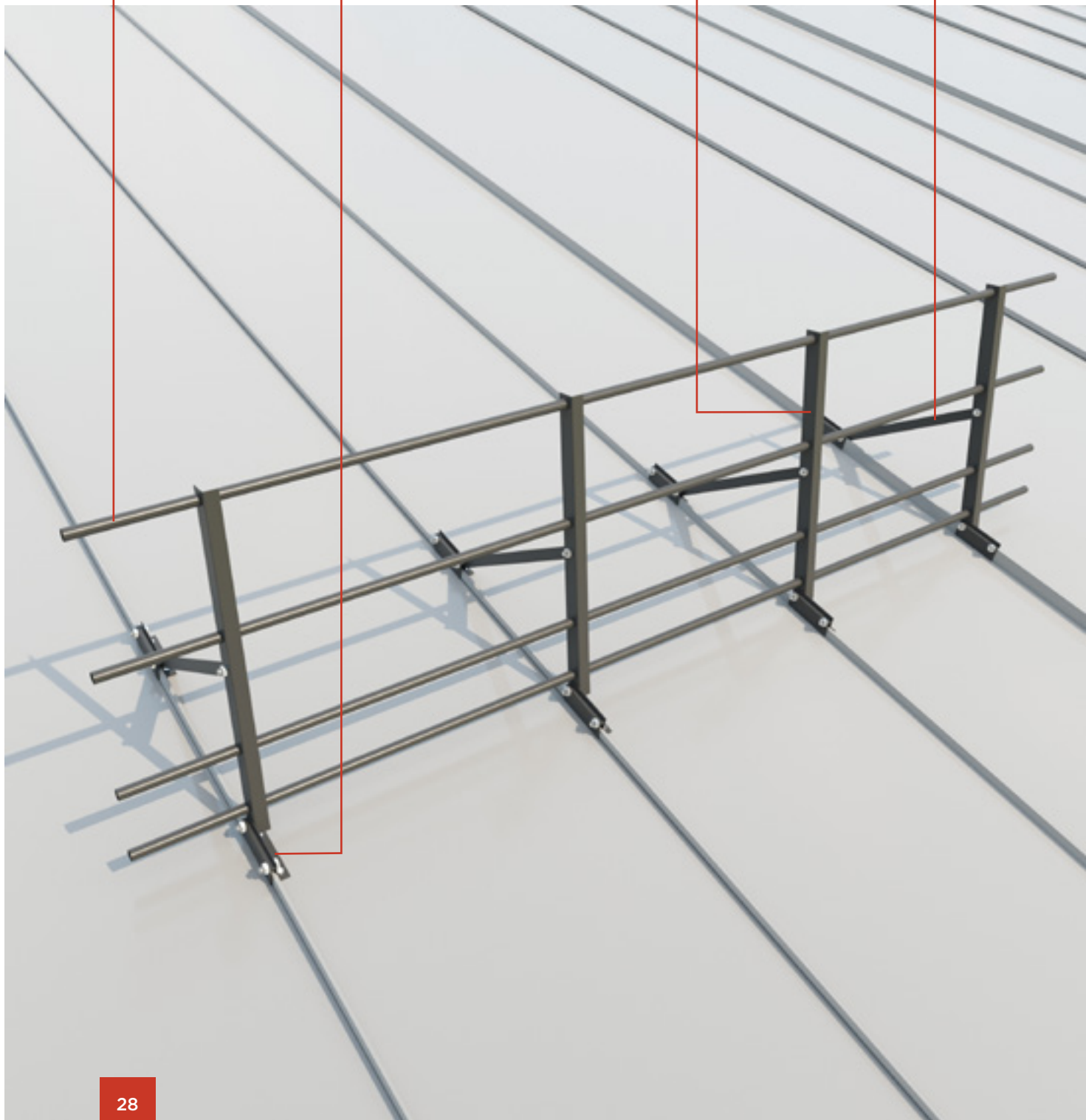
Комбинированное кровельное ограждение для фальцевой кровли

1 Труба оцинкованная

2 Кронштейн ограждения «СТС»

3 Стойка ограждения

4 Укос



Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм — 4 шт.
Длина — 3 м.
2. Кронштейн ограждения «СТС» оцинкованный, толщина металла 2 мм — 8 шт. (6 шт.)
3. Стойка ограждения 45×30 оцинкованная, толщина металла 2 мм (600, 800, 1200) — 4 шт. (3 шт.)
4. Упор 600×30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 4 шт. (3 шт.)
5. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 1 шт.
6. Крепеж сборочный — 1 комплект:
 - Стыковочные планки — 2 шт.
 - Болт M10×20 + гайка M10 — 5 шт. (4 шт.)
 - Болт M8 + гайка M8 — 16 шт. (12 шт.)
 - Саморез 5,5×25 — 21 шт. (17 шт.)
 - Заглушка пластиковая $\Phi 25$ мм — 4 шт.
7. Прижимные планки — 1 комплект. (8 или 6 шт)

Тип кровли

Фальцевая кровля

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	ККО/СТС/Ф/ 600	3	600	2	ZN	RAL
2	ККО/СТС/Ф/ 800	3	800	2	ZN	RAL
3	ККО/СТС/Ф/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
4	ККО/СТС/Ф/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL
5	ККО/СТС/ФЭ/ 600	3	600	2	ZN	RAL
6	ККО/СТС/ФЭ/ 800	3	800	2	ZN	RAL
7	ККО/СТС/ФЭ/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
8	ККО/СТС/ФЭ/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

ККО — комбинированное кровельное ограждение

СТС — фирма изготовитель
Ф — для фальцевой кровлиФЭ — для фальцевой кровли эконом
600, 800, 1200 — высота ограждения

