



ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ  
ROOFSYSTEMS

**КАТАЛОГ  
ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ  
2023-2024**

Компания ROOFSYSTEMS с 2007 занимается разработкой и производством элементов безопасности кровли (ЭБК) и сборно-разборных металлоконструкций. Производство компании оснащено современным высокотехнологичным оборудованием. Наши системы производятся на инновационных немецких станках и отвечают требованиям ТУ 5262-001-84344822-2016, разработанного нашим предприятием, в соответствии со стандартами ГОСТов и СНИП, а также ГОСТ Р 53254-2009, ГОСТ Р 58405-2019 и ГОСТ Р 59634-2021

Ассортимент систем кровельной безопасности, производимых нашей компанией, позволяет полноценно оборудовать кровли любой конструкции, размеров, кровельного материала, сделать их эксплуатацию безопасной и удобной как при повседневной жизни, так и при проведении ремонтных работ.

Вся продукция ROOFSYSTEMS проходит добровольную и обязательную сертификацию.



## Цвета ЭБК ROOFSYSTEMS в палитре RAL

Складская программа ROOFSYSTEMS\*



\* Всегда присутствуют на складах ROOFSYSTEMS

Стандартные цвета ЭБК ROOFSYSTEMS\*



\* Отображаемые цвета могут отличаться от действительных. Воспользуйтесь каталогами RAL/RR для подбора.

В производстве не используются сварные соединения, обеспечивая конструкциям более высокую прочность и увеличивая срок эксплуатации ЭБК.

Все системы изготавливаются из высококачественной стали и покрываются устойчивой к температурным и климатическим изменениям краской, разработанной специально для нашей компании. Окраска деталей в современной автоматизированной покрасочной камере обеспечивает оптимальную толщину наносимого слоя краски и его равномерность. Изделия, произведенные ROOFSYSTEMS, окрашиваются в соответствии с каталогами RAL и RR, что позволяет точно подобрать требуемые цвета, удовлетворив пожелания каждого клиента.

# ROOFSYSTEMS выпускает четыре серии элементов безопасности кровли, в состав которых входят:

- Снегозадержатели трубчатые (серий PROMO ZN, ECONOM, ELITE, PRESTIGE).
- Снегозадержатели решётчатые (серии PRESTIGE).
- Кровельные ограждения (серий PROMO ZN, ECONOM, ELITE, PRESTIGE).
- Кровельные ступени (серии ELITE).
- Кровельные мостики (серий ELITE, PRESTIGE).
- Лестницы кровельные и стеновые (серий ELITE, PRESTIGE).
- Лестницы пожарные (по ГОСТ Р 53254-2009).
- Сборно-разборные металлоконструкции (по чертежам заказчика).

## PROMO ZN

Элементы безопасности серии PROMO ZN – это продукция эконом-класса изготовленная из оцинкованного листового металла и труб сечением 40x20 которая предназначена для использования в строительстве зданий и сооружений расположенных в 1-3 снеговых районах, прибрежных морских зонах.

Гарантия – 1 год.

## ECONOM

Элементы безопасности кровли серии ECONOM специально разработаны для обустройства кровель из металлочерепицы, профнастила, фальца или сэндвич-панелей с ограниченным бюджетом. Изготовлены из листового холоднокатаного металла толщиной 1,5 мм и трубы круглого сечения Ø25. Предназначены для применения в строительстве в 1-4 снеговых районах, на удалении от прибрежных морских зон.

Гарантия на покрытие – 1 год.

## ELITE

Элементы безопасности кровли серии ELITE предназначены для установки на зданиях среднего уровня безопасности, а также при строительстве объектов с ограниченным бюджетом. Основным материалом серии являются листовая прокат толщиной 1,8 мм и плоскоовальные трубы из холоднокатаного металла сечением 40x20 мм. Предназначены для применения в строительстве в 1-5 снеговых районах, на удалении от прибрежных морских зон.

Гарантия на покрытие и основные эксплуатационные характеристики – 1 год.

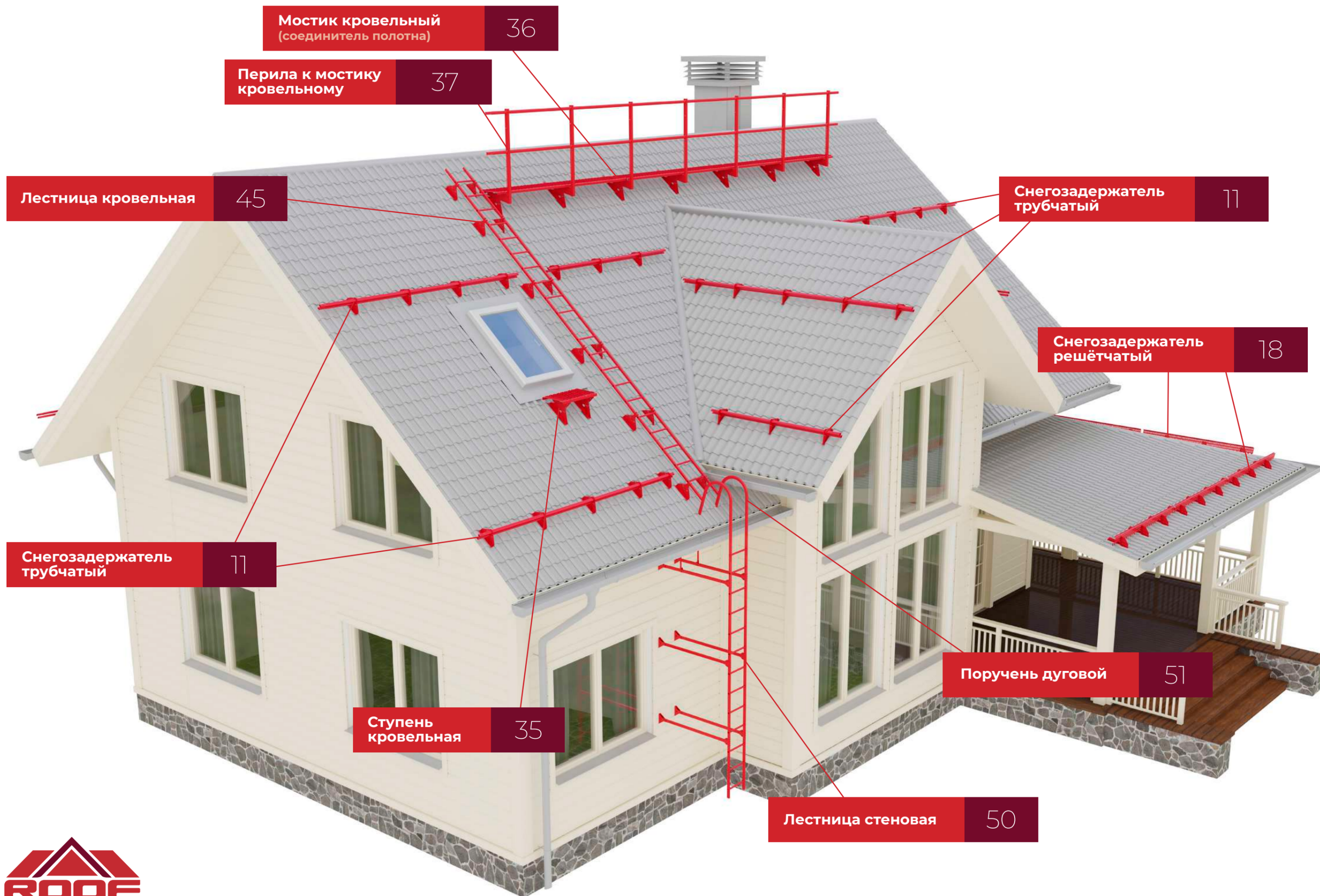
## PRESTIGE

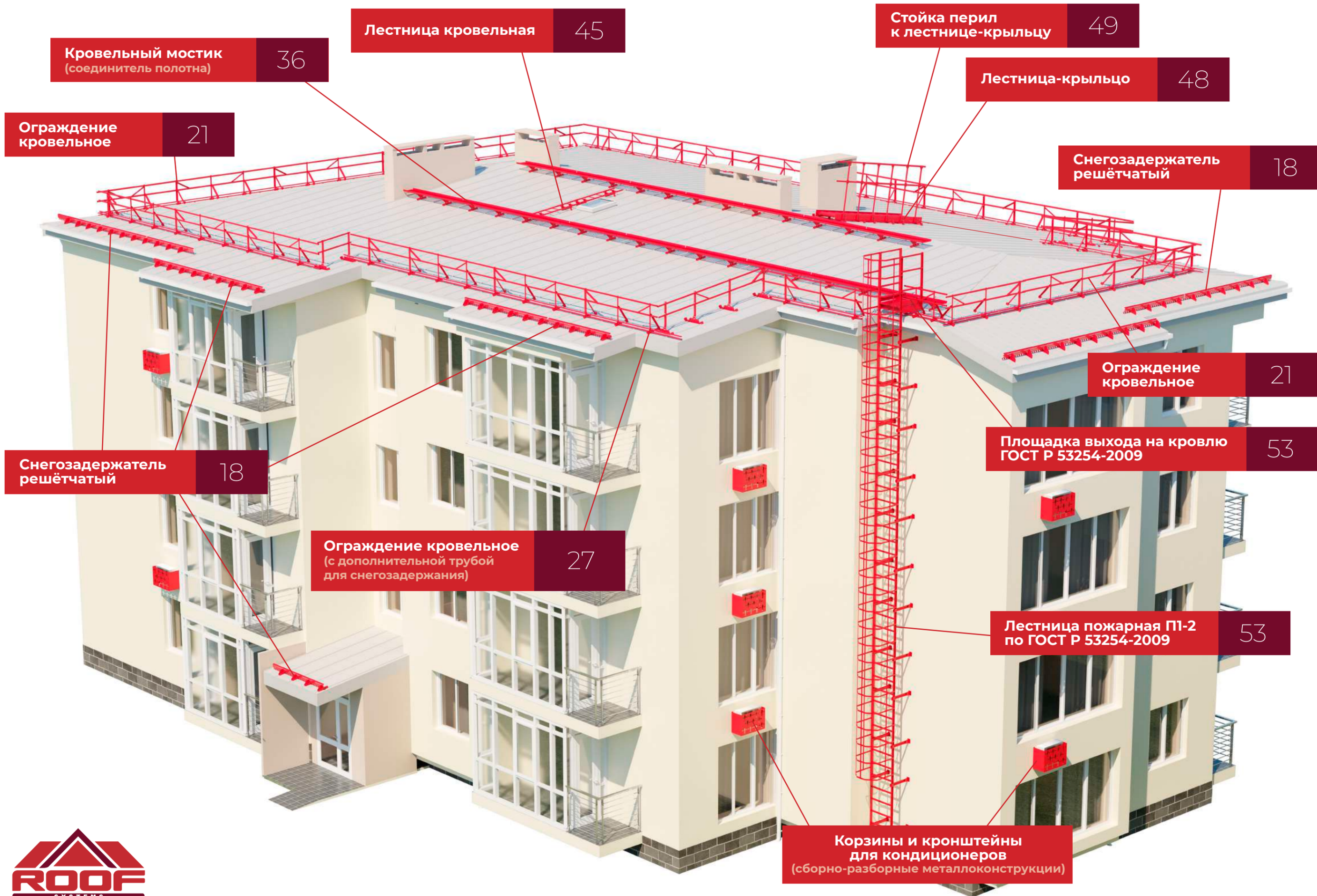
Элементы безопасности кровли серии PRESTIGE предназначены для установки на зданиях, требующих высокого уровня безопасности эксплуатации. Основным материалом данной серии являются оцинкованные плоскоовальные трубы сечением 45x25 и оцинкованный листовый металл толщиной 2 мм. Элементы данной серии являются самыми надежными, долговечными (неподверженными коррозии) и способными выдержать мощное давление снежного пласта. Могут применяться на кровлях любого типа, даже с очень большим уклоном - до 60°С. Предназначены для применения в строительстве в любых снеговых районах и прибрежных морских зонах.

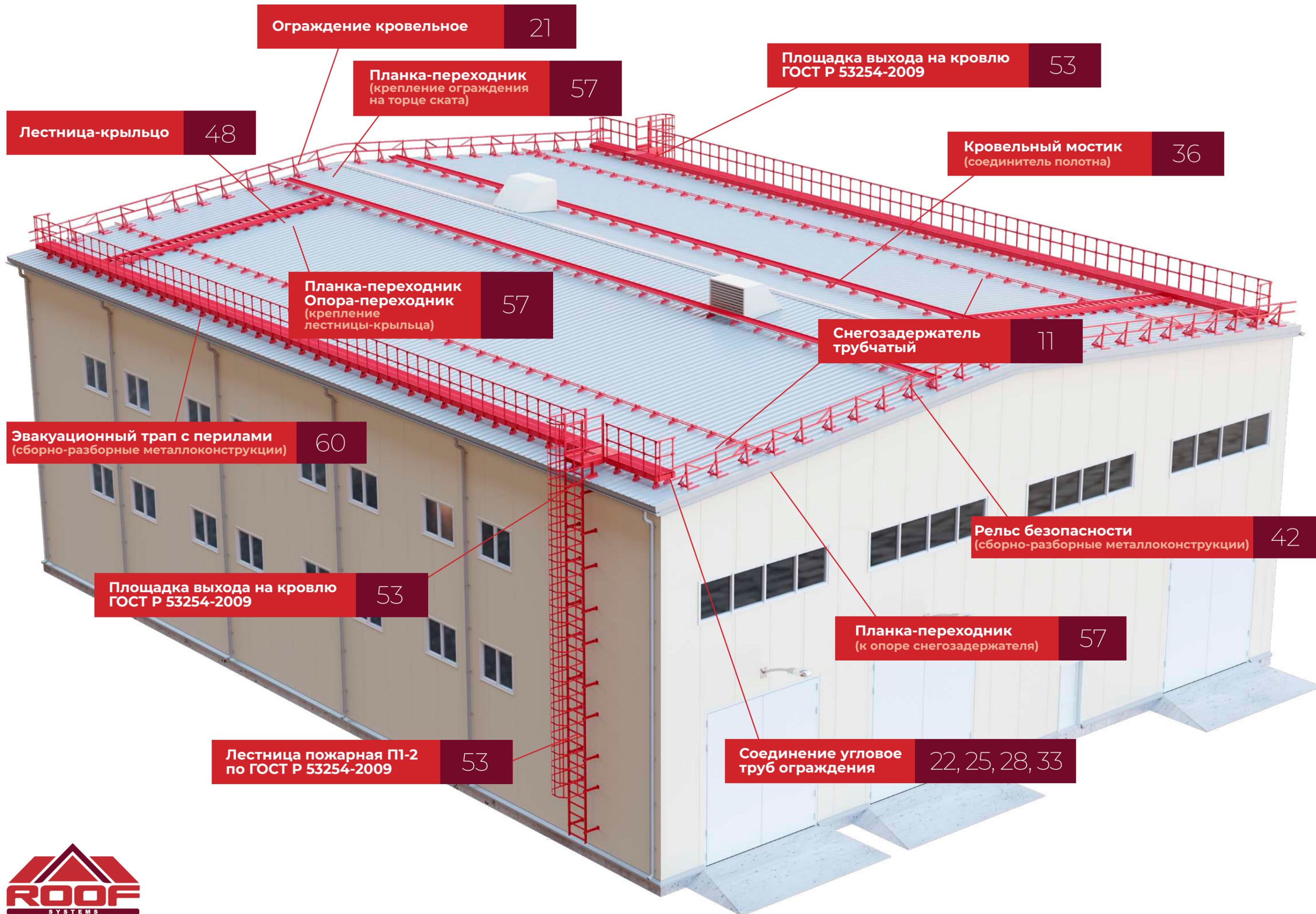
Гарантия при соблюдении строительных норм и правил - 25 лет!

## Сравнительная таблица технических характеристик серий элементов безопасности кровли:

| Характеристики   | PROMO ZN  | ECONOM  | ELITE   | PRESTIGE  |
|--|---|---|---|---|
| Соответствие нормативной документации                      | ТУ 5262-001084344822-2019   | ТУ 5262-001084344822-2019   | ТУ 5262-001084344822-2019, ГОСТ Р 53254-2009  | ТУ 5262-001084344822-2019, ГОСТ Р 59634-2021, ГОСТ Р 58405-2019, ГОСТ Р 53254-2009  |
| Ассортимент  | Снегозадержатели, Ограждения кровельные   | Снегозадержатели, Ограждения кровельные   | Снегозадержатели, Ограждения кровельные, Паралетные ограждения, Мостики/Ступени кровельные и перила к ним, Лестницы кровельные/стеновые, компоненты монтажных систем            | Снегозадержатели, Ограждения кровельные, Паралетные ограждения, Мостики/Ступени кровельные и перила к ним, Рельс безопасности, Лестницы кровельные/стеновые, Лестницы пожарные, Лестницы-крыльцо, компоненты монтажных систем   |
| Тип кровли   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлочерепица</li> <li>• Профнастил</li> <li>• Гибкая черепица</li> <li>• Двойной стоячий фальц</li> <li>• Сэндвич-панели</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлочерепица</li> <li>• Профнастил</li> <li>• Гибкая черепица</li> <li>• Двойной стоячий фальц</li> <li>• Сэндвич-панели</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлочерепица</li> <li>• Профнастил</li> <li>• Гибкая черепица</li> <li>• Двойной стоячий фальц</li> <li>• Сэндвич-панели</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлочерепица</li> <li>• Профнастил</li> <li>• Гибкая черепица</li> <li>• Двойной стоячий фальц</li> <li>• Самозащелкивающийся (клик) фальц</li> <li>• Сэндвич-панели</li> <li>• Композитная металлочерепица</li> <li>• Натуральная керамическая черепица</li> </ul> |
| Материал   | Оцинкованная сталь  | Холоднокатанная сталь   | Холоднокатанная сталь   | Оцинкованная сталь  |
| Сечение трубы, мм  | 40x20 мм (овал)   | Ø25 (круг)  | 40x20 мм (овал)   | 45x25 мм (овал)   |
| Максимальный момент сопротивления трубы, кг/м <sup>2</sup> | 862   | 510   | 862   | 1140  |
| Толщина опор, мм   | 1,2   | 1,5   | 1,8   | 2,0   |
| Рёбра жесткости  | Да  | Нет   | Да  | Да  |
| Стандартные цвета и покрытия                               | ZN / RAL / RR   | RAL / RR  | RAL / RR  | ZN / RAL / RR   |
| Минимальная толщина покрытия, мкм                          | 65  | 65  | 65  | 65  |









# СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ

PROMO ZN / ECONOM / ELITE / PRESTIGE

## АЙССТОППЕРЫ PRESTIGE

Снегозадержатель – это конструкция, которая используется для удержания снежно-ледяной массы на крыше здания. Он позволяет исключить падение снега и задержать его на скате до момента, когда он полностью растает и стечет через слив. Регламентируется нормами ГОСТ Р 59634-2021.

Назначение снегозадержателей не ограничивается лишь обеспечением безопасности проходящих под крышей постройки людей: они также сводят к минимуму вероятность механического повреждения покрытия кровли, образования на нем царапин, мелких трещин и т.д.

Особенно важной является установка снегозадержателей на кровлях, покрытых металлическими кровельными материалами – фальцевые кровли, кровли из металлочерепицы или профнастила. В момент схода наледи с металлических крыш остаются царапины, которые в последствие приводят к коррозии и порче покрытия.

Установка снегозадержателей на крышу исключает подобные повреждения.

Снегозадержатели, изготовленные компанией ROOFSYSTEMS, на 100% выполняют свою функцию. Они обладают достаточной прочностью, сохраняют свою форму и не деформируются даже при максимальной нагрузке.

### Снегозадержатели имеют ряд дополнительных функций:

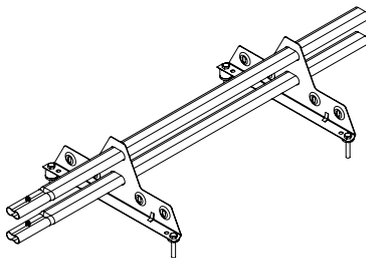
- Предотвращение деформации водостока
- Защита каркаса крыши от деформации из-за тяжелой снежной массы
- Предотвращение водяных подтеков на потолках помещений верхнего этажа
- Исключение падения снежных масс на растущие под окнами насаждения, припаркованные по соседству автомобили и прочее имущество
- Предотвращение повреждений отдельных деталей кровельного покрытия и нижнего яруса кровли
- Предотвращение повреждений наружной штукатурки водными потоками из-за резкого потепления
- Обеспечения терморегуляции

# Снегозадержатель PROMO ZN

40x20 (овал) 2 опоры 1,0 м

## Универ

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 1,0м       | 2           |
| Опора PROMO ZN                   | 2           |
| <b>Комплект крепежа № С4/1/2</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь             | 4           |
| Саморез 4,8x19 сверло            | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм    | 4           |
| Втулка пластиковая               | 2           |

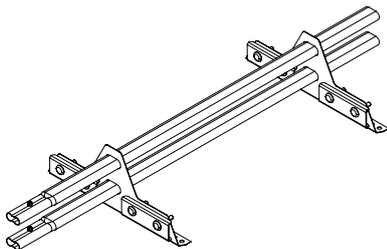


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,2 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Фальц

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 1,0м       | 2           |
| Опора PROMO ZN                   | 2           |
| Планка PROMO ZN д/фальца         | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С4/2/2</b> |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 8           |
| Гайка М8 с фланцем               | 8           |
| Саморез 4,8x19 сверло            | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

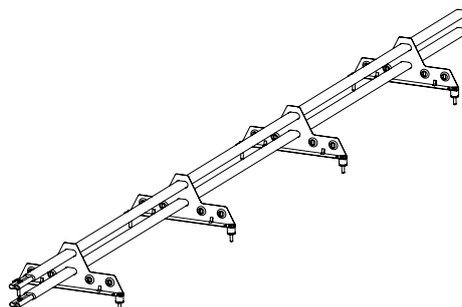
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,2 мм, толщина планки д/фальца - 2 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель PROMO ZN

40x20 (овал) 4 опоры 3,0 м

## Универ

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 3,0м     | 2           |
| Опора PROMO ZN                 | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С4/1</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь           | 8           |
| Саморез 4,8x19 сверло          | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм  | 8           |
| Втулка пластиковая             | 4           |

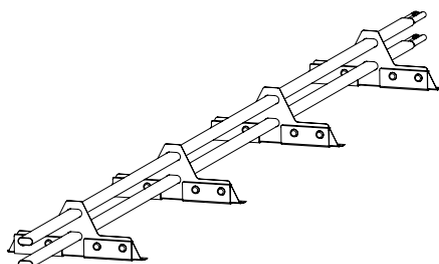


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,2 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Фальц

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 3,0м       | 2           |
| Опора PROMO ZN                   | 4           |
| Планка PROMO ZN д/фальца         | 8           |
| <b>Комплект крепежа № С4/2</b>   |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 16          |
| Гайка М8 с фланцем               | 16          |
| Саморез 4,8x19 сверло            | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

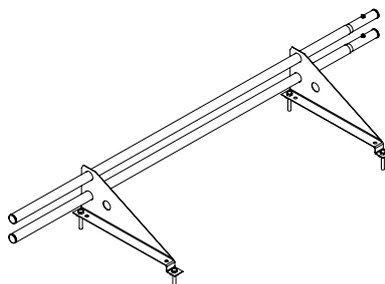
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,2 мм, толщина планки д/фальца - 2 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель ECONOM

Ø25 (круг) 2 опоры 1,0 м

## М/Ч

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 (круг) х/к 1,0м        | 2           |
| Опора ECONOM Еврокровля м/ч      | 2           |
| <b>Комплект крепежа № С1/3/2</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь             | 4           |
| Саморез 4,8x19 сверло            | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм    | 4           |
| Заглушка Ø25                     | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

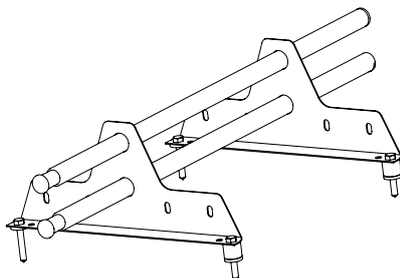
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала кронштейна - 1,5 мм.
3. Материал кронштейна - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Снегозадержатель ECONOM

Ø25 (круг) 2 опоры 1,0 м

## NEXT

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 (круг) х/к 1,0 м       | 2           |
| Опора ECONOM NEXT                | 2           |
| <b>Комплект крепежа № С1/1/2</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь             | 4           |
| Саморез 4,8x19 сверло            | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм    | 4           |
| Втулка пластиковая               | 2           |
| Заглушка Ø25                     | 4           |

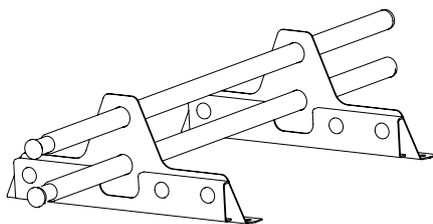


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,5 мм.
3. Материал опоры - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 (круг) х/к 1,0 м         | 2           |
| Опора ECONOM NEXT                  | 2           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп. фальца | 2           |
| <b>Комплект крепежа № С1/2</b>     |             |
| Болт мебельный М8х30 в кв. подг.   | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                 | 8           |
| Саморез 4,8x19 сверло              | 2           |
| Заглушка Ø25                       | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

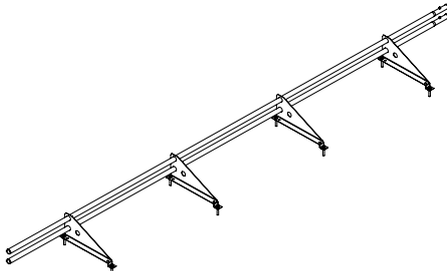
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,5 мм.
3. Материал опоры - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель ECONOM

Ø25 (круг) 4 опоры 3,0 м

## М/Ч

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 (круг) х/к 3,0 м     | 2           |
| Опора ECONOM Еврокровля м/ч    | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С1/3</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь           | 8           |
| Саморез 4,8x19 сверло          | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм  | 8           |
| Заглушка Ø25                   | 4           |

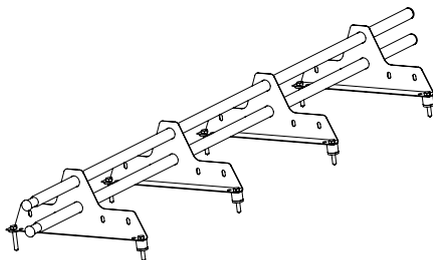


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала кронштейна - 1,5 мм.
3. Материал кронштейна - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## NEXT

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 (круг) х/к 3,0 м     | 2           |
| Опора ECONOM NEXT              | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С1/1</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь           | 8           |
| Саморез 4,8x19 сверло          | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм  | 8           |
| Втулка пластиковая             | 4           |
| Заглушка Ø25                   | 4           |

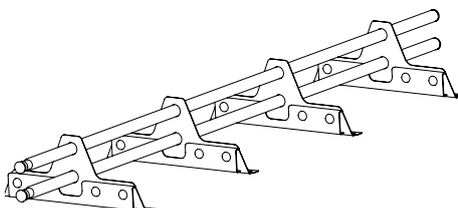


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,5 мм.
3. Материал опоры - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Труба 25 (круг) х/к 3,0 м          | 2           |
| Опора ECONOM NEXT                  | 4           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп. фальца | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С1/4</b>     |             |
| Болт мебельный М8х30 в кв. подг.   | 16          |
| Гайка М8 с фланцем                 | 16          |
| Саморез 4,8x19 сверло              | 2           |
| Заглушка Ø25                       | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

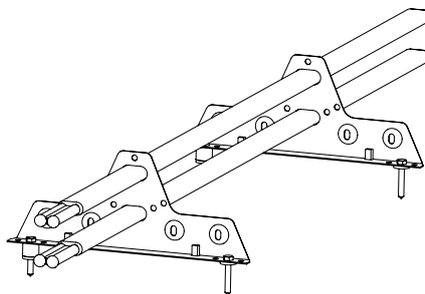
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,5 мм.
3. Материал опоры - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель ELITE

40x20 (овал) 2 опоры 1,2 м

## NEXT

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) х/к 1,2 м     | 2           |
| Опора ELITE NEXT                 | 2           |
| <b>Комплект крепежа № C2/1/2</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь             | 4           |
| Саморез 4,8x19 сверло            | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм    | 4           |
| Втулка пластиковая               | 2           |
| Заглушка Ø18                     | 4           |
| Заглушка 40x20 (овал)            | 2           |

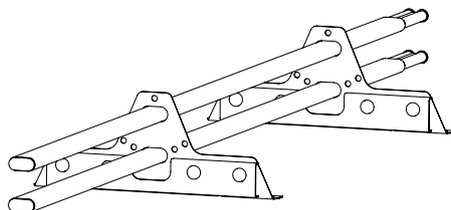


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,8 мм.
3. Материал опоры - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) х/к 1,2 м       | 2           |
| Опора ELITE NEXT                   | 2           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп. фальца | 2           |
| <b>Комплект крепежа № C2/2/2</b>   |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг.   | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                 | 8           |
| Саморез 4,8x19 сверло              | 2           |
| Заглушка Ø18                       | 4           |
| Заглушка 40x20 (овал)              | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

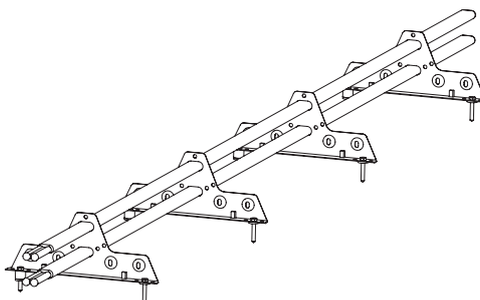
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,8 мм.
3. Материал опоры - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель ELITE

40x20 (овал) 4 опоры 3,0 м

## NEXT

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) х/к 3,0 м   | 2           |
| Опора ELITE NEXT               | 4           |
| <b>Комплект крепежа № C2/1</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь           | 8           |
| Саморез 4,8x19 сверло          | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм  | 8           |
| Втулка пластиковая             | 4           |
| Заглушка Ø18                   | 4           |
| Заглушка 40x20 (овал)          | 2           |

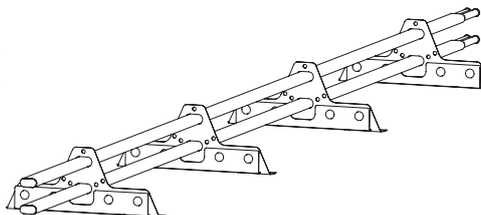


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,8 мм.
3. Материал опоры - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м        | 2           |
| Опора ELITE NEXT                   | 4           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп. фальца | 4           |
| <b>Комплект крепежа № C2/2</b>     |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг.   | 16          |
| Гайка М8 с фланцем                 | 16          |
| Саморез 4,8x19 сверло              | 2           |
| Заглушка Ø18                       | 4           |
| Заглушка 40x20 (овал)              | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

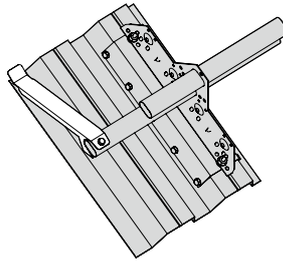
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 1,8 мм.
3. Материал опоры - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Айсстоппер ELITE

Под трубу 40x20 (овал)

## Универ

| Наименование                  | Кол-во, шт. |
|-------------------------------|-------------|
| Айсстоппер ELITE универ       | 1           |
| <b>Комплект крепежа № А/1</b> |             |
| Саморез 4,8x19 сверло         | 1           |

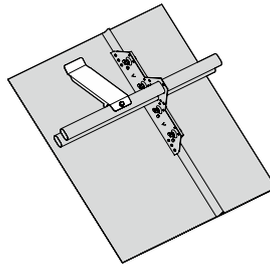


### ТУ 5262-001084344822-2019

1. Предназначен для предотвращения схода снега и образования ледяных пик в волнах профнастила.
2. Толщина айсстоппера - 1,2 мм по ГОСТ 52246-2004.
3. Материал - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Ширина айсстоппера - 40 мм. Рабочая длина айсстоппера - 205 мм.
5. Типы кровли - профнастил и сэндвич-панели.
6. Монтаж должен быть осуществлен либо на верхнюю, либо на нижнюю трубу снегозадержателя в зависимости от высоты профиля.
7. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Фальц

| Наименование                  | Кол-во, шт. |
|-------------------------------|-------------|
| Айсстоппер PRESTIGE фальц     | 1           |
| <b>Комплект крепежа № А/1</b> |             |
| Саморез 4,8x19 сверло         | 1           |



### ТУ 5262-001084344822-2019

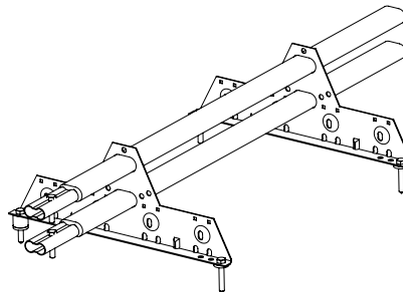
1. Предназначен для предотвращения схода снега и льда под трубой снегозадержателя.
2. Толщина айсстоппера - 1,2 мм по ГОСТ 52246-2004.
3. Материал айсстоппера - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Ширина айсстоппера - 80 мм. Рабочая длина айсстоппера - 205 мм.
5. Типы кровли - фальц.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель PRESTIGE

ZN 45x25 (овал) 2 опоры 1,2 м

## NEXT

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 1,2 м      | 2           |
| Опора PRESTIGE NEXT              | 2           |
| <b>Комплект крепежа № С3/1/2</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь             | 4           |
| Болт М8x40                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм    | 4           |
| Втулка пластиковая               | 2           |

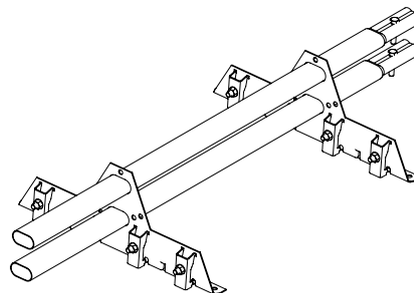


### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## CLICK Фальц / Falz lock

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 1,2 м      | 2           |
| Опора PRESTIGE NEXT              | 2           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK       | 6           |
| <b>Комплект крепежа № С3/4/2</b> |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 6           |
| Болт М8x40                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 8           |

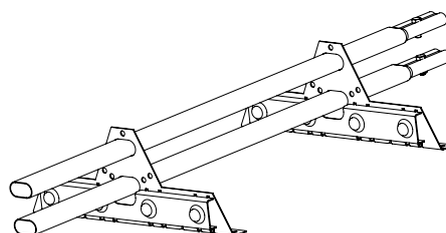


### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - самозащелкивающийся фальц (classic).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 1,2 м      | 2           |
| Опора PRESTIGE NEXT              | 2           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц     | 2           |
| <b>Комплект крепежа № С3/2</b>   |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 8           |
| Болт М8x40                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 10          |



### ГОСТ Р 59634-2021

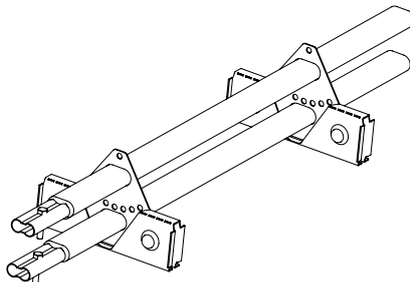
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель PRESTIGE

## ZN 45x25 (овал) 2 опоры 1,2 м

### Фальц

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 1,2 м      | 2           |
| Опора PRESTIGE фальц             | 2           |
| <b>Комплект крепежа № С3/2/2</b> |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 4           |
| Болт М8x40                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 6           |

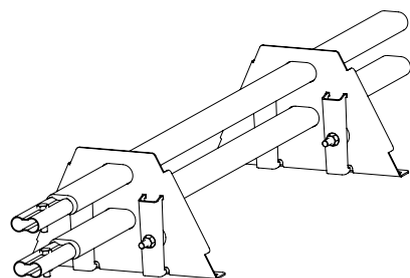


#### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 27 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### America Фальц

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 1,2 м         | 2           |
| Опора PRESTIGE Америка (1,5')       | 2           |
| Зажим PRESTIGE фальц-америка (1,5') | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С3/7/2</b>    |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг.    | 4           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 6           |
| Болт М8x40                          | 2           |
| Саморез 8x50 глухарь                | 4           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм       | 4           |
| Втулка пластиковая                  | 2           |

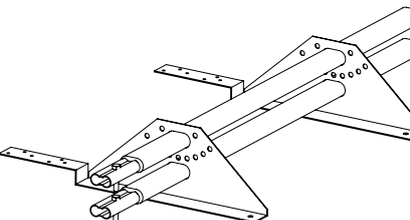


#### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - фальц (1,5 дюйма), металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Композит

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 1,2 м    | 2           |
| Опора PRESTIGE композит        | 2           |
| <b>Комплект крепежа № С3/6</b> |             |
| Болт М8x40                     | 2           |
| Гайка М8 с фланцем             | 2           |

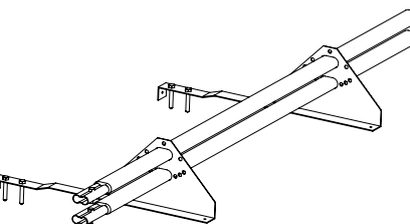


#### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - композитная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Натур

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 1,2 м      | 2           |
| Опора PRESTIGE OR натур          | 2           |
| <b>Комплект крепежа № С3/5/2</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь             | 4           |
| Болт М8x40                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 2           |



#### ГОСТ Р 59634-2021

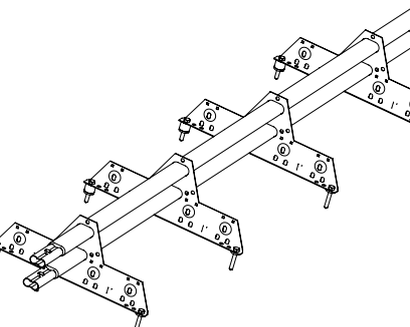
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - натуральная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель PRESTIGE

## ZN 45x25 (овал) 4 опоры 3,0 м

### NEXT

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3,0 м    | 2           |
| Опора PRESTIGE NEXT            | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С3/1</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь           | 8           |
| Болт М8x40                     | 2           |
| Гайка М8 с фланцем             | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм  | 8           |
| Втулка пластиковая             | 4           |



#### ГОСТ Р 59634-2021

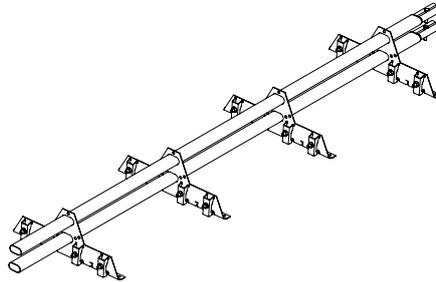
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель PRESTIGE

ZN 45x25 (овал) 4 опоры 3,0 м

## CLICK Фальц / Falz lock

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3,0 м      | 2           |
| Опора PRESTIGE NEXT              | 4           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK       | 12          |
| <b>Комплект крепежа № С3/4</b>   |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 12          |
| Болт М8x40                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 14          |

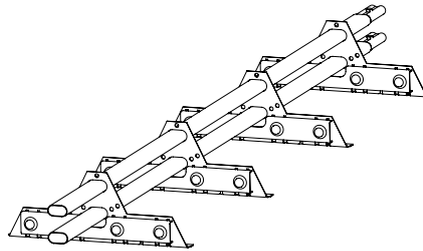


### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - самозащелкивающийся фальц.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3,0 м      | 2           |
| Опора PRESTIGE NEXT              | 4           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц     | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С3/3</b>   |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 16          |
| Болт М8x40                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 18          |

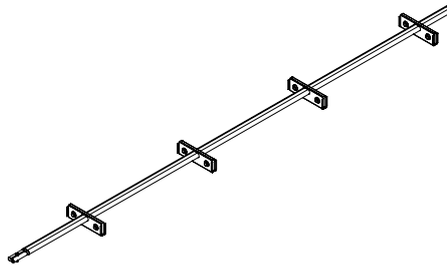


### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## SINGLE фальц

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3,0 м      | 1           |
| Опора PRESTIGE SINGLE фальц      | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С3/8</b>   |             |
| Болт М8x40                       | 1           |
| Гайка М8 с фланцем               | 9           |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 8           |

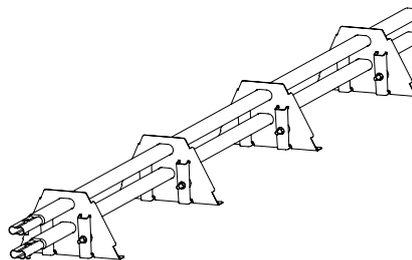


### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## America Фальц

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3,0 м      | 2           |
| Опора PRESTIGE Америка           | 4           |
| Зажим PRESTIGE фальц-америка     | 8           |
| <b>Комплект крепежа № С3/7</b>   |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 8           |
| Гайка М8 с фланцем               | 10          |
| Болт М8x40                       | 2           |
| Саморез 8x50 глухарь             | 8           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм    | 8           |
| Втулка пластиковая               | 4           |

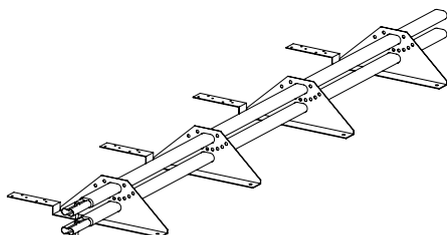


### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - фальц (1,5 дюйма), металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Композит

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3,0 м    | 2           |
| Опора PRESTIGE композит        | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С3/6</b> |             |
| Болт М8x40 с полной резьбой    | 2           |
| Гайка М8 с фланцем             | 2           |



### ГОСТ Р 59634-2021

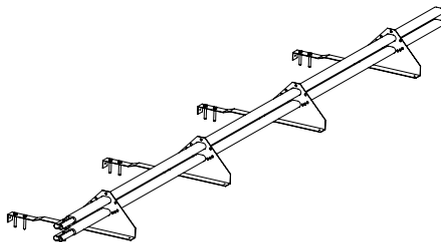
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - композитная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель PRESTIGE

ZN 45x25 (овал) 4 опоры 3,0 м

## Натур

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3,0 м    | 2           |
| Опора PRESTIGE OR натур        | 4           |
| <b>Комплект крепежа № С3/5</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь           | 8           |
| Болт М8x40                     | 2           |
| Гайка М8 с фланцем             | 2           |



### ГОСТ Р 59634-2021

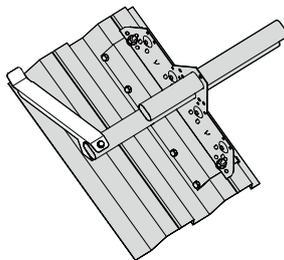
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - натуральная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 750 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Айсстоппер PRESTIGE

ZN под трубу 45x25 (овал)

## Универ

| Наименование                  | Кол-во, шт. |
|-------------------------------|-------------|
| Айсстоппер PRESTIGE универ    | 1           |
| <b>Комплект крепежа № А/1</b> |             |
| Саморез 4,8x19 сверло         | 1           |

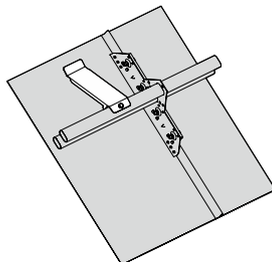


### ГОСТ Р 59634-2021

1. Предназначен для предотвращения схода снега и образования ледяных пик в волнах профнастила.
2. Толщина полотна айсстоппера - 1,2 мм по ГОСТ 52246-2004.
3. Материал айсстоппера - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Ширина айсстоппера - 40 мм. Рабочая длина айсстоппера - 205 мм.
5. Типы кровли - профнастил.
6. Монтаж должен быть осуществлен либо на верхнюю, либо на нижнюю трубу снегозадержателя в зависимости от высоты профиля.
7. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Фальц

| Наименование                  | Кол-во, шт. |
|-------------------------------|-------------|
| Айсстоппер PRESTIGE фальц     | 1           |
| <b>Комплект крепежа № А/1</b> |             |
| Саморез 4,8x19 сверло         | 1           |



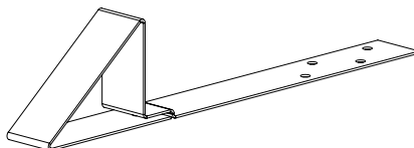
### ГОСТ Р 59634-2021

1. Предназначен для предотвращения схода снега и льда под трубой снегозадержателя.
2. Толщина полотна айсстоппера - 1,2 мм.
3. Материал - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Ширина айсстоппера - 80 мм. Рабочая длина айсстоппера - 205 мм.
5. Типы кровли - фальц.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегостопор PRESTIGE

## Универ

| Наименование                | Кол-во, шт. |
|-----------------------------|-------------|
| Снегостопор PRESTIGE универ | 1           |

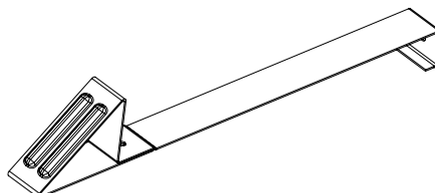


### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина материала снегостопора - 1,2 мм.
2. Материал снегостопора - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Ширина снегостопора - 80 мм.
4. Тип кровли - гибкая черепица.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## Натур

| Наименование                  | Кол-во, шт. |
|-------------------------------|-------------|
| Снегостопор PRESTIGE ZN натур | 1           |



### ГОСТ Р 59634-2021

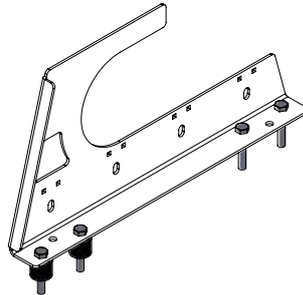
1. Толщина материала снегостопора - 1,2 мм.
2. Материал снегостопора - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Ширина снегостопора - 30 мм.
4. Тип кровли - натуральная черепица.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Крюк безопасности PRESTIGE

ZN

## Универ

| Наименование                  | Кол-во, шт. |
|-------------------------------|-------------|
| Крюк безопасности PRESTIGE ZN | 1           |
| <b>Комплект крепежа №КБ/1</b> |             |
| Саморез 8x50 глухарь          | 4           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм  | 4           |
| Втулка пластиковая            | 2           |

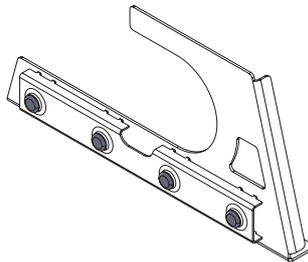


### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина материала крюка - 3 мм.
2. Материал крюка - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.
4. Возможность установки цилиндрованного бревна Ø120 мм для выполнения функции снегозадержания.

## Фальц

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Крюк безопасности PRESTIGE ZN    | 1           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц     | 1           |
| <b>Комплект крепежа № КБ/2</b>   |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг. | 4           |
| Гайка М8 с фланцем               | 4           |

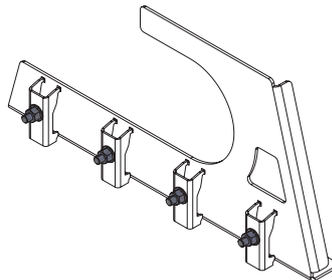


### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина материала крюка - 3 мм.
2. Материал крюка - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.
4. Возможность установки цилиндрованного бревна Ø120 мм для выполнения функции снегозадержания.

## CLICK Фальц / Falz lock

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Крюк безопасности PRESTIGE ZN    | 1           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK       | 4           |
| <b>Комплект крепежа № КБ/2</b>   |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг. | 4           |
| Гайка М8 с фланцем               | 4           |



### ГОСТ Р 58405-2019

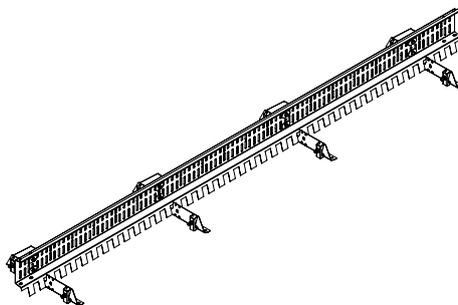
1. Толщина материала крюка - 3 мм.
2. Материал крюка - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.
4. Возможность установки цилиндрованного бревна Ø120 мм для выполнения функции снегозадержания.

# Снегозадержатель решётчатый PRESTIGE

ZN 4 Опоры 2,5 м

## CLICK Фальц / Falz lock

| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м фальц | 1           |
| Опора PRESTIGE низкая универ                    | 4           |
| Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE   | 4           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK                      | 12          |
| Шайба Ф8х45х25                                  | 8           |
| <b>Комплект крепежа № СС3/3</b>                 |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.                | 12          |
| Болт М8х16                                      | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                              | 20          |



### ГОСТ Р 59634-2021

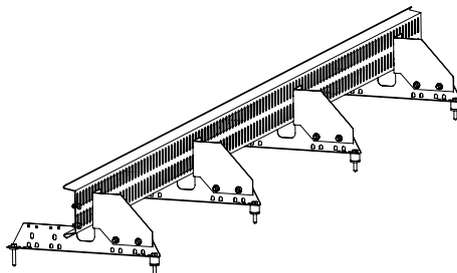
1. Толщина полотна снегозадержателя - 1,2 мм.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, зажима - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Тип кровли - самозащелкивающийся фальц.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Снегозадержатель решётчатый PRESTIGE

## ZN 4 Опоры 2,5 м

### Универ

| Наименование                                      | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5 м универ | 1           |
| Опора PRESTIGE низкая универ                      | 4           |
| Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE     | 4           |
| Шайба Ф8х45х25                                    | 8           |
| <b>Комплект крепежа № СС3/2</b>                   |             |
| Саморез 8х50 глухарь                              | 8           |
| Болт М8х16  | 16          |
| Гайка М8 с фланцем                                | 16          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                     | 8           |
| Втулка пластиковая                                | 4           |

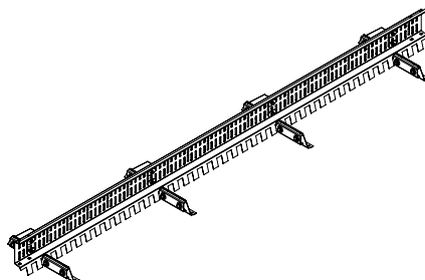


#### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина полотна снегозадержателя - 1,2 мм.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, зажима - 2,0 мм.
3. Материал полотна, опоры, кронштейна, зажима - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника)
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 720 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Фальц

| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м фальц | 1           |
| Опора PRESTIGE низкая универ                    | 4           |
| Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE   | 4           |
| Планка PRESTIGE д/фальц                         | 4           |
| Шайба Ф8х45х25                                  | 8           |
| <b>Комплект крепежа № СС3/1</b>                 |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.                | 16          |
| Болт М8х16                                      | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                              | 24          |

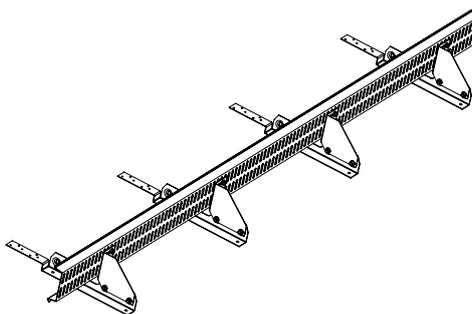


#### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина полотна снегозадержателя - 1,2 мм.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, зажима - 2,0 мм.
3. Материал полотна, опоры, кронштейна, зажима - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Композит

| Наименование                                     | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 1           |
| Опора PRESTIGE низкая композит                   | 4           |
| Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE    | 4           |
| Шайба Ф8х45х25                                   | 8           |
| <b>Комплект крепежа № СС3/4</b>                  |             |
| Болт М8х16                                       | 16          |
| Гайка М8 с фланцем                               | 16          |

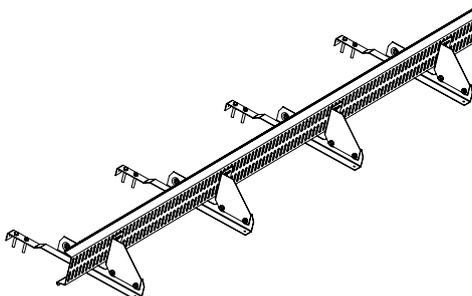


#### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина материала кронштейна и опор - 2,0 мм. Толщина полотна - 1,2 мм.
2. Материал кронштейна полотна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Тип кровли - композитная черепица.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 670 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### Натур

| Наименование                                     | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно снегозадержателя PRESTIGE ZN 2,5м универ | 1           |
| Опора PRESTIGE низкая натур                      | 4           |
| Кронштейн крепления снегозадержателя PRESTIGE    | 4           |
| Шайба Ф8х45х25                                   | 8           |
| <b>Комплект крепежа № СС3/5</b>                  |             |
| Болт М8х16                                       | 16          |
| Гайка М8 с фланцем                               | 16          |
| Саморез 8х50 глухарь                             | 8           |



#### ГОСТ Р 59634-2021

1. Толщина материала кронштейна и опор - 2,0 мм. Толщина полотна - 1,2 мм.
2. Материал кронштейна полотна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Тип кровли - натуральная черепица.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 670 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ PROMO ZN / ECONOM / ELITE / PRESTIGE УГЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ ОГРАЖДЕНИЯ PROMO ZN / ELITE / PRESTIGE

Кровельное ограждение представляет собой вертикальный ограждающий элемент безопасности кровли, предназначенный для обеспечения безопасности людей при передвижении по кровле и предотвращения их падения при эксплуатации, ремонте и обслуживании кровли.