2; 3 — количество поперечных труб

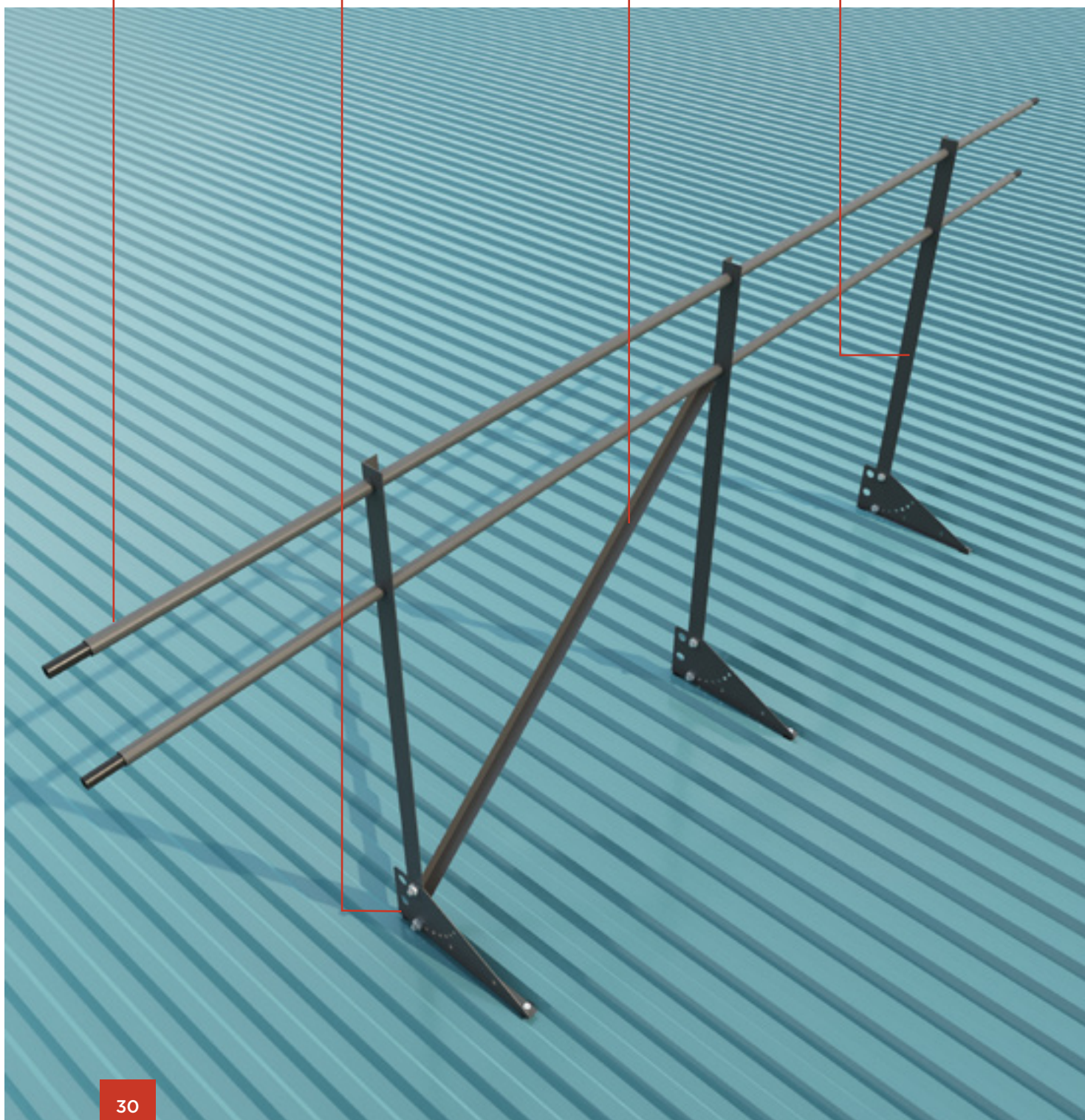
Кровельное ограждение «СТС» универсальное

1 Труба
оцинкованная

2 Кронштейн «СТС»
оцинкованный

4 Укос

3 Стойка
ограждения



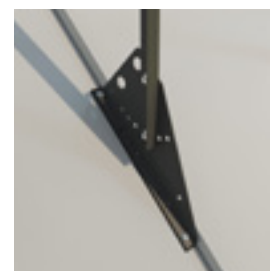
Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм — 2 шт.
Длина — 3 м.
2. Кронштейн ограждения «СТС» оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 3 шт.
3. Стойка ограждения 45×30, толщина металла 2 мм. (600, 800, 1200) — 3 шт.
4. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 1 шт.
5. Крепеж сборочный — 1 комплект.
6. Прижимные планки — 1 комплект (для фальцевой кровли, крепление 1)
7. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект. (для фальцевой кровли крепление 2).

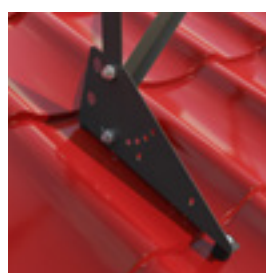
Тип кровли



Фальцевая кровля
крепление 1



Фальцевая кровля
крепление 2



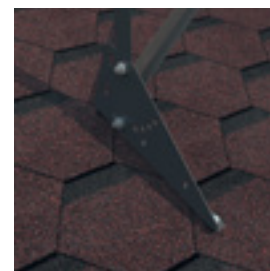
Металлочерепица



Профнастил

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).



Гибкая черепица

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	КО/СТС/У/600	3	600	2	ZN	RAL
2	КО/СТС/У/800-2	3	800	2	ZN	RAL
3	КО/СТС/У/800-3	3	800	3	ZN	RAL
4	КО/СТС/У/1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
5	КО/СТС/У/1200-3	3	1200	3	ZN	RAL
6	КО/СТС/Ф/600	3	600	2	ZN	RAL
7	КО/СТС/Ф/800-2	3	800	2	ZN	RAL
8	КО/СТС/Ф/800-3	3	800	3	ZN	RAL
9	КО/СТС/Ф/1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
10	КО/СТС/Ф/1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

КО — кровельное ограждение
СТС — фирма изготовитель

Ф — фальцевая кровля
У — универсальное

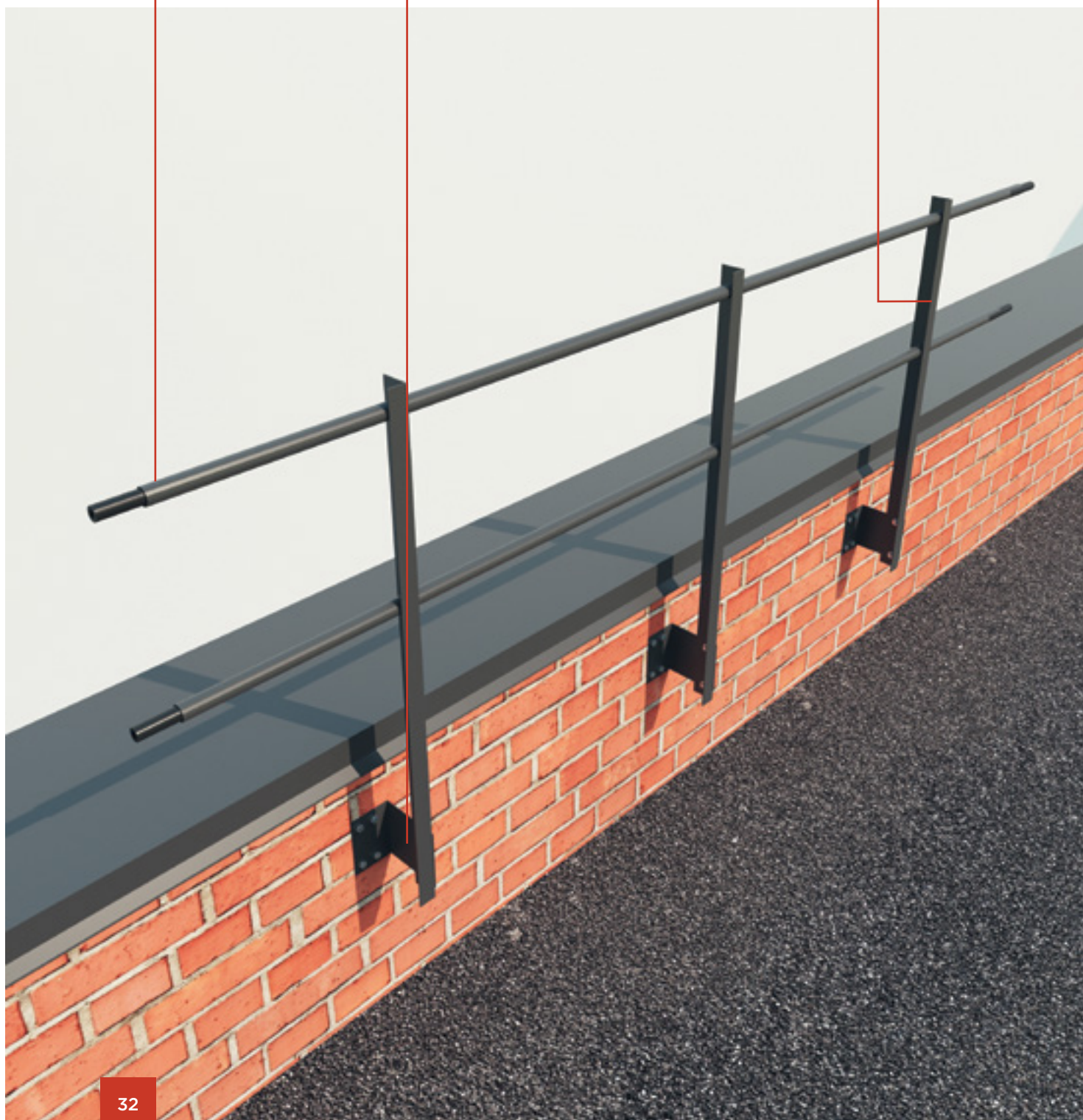
600, 800, 1200 — высота ограждения
2; 3 — количество поперечных труб