У большинства зданий (высотой 10 и более метров) должны быть предусмотрены ограждения кровли. Крыша, как и другие элементы здания, требует периодического осмотра, обслуживания и ремонта. Для проведения таких работ необходимо обеспечивать безопасность людей. По этой причине, проводить работы по устройству ограждений на кровле нужно еще в процессе строительства зданий. Ограждение кровли, кроме того, что выполняет функции по безопасному нахождению людей на поверхности кровли, должно иметь эстетичный вид и не нарушать общую гармонию здания.

**Согласно требованиям нормативных документов, ограждения необходимо предусматривать для:**

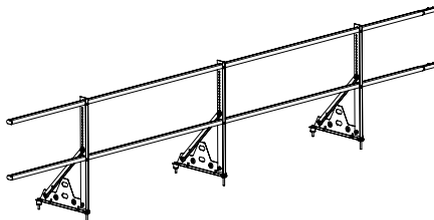
- Зданий с уклоном кровли до 12% (6,8°) включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 м.
- Зданий с уклоном кровли свыше 12% (6,8°) и высотой до карниза более 7 м.
- Эксплуатируемых балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок.

# Ограждение кровельное PROMO ZN

## 40x20 (овал) Н-600 (2 трубы) 3,0 м

### NEXT

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 3.0м          | 2           |
| Кронштейн ограждения PROMO ZN Н-600 | 3           |
| Укосина ограждения PROMO ZN Н-430   | 3           |
| Опора PROMO ZN                      | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 04/1</b>      |             |
| Болт М8x16                          | 9           |
| Саморез 4,8x19 сверло               | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 9           |
| Саморез 8x50 глухарь                | 6           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм       | 6           |
| Втулка пластиковая                  | 3           |

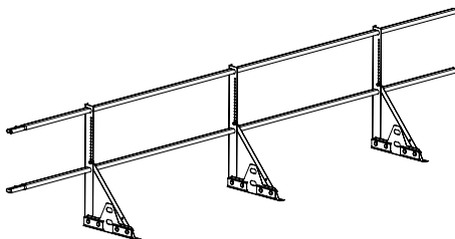


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала кронштейна и укосины - 2,0 мм.
3. Толщина материала опоры - 1,2 мм.
4. Материал кронштейна, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### NEXT Фальц

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 3.0м          | 2           |
| Кронштейн ограждения PROMO ZN Н-600 | 3           |
| Укосина ограждения PROMO ZN Н-430   | 3           |
| Опора PROMO ZN                      | 3           |
| Планка PROMO ZN д/фальц             | 6           |
| <b>Комплект крепежа № 04/2</b>      |             |
| Болт М8x16                          | 3           |
| Саморез 4,8x19 сверло               | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 15          |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг     | 12          |



ТУ 5262-001084344822-2019

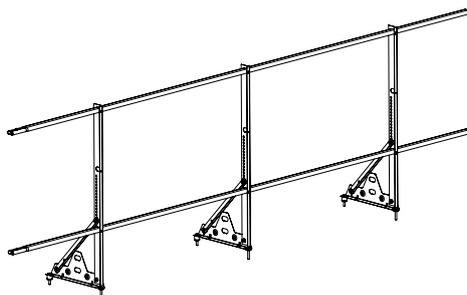
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала планки, кронштейна и укосины - 2,0 мм.
3. Толщина материала опоры - 1,2 мм.
4. Материал планки, кронштейна, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение кровельное PROMO ZN

## 40x20 (овал) Н-900 (2 трубы) 3,0 м

### NEXT

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 3.0м          | 2           |
| Кронштейн ограждения PROMO ZN Н-900 | 3           |
| Укосина ограждения PROMO ZN Н-430   | 3           |
| Опора PROMO ZN                      | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 04/1</b>      |             |
| Болт М8x16                          | 9           |
| Саморез 4,8x19 сверло               | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 9           |
| Саморез 8x50 глухарь                | 6           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм       | 6           |
| Втулка пластиковая                  | 3           |

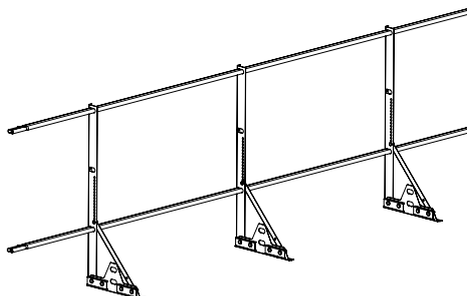


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала кронштейна и укосины - 2,0 мм.
3. Толщина материала опоры - 1,2 мм.
4. Материал кронштейна, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### NEXT Фальц

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 3.0м          | 2           |
| Кронштейн ограждения PROMO ZN Н-900 | 3           |
| Укосина ограждения PROMO ZN Н-430   | 3           |
| Опора PROMO ZN                      | 3           |
| Планка PROMO ZN д/фальц             | 6           |
| <b>Комплект крепежа № 04/2</b>      |             |
| Болт М8x16                          | 3           |
| Саморез 4,8x19 сверло               | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 15          |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг     | 12          |



ТУ 5262-001084344822-2019

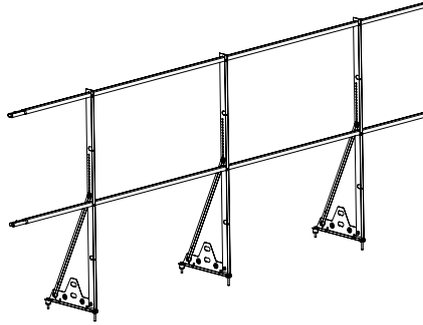
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала планки, кронштейна и укосины - 2,0 мм.
3. Толщина материала опоры - 1,2 мм.
4. Материал планки, кронштейна, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение кровельное PROMO ZN

40x20 (овал) Н-1200 (2 трубы) 3,0 м

## NEXT

| Наименование                         | Кол-во, шт. |
|--------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 3.0м           | 2           |
| Кронштейн ограждения PROMO ZN Н-1200 | 3           |
| Укосина ограждения PROMO ZN Н-680    | 3           |
| Опора PROMO ZN                       | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 04/1</b>       |             |
| Болт М8x16                           | 9           |
| Саморез 4,8x19 сверло                | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                   | 9           |
| Саморез 8x50 глухарь                 | 6           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм        | 6           |
| Втулка пластиковая                   | 3           |

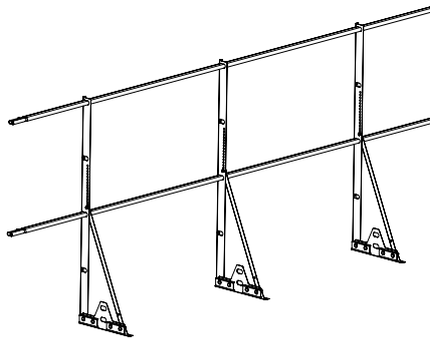


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна и укосины - 2,0 мм.
3. Толщина материала опоры - 1,2 мм.
4. Материал кронштейна, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                         | Кол-во, шт. |
|--------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 3.0м           | 2           |
| Кронштейн ограждения PROMO ZN Н-1200 | 3           |
| Укосина ограждения PROMO ZN Н-680    | 3           |
| Опора PROMO ZN                       | 3           |
| Планка PROMO ZN д/фальц              | 6           |
| <b>Комплект крепежа № 04/2</b>       |             |
| Болт М8x16                           | 3           |
| Саморез 4,8x19 сверло                | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                   | 15          |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг      | 12          |



ТУ 5262-001084344822-2019

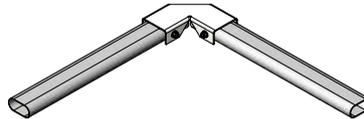
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала планки, кронштейна и укосины - 2,0 мм.
3. Толщина материала опоры - 1,2 мм.
4. Материал планки, кронштейна, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Угловое соединение труб ограждения PROMO ZN

с крепежом

## Универ

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Угловое соединение PROMO 40x20 ZN | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/4</b>    |             |
| Саморез 4,8x19 сверло             | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

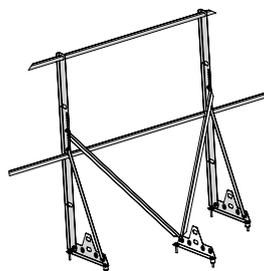
1. Толщина соединителя - 1,2 мм.
2. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Упаковка усилителей ограждения PROMO ZN

с крепежом

## NEXT

| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Усилитель ограждения PROMO ZN                   | 2           |
| Опора PROMO ZN                                  | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/11</b>                 |             |
| Болт М8x16                                      | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                              | 3           |
| Саморез 8x50 глухарь                            | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм                    | 2           |
| Втулка пластиковая (только для металлочерепицы) | 1           |



1. Толщина материала усилителя - 1,8 мм.
2. Материал креплений - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                    | Кол-во, шт. |
|---------------------------------|-------------|
| Усилитель ограждения PROMO ZN   | 2           |
| Опора PROMO ZN                  | 1           |
| Планка PROMO ZN д/фальца        | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/12</b> |             |
| Болт М8x16                      | 2           |
| Болт М8x40                      | 1           |
| Болт мебельный М8x30 с кв. подг | 3           |
| Гайка М8 с фланцем              | 6           |



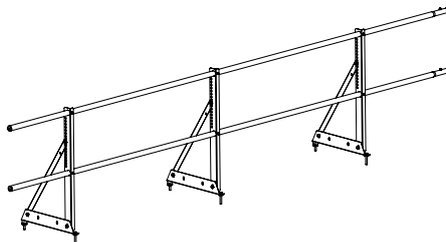
1. Толщина материала усилителя - 1,8 мм.
2. Материал креплений - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение ECONOM

Ø25 (круг) Н-600 3,0 м

## Универ

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м               | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM Н-600 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM         | 3           |
| Опора ограждения ECONOM универ    | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/7</b>    |             |
| Саморез 8x50 глухарь              | 6           |
| Болт М8х16                        | 9           |
| Гайка М8 с фланцем                | 9           |
| Саморез 4,8х19 сверло             | 8           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм     | 6           |
| Заглушка Ø25                      | 4           |
| Втулка пластиковая                | 3           |

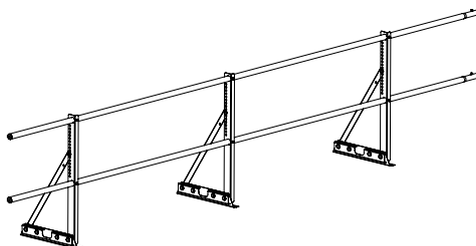


### ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, укосины - 1,5 мм.
3. Материал опоры, кронштейна, укосины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил и сэндвич-панель (при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Фальц

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м               | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM Н-600 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM         | 3           |
| Опора ограждения ECONOM универ    | 3           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц  | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/8</b>    |             |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.  | 12          |
| Болт М8х16                        | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                | 15          |
| Саморез 4,8х19 сверло             | 8           |
| Заглушка Ø25                      | 4           |

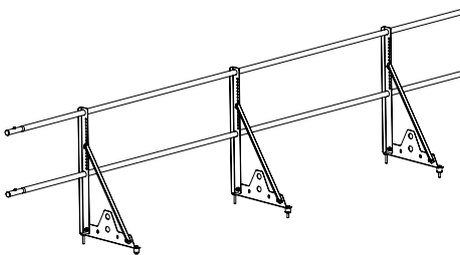


### ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, укосины - 1,5 мм.
3. Материал опоры, кронштейна, укосины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## NEXT

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м               | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM Н-600 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM         | 3           |
| Опора ECONOM NEXT                 | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/7</b>    |             |
| Болт М8х16                        | 9           |
| Саморез 4,8х19 сверло             | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                | 9           |
| Заглушка Ø18                      | 4           |
| Втулка пластиковая                | 3           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм     | 6           |
| Саморез 8x50 глухарь              | 6           |



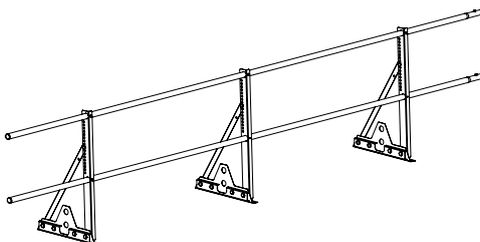
### ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, укосины - 1,5 мм.
3. Материал опоры, кронштейна, укосины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил до 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

Предусмотрена возможность установки в отверстия на опоре дополнительного комплекта труб. Использование подобной комбинации допускается ТОЛЬКО В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО снегозадерживающего элемента в сочетании с отдельностоящими снегозадержателями.

## NEXT Фальц

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м               | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM Н-600 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM         | 3           |
| Опора ECONOM NEXT                 | 3           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц  | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/8</b>    |             |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.  | 12          |
| Болт М8х16                        | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                | 15          |
| Саморез 4,8х19 сверло             | 8           |
| Заглушка Ø18                      | 4           |



### ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, укосины - 1,5 мм.
3. Материал опоры, кронштейна, укосины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

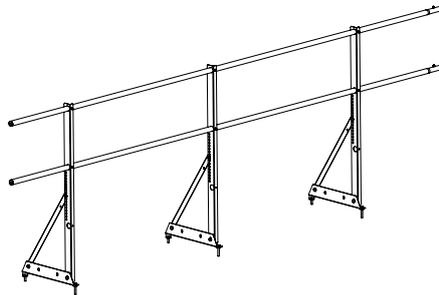
Предусмотрена возможность установки в отверстия на опоре дополнительного комплекта труб. Использование подобной комбинации допускается ТОЛЬКО В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО снегозадерживающего элемента в сочетании с отдельностоящими снегозадержателями.

# Ограждение ECONOM

Ø25 (круг) Н-900 3,0 м

## Универ

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м               | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM Н-900 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM         | 3           |
| Опора ограждения ECONOM универ    | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/7</b>    |             |
| Саморез 8x50 глухарь              | 6           |
| Болт М8х16                        | 9           |
| Гайка М8 с фланцем                | 9           |
| Саморез 4,8х19 сверло             | 8           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм     | 6           |
| Заглушка Ø25                      | 4           |
| Втулка пластиковая                | 3           |

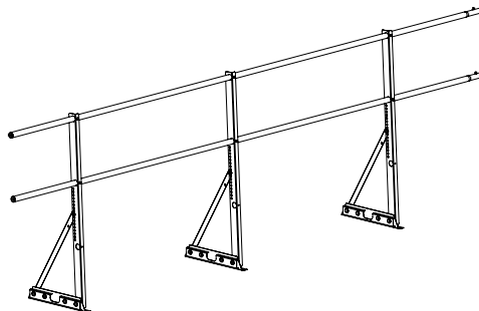


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, укосины - 1,5 мм.
3. Материал опоры, кронштейна, укосины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил и сэндвич-панель (при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Фальц

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м               | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM Н-900 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM         | 3           |
| Опора ограждения ECONOM универ    | 3           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц  | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/8</b>    |             |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.  | 12          |
| Болт М8х16                        | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                | 15          |
| Саморез 4,8х19 сверло             | 8           |
| Заглушка Ø25                      | 4           |

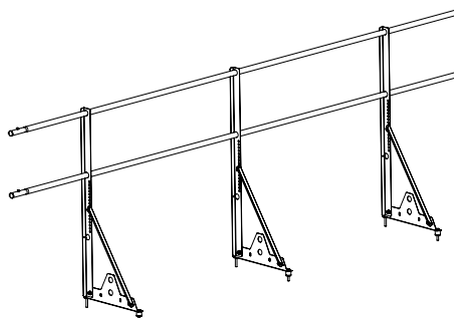


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, укосины - 1,5 мм.
3. Материал опоры, кронштейна, укосины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## NEXT

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м               | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM Н-900 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM         | 3           |
| Опора ECONOM NEXT                 | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/7</b>    |             |
| Болт М8х16                        | 9           |
| Саморез 4,8х19 сверло             | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                | 9           |
| Заглушка Ø18                      | 4           |
| Втулка пластиковая                | 3           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм     | 6           |
| Саморез 8x50 глухарь              | 6           |



ТУ 5262-001084344822-2019

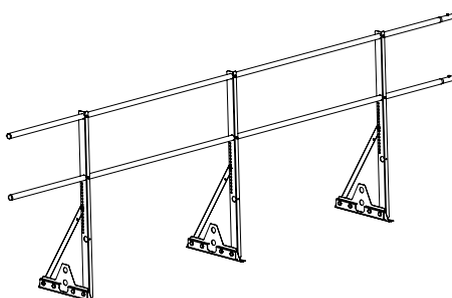
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, укосины - 1,5 мм.
3. Материал опоры, кронштейна, укосины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил до 44 мм (свыше 44 мм) и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

Предусмотрена возможность установки в отверстия на опоре дополнительного комплекта труб.

Использование подобной комбинации допускается ТОЛЬКО В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО снегозадерживающего элемента в сочетании с отдельностоящими снегозадержателями.

## NEXT Фальц

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м               | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM Н-900 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM         | 3           |
| Опора ECONOM NEXT                 | 3           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц  | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/8</b>    |             |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.  | 12          |
| Болт М8х16                        | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                | 15          |
| Саморез 4,8х19 сверло             | 8           |
| Заглушка Ø18                      | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, укосины - 1,5 мм.
3. Материал опоры, кронштейна, укосины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

Предусмотрена возможность установки в отверстия на опоре дополнительного комплекта труб.

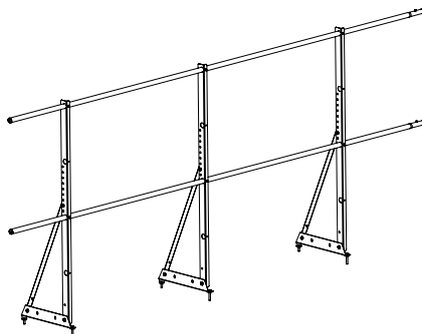
Использование подобной комбинации допускается ТОЛЬКО В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО снегозадерживающего элемента в сочетании с отдельностоящими снегозадержателями.

# Ограждение ECONOM

Ø25 (круг) H-1200 3,0 м

## Универ

| Наименование                             | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба Ø25 (круг) х/к 3,0 м               | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM thick H-1200 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM 700            | 3           |
| Опора ограждения ECONOM универ           | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/7</b>           |             |
| Саморез 8x50 глухарь                     | 6           |
| Болт М8х16                               | 9           |
| Гайка М8 с фланцем                       | 9           |
| Саморез 4,8х19 сверло                    | 8           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм            | 6           |
| Заглушка Ø25                             | 4           |
| Втулка пластиковая                       | 3           |

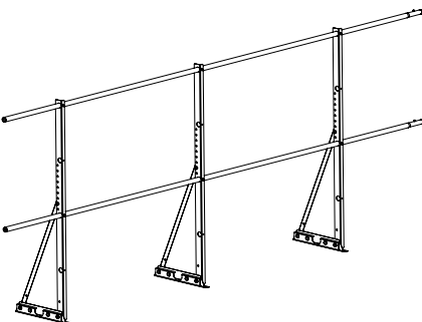


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,5 мм.
3. Материал кронштейна, укосины и опоры - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил до 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Фальц

| Наименование                             | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м                      | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM thick H-1200 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM 700            | 3           |
| Опора ECONOM универ                      | 3           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц         | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/8</b>           |             |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.         | 12          |
| Болт М8х16                               | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                       | 15          |
| Саморез 4,8х19 сверло                    | 8           |
| Заглушка Ø25                             | 4           |

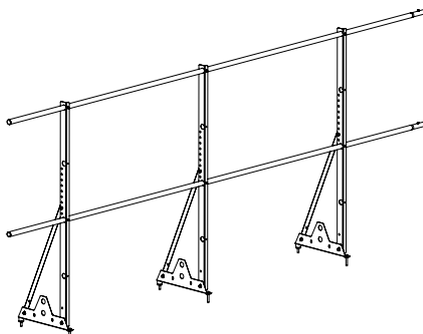


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,5 мм.
3. Материал кронштейна, укосины, опоры и планки - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## NEXT

| Наименование                             | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м                      | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM thick H-1200 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM 700            | 3           |
| Опора ECONOM NEXT                        | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/7</b>           |             |
| Болт М8х16                               | 9           |
| Саморез 4,8х19 сверло                    | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                       | 9           |
| Заглушка Ø18                             | 4           |
| Втулка пластиковая                       | 3           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм            | 6           |
| Саморез 8x50 глухарь                     | 6           |



ТУ 5262-001084344822-2019

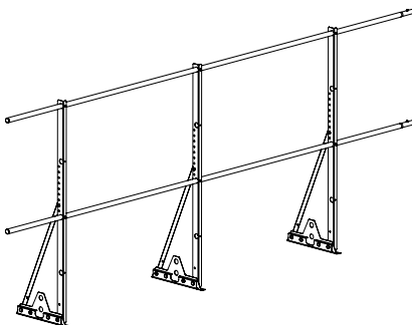
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, кронштейна, укосины - 1,5 мм.
3. Толщина материала кронштейна - 1,8 мм.
4. Материал опоры, кронштейна, укосины - х/к марки ГОСТ 16523-97.
5. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил до 44 мм (свыше 44 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
6. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
7. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

Предусмотрена возможность установки в отверстия на опоре дополнительного комплекта труб.

Использование подобной комбинации допускается ТОЛЬКО В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО снегозадерживающего элемента в сочетании с отдельностоящими снегозадержателями.

## NEXT Фальц

| Наименование                             | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба Ø25 х/к 3,0 м                      | 2           |
| Кронштейн ограждения ECONOM thick H-1200 | 3           |
| Укосина ограждения ECONOM 700            | 3           |
| Опора ECONOM NEXT                        | 3           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц         | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 01/8</b>           |             |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.         | 12          |
| Болт М8х16                               | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                       | 15          |
| Саморез 4,8х19 сверло                    | 8           |
| Заглушка Ø18                             | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры, укосины - 1,5 мм.
3. Толщина материала кронштейна - 1,8 мм.
4. Материал опоры, кронштейна, укосины - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
5. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
6. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
7. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

Предусмотрена возможность установки в отверстия на опоре дополнительного комплекта труб.

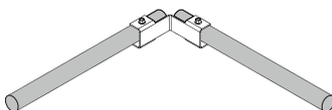
Использование подобной комбинации допускается ТОЛЬКО В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО снегозадерживающего элемента в сочетании с отдельностоящими снегозадержателями.