Кровельное ограждение СТС на парапет «ПРОФ» В (вертикальное крепление кронштейна)

1 Труба
оцинкованная

2 Кронштейн «ПРОФ» В
оцинкованный

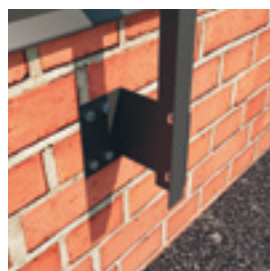
3 Стойка
ограждения



Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм — 2 шт. или 3 шт. Длина — 3 м.
2. Кронштейн ограждения «ПРОФ» В оцинкованный, толщина металла 2 мм с герметичной бутил-каучуковой лентой у основания — 3 шт.
3. Стойка ограждения 45×30 оцинкованная, толщина металла 2 мм (600, 800, 1200) — 3 шт.
4. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 1 шт.
5. Крепеж сборочный — 1 комплект:
 - Стыковочные планки — 2, 3 шт.
 - Болт М10×20 + гайка М10 — 7 шт.
 - Саморез 5,5×25 — 9 шт.

Тип кровли



Плоская кровля с парапетом



Плоская кровля с парапетом из сэндвич панели

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	КО/СТС«ПРОФ»/П-В/ 600	3	600	2	ZN	RAL
2	КО/СТС«ПРОФ»/П-В/ 800-2	3	800	2	ZN	RAL
3	КО/СТС«ПРОФ»/П-В/ 800-3	3	800	3	ZN	RAL
4	КО/СТС«ПРОФ»/П-В/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
5	КО/СТС«ПРОФ»/П-В/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL
6	КО/СТС«ПРОФ»/ПСП/ 600	3	600	2	ZN	RAL
7	КО/СТС«ПРОФ»/ПСП/ 800-2	3	800	2	ZN	RAL
8	КО/СТС«ПРОФ»/ПСП/ 800-3	3	800	3	ZN	RAL
9	КО/СТС«ПРОФ»/ПСП/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
10	КО/СТС«ПРОФ»/ПСП/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

КО — кровельное ограждение
СТС — фирма изготовитель

ПРОФ — наименовании серии изделий
ПСП — парапет из сэндвич панели

П-В — вертикальное крепление кронштейна к парапету

600, 800, 1200 — высота ограждения
2; 3 — количество поперечных труб

Кровельное ограждение СТС на парапет или основание кровли «ПРОФ» Г (горизонтальный кронштейн)

1 Труба
оцинкованная

2 Кронштейн «ПРОФ» Г
оцинкованный

3 Стойка
ограждения



Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм — 2 шт. или 3 шт. Длина — 3 м.
2. Кронштейн ограждения «ПРОФ» Г оцинкованный, толщина металла 2 мм с герметичной бутил-каучуковой лентой у основания — 3 шт.
3. Стойка ограждения 45×30 оцинкованная, толщина металла 2 мм (600, 800, 1200) — 3 шт.
4. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 1 шт.
5. Крепеж сборочный — 1 комплект:
 - Стыковочные планки — 2 шт.
 - Болт M10×20 + гайка M10 — 7 шт.
 - Саморез 5,5×25 — 9 шт.

Тип кровли

Плоская кровля
с парапетом

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	КО/СТС«ПРОФ»/П-Г/ 600	3	600	2	ZN	RAL
2	КО/СТС«ПРОФ»/П-Г/ 800-2	3	800	2	ZN	RAL
3	КО/СТС«ПРОФ»/П-Г/ 800-3	3	800	3	ZN	RAL
4	КО/СТС«ПРОФ»/П-Г/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
5	КО/СТС«ПРОФ»/П-Г/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

КО — кровельное ограждение
СТС — фирма изготовитель

ПРОФ — наименовании серии изделий

П-Г — горизонтальное крепление кронштейна к парапету

600, 800, 1200 — высота ограждения
2; 3 — количество поперечных труб

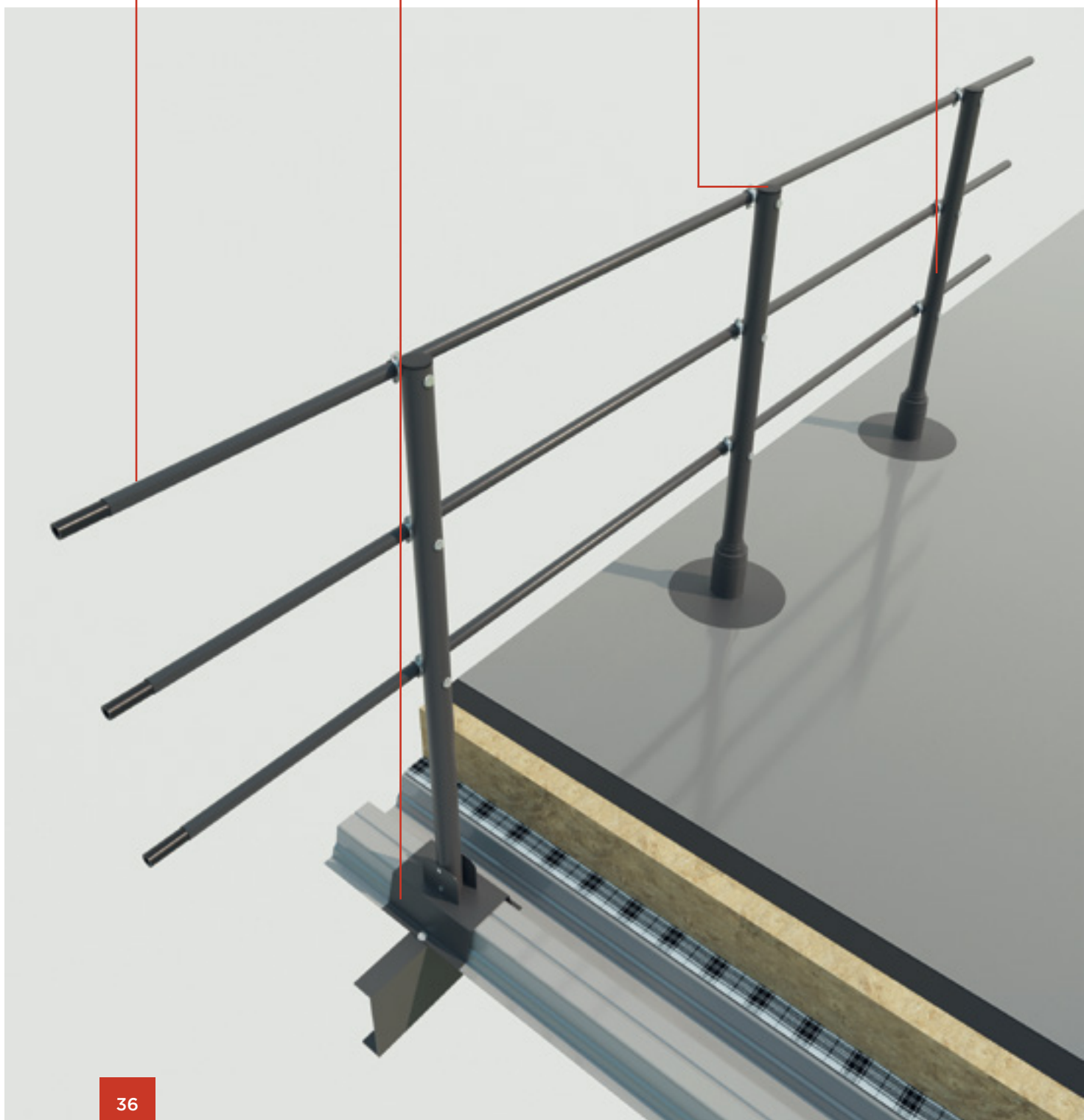
Кровельное ограждение СТС «ПРОФ» для кровель с ПВХ-мембраной с основанием из профнастила

1 Труба оцинкованная

2 Кронштейн оцинкованный

6 Заглушка пластиковая

3 Стойка ограждения



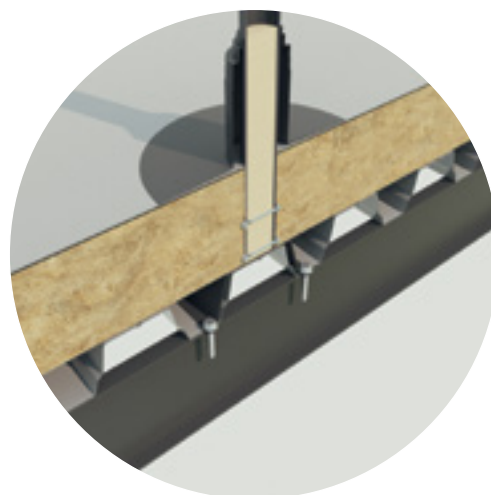
Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм — 2 шт. или 3 шт. Длина — 3 м.
2. Кронштейн ограждения «ПРОФ»/Пвх/Пн, толщина металла 2 мм с герметичной бутил-каучуковой лентой у основания — 3 шт.
3. Стойка ограждения $\Phi 51$, толщина металла 1,5 мм (600, 800, 1200) — 3 шт.
4. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 1 шт.
5. Крепеж сборочный — 1 комплект:
 - Стыковочные планки — 2, 3 шт.
 - Болт M8×60 + гайка M8 — 6 шт.
 - Саморез 5,5×25 — 12 шт.
 - Хомут крепления трубы с ограждением — 6, 9 шт.
6. Заглушка пластиковая $\Phi 50$ — 3 шт.

Тип кровли



Кровля с ПВХ-мембраной с основанием из профнастила



Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	КО/СТС«ПРОФ»/ПВХ/Пн/ 600	3	600	2	ZN	RAL
2	КО/СТС«ПРОФ»/ПВХ/Пн/ 800-2	3	800	2	ZN	RAL
3	КО/СТС«ПРОФ»/ПВХ/Пн/ 800-3	3	800	3	ZN	RAL
4	КО/СТС«ПРОФ»/ПВХ/Пн/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
5	КО/СТС«ПРОФ»/ПВХ/Пн/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

КО — кровельное ограждение
СТС — фирма изготовитель

ПРОФ — наименовании серии изделий
ПВХ — для кровель с ПВХ - мембраной

Пн — основание из профнастила
600, 800, 1200 — высота ограждения

2; 3 — количество поперечных труб

Кровельное ограждение СТС «ПРОФ» на плоское основание кровли

1 Труба
оцинкованная

2 Кронштейн «ПРОФ» Г
оцинкованный

4 Укос

3 Стойка
ограждения



Комплектация

1. Труба оцинкованная $\Phi 25$ мм — 2 шт. или 3 шт. Длина — 3 м.
2. Кронштейн ограждения «ПРОФ» Г оцинкованный, толщина металла 2 мм с герметичной бутил-каучуковой лентой у основания — 3 шт.
3. Стойка ограждения 45×30, толщина металла 2 мм. (600, 800, 1200) — 3 шт.
4. Укос 30×30 оцинкованный, толщина металла 1,5 мм — 1 шт.
5. Крепеж сборочный — 1 комплект:
 - Стыковочные планки — 2 шт.
 - Болт M10×20 + гайка M10 — 7 шт.
 - Саморез 5,5×25 — 9 шт.