# Соединение угловое труб ограждения ECONOM

С крепежом

## Универ

| Наименование                 | Кол-во, шт. |
|------------------------------|-------------|
| Угловое соединение Ø25 х/к   | 1           |
| <b>Комплект крепежа УШ/4</b> |             |
| Саморез 4,8х19 сверло        | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

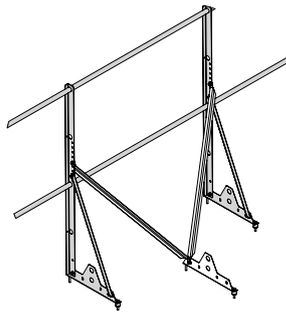
1. Толщина крепления - 1,5 мм.
2. Материал крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Упаковка усилителей ограждения ECONOM

С крепежом

## NEXT

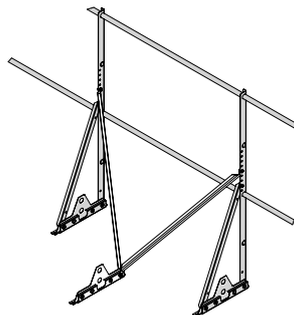
| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Усилитель ограждения ECONOM                     | 2           |
| Опора ECONOM NEXT                               | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/11</b>                 |             |
| Болт М8х16                                      | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                              | 3           |
| Саморез 8х50 глухарь                            | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм                    | 2           |
| Втулка пластиковая (только для металлочерепицы) | 1           |



1. Толщина материала усилителя - 1,8 мм.
2. Материал креплений - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Усилитель ограждения ECONOM        | 2           |
| Опора ECONOM NEXT                  | 1           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп. фальца | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/12</b>    |             |
| Болт М8х16                         | 2           |
| Болт М8х40                         | 1           |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг    | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                 | 6           |



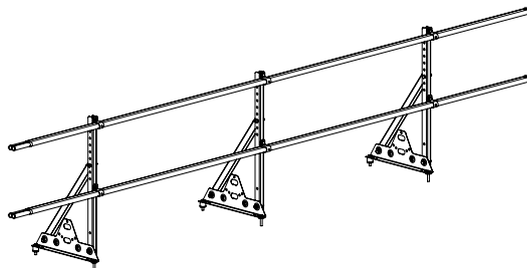
1. Толщина материала усилителя - 1,8 мм.
2. Материал креплений - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение ELITE

Н-600 ГОСТ Р 53254-2009 (2 трубы) 3,0 м

## NEXT

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40х20м (овал) х/к 3.0м F      | 2           |
| Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ  | 3           |
| Опора ELITE NEXT                    | 3           |
| Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля ELITE ГОСТ             | 6           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ1/2</b>     |             |
| Саморез 8х50 глухарь                | 6           |
| Болт М8х16                          | 6           |
| Болт М8х40                          | 9           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 15          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм       | 6           |
| Втулка пластиковая                  | 9           |
| Заглушка Ø18                        | 4           |
| Заглушка 40х20 овал                 | 2           |
| Саморез 4,8х19 сверло               | 2           |

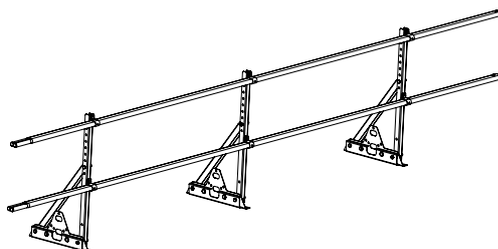


### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,8 мм.
3. Материал Кронштейна и крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40х20м (овал) х/к 3.0м F      | 2           |
| Стойка ограждения ELITE Н-600 ГОСТ  | 3           |
| Опора ELITE NEXT                    | 3           |
| Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля ELITE ГОСТ             | 6           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц    | 3           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ1/6</b>     |             |
| Болт М8х60                          | 6           |
| Болт М8х16                          | 6           |
| Болт М8х40                          | 3           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.    | 6           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 21          |
| Втулка пластиковая                  | 6           |
| Заглушка Ø18                        | 4           |
| Заглушка 40х20 овал                 | 2           |
| Саморез 4,8х19 сверло               | 2           |



### ГОСТ Р 53254-2009

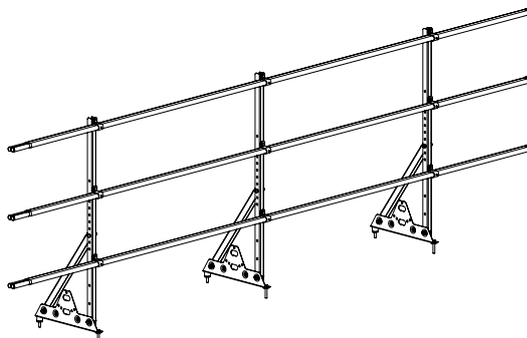
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,8 мм.
3. Материал Кронштейна и крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение ELITE

## Н-900 ГОСТ Р 53254-2009 (3 трубы) 3,0 м

### NEXT

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20м (овал) х/к 3.0м F      | 3           |
| Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ  | 3           |
| Опора ELITE NEXT                    | 3           |
| Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля ELITE ГОСТ             | 9           |
| <b>Комплект крепежа № 0Г1/3</b>     |             |
| Саморез 8x50 глухарь                | 6           |
| Болт М8x16                          | 9           |
| Болт М8x40                          | 9           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 18          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм       | 6           |
| Втулка пластиковая                  | 9           |
| Заглушка Ø18                        | 6           |
| Заглушка 40x20 овал                 | 3           |
| Саморез 4,8x19 сверло               | 3           |

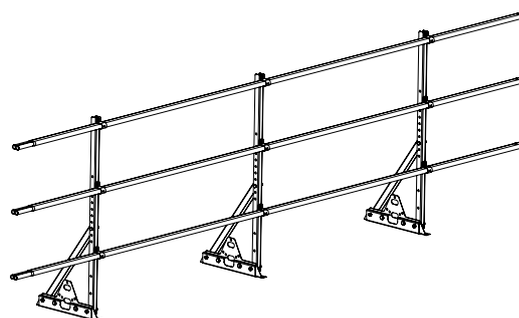


#### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,8 мм.
3. Материал Кронштейна и крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### NEXT Фальц

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20м (овал) х/к 3.0м F      | 3           |
| Стойка ограждения ELITE Н-900 ГОСТ  | 3           |
| Опора ELITE NEXT                    | 3           |
| Укосина ограждения ELITE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля ELITE ГОСТ             | 9           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц    | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 0Г1/5</b>     |             |
| Болт М8x60                          | 6           |
| Болт М8x16                          | 9           |
| Болт М8x40                          | 3           |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг.    | 6           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 24          |
| Втулка пластиковая                  | 6           |
| Заглушка Ø18                        | 6           |
| Заглушка 40x20 овал                 | 3           |
| Саморез 4,8x19 сверло               | 3           |



#### ГОСТ Р 53254-2009

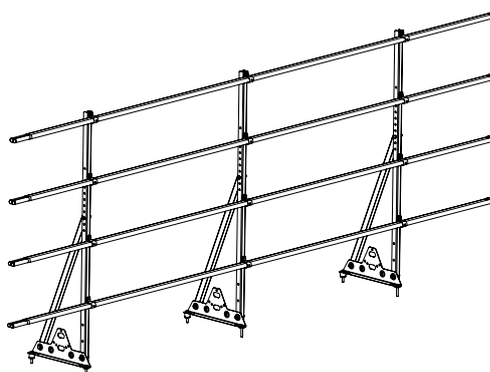
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,8 мм.
3. Материал Кронштейна и крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение ELITE

## Н-1200 ГОСТ Р 53254-2009 (4 трубы) 3,0 м

### NEXT

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20м (овал) х/к 3.0м F      | 4           |
| Стойка ограждения ELITE Н-1200 ГОСТ | 3           |
| Опора ELITE NEXT                    | 3           |
| Укосина ограждения ELITE L-800 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля ELITE ГОСТ             | 12          |
| <b>Комплект крепежа № 0Г1/1</b>     |             |
| Саморез 8x50 глухарь                | 6           |
| Болт М8x16                          | 12          |
| Болт М8x40                          | 9           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 21          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм       | 6           |
| Втулка пластиковая                  | 9           |
| Заглушка Ø18                        | 8           |
| Заглушка 40x20 овал                 | 4           |
| Саморез 4,8x19 сверло               | 4           |



#### ГОСТ Р 53254-2009

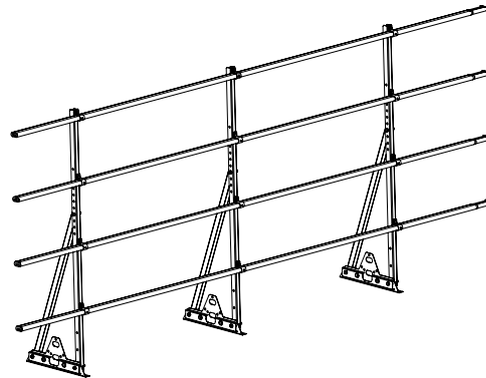
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,8 мм.
3. Материал Кронштейна и крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение ELITE

H-1200 ГОСТ Р 53254-2009 (4 трубы) 3,0 м

## NEXT Фальц

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20м (овал) х/к 3.0м F      | 4           |
| Стойка ограждения ELITE H-1200 ГОСТ | 3           |
| Опора ELITE NEXT                    | 3           |
| Укосина ограждения ELITE L-800 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля ELITE ГОСТ             | 12          |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц    | 3           |
| <b>Комплект крепежа № 0Г1/4</b>     |             |
| Болт М8x60                          | 6           |
| Болт М8x16                          | 12          |
| Болт М8x40                          | 3           |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг.    | 6           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 27          |
| Втулка пластиковая                  | 6           |
| Заглушка Ø18                        | 8           |
| Заглушка 40x20 овал                 | 4           |
| Саморез 4,8x19 сверло               | 4           |



### ГОСТ Р 53254-2009

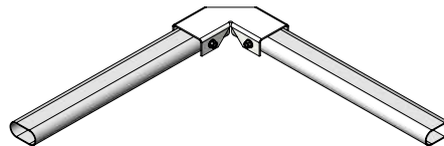
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,8 мм.
3. Материал Кронштейна и крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.

# Соединитель труб угловой ELITE

40x20 ГОСТ

## Универ

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Соединитель труб угловой ELITE | 1           |
| <b>Комплект крепежа № А/1</b>  |             |
| Саморез 4,8x19 сверло          | 1           |



### ГОСТ Р 53254-2009

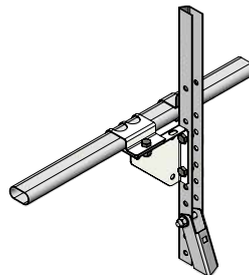
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Распорка угловая ограждения ELITE

ГОСТ

## Универ

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Краб угловой распорки ELITE ГОСТ | 1           |
| Угловая распорка ELITE ГОСТ      | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/11</b>  |             |
| Болт М8x16                       | 3           |
| Гайка М8 с фланцем               | 3           |



### ГОСТ Р 53254-2009

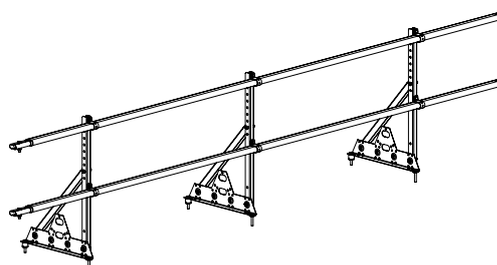
1. Толщина материала креплений - 1,8 мм.
2. Материал креплений - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение кровельное PRESTIGE

ZN H-600 ГОСТ Р 53254-2009 (2 трубы) 3,0 м

## NEXT

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 2           |
| Стойка ограждения PRESTIGE H-600 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 6           |
| <b>Комплект крепежа № 0Г2/1</b>        |             |
| Саморез 8x50 глухарь                   | 6           |
| Болт М8x16                             | 6           |
| Болт М8x40                             | 11          |
| Гайка М8 с фланцем                     | 17          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм          | 6           |
| Втулка пластиковая                     | 9           |



### ГОСТ Р 53254-2009

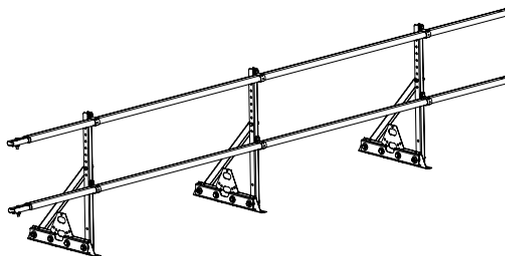
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горяче-оцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение кровельное PRESTIGE

## ZN Н-600 ГОСТ Р 53254-2009 (2 трубы) 3,0 м

### NEXT Фальц

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 2           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-600 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц           | 3           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 6           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ2/2</b>        |             |
| Болт М8x60                             | 6           |
| Болт М8x16                             | 6           |
| Болт М8x40                             | 5           |
| Гайка М8 с фланцем                     | 23          |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг.       | 6           |
| Втулка пластиковая                     | 6           |

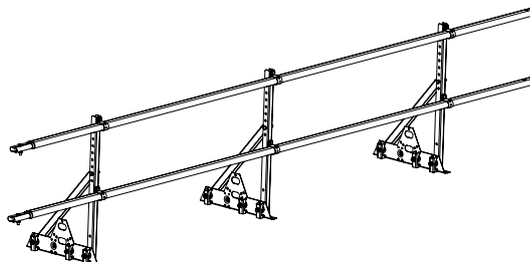


#### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### CLICK Фальц / Falz lock

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 2           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-600 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK             | 9           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 6           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ2/3</b>        |             |
| Болт М8x60                             | 6           |
| Болт М8x16                             | 6           |
| Болт М8x40                             | 5           |
| Гайка М8 с фланцем                     | 20          |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг.       | 3           |
| Втулка пластиковая                     | 6           |

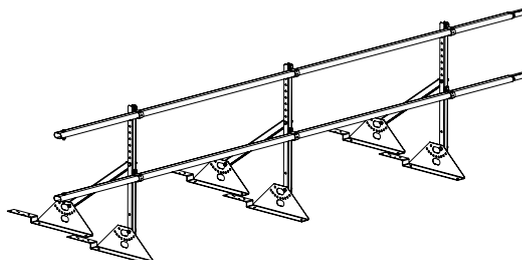


#### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### Композит

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 2           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-600 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE Композит                | 6           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 6           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ2/4</b>        |             |
| Болт М8x16                             | 6           |
| Болт М8x40                             | 11          |
| Гайка М8 с фланцем                     | 17          |
| Втулка пластиковая                     | 6           |

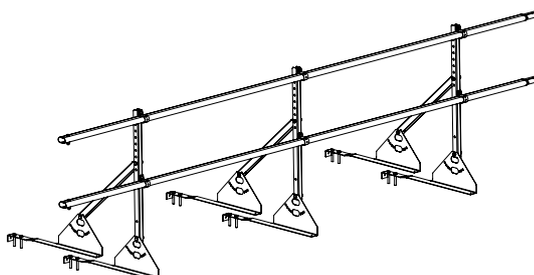


#### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала стойки, укосины и опоры - 2,0 мм.
3. Материал стойки, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### Натур

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 2           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-600 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE натур                   | 6           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 6           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ2/5</b>        |             |
| Болт М8x16                             | 6           |
| Болт М8x40                             | 11          |
| Гайка М8 с фланцем                     | 17          |
| Втулка пластиковая                     | 6           |
| Саморез 8x50 глухарь                   | 12          |



#### ГОСТ Р 53254-2009

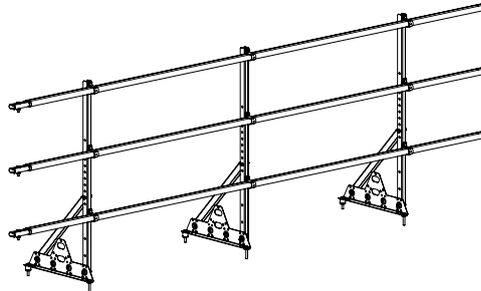
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала стойки, укосины и опоры - 2,0 мм.
3. Материал стойки, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение кровельное PRESTIGE

ZN Н-900 ГОСТ Р 53254-2009 (3 трубы) 3,0 м

## NEXT

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 3           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 9           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ3/1</b>        |             |
| Саморез 8x50 глухарь                   | 6           |
| Болт М8х16                             | 9           |
| Болт М8х40                             | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                     | 21          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм          | 6           |
| Втулка пластиковая                     | 9           |

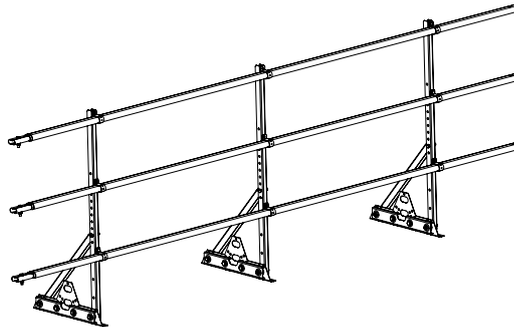


### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горяче-оцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 3           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц           | 3           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 9           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ3/2</b>        |             |
| Болт М8х60                             | 6           |
| Болт М8х16                             | 9           |
| Болт М8х40                             | 6           |
| Гайка М8 с фланцем                     | 27          |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.       | 6           |
| Втулка пластиковая                     | 6           |

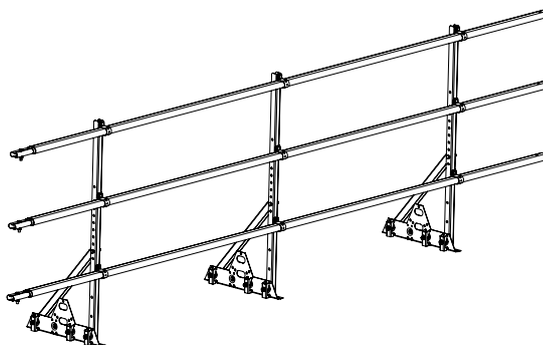


### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горяче-оцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## CLICK Фальц / Falz lock

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 3           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK             | 9           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 9           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ3/3</b>        |             |
| Болт М8х60                             | 6           |
| Болт М8х16                             | 9           |
| Болт М8х40                             | 6           |
| Гайка М8 с фланцем                     | 24          |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.       | 3           |
| Втулка пластиковая                     | 6           |



### ГОСТ Р 53254-2009

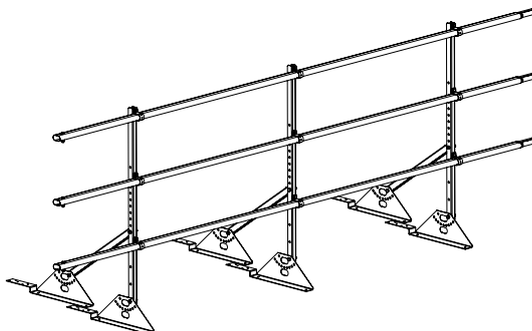
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горяче-оцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение кровельное PRESTIGE

## ZN Н-900 ГОСТ Р 53254-2009 (3 трубы) 3,0 м

### Композит

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 3           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE Композит                | 6           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 9           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ3/4</b>        |             |
| Болт М8х16                             | 9           |
| Болт М8х40                             | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                     | 21          |
| Втулка пластиковая                     | 6           |

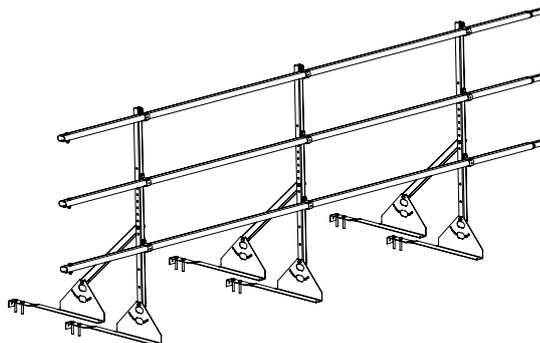


#### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала стойки, укосины и опоры - 2,0 мм.
3. Материал стойки, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### Натур

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 3           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-900 ГОСТ  | 3           |
| Опора PRESTIGE OR Натур                | 6           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-500 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 9           |
| <b>Комплект крепежа № ОГ3/5</b>        |             |
| Болт М8х16                             | 9           |
| Болт М8х40                             | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                     | 21          |
| Втулка пластиковая                     | 6           |
| Саморез 8x50 глухарь                   | 12          |



#### ГОСТ Р 53254-2009

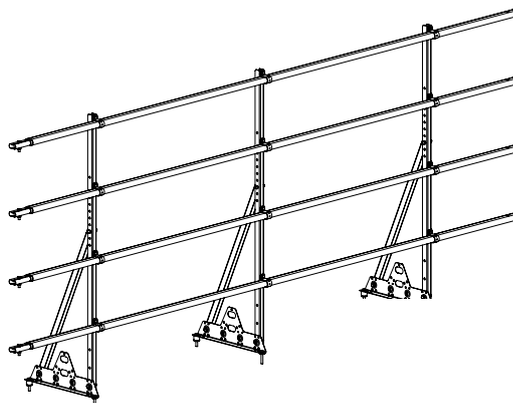
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала стойки, укосины и опоры - 2,0 мм.
3. Материал стойки, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение кровельное PRESTIGE

## ZN Н-1200 ГОСТ Р 53254-2009 (4 трубы) 3,0 м

### NEXT

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 4           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-1200 ГОСТ | 3           |
| Опора PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 12          |
| <b>Комплект крепежа № ОГ4/1</b>        |             |
| Саморез 8x50 глухарь                   | 6           |
| Болт М8х16                             | 12          |
| Болт М8х40                             | 13          |
| Гайка М8 с фланцем                     | 25          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм          | 6           |
| Втулка пластиковая                     | 9           |



#### ГОСТ Р 53254-2009

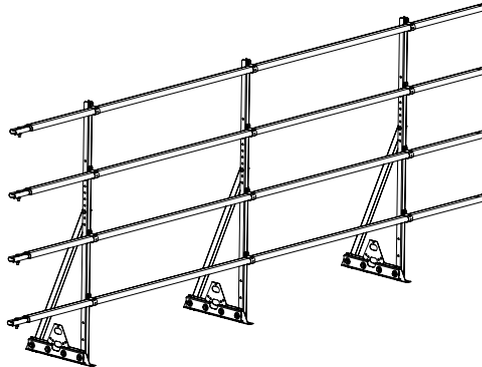
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение кровельное PRESTIGE

ZN H-1200 ГОСТ Р 53254-2009 (4 трубы) **3,0 м**

## NEXT Фальц

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 4           |
| Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ | 3           |
| Опора PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц           | 3           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 12          |
| <b>Комплект крепежа № ОГ4/2</b>        |             |
| Болт М8х60                             | 6           |
| Болт М8х16                             | 12          |
| Болт 8х40                              | 7           |
| Гайка М8 с фланцем                     | 31          |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.       | 6           |
| Втулка пластиковая                     | 6           |

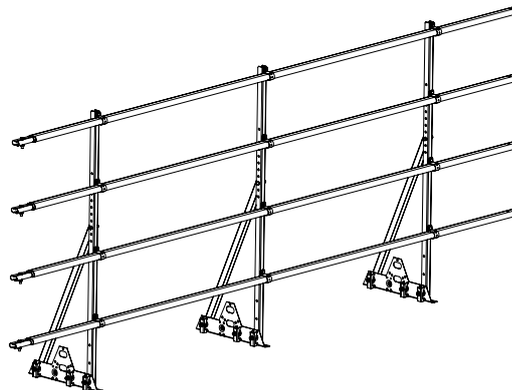


### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## CLICK Фальц / Falz lock

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 4           |
| Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ | 3           |
| Опора PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK             | 9           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 12          |
| <b>Комплект крепежа № ОГ4/3</b>        |             |
| Болт М8х60                             | 6           |
| Болт М8х16                             | 12          |
| Болт М8х40                             | 7           |
| Гайка М8 с фланцем                     | 28          |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.       | 3           |
| Втулка пластиковая                     | 6           |

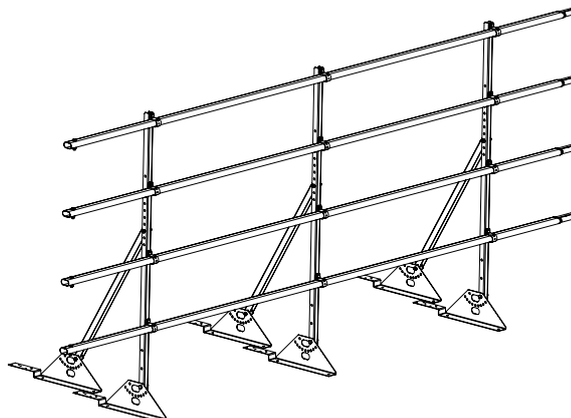


### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## Композит

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 4           |
| Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ | 3           |
| Опора PRESTIGE композит                | 6           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 12          |
| <b>Комплект крепежа № ОГ4/4</b>        |             |
| Болт М8х16                             | 12          |
| Болт М8х40                             | 13          |
| Гайка М8 с фланцем                     | 25          |
| Втулка пластиковая                     | 6           |



### ГОСТ Р 53254-2009

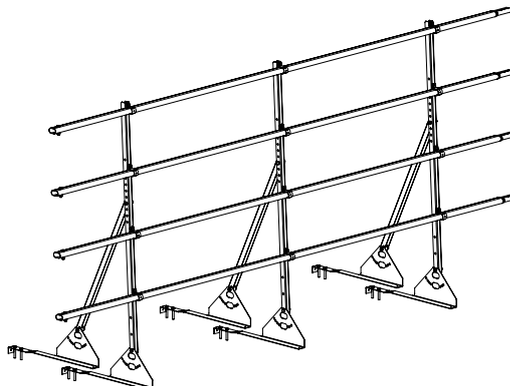
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала стойки, укосины и опоры - 2,0 мм.
3. Материал стойки, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ограждение кровельное PRESTIGE

ZN Н-1200 ГОСТ Р 53254-2009 (4 трубы) 3,0 м

## Натур

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Труба 45x25м (овал) ZN 3.0м            | 4           |
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-1200 ГОСТ | 3           |
| Опора PRESTIGE OR Натур                | 6           |
| Укосина ограждения PRESTIGE L-800 ГОСТ | 3           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ             | 12          |
| <b>Комплект крепежа № ОГ4/5</b>        |             |
| Болт М8х16                             | 12          |
| Болт М8х40                             | 13          |
| Гайка М8 с фланцем                     | 25          |
| Втулка пластиковая                     | 6           |
| Саморез 8x50 глухарь                   | 12          |



### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала стойки, укосины и опоры - 2,0 мм.
3. Материал стойки, укосины и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Соединитель труб угловой PRESTIGE

45x25 ГОСТ

## Универ

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Соединитель труб угловой PRESTIGE 45x25 ГОСТ | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УО/10</b>              |             |
| Болт М8х40                                   | 1           |
| Гайка М8 с фланцем                           | 1           |



### ГОСТ Р 53254-2009

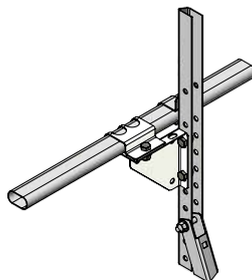
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Распорка угловая ограждения PRESTIGE

ГОСТ

## Универ

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Краб угловой распорки PRESTIGE ГОСТ | 1           |
| Угловая распорка PRESTIGE ГОСТ      | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/11</b>     |             |
| Болт М8х16                          | 3           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 3           |



### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина материала креплений - 2,0 мм.
2. Материал креплений - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.



# МОСТИКИ И СТУПЕНИ КРОВЕЛЬНЫЕ

ELITE / PRESTIGE

## ПЕРИЛА И СОЕДИНИТЕЛИ К МОСТИКАМ КРОВЕЛЬНЫМ

Кровельные мостики и ступени – это металлические платформы, предназначенные для безопасного перемещения по скатной крыше. Мостик кровельный может стать незаменимой конструкцией, которая облегчит передвижение по крыше дома. Нередко появляется необходимость отправиться на крышу своего дома, чтобы очистить ее от снега, листьев или проверить систему вентиляции. Перемещение по ненадежной наклонной поверхности может стать причиной падения и увечий. Специально для того, чтобы сделать вылазки на крышу безопасными, разработаны кровельные мостики. Основное их предназначение – обеспечение безопасности человека при перемещении на опасных участках крыши.

Кровельный мостик – компонент, необходимый современной кровле. Обладая простой конструкцией, он обеспечивает безопасное проведение на крыше ремонтных, восстановительных и обслуживающих мероприятий.

**Мостики обязательны на скатных кровлях и регламентируются нормами ГОСТ Р 58405-2019. Но затраты оправдывают себя, так как использование гарантируют владельцам ряд преимуществ:**

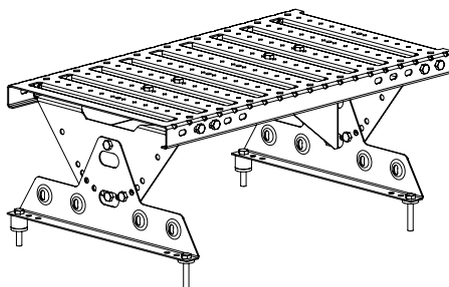
- Передвижение по кровле становится максимально безопасным
- Кровельный материал сохраняется в неприкосновенности без нарушения его целостности и герметичности в независимости от спектра проводимых работ, их объема и степени сложности
- Монтаж характеризуется простотой и экономией времени и финансов
- Допустимо наращивание системы и ее модернизация исходя из потребностей пользователя и особенностей конкретной крыши
- Возможность комплектования мостиков дополнительными средствами защиты
- Гибкое регулирование угла наклона до 6 градусов рабочей платформы с возможностью жесткой фиксации требуемой позиции посредством крепежных болтов
- Высокая пропускная способность – влага и снег не задерживается на поверхности, что обеспечивает комфортные условия перемещения в независимости от погодных и климатических условий.

# Ступень кровельная ELITE

330 0,6 м

## NEXT

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Полотно трапа ELITE 330/600        | 1           |
| Опора трапа ELITE NEXT             | 2           |
| Опора мостика ELITE NEXT (верхняя) | 2           |
| Усилитель полотна ELITE ступени    | 2           |
| <b>Комплект крепежа № KC1/1</b>    |             |
| Болт М8х16                         | 14          |
| Саморез 8х50 глухарь               | 4           |
| Болт М8х40                         | 4           |
| Гайка М8 с фланцем                 | 18          |
| Втулка пластиковая                 | 6           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм       | 4           |

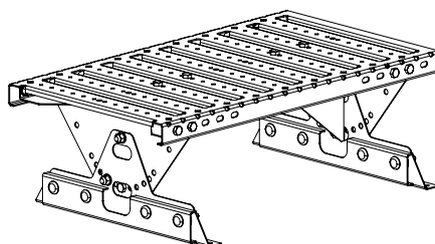


ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина материала полотна, усилителя и опор - 1,8 мм.
2. Материал полотна, усилителя и опор - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Рекомендуемый шаг между опорами - не менее 350 мм.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Полотно трапа ELITE 330/600        | 1           |
| Опора трапа ELITE NEXT             | 2           |
| Опора мостика ELITE NEXT (верхняя) | 2           |
| Усилитель полотна ELITE ступени    | 2           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц   | 2           |
| <b>Комплект крепежа № KC1/2</b>    |             |
| Болт М8х16                         | 14          |
| Болт М8х40                         | 4           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.   | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                 | 26          |
| Втулка пластиковая                 | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

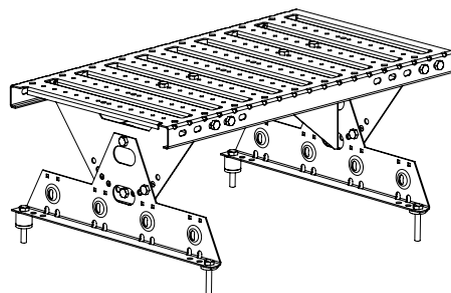
1. Толщина материала полотна, усилителя, планки и опор - 1,8 мм.
2. Материал полотна, усилителя, планки и опор - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Рекомендуемый шаг между опорами - не менее 350 мм.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Ступень кровельная PRESTIGE

330 0,6 м

## NEXT

| Наименование                          | Кол-во, шт. |
|---------------------------------------|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE ZN 330/600   | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT             | 2           |
| Опора мостика PRESTIGE NEXT (верхняя) | 2           |
| Усилитель полотна PRESTIGE мостика    | 2           |
| <b>Комплект крепежа № KC1/1</b>       |             |
| Болт М8х16                            | 14          |
| Болт М8х40                            | 4           |
| Саморез 8х50 глухарь                  | 4           |
| Гайка М8 с фланцем                    | 18          |
| Втулка пластиковая                    | 6           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм          | 4           |

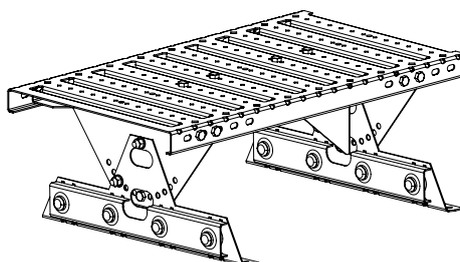


ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина материала полотна, усилителя и опор - 2,0 мм.
2. Материал полотна, усилителя и опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Рекомендуемый шаг между опорами - не менее 350 мм.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                          | Кол-во, шт. |
|---------------------------------------|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE ZN 330/600   | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT             | 2           |
| Опора мостика PRESTIGE NEXT (верхняя) | 2           |
| Усилитель полотна PRESTIGE мостика    | 2           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц          | 2           |
| <b>Комплект крепежа № KC1/2</b>       |             |
| Болт М8х16                            | 14          |
| Болт М8х40                            | 4           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.      | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                    | 26          |
| Втулка пластиковая                    | 4           |



ГОСТ Р 58405-2019

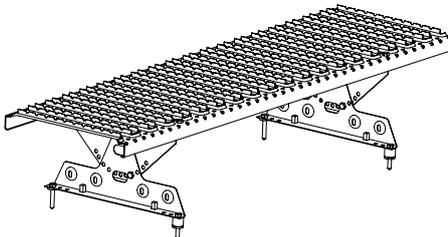
1. Толщина материала полотна, усилителя, планки и опор - 2,0 мм.
2. Материал полотна, усилителя, планки и опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Рекомендуемый шаг между опорами - не менее 350 мм.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Мостик кровельный ELITE

## 330 1,2 м \*

### NEXT

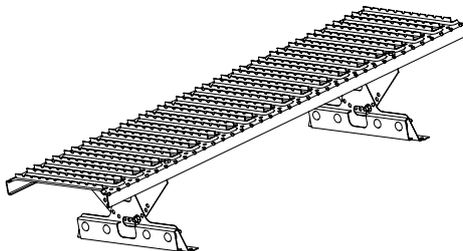
| Наименование                                  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно мостика ELITE 330/1200                | 1           |
| Опора трапа ELITE NEXT                        | 2           |
| Опора мостика кровельного ELITE NEW (верхняя) | 2           |
| <b>Комплект крепежа № M2/1</b>                |             |
| Саморез 8x50 глухарь                          | 4           |
| Болт М8х16                                    | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                            | 8           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                 | 4           |
| Втулка пластиковая                            | 2           |


**ТУ 5262-001084344822-2019**

1. Толщина полотна и опор - 1,8 мм. Общая ширина полотна - 330 мм. Рабочая ширина полотна (ширина насечек противоскольжения) - 286 мм. \* Минимальная длина полотна - 1197 мм.
2. Материал опор - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил и сэндвич-панель (при использовании планки-переходника).
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 700 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### NEXT Фальц

| Наименование                                  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно мостика ELITE 330/1200                | 1           |
| Опора трапа ELITE NEXT                        | 2           |
| Опора мостика кровельного ELITE NEW (верхняя) | 2           |
| Планка ECONOM / ELITE д/креп. фальц           | 2           |
| <b>Комплект крепежа № M2/2</b>                |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.              | 8           |
| Болт М8х16                                    | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                            | 16          |


**ТУ 5262-001084344822-2019**

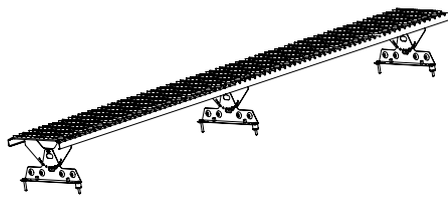
1. Толщина полотна и опор - 1,8 мм. Общая ширина полотна - 330 мм. Рабочая ширина полотна (ширина насечек противоскольжения) - 286 мм. \* Минимальная длина полотна - 1197 мм.
2. Материал полотна и опор - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 800 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Мостик кровельный ELITE

## 330 2,5 м \*

### NEXT

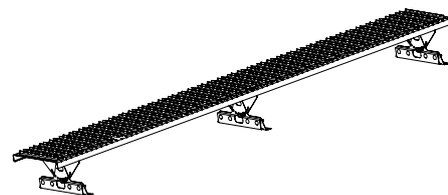
| Наименование                                  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно мостика ELITE 330/2500                | 1           |
| Опора трапа ELITE NEXT                        | 3           |
| Опора мостика кровельного ELITE NEW (верхняя) | 3           |
| <b>Комплект крепежа № M2/3</b>                |             |
| Саморез 8x50 глухарь                          | 6           |
| Болт М8х16                                    | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                            | 12          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                 | 6           |
| Втулка пластиковая                            | 3           |


**ТУ 5262-001084344822-2019**

1. Толщина полотна и опор - 1,8 мм. Общая ширина полотна - 330 мм. Рабочая ширина полотна (ширина насечек противоскольжения) - 286 мм. \* Минимальная длина полотна - 2450 мм.
2. Материал опор и полотна - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил и сэндвич-панель (при использовании планки-переходника).
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 800 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### NEXT Фальц

| Наименование                                  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно мостика ELITE 330/2500                | 1           |
| Опора трапа ELITE NEXT                        | 3           |
| Опора мостика кровельного ELITE NEW (верхняя) | 3           |
| Планка ECONOM/ELITE д/креп фальц              | 3           |
| <b>Комплект крепежа № M2/4</b>                |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.              | 12          |
| Болт М8х16                                    | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                            | 24          |


**ТУ 5262-001084344822-2019**

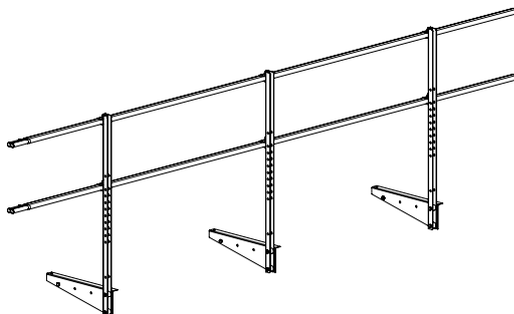
1. Толщина полотна и опор - 1,8 мм. Общая ширина полотна - 330 мм. Рабочая ширина полотна (ширина насечек противоскольжения) - 286 мм. \* Минимальная длина полотна - 2450 мм.
2. Материал полотна и опор - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Перила к мостику кровельному ELITE

H-900 3,0 м

## Универ

| Наименование                         | Кол-во, шт. |
|--------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м          | 2           |
| Стойка ограждения ELITE H-900 ГОСТ   | 3           |
| Крепление ограждения к мостику ELITE | 3           |
| Хомут ограждения ELITE ГОСТ          | 6           |
| <b>Комплект крепежа № МП/2/1</b>     |             |
| Болт М8х16                           | 9           |
| Саморез 4,8х19 сверло                | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                   | 15          |
| Болт М8х40                           | 6           |
| Втулка пластиковая                   | 6           |
| Заглушка Ø18                         | 4           |
| Заглушка 40x20 овал                  | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

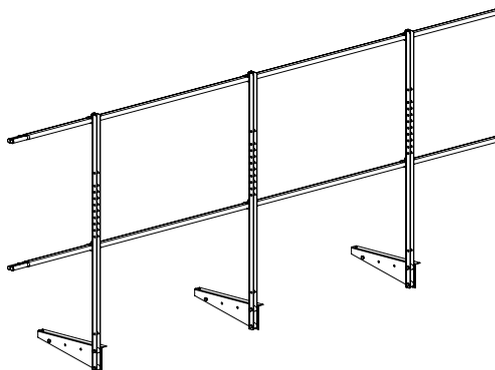
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,8 мм.
3. Материал Кронштейна и крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1400 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Перила к мостику кровельному ELITE

H-1200 3,0 м

## Универ

| Наименование                         | Кол-во, шт. |
|--------------------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) х/к 3,0м          | 2           |
| Стойка ограждения ELITE H-1200 ГОСТ  | 3           |
| Крепление ограждения к мостику ELITE | 3           |
| Хомут ограждения ELITE ГОСТ          | 6           |
| <b>Комплект крепежа № МП/2/1</b>     |             |
| Болт М8х16                           | 9           |
| Саморез 4,8х19 сверло                | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                   | 15          |
| Болт М8х40                           | 6           |
| Втулка пластиковая                   | 6           |
| Заглушка Ø18                         | 4           |
| Заглушка 40x20 овал                  | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

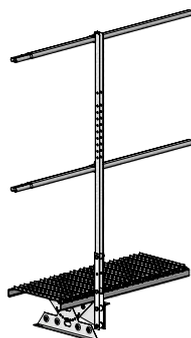
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 1,8 мм.
3. Материал Кронштейна и крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1400 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Удлинитель стойки ограждения ELITE

ГОСТ

## Универ

| Наименование                            | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Удлинитель стойки ограждения ELITE ГОСТ | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УДС1</b>          |             |
| Болт М8х40                              | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                      | 2           |
| Втулка пластиковая                      | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм            | 2           |



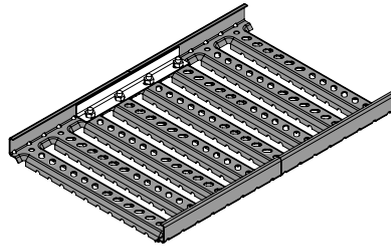
ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина материала удлинителя - 1,8 мм.
2. Материал удлинителя - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Упаковка соединителей трапа мостика ELITE

## Универ

| Наименование                   | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|-------------|
| Соединитель трапа ELITE        | 2           |
| <b>Комплект крепежа № MC/2</b> |             |
| Болт М8х16                     | 8           |
| Гайка М8 с фланцем             | 8           |

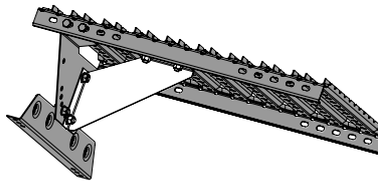

**ТУ 5262-001084344822-2019**

1. Толщина материала соединителя - 1,8 мм.
2. Материал соединителя - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Упаковка усилителя полотна мостика ELITE

## Универ

| Наименование                    | Кол-во, шт. |
|---------------------------------|-------------|
| Усилитель полотна ELITE мостика | 2           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/6</b>  |             |
| Болт М8х16                      | 6           |
| Гайка М8 с фланцем              | 6           |


**ТУ 5262-001084344822-2019**

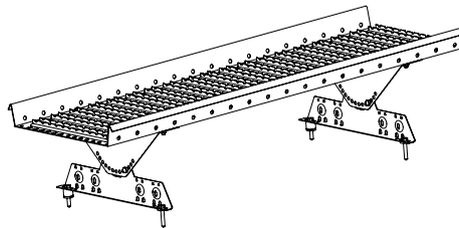
1. Толщина материала усилителя - 1,8 мм.
2. Материал усилителя - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Мостик кровельный PRESTIGE

ZN 360 1,2 м \*

## NEXT

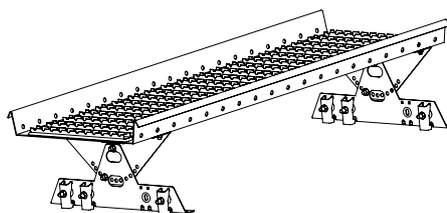
| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                    | 2           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 2           |
| <b>Комплект крепежа № M3/1</b>               |             |
| Саморез 8x50 глухарь                         | 4           |
| Болт М8х16                                   | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 12          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                | 4           |
| Втулка пластиковая                           | 2           |


**ГОСТ Р 58405-2019**

1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм. \* Минимальная длина полотна - 1197 мм.
2. Толщина материала опор - 2,0 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил и сэндвич-панель (при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 800 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## CLICK Фальц / Falz lock

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                    | 2           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 2           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK                   | 6           |
| <b>Комплект крепежа № M3/2</b>               |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.             | 6           |
| Болт М8х16                                   | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 18          |


**ГОСТ Р 58405-2019**

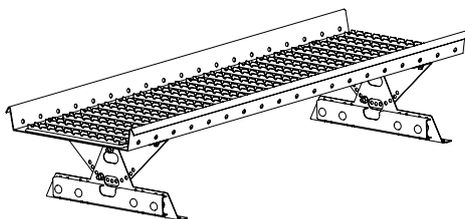
1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм. \* Минимальная длина полотна - 1197 мм.
2. Толщина материала опор - 2,0 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - самозащелкивающийся фальц.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Мостик кровельный PRESTIGE

ZN 360 1,2 м \*

## NEXT Фальц

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                    | 2           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 2           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц                 | 2           |
| <b>Комплект крепежа № М3/3</b>               |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.             | 8           |
| Болт М8х16                                   | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 20          |

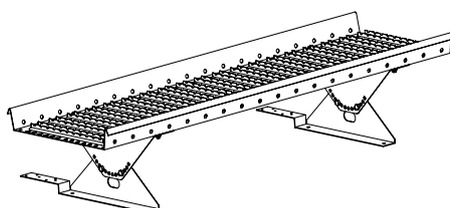


### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм.  
\* Минимальная длина полотна - 1197 мм.
2. Толщина материала опор - 2,0 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 800 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Композит

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE композит                | 2           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 2           |
| <b>Комплект крепежа № М3/7</b>               |             |
| Болт М8х16                                   | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 12          |

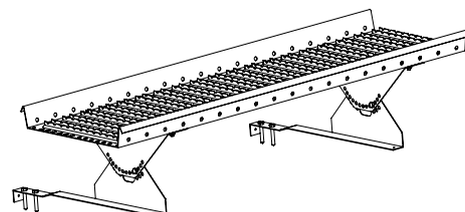


### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм.  
\* Минимальная длина полотна - 1197 мм.
2. Толщина материала опор - 2,0 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - композитная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 800 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Натур

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/1,2 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE OR натур                | 2           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 2           |
| <b>Комплект крепежа № М3/5</b>               |             |
| Болт М8х16                                   | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 12          |
| Саморез 8х50 глухарь                         | 4           |



### ГОСТ Р 58405-2019

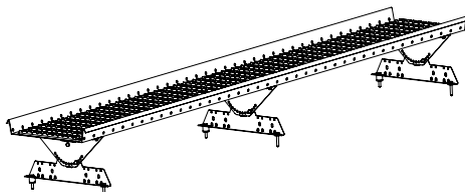
1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм.  
\* Минимальная длина полотна - 1197 мм.
2. Толщина материала опор - 1,9 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - натуральная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - 800 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Мостик кровельный PRESTIGE

ZN 360 2,5 м \*

## NEXT

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 3           |
| <b>Комплект крепежа № М4/1</b>               |             |
| Саморез 8х50 глухарь                         | 6           |
| Болт М8х16                                   | 18          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 18          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                | 6           |
| Втулка пластиковая                           | 3           |



### ГОСТ Р 58405-2019

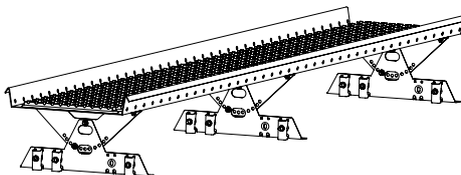
1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм.  
\* Минимальная длина полотна - 2450 мм.
2. Толщина материала опор - 2,0 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил и сэндвич-панель (при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 800 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Мостик кровельный PRESTIGE

## ZN 360 2,5 м \*

### CLICK Фальц / Falz lock

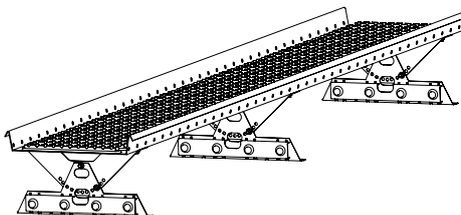
| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 3           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK                   | 9           |
| <b>Комплект крепежа № М3/4</b>               |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.             | 9           |
| Болт М8х16                                   | 18          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 27          |


**ГОСТ Р 58405-2019**

1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм.  
\* Минимальная длина полотна - 2450 мм.
2. Толщина материала опор - 2,0 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - самозащелкивающийся фальц.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### NEXT Фальц

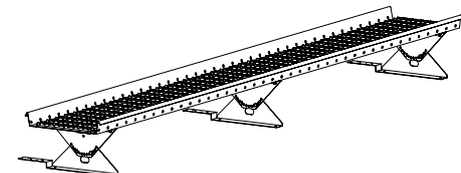
| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                    | 3           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 3           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц                 | 3           |
| <b>Комплект крепежа № М4/2</b>               |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.             | 12          |
| Болт М8х16                                   | 18          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 30          |


**ГОСТ Р 58405-2019**

1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм.  
\* Минимальная длина полотна - 2450 мм.
2. Толщина материала опор - 2,0 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - равен размеру картины фальца.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Композит

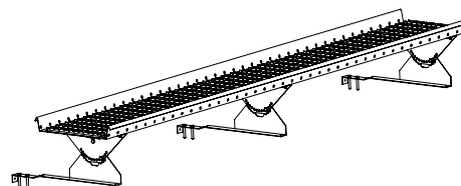
| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE композит                | 3           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 3           |
| <b>Комплект крепежа № М4/4</b>               |             |
| Болт М8х16                                   | 18          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 18          |


**ГОСТ Р 58405-2019**

1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм.  
\* Минимальная длина полотна - 2450 мм.
2. Толщина материала опор - 2,0 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - композитная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 800 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Натур

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно мостика PRESTIGE 360/2,5 м           | 1           |
| Опора трапа PRESTIGE OR натур                | 3           |
| Опора мостика кровельного PRESTIGE (верхняя) | 3           |
| <b>Комплект крепежа № М4/3</b>               |             |
| Болт М8х16                                   | 18          |
| Гайка М8 с фланцем                           | 18          |
| Саморез 8х50 глухарь                         | 6           |

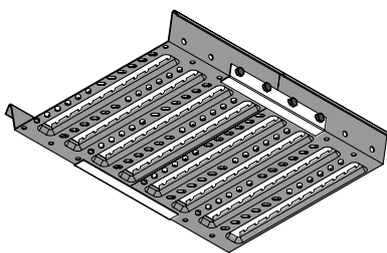

**ГОСТ Р 58405-2019**

1. Толщина полотна - 1,2 мм. Общая ширина полотна - 400 мм. Рабочая ширина полотна - 360 мм. Ширина насечек полотна - 286 мм.  
\* Минимальная длина полотна - 2450 мм.
2. Толщина материала опор - 2,0 мм.
3. Материал опор - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - натуральная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 800 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Соединитель полотна мостика кровельного PRESTIGE

### Универ

| Наименование                             | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Соединитель мостика кровельного PRESTIGE | 2           |
| <b>Комплект крепежа № МС/2</b>           |             |
| Болт М8х16                               | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                       | 8           |

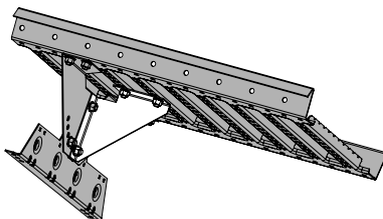

**ГОСТ Р 58405-2019**

1. Толщина материала соединителя - 1,8 мм.
2. Материал соединителя - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Упаковка усилителя полотна мостика PRESTIGE

## Универ

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Усилитель полотна PRESTIGE мостика | 2           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/6</b>     |             |
| Болт М8х16                         | 6           |
| Гайка М8 с фланцем                 | 6           |



ГОСТ Р 58405-2019

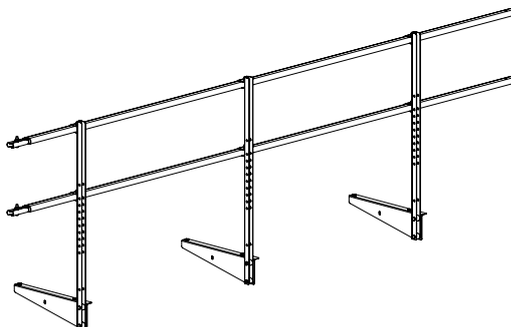
1. Толщина материала усилителя - 2,0 мм.
2. Материал усилителя - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Перила к мостику кровельному PRESTIGE

ZN H-900 3,0 м

## Универ

| Наименование                            | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3,0м              | 2           |
| Стойка ограждения PRESTIGE H-900 ГОСТ   | 3           |
| Крепление ограждения к мостику PRESTIGE | 3           |
| Хомут ограждения PRESTIGE ГОСТ          | 6           |
| <b>Комплект крепежа № МП/3/1</b>        |             |
| Болт М8х16                              | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                      | 20          |
| Болт М8х40                              | 8           |
| Втулка пластиковая                      | 6           |



ГОСТ Р 58405-2019

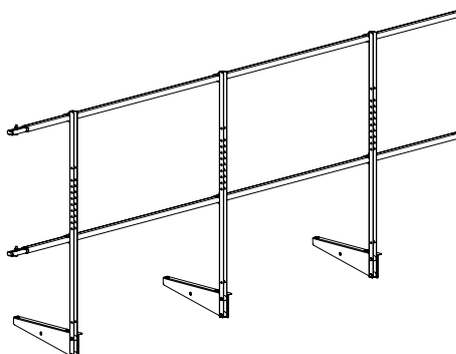
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1400 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Перила к мостику кровельному PRESTIGE

ZN H-1200 3,0 м

## Универ

| Наименование                            | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3.0м              | 2           |
| Стойка ограждения PRESTIGE H-1200 ГОСТ  | 3           |
| Крепление ограждения к мостику PRESTIGE | 3           |
| Хомут ограждения PRESTIGE ГОСТ          | 6           |
| <b>Комплект крепежа № МП/3/1</b>        |             |
| Болт М8х16                              | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                      | 20          |
| Болт М8х40                              | 8           |
| Втулка пластиковая                      | 6           |



ГОСТ Р 58405-2019

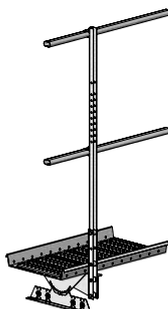
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 844-68.
2. Толщина материала кронштейна и крепления - 2,0 мм.
3. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 1400 мм.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Удлинитель стойки ограждения PRESTIGE

ZN ГОСТ

## Универ

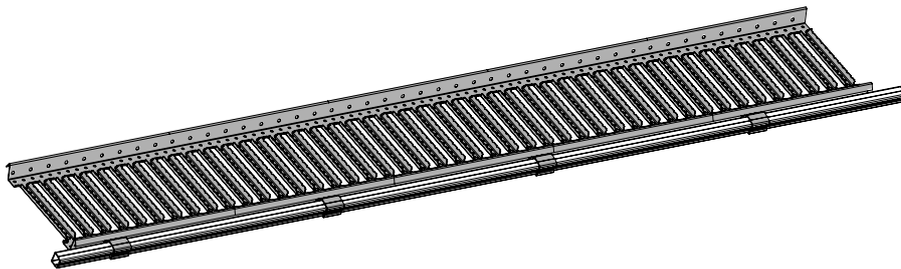
| Наименование                                  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Удлинитель стойки ограждения PRESTIGE ZN ГОСТ | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УДС1</b>                |             |
| Болт М8х40                                    | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                            | 2           |
| Втулка пластиковая                            | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм                  | 2           |



ГОСТ Р 58405-2019

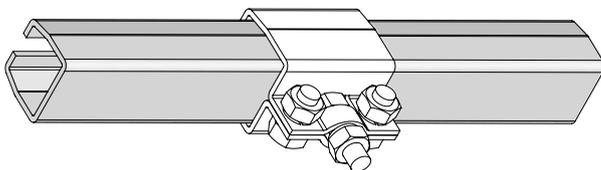
1. Толщина материала кронштейна, укосины и крепления - 2,0 мм.
2. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## Рельс безопасности к мостику кровельному PRESTIGE ZN



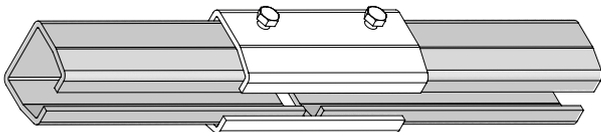
1. Толщина материала рельса безопасности - 3,0 мм.
2. Материал рельса - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Длина рельса безопасности - 3,0 м.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## Кронштейн крепления рельс PRESTIGE ZN



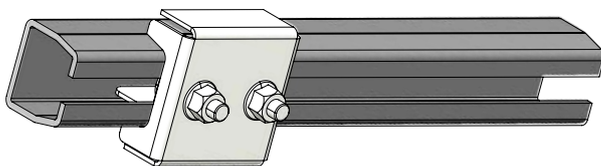
1. Толщина материала полухомута - 3,0 мм.
2. Материал полухомута - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Рекомендуемый шаг между кронштейнами - не более 800 мм.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## Соединитель рельс PRESTIGE ZN



1. Толщина материала соединителя - 3,0 мм.
2. Материал соединителя - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## Ограничитель рельс PRESTIGE ZN



1. Толщина материала деталей ограничителя - 2,0 мм.
2. Материал деталей ограничителя - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## Каретка PRESTIGE ZN

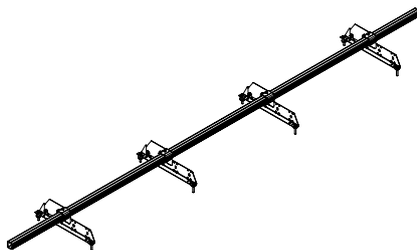


1. Толщина материала каретки - 3,0 мм.
2. Материал каретки - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Грузоподъемность - до 100 кг. Рекомендуемая длительность эксплуатации - не более 1 часа.