Тип кровли

Плоская или скатная кровля без парапета

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во поперечных труб	Покрытие	Цвет
1	КО/СТС«ПРОФ»/Пл/ 600	3	600	2	ZN	RAL
2	КО/СТС«ПРОФ»/Пл/ 800-2	3	800	2	ZN	RAL
3	КО/СТС«ПРОФ»/Пл/ 800-3	3	800	3	ZN	RAL
4	КО/СТС«ПРОФ»/Пл/ 1200-2	3	1200	2	ZN	RAL
5	КО/СТС«ПРОФ»/Пл/ 1200-3	3	1200	3	ZN	RAL

КО — кровельное ограждение
СТС — фирма изготовитель

ПРОФ — наименовании серии изделий
Пл — плоское основание кровли

600, 800, 1200 — высота ограждения
2; 3 — количество поперечных труб

Кровельные МОСТИКИ

МК/СТС/У300

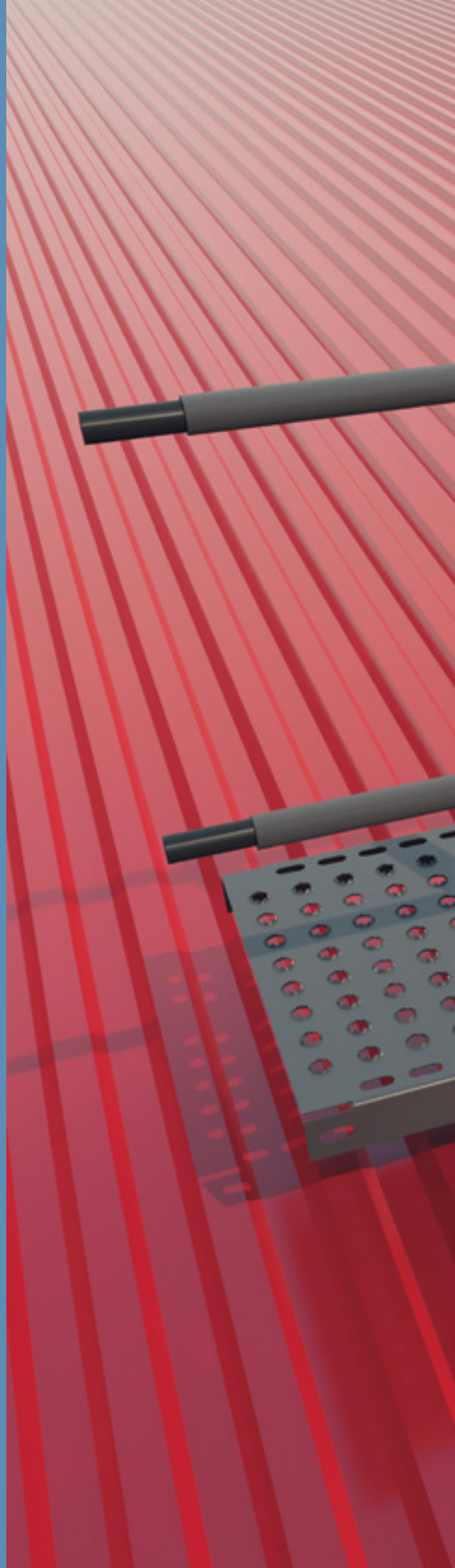
МК/СТС/Ф300

ОКМ/СТС

Кровельные мостики служат для удобства и обеспечения безопасности людей, обслуживающих и эксплуатирующих кровлю.

Мы производим кровельные мостики, которые можно применить на всех видах кровли, мостики изготавливаются только из оцинкованного металла и дополнительно комплектуются ограждениями, для более безопасного перемещения по кровле.

Также у нас есть решение по мостикам — серия «ПРОФ», которые применяются на кровлях, выполненных из сэндвич-панелей, высоких видов профнастила выше Н60.



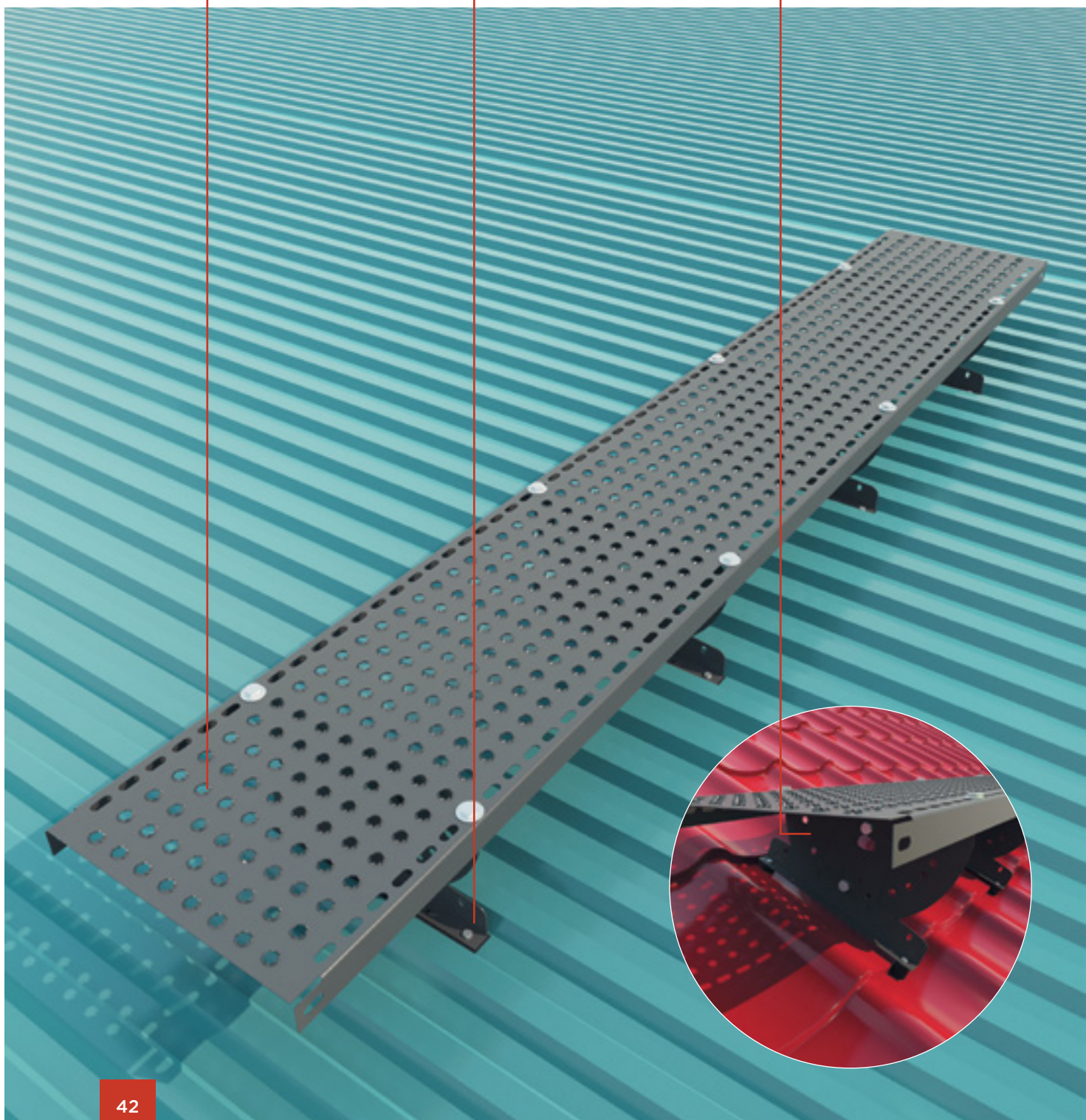


Мостик кровельный «СТС»