# Упаковка опор крепления рельса безопасности

## Универ

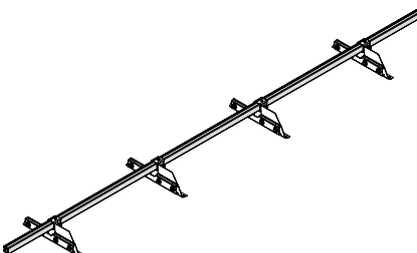
| Наименование                            | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Опора PRESTIGE низкая универ            | 4           |
| Держатель крепления рельса              | 4           |
| Кронштейн крепления рельса безопасности | 4           |
| <b>Комплект крепежа № OP/1</b>          |             |
| Болт М8х16                              | 8           |
| Саморез 8х50 глухарь                    | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                      | 8           |
| Болт М10х20                             | 4           |
| Гайка М10                               | 4           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм           | 8           |
| Втулка пластиковая                      | 4           |



1. Толщина материала кронштейна и опоры – 2,0 мм.
2. Материал кронштейна и опоры – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Рекомендуемый шаг между кронштейнами – не более 750мм.
4. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мкм.

## Фальц

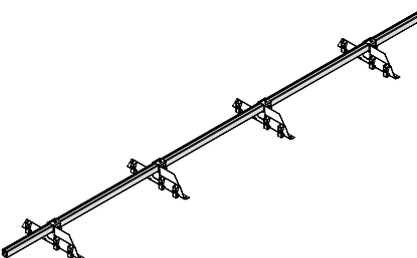
| Наименование                            | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Опора PRESTIGE низкая универ            | 4           |
| Держатель крепления рельса              | 4           |
| Кронштейн крепления рельса безопасности | 4           |
| Планка PRESTIGE д/фальц                 | 4           |
| <b>Комплект крепежа № OP/2</b>          |             |
| Гайка М8 с фланцем                      | 16          |
| Болт мебельный М8х40 с кв.подг.         | 16          |
| Болт М10х20                             | 4           |
| Гайка М10                               | 4           |



1. Толщина материала кронштейна и опоры – 2,0 мм.
2. Материал кронштейна и опоры – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Рекомендуемый шаг между кронштейнами – не более 750мм.
4. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мкм.

## CLICK Фальц / Falz lock

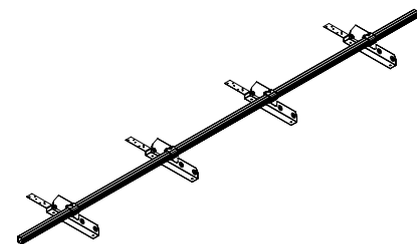
| Наименование                            | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Опора PRESTIGE низкая универ            | 4           |
| Держатель крепления рельса              | 4           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK              | 12          |
| Кронштейн крепления рельса безопасности | 4           |
| <b>Комплект крепежа № OP/3</b>          |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв.подг.         | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                      | 12          |
| Болт М10х20                             | 4           |
| Гайка М10                               | 4           |



1. Толщина материала кронштейна, опоры и зажима – 2,0 мм.
2. Материал кронштейна, опоры и зажима – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Рекомендуемый шаг между кронштейнами – не более 750мм.
4. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мкм.

## Композит

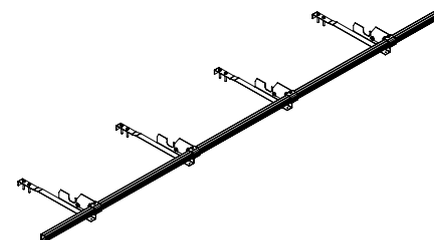
| Наименование                            | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Опора PRESTIGE низкая композит          | 4           |
| Держатель крепления рельса              | 4           |
| Кронштейн крепления рельса безопасности | 4           |
| <b>Комплект крепежа № OP/4</b>          |             |
| Болт М8х16                              | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                      | 8           |
| Болт М10х20                             | 4           |
| Гайка М10                               | 4           |



1. Толщина материала кронштейна и опоры – 2,0 мм.
2. Материал кронштейна и опоры – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Рекомендуемый шаг между кронштейнами – не более 750мм.
4. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мкм.

## Натур

| Наименование                            | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Опора PRESTIGE низкая натур             | 4           |
| Держатель крепления рельса              | 4           |
| Кронштейн крепления рельса безопасности | 4           |
| <b>Комплект крепежа № OP/5</b>          |             |
| Болт М8х16                              | 8           |
| Саморез 8х50 глухарь                    | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                      | 8           |
| Болт М10х20                             | 4           |
| Гайка М10                               | 4           |



1. Толщина материала кронштейна и опоры – 2,0 мм.
2. Материал кронштейна и опоры – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Рекомендуемый шаг между кронштейнами – не более 750мм.
4. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мкм.

# ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ

## ELITE / PRESTIGE

Кровельная лестница – элемент безопасности кровли, предназначенный для передвижения по крыше и обеспечивающий доступ к надкровельным конструкциям и другим ЭБК. Конструкция необходима для подъёма, сохранения равновесия и перемещения по крыше.

Кровельные лестницы, прежде всего, должны быть, чрезвычайно надёжными и максимально удобными при их эксплуатации. В связи с этим конструкции такого рода изготавливают исключительно из высококачественных материалов и должны обязательно максимально надёжно закрепляться - только в этом случае гарантировано отсутствие возникновения всевозможных аварийных ситуаций. Кровельные лестницы устанавливаются на скате крыши, позволяя беспрепятственно и безопасно по ней перемещаться. Они производятся из качественных материалов, имеют цинковое покрытие и обрабатываются специальной порошковой краской, во избежание появления ржавчины, что положительно влияет на срок их использования.

Данный вид лестниц крепятся к обрешетке крыши, что позволяет осуществлять монтаж на любых типах кровельных материалов.

### **Независимо от прямого назначения лестница обязана гарантировать:**

- Безопасность при перемещении по ее перекладинам вверх/вниз.
- Надёжность, прочность соединения деталей конструкции.
- Устойчивость, возможность перехода на смежные мостики или монтажные ступени без потери равновесия.
- Удобство использования, достаточное для комфортного передвижения расстояние по ширине и по шагу расположения ступеней лестницы.
- Исключение повреждений кровельного покрытия.

### **Кровельные лестницы:**

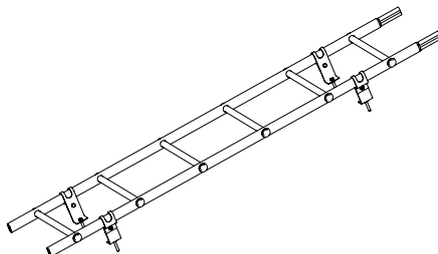
- Обеспечивают безопасность и комфорт. С их помощью можно передвигаться даже по крыше с большим углом уклона. Любые монтажные или обслуживающие работы невозможны без применения этой конструкции.
- Экономят средства. Ни одно кровельное покрытие не рассчитано на то, чтобы по нему ходили. Нарушается герметичность материала и страдает его внешний вид. Установка лестницы обойдётся гораздо дешевле, чем замена кровли.
- Украшают крышу. Со вкусом подобранная конструкция облагородит здание и придаст ему законченный вид.

# Лестница кровельная ELITE

## 400 1,8 м

### Универ

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Полотно лестницы ELITE 400 1,8 м   | 1           |
| Крепление лестницы на кровлю ELITE | 4           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/1</b>     |             |
| Саморез 8x50 глухарь               | 4           |
| Болт М8х16                         | 4           |
| Гайка М8 с фланцем                 | 4           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм      | 4           |
| Заглушка 40x20                     | 2           |
| Заглушка Ø18                       | 4           |

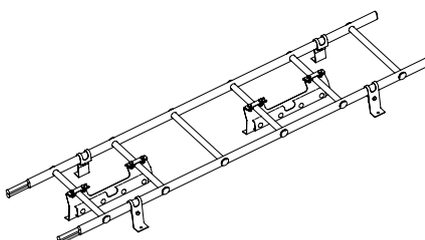


**ТУ 5262-001084344822-2019**

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина крепления лестницы - 1,8 мм.
3. Материал крепления лестницы - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 75 мм (свыше 75 мм и сэндвич-панель при использовании опоры-переходника).
5. Рекомендованный шаг между креплениями - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Фальц

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Полотно лестницы ELITE 400 1,8 м   | 1           |
| Крепление лестницы на кровлю ELITE | 4           |
| Опора лестницы ELITE фальц         | 2           |
| Планка ELITE NEW фальц             | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/10</b>    |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.   | 8           |
| Болт М8х16                         | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                 | 20          |
| Саморез 4,8x19 сверло              | 2           |
| Заглушка 40x20                     | 2           |
| Заглушка Ø18                       | 4           |



**ТУ 5262-001084344822-2019**

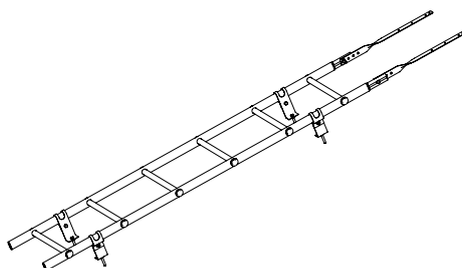
1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина крепления лестницы - 1,8 мм.
3. Ширина ступени - 400 мм.
4. Материал крепления лестницы - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
5. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 31 мм).
6. Рекомендованный шаг между креплениями - не более 1000 мм.
7. Ширина картины фальца - любая.
8. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Лестница кровельная PRESTIGE

## ZN 45x25 (овал) 400 / 600 1,2 м / 1,8 м

### Универ

| Наименование                                     | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 1,2 м/1,8 м | 1           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE            | 4           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE             | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/7</b>                   |             |
| Болт М8х16                                       | 4           |
| Гайка М8 с фланцем                               | 6           |
| Саморез 8x50 глухарь                             | 4           |
| Болт М8х40                                       | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм                     | 4           |

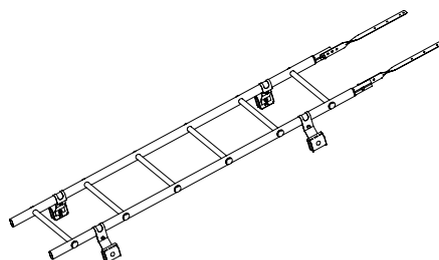


**ГОСТ Р 58405-2019**

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры, планки, зажима, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 75 мм (свыше 75 мм и сэндвич-панель при использовании опоры-переходника).
5. Рекомендательный шаг между кронштейнами - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Фальц

| Наименование                                     | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 1,2 м/1,8 м | 1           |
| Зажим PRESTIGE фальц                             | 4           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE фальц      | 4           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE             | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/3</b>                   |             |
| Болт М8х16                                       | 4           |
| Гайка М8 с фланцем                               | 10          |
| Болт М8х40                                       | 2           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.                 | 4           |



**ГОСТ Р 58405-2019**

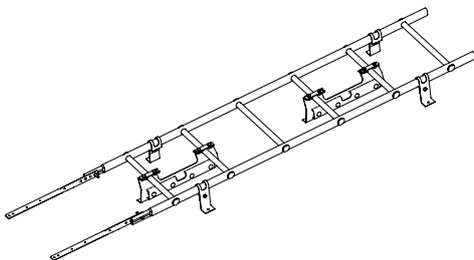
1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Ширина ступени - 400 мм/600 мм.
4. Материал зажима, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
6. Ширина картины фальца - 550/750.
7. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 1000 мм.
8. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Лестница кровельная PRESTIGE

ZN 45x25 (овал) 400 / 600 1,2 м / 1,8 м

## NEXT Фальц

| Наименование                                     | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 1,2 м/1,8 м | 1           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE            | 4           |
| Опора лестницы PRESTIGE NEXT                     | 2           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц                     | 2           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE             | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/8+ОЛ/1</b>              |             |
| Болт М8х16                                       | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                               | 22          |
| Болт М8х40                                       | 2           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.                 | 8           |

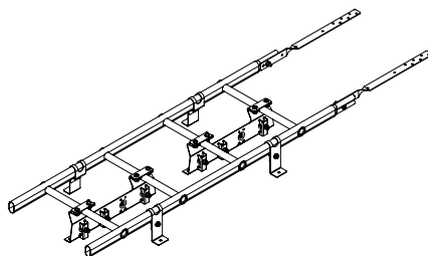


### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Ширина ступени - 400 мм/600 мм.
4. Материал опоры, планки, зажима, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
6. Ширина картины фальца - любая.
7. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 800 мм.
8. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## CLICK Фальц

| Наименование                                     | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 1,2 м/1,8 м | 1           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE            | 4           |
| Опора лестницы PRESTIGE NEXT                     | 2           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK                       | 6           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE             | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/14</b>                  |             |
| Болт М8х16                                       | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                               | 20          |
| Болт М8х40                                       | 2           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.                 | 6           |

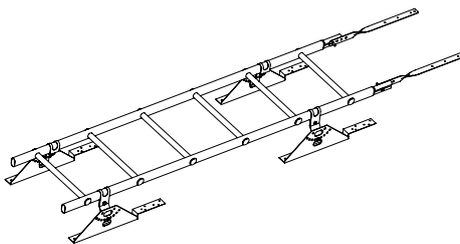


### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала креплений, опоры и зажима - 2,0 мм.
3. Шаг ступени - 400 мм/600 мм.
4. Материал креплений, опоры и зажима - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Тип кровли - самозащелкивающийся фальц.
6. Рекомендуемый шаг между опорами - не более 800 мм.
7. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## Композит

| Наименование                                     | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 1,2 м/1,8 м | 1           |
| Опора PRESTIGE композит                          | 4           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE н/к        | 4           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE             | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/5</b>                   |             |
| Болт М8х16                                       | 8           |
| Болт М8х40                                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                               | 10          |

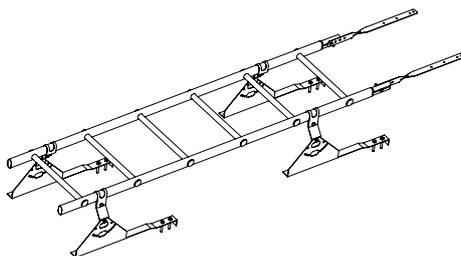


### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры, планки, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - композитная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Натур

| Наименование                                     | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 1,2 м/1,8 м | 1           |
| Опора PRESTIGE OR натур                          | 4           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE н/к        | 4           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE             | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/11</b>                  |             |
| Болт М8х16                                       | 8           |
| Болт М8х40                                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                               | 10          |
| Саморез 8x50 глухарь                             | 8           |



### ГОСТ Р 58405-2019

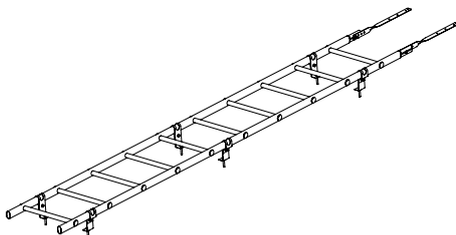
1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры, планки, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - натуральная черепица.
5. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 1000 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Лестница кровельная PRESTIGE

## ZN 45x25 (овал) 400 / 600 3,0 м

### Универ

| Наименование                               | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 3,0 м | 1           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE      | 6           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE       | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/2</b>             |             |
| Болт М8х16                                 | 6           |
| Гайка М8 с фланцем                         | 8           |
| Саморез 8х50 глухарь                       | 6           |
| Болт М8х40                                 | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм               | 6           |

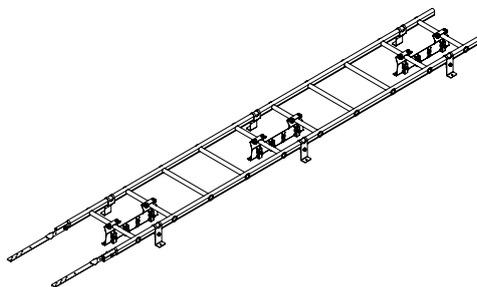


#### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Материал опоры, планки, зажима, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил с высотой волны не более 75 мм (свыше 75 мм и сэндвич-панель при использовании планки-переходника).
5. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 800 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### CLICK Фальц

| Наименование                               | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 3,0 м | 1           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE      | 6           |
| Опора лестницы PRESTIGE NEXT               | 3           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK                 | 9           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE       | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/14</b>            |             |
| Болт М8х16                                 | 18          |
| Гайка М8 с фланцем                         | 29          |
| Болт М8х40                                 | 2           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.           | 9           |

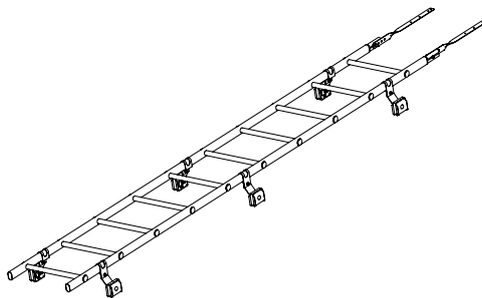


#### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала креплений, опоры и зажима - 2,0 мм.
3. Шаг ступени - 400 мм/600 мм.
4. Материал креплений, опоры и зажима - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Тип кровли - самозащелкивающийся фальц.
6. Рекомендуемый шаг между опорами - не более 800 мм.
7. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### Фальц

| Наименование                                | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 3,0 м  | 1           |
| Зажим PRESTIGE фальц                        | 6           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE фальц | 6           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE        | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/4</b>              |             |
| Болт М8х16                                  | 6           |
| Гайка М8 с фланцем                          | 14          |
| Болт М8х40                                  | 2           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.            | 6           |

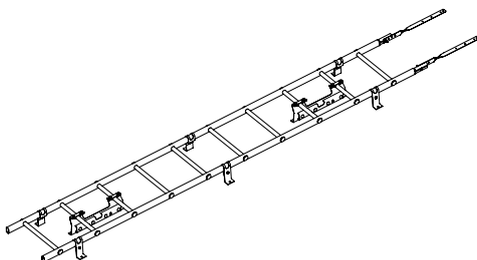


#### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Ширина ступени - 400 мм/600 мм.
4. Материал зажима, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
6. Ширина картины фальца - 550/750.
7. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 800 мм.
8. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### NEXT Фальц

| Наименование                               | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 3,0 м | 1           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE      | 6           |
| Опора лестницы PRESTIGE NEXT               | 2           |
| Планка PRESTIGE NEXT д/фальц               | 2           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE       | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/9+ОЛ/1</b>        |             |
| Болт М8х16                                 | 14          |
| Гайка М8 с фланцем                         | 24          |
| Болт М8х40                                 | 2           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.           | 8           |

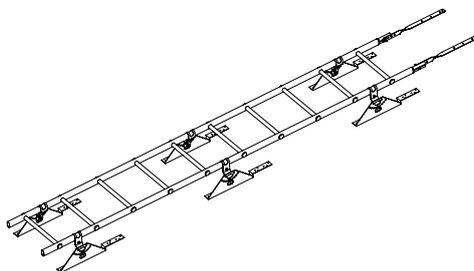


#### ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Ширина ступени - 400 мм/600 мм.
4. Материал опоры, планки, зажима, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
6. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 800 мм.
7. Ширина картины фальца - любая.
8. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Композит

| Наименование                               | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 3,0 м | 1           |
| Опора PRESTIGE композит                    | 6           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE н/к  | 6           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE       | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/6</b>             |             |
| Болт М8х16                                 | 12          |
| Болт М8х40                                 | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                         | 14          |



#### ГОСТ Р 58405-2019

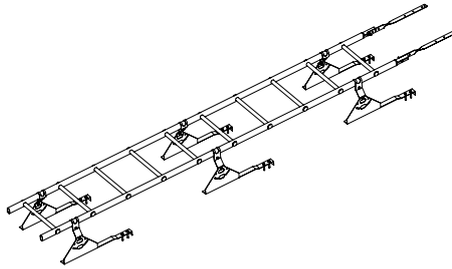
1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Ширина ступени - 400 мм/600 мм.
4. Материал опоры, планки, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Типы кровли - композитная черепица.
6. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 800 мм.
7. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Лестница кровельная PRESTIGE

ZN 45x25 (овал) 400 / 600 3,0 м

## Натур

| Наименование                               | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 3,0 м | 1           |
| Опора PRESTIGE OR натур                    | 6           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE н/к  | 6           |
| Крепление лестницы к коньку PRESTIGE       | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛК/12</b>            |             |
| Болт М8х16                                 | 12          |
| Болт М8х40                                 | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                         | 14          |
| Саморез 8х50 глухарь                       | 12          |



ГОСТ Р 58405-2019

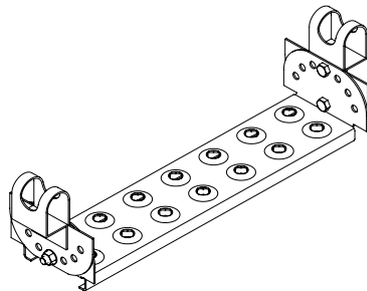
1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала опоры - 2,0 мм.
3. Ширина ступени - 400 мм/600 мм.
4. Материал опоры, планки, креплений на кровлю и к коньку - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Типы кровли - натуральная черепица.
6. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 800 мм.
7. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Противоскользящая ступень лестницы PRESTIGE

ZN 400 / 600 с крепежом

## Универ

| Наименование   | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Противоскользящая ступень лестницы PRESTIGE ZN 400/600 | 1           |
| Крепление ступени лестницы PRESTIGE ZN                 | 2           |
| <b>Комплект крепежа № УО/7</b>                         |             |
| Болт М8х16   | 4           |
| Гайка М8 с фланцем                                     | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

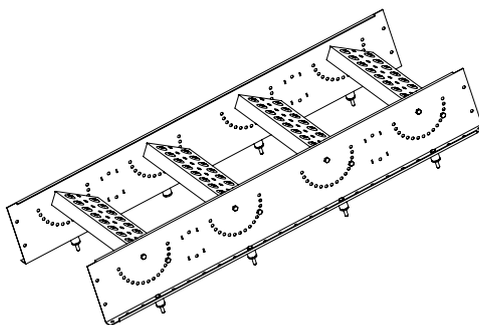
1. Толщина ступени и крепления - 2,0 мм.
2. Материал ступени и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Лестница-крыльцо PRESTIGE

ZN 485 / 660 / 800 / 1000 1,2 м

## NEXT

| Наименование                                   | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно крыльца PRESTIGE ZN NEXT 1,2 м         | 2           |
| Ступень крыльца PRESTIGE NEXT 480/660/800/1000 | 4           |
| <b>Комплект крепежа № К/1</b>                  |             |
| Саморез 8х50 глухарь                           | 8           |
| Болт М8х16                                     | 20          |
| Гайка М8 с фланцем                             | 20          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                  | 8           |
| Втулка пластиковая                             | 8           |