1 Полотно

2 Кронштейн «СТС»
оцинкованный

3 Кронштейн «СТС»
регулируемый



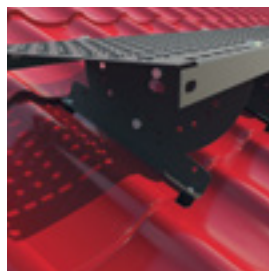
Комплектация

1. Полотно оцинкованное 300 мм × (2500, 1250, 600 мм.) — 1 шт. Длина — 2,5 м.
2. Кронштейн «СТС» оцинкованный толщина металла 2 мм — 4 шт. (3 шт., 2 шт.)
3. Кронштейн «СТС» регулировочный оцинкованный толщина металла 2 мм — 4 шт. (3 шт., 2 шт.)
4. Крепеж — 1 комплект:
 - Саморез для крепления лаг и реек 8×60 — 8 шт. (6 шт., 4 шт.)
 - Резиновая прокладка 3×10 мм — 8 шт. (6 шт., 4 шт.)
 - Болт М10×20 + гайка М10 — 24 шт. (18 шт., 12 шт.)
5. Прижимные планки — 1 комплект (для фальцевой кровли, крепление 1).
6. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект. (для фальцевой кровли крепление 2).

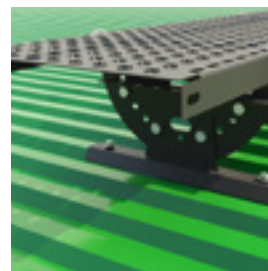
Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

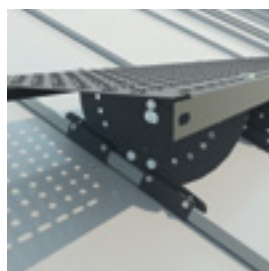
Тип кровли



Металлочерепица



Профнастил выше НС57 и сэндвич-панели



Фальцевая кровля крепление 1



Фальцевая кровля крепление 2



Гибкая черепица

Технические характеристики

№	Наименование	Длина, мм	Кол-во опорных кронштейнов	Покрытие	Цвет
1	МК/СТС/У300х2500	2500	4	ZN	RAL
2	МК/СТС/У300х1250	1250	3	ZN	RAL
3	МК/СТС/У300х600	600	2	ZN	RAL
4	МК/СТС/Ф300х2500	2500	4	ZN	RAL
5	МК/СТС/Ф300Фх1250	1250	3	ZN	RAL
6	МК/СТС/Ф300Фх600	600	2	ZN	RAL

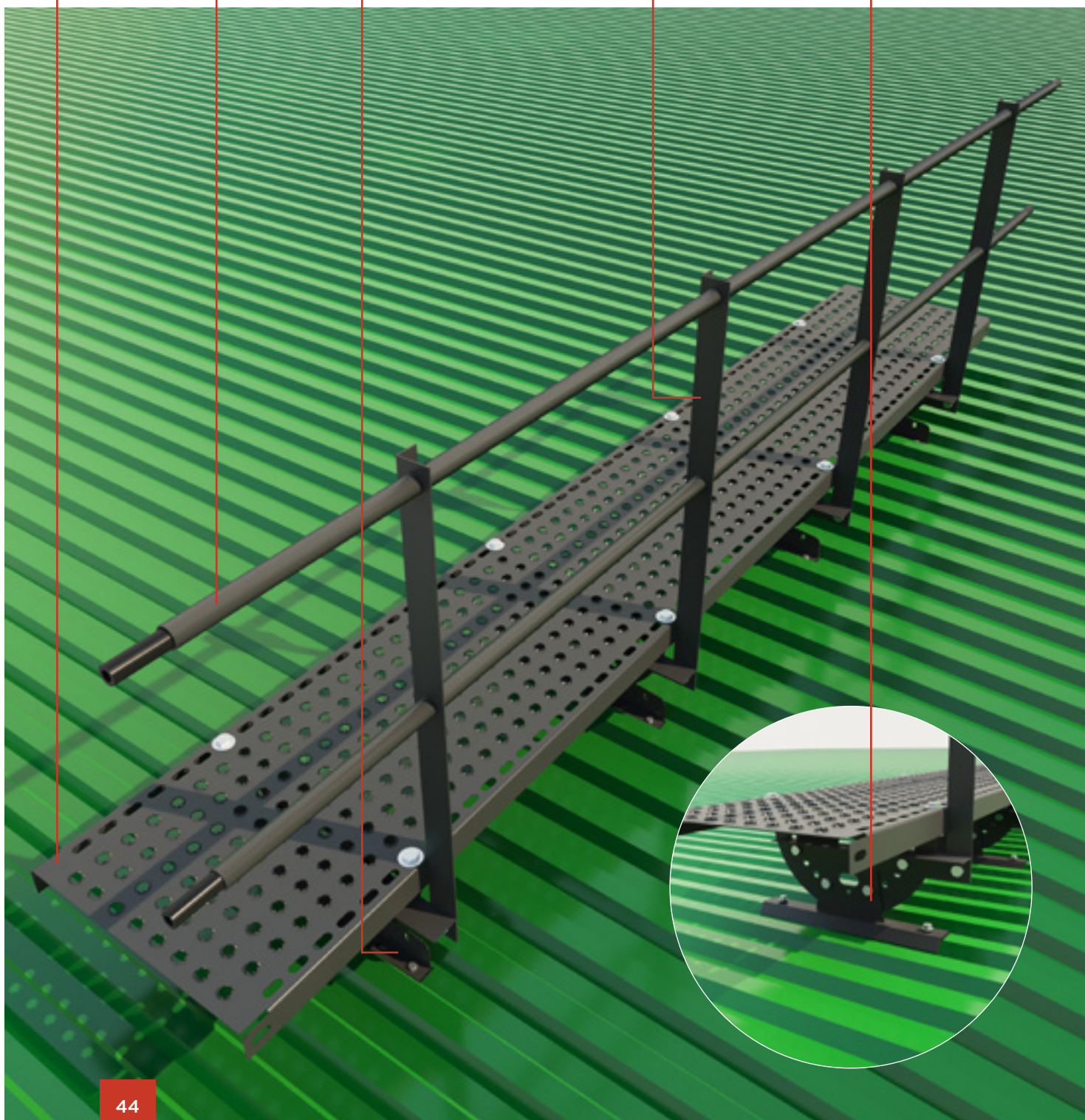
МК — мостик кровельный
СТС — фирма изготовитель

У — универсальный
Ф — фальцевая кровля

300 — рабочая ширина полотна в мм
2500, 1250, 600 — длина мостика в мм

Мостик кровельный с ограждением

- 1 Полотно
- 2 Кронштейн «СТС» ПРОФ оцинкованный
- 3 Кронштейн «СТС» регулировочный
- 5 Стойка ограждения
- 6 Труба



Комплектация

1. Полотно 300 мм х (2500, 1250, 600 мм.)—1 шт. Длина—3 м.
2. Кронштейн «СТС» ПРОФ оцинкованный с бутил-каучуковой лентой в основании толщина металла 2мм—4 шт. (3шт., 2 шт.)
3. Кронштейн «СТС» регулировочный оцинкованный толщина металла 2 мм—4 шт. (3шт., 2 шт.)
4. Крепеж—1 комплект:
 - Саморез для крепления лаг и реек 8х60—8 шт. (6 шт., 4 шт.)
 - Резиновая прокладка 3х10 мм—8 шт. (6 шт., 4 шт.)
 - Болт М10х20 + гайка М10—24 шт. (18 шт., 12 шт.)
5. Стойка ограждения 1200 (800, 600)—4 (3, 2) шт.
6. Труба Ф25 мм Zn 2500 (1250, 600)—2 шт.
7. Крепление ограждения—1 комплект.