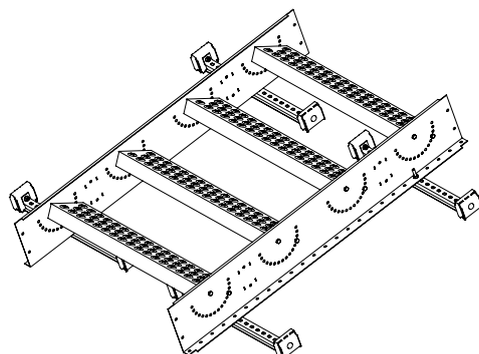


ГОСТ Р 58405-2019

1. Ширина ступени - 485 мм / 660 мм / 800 мм / 1000 мм. Общая ширина - 550 мм / 735 мм / 865 мм / 1065 мм.
2. Толщина материала лестницы - 2,0 мм.
3. Материал креплений лестницы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - металлочерепица, гибкая черепица, профнастил и сэндвич-панель при использовании планки-переходника.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## NEXT Фальц

| Наименование                                   | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно крыльца PRESTIGE ZN NEXT 1,2 м         | 2           |
| Ступень крыльца PRESTIGE NEXT 485/660/800/1000 | 4           |
| Зажим PRESTIGE фальц                           | 8           |
| Опора-переходник PRESTIGE ZN 550               | 4           |
| <b>Комплект крепежа № К/3</b>                  |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.               | 8           |
| Болт М8х40                                     | 20          |
| Гайка М8 с фланцем                             | 32          |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.               | 4           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                  | 4           |



ГОСТ Р 58405-2019

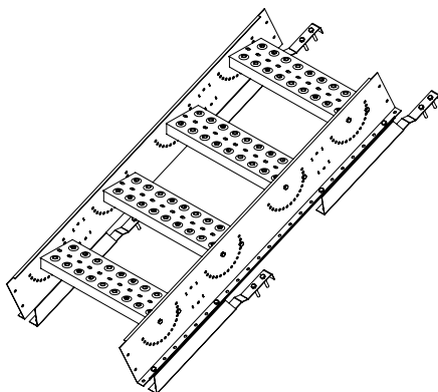
1. Ширина ступени - 485 мм / 660 мм / 800 мм / 1000 мм. Общая ширина - 550 мм / 735 мм / 865 мм / 1065 мм.
2. Толщина материала лестницы - 2,0 мм.
3. Материал - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Типы кровли - двойной стоячий фальц (не более 29 мм).
5. Рекомендуемый шаг между креплениями - не более 900 мм.
6. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Лестница-крыльцо PRESTIGE

## ZN 485 1,2 м

### Натур

| Наименование                                   | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Полотно крыльца PRESTIGE ZN NEXT 1,2м          | 2           |
| Ступень крыльца PRESTIGE NEXT 485/660/800/1000 | 4           |
| Опора для лестницы-крыльца PRESTIGE ZN Натур   | 4           |
| <b>Комплект крепежа № К/5</b>                  |             |
| Болт М8х16                                     | 28          |
| Гайка М8 с фланцем                             | 28          |
| Саморез 8х50 глухарь                           | 8           |

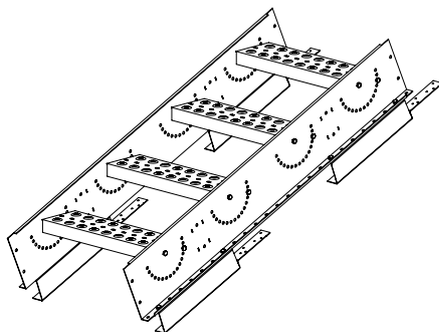


#### ГОСТ Р 58405-2019

1. Ширина ступени 485 мм/660 мм/ 800 мм/ 1000 мм. Общая ширина - 550 мм/ 735 мм/ 865 мм/ 1065 мм.
2. Толщина материала лестницы - 2,0 мм.
3. Материал полотна, ступени и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Тип кровли - натуральная черепица.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

### Композит

| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно крыльца PRESTIGE ZN NEXT 1,2м           | 2           |
| Ступень крыльца PRESTIGE NEXT 485/660/800/1000  | 4           |
| Опора для лестницы-крыльца PRESTIGE ZN Композит | 4           |
| <b>Комплект крепежа № К/6</b>                   |             |
| Болт М8х16                                      | 28          |
| Гайка М8 с фланцем                              | 28          |



#### ГОСТ Р 58405-2019

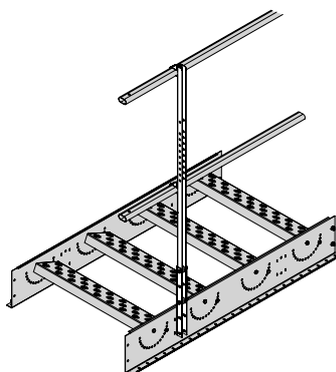
1. Ширина ступени 485 мм/660 мм/ 800 мм/ 1000 мм. Общая ширина - 550 мм/ 735 мм/ 865 мм/ 1065 мм.
2. Толщина материала лестницы - 2,0 мм.
3. Материал полотна, ступени и опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Тип кровли - композитная черепица.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Стойка перил лестницы-крыльца PRESTIGE

## Н-1200

### NEXT

| Наименование  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Стойка ограждения PRESTIGE Н-1200 ГОСТ              | 1           |
| Хомут ригеля PRESTIGE ГОСТ                          | 2           |
| Удлинитель стойки ограждения PRESTIGE ZN Н-300 ГОСТ | 1           |
| <b>Комплект крепежа № СП/2</b>                      |             |
| Болт М8х16  | 4           |
| Болт М8х40  | 2           |
| Втулка пластиковая                                  | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                                  | 6           |



#### ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина креплений и краба - 2,0 мм.
3. Материал креплений и краба - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# ЛЕСТНИЦЫ СТЕНОВЫЕ

## ELITE / PRESTIGE

Привычная всем лестничная конструкция — стеновая лестница, которая монтируется на стену здания и служит для удобного и, главное, безопасного подъема на крышу здания. Они предназначены для передвижений по крыше, наблюдения за ее состоянием и монтажа дополнительных конструкций.

Такая лестница должна обеспечивать:

- Безопасность во время перемещения человека вверх или вниз по перекладинам.
- Прочное и надежное соединение всех деталей без люфтов.
- Устойчивость, в том числе при переходе на монтажные ступеньки либо смежные мостики.
- Комфорт в плане расстояния по ширине и расположения ступенек.
- Отсутствие негативного влияния на материал фасада и кровли.
- Способность выдерживать вес человека.

Стеновые лестницы должны соответствовать всем стандартам.

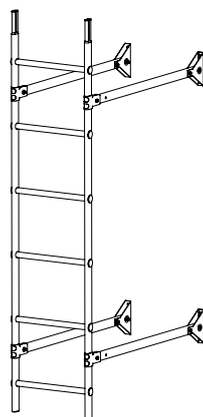
Нижняя ступенька располагается на высоте в 1-1,2 метра от поверхности земли, верхняя — на том же уровне, что и край карниза.

## Лестница стеновая ELITE

400 1,8 м

### Универ

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Полотно лестницы ELITE 400/1,8 м | 1           |
| Удлинитель лестницы ELITE 0,9 м  | 4           |
| Крепление лестницы к стене ELITE | 4           |
| Крепление краб ELITE             | 4           |
| <b>Комплект крепежа № ЛС/1</b>   |             |
| Саморез 4,8x19 сверло            | 8           |
| Болт М8x40                       | 12          |
| Гайка М8 с фланцем               | 12          |
| Заглушка Ø18                     | 4           |
| Заглушка 40x20 овал              | 2           |



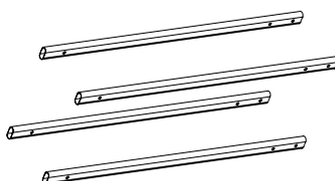
ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина креплений лестницы - 1,8 мм.
3. Материал креплений лестницы - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Упаковка Удлинителей стенового ELITE

### Универ

| Наименование                    | Кол-во, шт. |
|---------------------------------|-------------|
| Удлинитель лестницы ELITE 0,9 м | 4           |



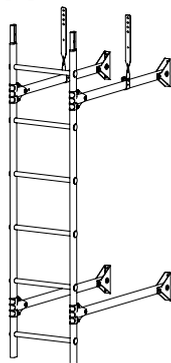
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Материал трубы - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.
4. Вес изделия - 1,2 кг.

# Лестница стеновая PRESTIGE

ZN 400 / 600 1,2 м / 1,8 м / 3,0 м

## Универ

| Наименование  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Полотно лестницы PRESTIGE 400/600 1,2 м/1,8 м/3,0 м | 1           |
| Удлинитель лестницы PRESTIGE 0,9 м                  | 4           |
| Крепление лестницы к стене PRESTIGE                 | 4           |
| Крепление краб PRESTIGE                             | 4           |
| Крепление лестницы к карнизу                        | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛС</b>                        |             |
| Болт М8х40  | 16          |
| Болт М8х16  | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                                  | 24          |



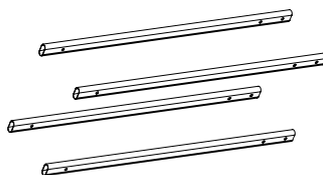
ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина креплений лестницы - 2,0 мм.
3. Материал креплений лестницы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Упаковка Удлинителей стенового PRESTIGE

## Универ

| Наименование                      | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Удлинитель лестницы PRESTIGE 0,9м | 4           |

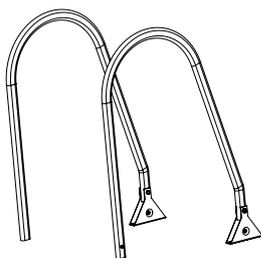


1. Толщина стенки трубы - 1,0-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Материал трубы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.
4. Вес изделия - 3,1 кг.

## Поручень дуговой для лестницы стеновой ELITE

## Универ

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Поручень дуговой ELITE           | 2           |
| Крепление лестницы к стене ELITE | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛСП/1</b>  |             |
| Болт М8х40                       | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 2           |
| Саморез 4,8х19 сверло            | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

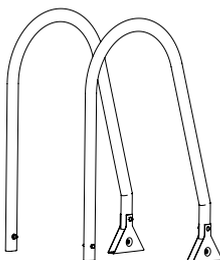
1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина креплений поручня - 2,0 мм.
3. Материал креплений поручня - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Поручень дуговой для лестницы стеновой PRESTIGE

ZN

## Универ

| Наименование                        | Кол-во, шт. |
|-------------------------------------|-------------|
| Поручень дуговой PRESTIGE ZN        | 2           |
| Крепление лестницы к стене PRESTIGE | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ЛСП</b>       |             |
| Болт М8х40                          | 4           |
| Гайка М8 с фланцем                  | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

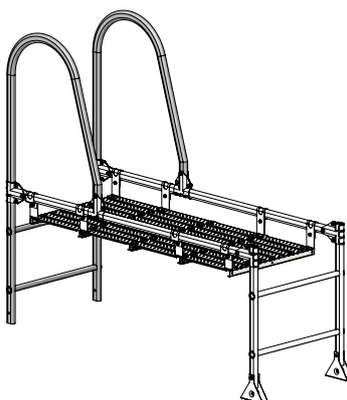
1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала крепления - 1,8 мм.
3. Материал крепления - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

## Парапетный мостик PRESTIGE

ZN 400 / 600 1,5м

## Парапет

| Наименование                              | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Труба 45х25 (овал) ZN 1,5м                | 2           |
| Полотно мостика ELITE 340 0,4/0,6 ZN      | 4           |
| Полотно лестницы PRESTIGE ZN 400/600 0,7м | 1           |
| Крепление краб PRESTIGE                   | 6           |
| Крепление лестницы на кровлю PRESTIGE     | 8           |
| Крепление лестницы к стене PRESTIGE       | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ПМ/1</b>            |             |
| Болт М8х16                                | 37          |
| Болт М8х40                                | 6           |
| Гайка М8 с фланцем                        | 43          |
| Саморез 4,8х19 сверло                     | 6           |



ТУ 5262-001084344822-2019

1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Толщина материала полотна и креплений - 2,0 мм.
3. Материал полотна и креплений - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.



# ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ

## П1-1 И П1-2 ГОСТ Р 53254—2009

Данные изделия выполнены в соответствии с ГОСТ Р 53254—2009, который распространяется на металлические пожарные маршевые и вертикальные лестницы (в том числе — эвакуационные и на аварийных выходах), площадки и ограждения к ним, устанавливаемые стационарно снаружи жилых, промышленных, общественных зданий и сооружений, которые используются пожарными подразделениями для эвакуации людей, подъема на кровли и чердаки личного состава и пожарно-технического вооружения.

Ширина ступеней 800 мм.

Длина полотна лестницы 2450/1050 мм.

Изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 2 мм.

Лестница не имеет сварных соединений.

Конструкция является полностью разборной, что обеспечивает легкость монтажа и экономию транспортных расходов.

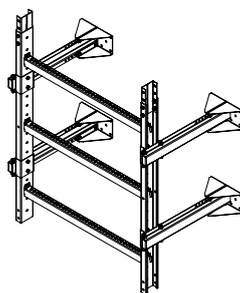
Предназначены для использования на фасадах зданий высокого уровня безопасности эксплуатации.

## Лестница пожарная П1-1

П1-1 800 1,05 м / 2,45 м

### Универ 1,05 м

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Тетива лестницы 1050               | 2           |
| Ступень 800                        | 3           |
| Стеновое крепление (фланец)        | 8           |
| Крепление к стене 400 (удлинитель) | 4           |
| Хомут крепления с стене            | 4           |
| Соединитель лестницы               | 4           |
| <b>Комплект крепежа № ПЛ/1</b>     |             |
| Болт М8х16                         | 62          |
| Гайка М8 с фланцем                 | 62          |

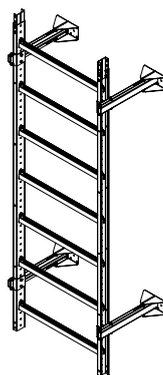


#### ГОСТ Р 53254-2009

1. Используются для перепадов высот не более 6 м.
2. Толщина материала лестницы - 2,0 мм.
3. Материал креплений лестницы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

### Универ 2,45 м

| Наименование                       | Кол-во, шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Тетива лестницы 2450               | 2           |
| Ступень 800                        | 7           |
| Стеновое крепление (фланец)        | 8           |
| Крепление к стене 400 (удлинитель) | 4           |
| Хомут крепления с стене            | 4           |
| Соединитель лестницы               | 4           |
| <b>Комплект крепежа № ПЛ/3</b>     |             |
| Болт М8х16                         | 70          |
| Гайка М8 с фланцем                 | 70          |



#### ГОСТ Р 53254-2009

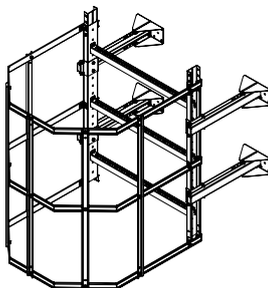
1. Используются для перепадов высот не более 6 м.
2. Толщина материала лестницы - 2,0 мм.
3. Материал креплений лестницы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Лестница пожарная П1-2

П1-2 800 1,05 м / 2,45 м

## Универ 1,05 м

| Наименование                       | Кол-во, шт. |       |
|------------------------------------|-------------|-------|
|                                    | 0,8 м       | 1,5 м |
| Тетива лестницы 1050               | 2           |       |
| Ступень 800                        | 3           |       |
| Стеновое крепление (фланец)        | 8           |       |
| Крепление к стене 400 (удлинитель) | 4           |       |
| Хомут крепления к стене            | 4           |       |
| Вертикаль экрана 1050              | 5           |       |
| Дуга экрана 800                    | 3           |       |
| Уголок крепления дуги              | 6           |       |
| Соединитель лестницы               | 4           |       |
| <b>Комплект крепежа № ПЛ/2</b>     |             |       |
| Болт М8х16                         | 100         |       |
| Гайка М8 с фланцем                 | 100         |       |

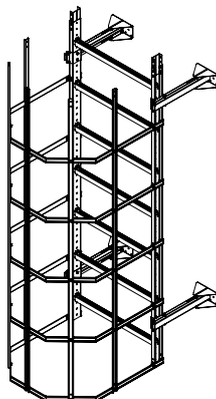


### ГОСТ Р 53254-2009

1. Используются для перепадов высот более 6 м.
2. Толщина материала лестницы - 2,0 мм.
3. Материал креплений лестницы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

## Универ 2,45 м

| Наименование                       | Кол-во, шт. |       |
|------------------------------------|-------------|-------|
|                                    | 0,8 м       | 1,5 м |
| Тетива лестницы 2450               | 2           |       |
| Ступень 800                        | 7           |       |
| Стеновое крепление (фланец)        | 8           |       |
| Крепление к стене 400 (удлинитель) | 4           |       |
| Хомут крепления к стене            | 4           |       |
| Вертикаль экрана 2450              | 5           |       |
| Дуга экрана 800                    | 5           |       |
| Уголок крепления дуги              | 10          |       |
| Соединитель лестницы               | 4           |       |
| <b>Комплект крепежа № ПЛ/4</b>     |             |       |
| Болт М8х16                         | 130         |       |
| Гайка М8 с фланцем                 | 130         |       |



### ГОСТ Р 53254-2009

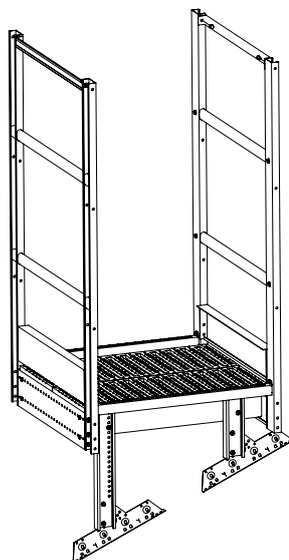
1. Используются для перепадов высот более 6 м.
2. Толщина материала лестницы - 2,0 мм.
3. Материал креплений лестницы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Площадка выхода пожарной лестницы ГОСТ

800 0,8 м / 1,15 м / 1,5 м

## Универ

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |        |       |
|--|-------------|--------|-------|
|  | 0,8 м       | 1,15 м | 1,5 м |
| Поперечина трапа PRESTIGE 865                | 2           |        |       |
| Полотно трапа PRESTIGE ZN 340 0,8 м          | 2           | 3      | 4     |
| Стойка пожарной площадки                     | 4           |        |       |
| Регулировочная колонна PRESTIGE 0,4 м        | 1           |        |       |
| Колонна PRESTIGE                             | 1           |        |       |
| Опора PRESTIGE NEXT                          | 2           |        |       |
| Ступень 800                                  | 2           |        |       |
| Направляющая площадки PRESTIGE 680/1020/1360 | 2           |        |       |
| Удлинитель экрана 680/1020/1360              | 2           |        |       |
| Отбойник пожарной площадки 680/1020/1360     | 2           |        |       |
| Труба 45x25 ZN 795/1145/1495                 | 4           |        |       |
| Дуга экрана ГОСТ                             | 1           |        |       |
| Уголок крепления дуги                        | 2           |        |       |
| <b>Крепежный комплект № ППО/1+</b>           | ППЛ/1       | ППЛ/2  | ППЛ/3 |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.             | 8           | 12     | 16    |
| Болт М8х16                                   | 42          | 42     | 42    |
| Гайка М8 с фланцем                           | 50          | 54     | 58    |
| Саморез 4,8x19 сверло                        | 8           | 8      | 8     |
| Саморез 8x50 глухарь                         | 4           | 4      | 4     |
| Втулка пластиковая                           | 2           | 2      | 2     |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                | 4           | 4      | 4     |

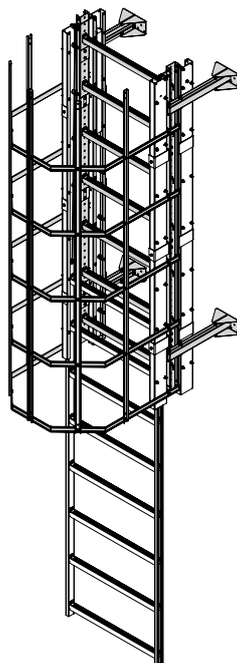


### ГОСТ Р 53254-2009

1. Толщина материала лестницы - 2,0 мм.
2. Материал креплений лестницы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 152246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

# Выдвижная секция пожарной лестницы

ГОСТ

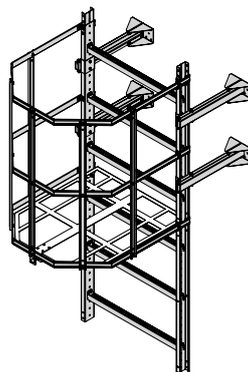

**ГОСТ Р 53254-2009**

1. Предназначена для обустройства выдвижной секции на стационарных пожарных вертикальных лестницах ROOFSYSTEMS ГОСТ Р 53254-2009. Может монтироваться на ранее установленную конструкцию.
2. Материал элементов - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Длина выдвижной секции - 1950мм.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.

# Дверца экрана пожарной лестницы ГОСТ

**Универ**

| Наименование                    | Кол-во, шт. |
|---------------------------------|-------------|
| Дверца экрана пожарной лестницы | 1           |
| Навесная петля гнутая           | 1           |
| Навесная петля прямая           | 1           |
| <b>Комплект крепежа № ДПЛ</b>   |             |
| Болт М8х16                      | 1           |
| Гайка М8 с фланцем              | 1           |
| Болт М8х40                      | 2           |
| Гайка М8                        | 4           |
| Винт М4х8                       | 4           |
| Гайка М4                        | 4           |


**ГОСТ Р 53254-2009**

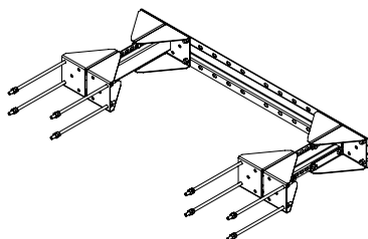
1. Толщина материала дверцы и петель – 2,0 мм.
2. Материал дверцы и петель – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мкм.

# Центральный кронштейн

Для крепления пожарной лестницы к сэндвич-панели

**Универ**

| Наименование                         | Кол-во, шт. |
|--------------------------------------|-------------|
| Стеновое крепление (фланец)          | 8           |
| Упорный профиль 1002                 | 1           |
| Профиль доборный 200/300/400/500/600 | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ПЛЦ</b>        |             |
| Болт М8х16                           | 24          |
| Шпилька М8 L=250                     | 8           |
| Гайка М8                             | 32          |
| Шайба М8 гровер                      | 16          |
| Гайка М8 с фланцем                   | 24          |

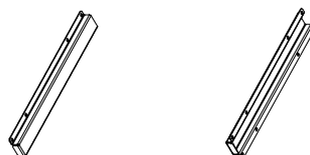


1. Толщина материала кронштейнов и профилей - 2,0 мм.
2. Материал кронштейнов и профилей - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Упаковка Креплений к стене

**Универ**

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Крепления к стене (удлинитель) лестницы ГОСТ | 2           |



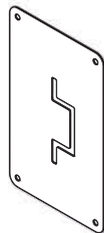
1. Толщина материала креплений – 2,0мм.
2. Материал креплений лестницы – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Декоративная накладка

Для пожарной лестницы

## Универ

| Наименование                                | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Декоративная накладка для пожарной лестницы | 1           |

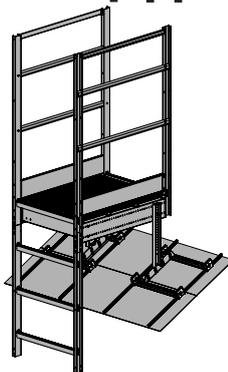


1. Толщина материала пластины - 1,2 мм.
2. Материал пластины - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Крепление пожарной площадки ГОСТ Р 53254-2009

## Фальц

| Наименование                                 | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Опора-переходник PRESTIGE ZN 550 фальц       | 4           |
| Зажим PRESTIGE Фальц                         | 8           |
| Регулировочная колонна боковая PRESTIGE 0,5м | 2           |
| <b>Комплект крепежа № ППО/4</b>              |             |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.             | 4           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.             | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                           | 12          |



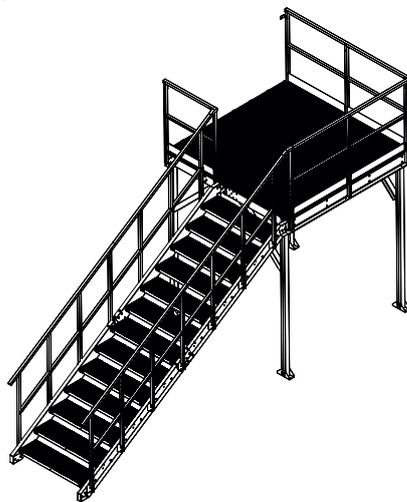
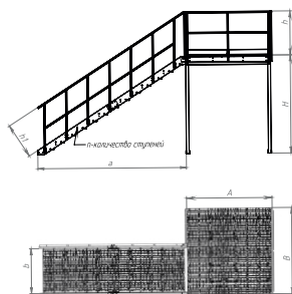
### ГОСТ Р 53294-2009

1. Толщина материала опор, зажимов и колонн - 2,0 мм.
2. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Маршевая пожарная лестница П2

Однопролетная

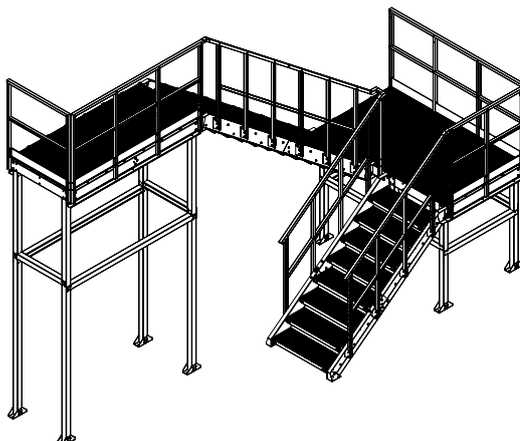
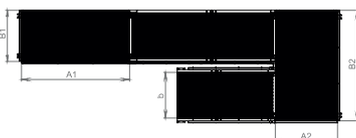
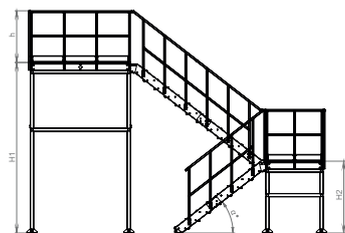
Разработка согласно требованиям заказчика, с указанием необходимых параметров



### ГОСТ Р 53254-2009

1. Материал - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
2. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

Двухпролетная



### ГОСТ Р 53254-2009

1. Материал - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
2. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.