Выполняется в 2-х вариантах

1. Оцинкованное без покраски.
2. Оцинкованное + покраска (цвет любой по каталогу RAL).

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Высота, мм	Кол-во опорных кронштейнов	Покрытие	Цвет
1	ОКМ/СТС/1200	2500/1250/600	1200	4	ZN	RAL
2	ОКМ/СТС/800	2500/1250/600	800	3	ZN	RAL
3	ОКМ/СТС/600	2500/1250/600	600	2	ZN	RAL

ОКМ—ограждение кровельного мостика

СТС—фирма изготовитель

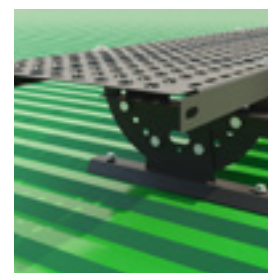
2500/1250/600—длина мостика в мм

1200/800/600—высота ограждения

Тип кровли



Металлочерепица



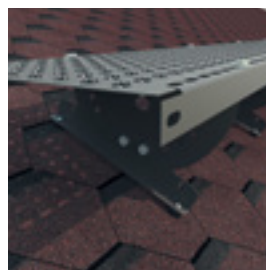
Профнастил выше НС57 и сэндвич-панели



Фальцевая кровля крепление 1



Фальцевая кровля крепление 2



Гибкая черепица

Лестницы

ЛК/СТС

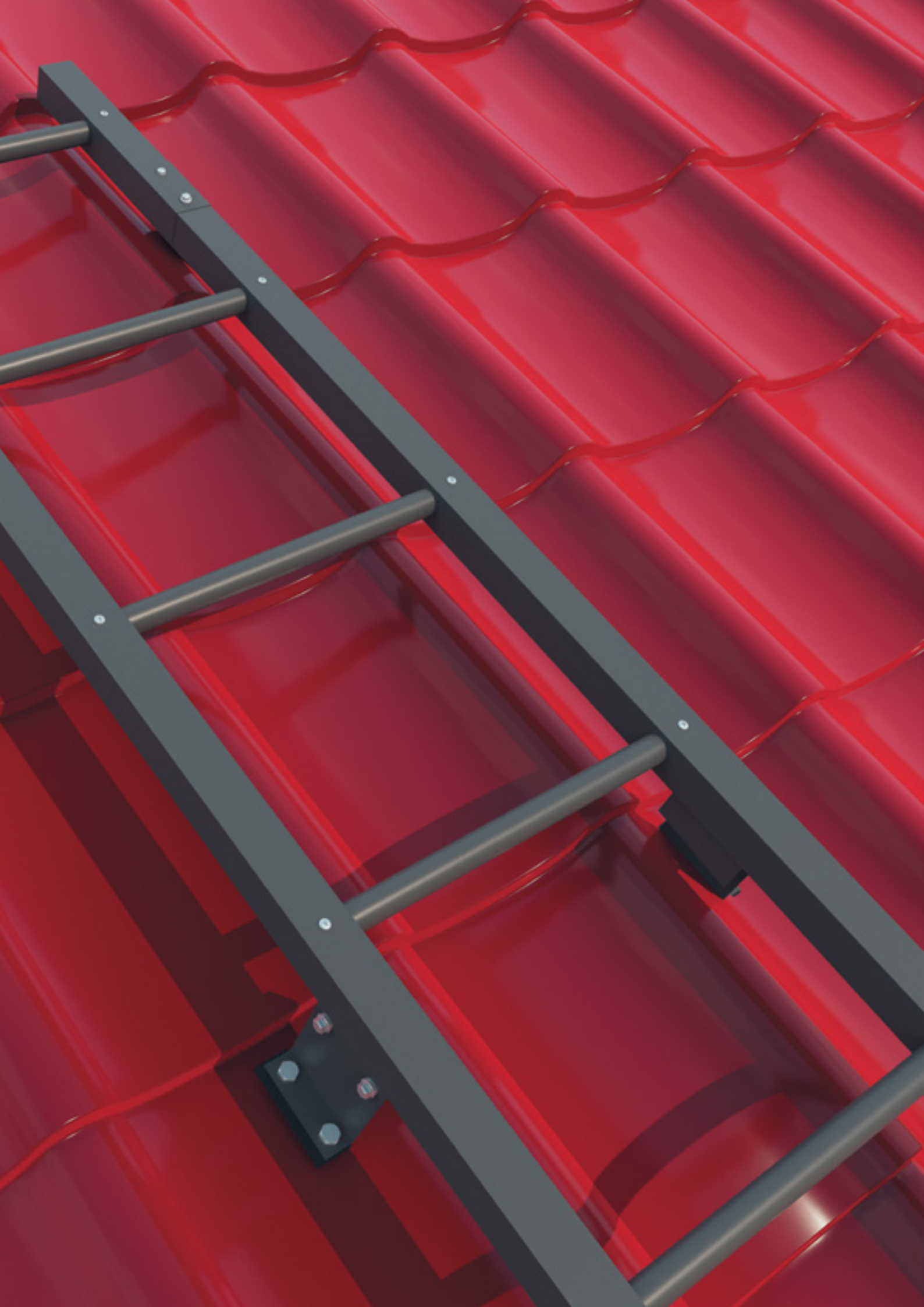
ЛС/СТС

Лестницы, стеновые и кровельные используются для эксплуатации и свободного доступа к различным элементам кровли.

Наше предприятие изготавливает лестницы, как в стандартном варианте, представленном в каталоге, которые применяются на всех видах кровли, а также мы занимаемся разработками и изготовлением пожарных лестниц по индивидуальным размерам и чертежам.

Все наши изделия соответствуют всем ГОСТам и требованиям к данному продукту.



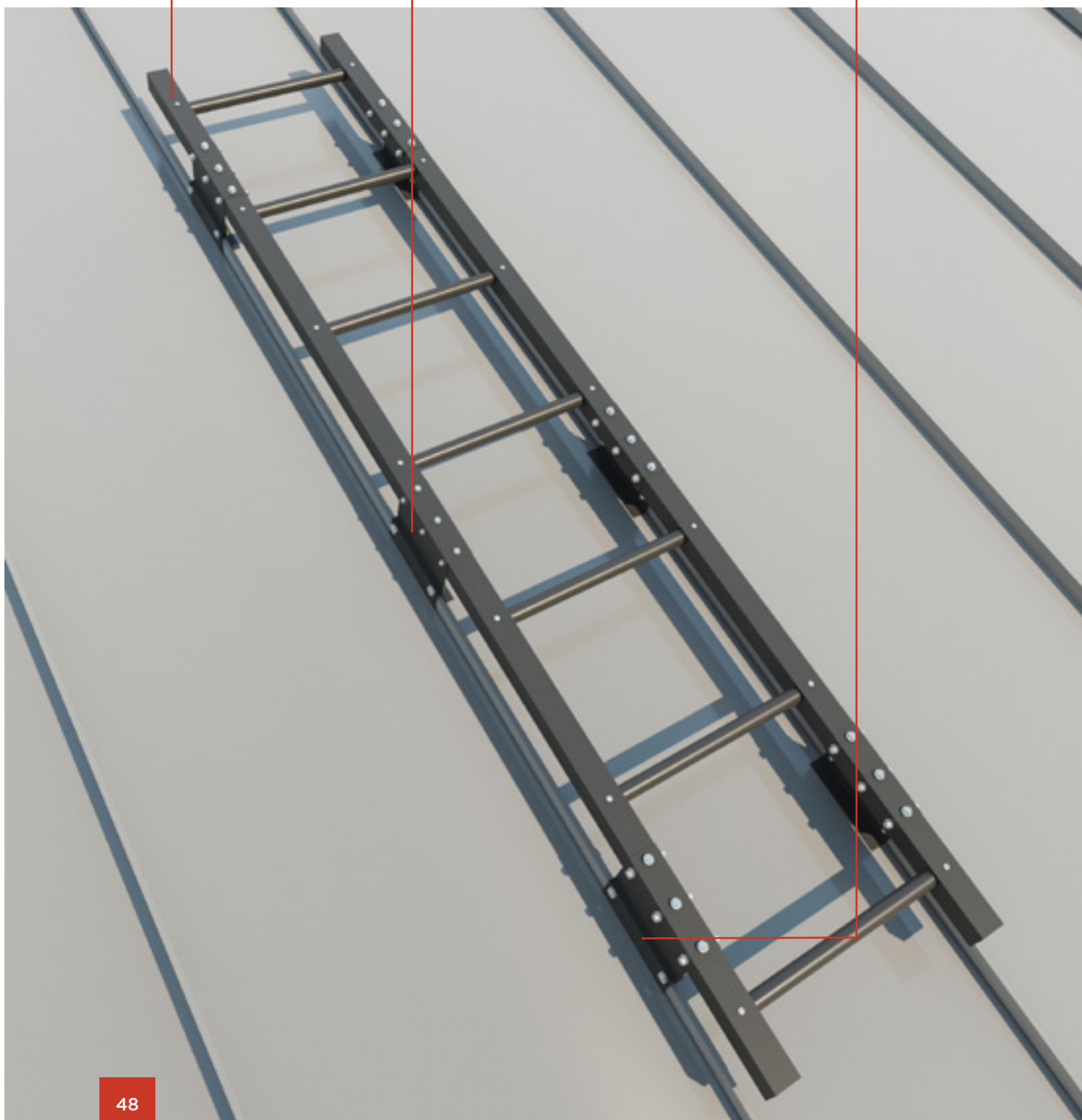


Лестница кровельная

1 Лестничное
полотно

2 Кронштейн крепления

4 Прижимные
планки



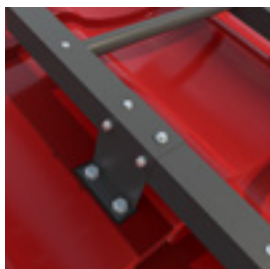
Комплектация

1. Лестничное полотно 400×3000 (2000).
2. Кронштейн крепления к кровле сборный Zn с бутил-каучуковой лентой — 6 шт.
3. Крепеж для сборки — 1 комплект.
 - Саморез для для крепления лаг и реек 8×60 — 12 шт.
 - Саморез 5,5×25 — 32 шт.
4. Прижимные планки — 1 комплект. (для фальцевой кровли крепление 1).
5. Бутил-каучуковая лента — 1 комплект. (для фальцевой кровли крепление 2).

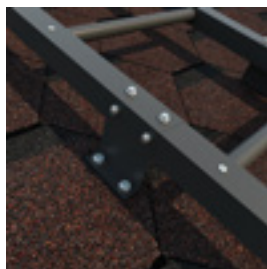
Тип кровли



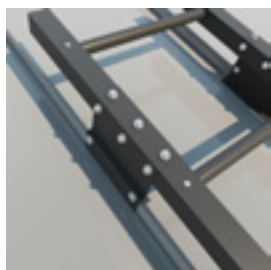
Профнастил
выше НС57



Металлочерепица



Гибкая черепица



Фальцевая кровля
крепление 1



Фальцевая кровля
крепление 2

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Цвет
1	ЛК/СТС	400×2000	RAL
2	ЛК/СТС	400×2000	RAL

ЛК — лестница кровельная
СТС — фирма изготовитель

Ф - фальцевая кровля
СП - сэндвич панель

У - универсальный

Лестница стеновая

1 Лестничное
полотно

2 Кронштейн крепления



Комплектация

1. Лестничное полотно 400×3000 (2000).
2. Кронштейн крепления к стене сборный Zn с бутил-каучуковой лентой — 6 шт.
3. Крепеж для сборки — 1 комплект.

Технические характеристики

№	Наименование	Длина	Цвет
1	ЛК/СТС	400х2000	RAL
2	ЛК/СТС	400х3000	RAL

ЛС — лестница стеновая

СТС — фирма изготовитель



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н03915

Срок действия с 09.02.2018

по 08.02.2021

№ **0189609**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.10AД83

Орган по сертификации продукции ООО ИТЦ "Энергия" Адрес: 300028, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Болдына, дом 98 А, литер А. Телефон 8-987-637-8184, адрес электронной почты: nso-kse@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Элементы безопасности кресла марки «СТС», Серый/белый выпуск. Приложения номера бланков 0034333,0034334.

код ОК
25.11.20

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25772-83, ТУ 5262-001-32906943-2016, ГОСТ Р 53254-2009

код ТН ВЭД
731420

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТС», ОГРН: 1153327006150, ИНН: 3323006693. Адрес: 601225, РОССИЯ, Владимирская обл., Собинский р-н., д. Толпухово, ул. Молодежная 9Б, телефон/факс: 8-800-700-32-06; 8(4922)44-75-98, адрес электронной почты: stcnet@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СТС», ОГРН: 1153327006150, ИНН: 3323006693. Адрес: 601225, РОССИЯ, Владимирская обл., Собинский р-н., д. Толпухово, ул. Молодежная 9Б, телефон/факс: 8-800-700-32-06; 8(4922)44-75-98, адрес электронной почты: stcnet@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/5-09/02/18 от 09.02.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.040ЛН0.ИЛ01 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

И.Р. Демин

С.Е. Федоров

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Производство элементов
безопасности кровли

эбк-стс.рф

ctcnet@yandex.ru

8 800 700-32-06

8 909 273-33-00