# КОМПОНЕНТЫ МОНТАЖНЫХ СИСТЕМ

## ELITE / PRESTIGE

**Планка-переходник** - необходимый элемент крепления опор который представляет собой специальную пластину с отверстиями повторяющую форму волны профнастила (с высотой волны от 35 до 114 мм) или кровельной сэндвич-панели. С помощью данной детали возможна организация правильного крепления в верх волны листа при которой обеспечивается надежное соединение опоры исключая протечки и образования мостиков холода в кровельном пироге.

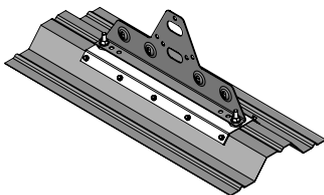
**Опора-переходник** - специальный перфорированный шляпный профиль необходимый для организации крепления кровельных лестниц на крыши из профнастила (с высотой волны от 65 до 114 мм) или кровельной сэндвич-панели. Так же может быть использован при обустройстве кровельного ограждения на торцах скатов крыш в виде соединительного элемента двух планок-переходник.

# Планка-переходник ELITE

## С крепежом

### Универ

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Планка-переходник ELITE          | 1           |
| <b>Комплект крепежа № ПП</b>     |             |
| Гайка М8 с фланцем               | 2           |
| Саморез 4,8x19 сверло            | 10          |
| Лента уплотнительная             | 2           |
| Болт мебельный М8x30 с кв. подг. | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм     | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

1. Ширина планки-переходника - равна размеру верхней полки профнастила.
2. Толщина материала планки-переходника - 1,8 мм.
3. Материал опор - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

| Марка профнастила | Ширина верхней полки, мм | Тип, № |
|-------------------|--------------------------|--------|
| НС-35             | 70                       | 4      |
|                   | 40                       | 3      |
| МП-35             | 119                      | 5      |
|                   | 35                       | 3      |
| С-44              | 100                      | 5      |
|                   | 66                       | 2      |
| НС-44             | 108                      | 5      |

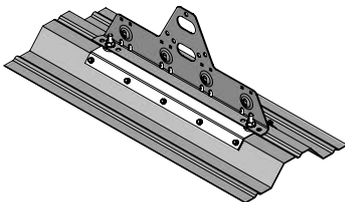
| Марка профнастила | Ширина верхней полки, мм | Тип, №         |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Н-57              | 93                       | 4              |
|                   | 44                       | 3              |
|                   | 122                      | 5              |
| Н-60              | 50                       | 2              |
|                   | 92                       | 4              |
| Н-75              | 50                       | 2              |
|                   | Сэндвич-панель           | По чертежу с/п |

# Планка-переходник PRESTIGE

## ZN с крепежом

### Универ

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Планка-переходник PRESTIGE       | 1           |
| <b>Комплект крепежа № ПП</b>     |             |
| Гайка М8 с фланцем               | 2           |
| Саморез 4,8x19 сверло            | 10          |
| Лента уплотнительная             | 2           |
| Болт мебельный М8x30 с кв. подг. | 2           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм     | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

1. Ширина планки-переходника - равна размеру верхней полки профнастила.
2. Толщина материала планки-переходника - 2,0 мм.
3. Материал планки - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия 65 мкм.

| Марка профнастила | Ширина верхней полки, мм | Тип, № |
|-------------------|--------------------------|--------|
| НС-35             | 70                       | 4      |
|                   | 40                       | 3      |
| МП-35             | 119                      | 5      |
|                   | 35                       | 3      |
| С-44              | 100                      | 5      |
|                   | 66                       | 2      |
| НС-44             | 108                      | 5      |

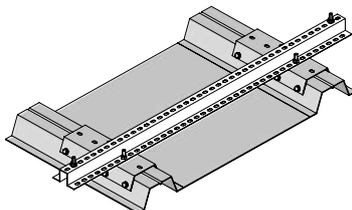
| Марка профнастила | Ширина верхней полки, мм | Тип, №         |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Н-57              | 93                       | 4              |
|                   | 44                       | 3              |
|                   | 122                      | 5              |
| Н-60              | 50                       | 2              |
|                   | 92                       | 4              |
| Н-75              | 50                       | 2              |
|                   | Сэндвич-панель           | По чертежу с/п |

# Опора-переходник ELITE

## 1050 с крепежом

### Универ

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Опора-переходник ELITE 1050      | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/7</b>   |             |
| Болт мебельный М8x40 с кв. подг. | 2           |
| Гайка М8x40 с фланцем            | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

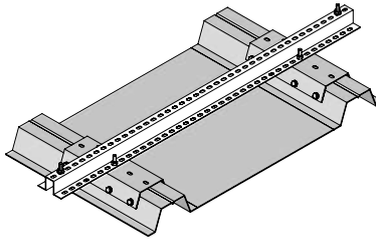
1. Ширина опоры-переходника - 80 мм.
2. Длина планки - 1050 мм.
3. Толщина материала опоры-переходника - 1,8 мм.
4. Материал опоры-переходника - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Опора-переходник PRESTIGE

1050 с крепежом

## Универ

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Опора-переходник PRESTIGE 1050   | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/7</b>   |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг. | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

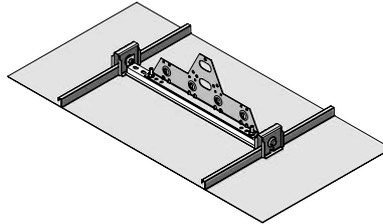
1. Ширина опоры-переходника - 80 мм.
2. Длина планки - 1050 мм.
3. Толщина материала опоры-переходника - 2,0 мм.
4. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Опора-переходник PRESTIGE

ZN 550/600 с крепежом

## Фальц

| Наименование                               | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Опора-переходник PRESTIGE ZN 550/600 фальц | 1           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/7</b>             |             |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.           | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                         | 2           |



ТУ 5262-001084344822-2019

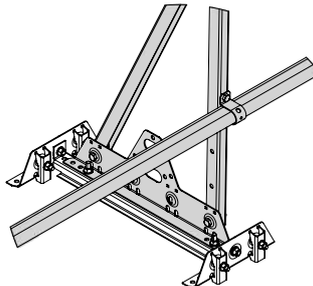
1. Ширина опоры-переходника - 46 мм.
2. Длина планки - 516 мм.
3. Толщина материала опоры-переходника - 2,0 мм.
4. Материал опоры - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
5. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Крепление поперечное PRESTIGE

480/550/600

## CLICK Фальц

| Наименование                             | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Опора PRESTIGE низкая small              | 2           |
| Опора-переходник PRESTIGE ZN 480/550/600 | 1           |
| Зажим фальц PRESTIGE CLICK               | 4           |
| <b>Комплект крепежа № КП1</b>            |             |
| Болт М8х16                               | 2           |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.         | 4           |
| Гайка М8 с фланцем                       | 8           |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.         | 2           |



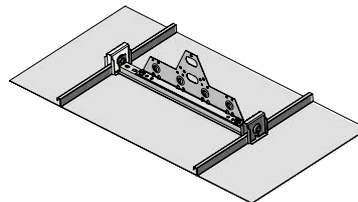
1. Толщина материала опоры, зажима и опоры-переходника - 2,0мм.
2. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм

# Зажим PRESTIGE

Для торцевого крепления ограждения на фальц

## Фальц

| Наименование                     | Кол-во, шт. |
|----------------------------------|-------------|
| Зажим PRESTIGE фальц             | 2           |
| <b>Комплект крепежа № УШ/5</b>   |             |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг. | 2           |
| Гайка М8 с фланцем               | 4           |



ТУ 5262-001084344822-2019

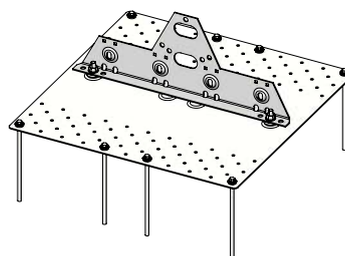
1. Толщина материала зажимов - 2,0 мм.
2. Материал зажимов - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Опорная пластина

450х450 под ПВХ-мембрану с крепежом

## Универ

| Наименование                              | Толщина утеплителя |         |         |
|---|--------------------|---------|---------|
|   | 100мм              | 150мм   | 200мм   |
| Опорная пластина под ПВХ-мембрану 450х450 | 1 шт.              | 1 шт.   | 1 шт.   |
| <b>Комплект крепежа №</b>                 | ПВХ/100            | ПВХ/150 | ПВХ/200 |
| Болт М8х30 с кв. подг.                    | 2 шт.              | 2 шт.   | 2 шт.   |
| Гайка М8 с фланцем                        | 2 шт.              | 2 шт.   | 2 шт.   |
| Саморез для крепления SP 6,3х120          | 8 шт.              | -       | -       |
| Саморез для крепления SP 6,3х185          | -                  | 8 шт.   | -       |
| Саморез для крепления SP 6,3х240          | -                  | -       | 8 шт.   |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм              | 2 шт.              | 2 шт.   | 2 шт.   |



ТУ 5262-001084344822-2019

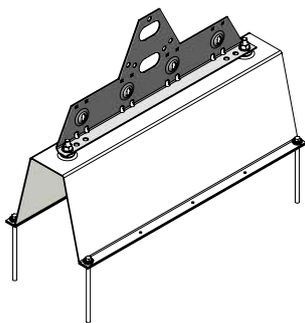
1. Толщина материала пластины - 2,0 мм.
2. Материал пластины - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.

# Опорный шляпный профиль

Под ПВХ-мембрану

## Универ

| Наименование   | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Опорный шляпный профиль под ПВХ-мембрану 100/150/200 | 1           |
| <b>Комплект крепежа</b>                              |             |
| Болт М8х30 с кв. подг.                               | 2           |
| Гайка М8 с фланцем                                   | 2           |
| Саморез для крепления SP 6,3х120                     | 4           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм                         | 2           |
| Лента уплотнительная (терморазрыв)                   | 2           |



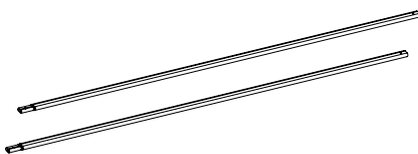
ТУ 5262-001084344822-2019

1. Высота шляпного профиля - 100/150/200 мм.
2. Толщина материала профиля - 2,0 мм.
3. Материал пластины - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.

# Упаковка трубы PROMO

## Универ

| Наименование               | Кол-во, шт. |
|----------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) ZN 3.0м | 2           |

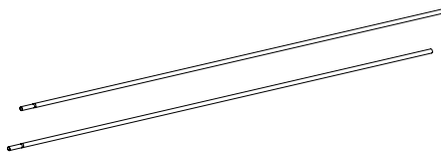


1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Материал трубы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.
4. Вес изделия - 4,2 кг.

# Упаковка трубы ECONOM

## Универ

| Наименование              | Кол-во, шт. |
|---------------------------|-------------|
| Труба Ø25 (круг) х/к 3.0м | 2           |

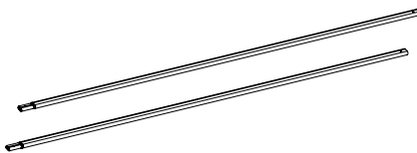


1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Материал трубы - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.
4. Вес изделия - 3,8 кг.

# Упаковка трубы ELITE

## Универ

| Наименование                | Кол-во, шт. |
|-----------------------------|-------------|
| Труба 40x20 (овал) х/к 3.0м | 2           |

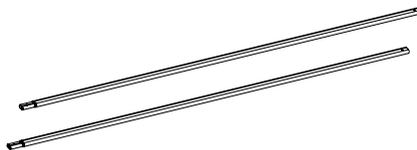


1. Толщина стенки трубы - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Материал трубы - сталь х/к марки 08пс ГОСТ 16523-97.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.
4. Вес изделия - 3,8 кг.

# Упаковка трубы PRESTIGE

## Универ

| Наименование               | Кол-во, шт. |
|----------------------------|-------------|
| Труба 45x25 (овал) ZN 3.0м | 2           |

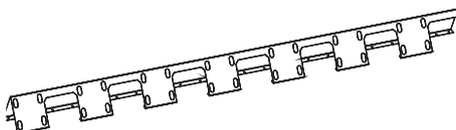


1. Толщина стенки трубы - 1,0-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
2. Материал трубы - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.
4. Вес изделия - 5,1 кг.

# Опора треугольного наслонного желоба

## Фальц

| Наименование  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Опора треугольного наслонного желоба для фальцевой кровли | 1           |



1. Толщина материала опоры - 1,2мм.
2. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Опора позволяет удобно и надежно выполнить узлы фальцевой кровли для эффективного отвода воды с поверхности крыши.

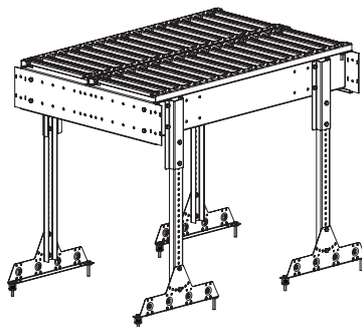
# СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

## Эвакуационный трап PRESTIGE L-692

В-660/820/1000/1200 мм

### Универ

| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Бок 2 трапа                                     | 2           |
| Поперечное крепление 690/815/1003/1192          | 2           |
| Полотно трапа PRESTIGE ZN 330 660/800/1000/1200 | 2           |
| Крепление поперечины PRESTIGE                   | 4           |
| Регулировочная стойка PRESTIGE 0,6м             | 4           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                       | 4           |
| <b>Комплект крепежа № Т4/1</b>                  |             |
| Болт М8х16                                      | 40          |
| Болт М8х60                                      | 8           |
| Гайка М8 с фланцем                              | 48          |
| Саморез 8х50 глухарь                            | 8           |
| Втулка пластиковая                              | 4           |



### ГОСТ Р 58405-2019

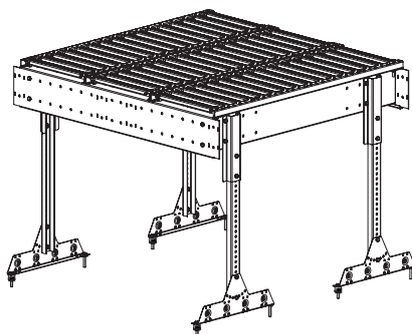
1. Толщина материала элементов трапа – 2,0 мм.
2. Материал элементов трапа – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мкм.

# Эвакуационный трап PRESTIGE L-1038

В-660/820/1000/1200 мм

## Универ

| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Бок 3 трапа                                     | 2           |
| Поперечное крепление 690/815/1003/1192          | 2           |
| Полотно трапа PRESTIGE ZN 330 660/800/1000/1200 | 3           |
| Крепление поперечины PRESTIGE                   | 4           |
| Регулировочная стойка PRESTIGE 0,6м             | 4           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                       | 4           |
| <b>Комплект крепежа № Т4/2</b>                  |             |
| Болт М8х16                                      | 40          |
| Болт М8х60                                      | 12          |
| Гайка М8 с фланцем                              | 52          |
| Саморез 8х50 глухарь                            | 8           |
| Втулка пластиковая                              | 4           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                   | 8           |



ГОСТ Р 58405-2019

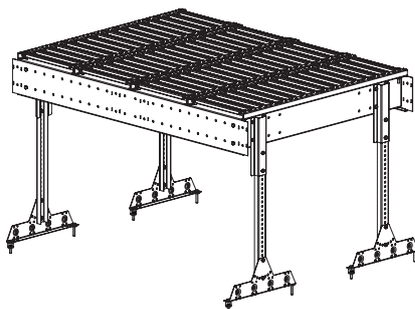
1. Толщина материала элементов трапа – 2,0 мм.
2. Материал элементов трапа – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мкм.

# Эвакуационный трап PRESTIGE L-1384

В-660/820/1000/1200 мм

## Универ

| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Бок 4 трапа                                     | 2           |
| Поперечное крепление 690/815/1003/1192          | 2           |
| Полотно трапа PRESTIGE ZN 330 660/800/1000/1200 | 4           |
| Крепление поперечины PRESTIGE                   | 4           |
| Регулировочная стойка PRESTIGE 0,6м             | 4           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                       | 4           |
| <b>Комплект крепежа № Т4/3</b>                  |             |
| Болт М8х16                                      | 40          |
| Болт М8х60                                      | 16          |
| Гайка М8 с фланцем                              | 56          |
| Саморез 8х50 глухарь                            | 8           |
| Втулка пластиковая                              | 4           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                   | 8           |



ГОСТ Р 58405-2019

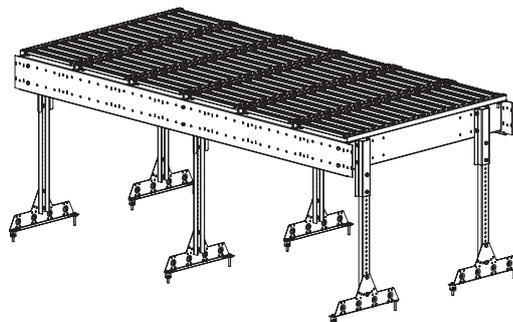
1. Толщина материала трапа - 2,0 мм.
2. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Эвакуационный трап PRESTIGE L-2076

В-660/820/1000/1200 мм

## Универ

| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Бок 6 трапов                                    | 2           |
| Поперечное крепление 690/815/1003/1192          | 2           |
| Полотно трапа PRESTIGE ZN 330 660/800/1000/1200 | 6           |
| Крепление поперечины PRESTIGE                   | 6           |
| Регулировочная стойка PRESTIGE 0,6м             | 6           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                       | 6           |
| <b>Комплект крепежа № Т4/4</b>                  |             |
| Болт М8х16                                      | 56          |
| Болт М8х60                                      | 24          |
| Гайка М8 с фланцем                              | 80          |
| Саморез 8х50 глухарь                            | 12          |
| Втулка пластиковая                              | 6           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                   | 12          |



ГОСТ Р 58405-2019

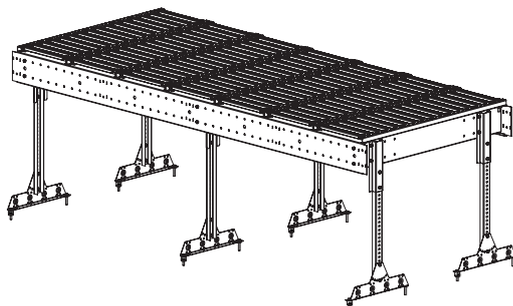
1. Толщина материала трапа - 2,0 мм.
2. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Эвакуационный трап PRESTIGE L-2422

В-660/820/1000/1200 мм

## Универ

| Наименование                                    | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Бок 7 трапов                                    | 2           |
| Поперечное крепление 690/815/1003/1192          | 2           |
| Полотно трапа PRESTIGE ZN 330 660/800/1000/1200 | 7           |
| Крепление поперечины PRESTIGE                   | 6           |
| Регулировочная стойка PRESTIGE 0,6м             | 6           |
| Опора трапа PRESTIGE NEXT                       | 6           |
| <b>Комплект крепежа № Т4/5</b>                  |             |
| Болт М8х16                                      | 56          |
| Болт М8х60                                      | 28          |
| Гайка М8 с фланцем                              | 84          |
| Саморез 8х50 глухарь                            | 12          |
| Втулка пластиковая                              | 6           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4 мм                   | 12          |



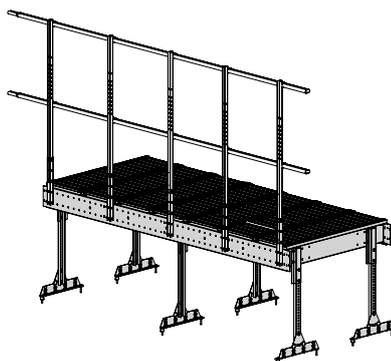
ГОСТ Р 58405-2019

1. Толщина материала трапа - 2,0 мм.
2. Материал кронштейна и крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65 мкм.

# Перила к эвакуационному трапу

## Универ

| Наименование                           |
|--|
| Стойка перил лестницы-крыльца PRESTIGE |
| Труба 45х25 (овал) ZN 3000мм           |

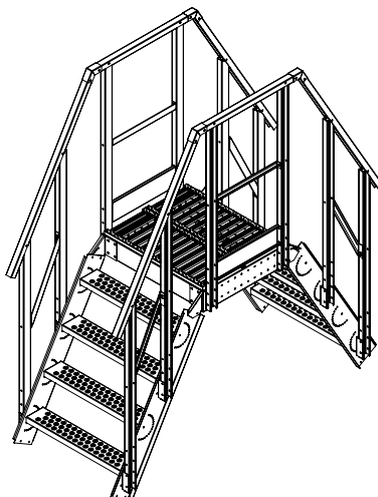


1. Толщина стенки труб - 0,9-1,1 мм по ГОСТ 8644-68.
  2. Толщина материала элементов крепления - 2,0мм.
  3. Материал элементов крепления - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
  4. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.
- \*. Рекомендуемый шаг между стойками перил - не более 800мм.  
 \*\*. - Рекомендуется устанавливать стойки перил в местах установки поперечного крепления трапа

# Переход через парапет (через конёк)

## Универ 0,68 м

| Наименование  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Уголок соединительный для лестницы-крыльца (правый+левый) | 2+2         |
| Полотно лестницы перехода 1230                            | 4           |
| Ступень крыльца PRESTIGE NEXT 485/660/800                 | 8           |
| Кронштейн стоек лестницы-крыльца                          | 8           |
| Поперечина перехода 519/694/834                           | 2           |
| Бок перехода 685  | 2           |
| Полотно трапа PRESTIGE ZN 330 485/660/800                 | 2           |
| Стойка перехода через парапет                             | 12          |
| Отбойник площадки перехода 535                            | 2           |
| Ригель площадки перехода 535 средний                      | 2           |
| Ригель площадки перехода 823                              | 2           |
| Ригель лестницы-крыльца                                   | 4           |
| Ригель лестницы-крыльца средний                           | 4           |
| Соединитель поручня                                       | 4           |
| <b>Комплект крепежа</b>                                   |             |
| Болт М8х16  | 100         |
| Гайка М8 с фланцем  | 108         |
| Винт М8х60 с полукруглой головкой                         | 8           |
| Винт М6х40  | 12          |
| Гайка Эриксона М6   | 20          |
| Винт М6х45  | 8           |

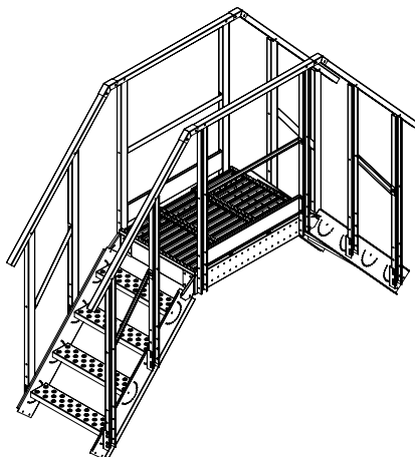


1. Толщина материала элементов перехода - 2,0мм.
  2. Материал элементов перехода- сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
  3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.
  4. Стандартные габаритные размеры:  
 Длина площадки (l) - 680мм  
 Угол наклона марша (α) - 12/24/36/48/60  
 Ширина площадки/ступени - 485/660/800мм  
 Высота перехода (h) - 550-1050мм
- \* Возможна установка дополнительных точек опоры к парапету.

# Переход через парапет (через конёк)

## Универ 1,02 м

| Наименование  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Уголок соединительный для лестницы-крыльца (правый+левый) | 2+2         |
| Полотно лестницы перехода 1230                            | 4           |
| Ступень крыльца PRESTIGE NEXT 485/660/800                 | 8           |
| Кронштейн стоек лестницы-крыльца                          | 8           |
| Поперечина перехода 519/694/834                           | 2           |
| Бок перехода 1035   | 2           |
| Полотно трапа PRESTIGE ZN 330 485/660/800                 | 3           |
| Стойка перехода через парапет                             | 12          |
| Отбойник площадки перехода 875                            | 2           |
| Ригель площадки перехода 875 средний                      | 2           |
| Ригель площадки перехода 1163                             | 2           |
| Ригель лестницы-крыльца                                   | 4           |
| Ригель лестницы-крыльца средний                           | 4           |
| Соединитель поручня                                       | 4           |
| <b>Комплект крепежа</b>                                   |             |
| Болт М8х16  | 100         |
| Гайка М8 с фланцем  | 112         |
| Винт М8х60 с полукруглой головкой                         | 12          |
| Винт М6х40  | 12          |
| Гайка Эриксона М6   | 20          |
| Винт М6х45  | 8           |

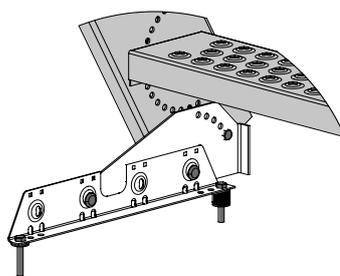


1. Толщина материала элементов перехода - 2,0мм.
2. Материал элементов перехода - сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
3. Покрытие - краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия - 65мкм.
4. Стандартные габаритные размеры:  
 Длина площадки (l) - 1020мм  
 Угол наклона марша (α) - 12/24/36/48/60  
 Ширина площадки/ступени - 485/660/800мм  
 Высота перехода (h) - 550-1050мм  
 \* Возможна установка дополнительных точек опоры к парапету.

# Опора для перехода

## Универ

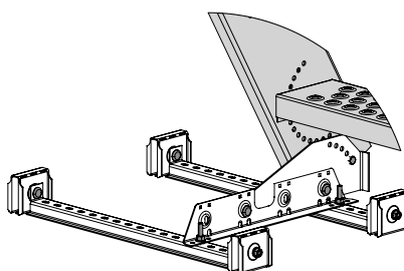
| Наименование  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Опора PRESTIGE низкая универ                                | 4           |
| Пластина соединительная для лестницы-крыльца (правая+левая) | 2+2         |
| <b>Комплект крепежа № ОП/1</b>                              |             |
| Болт М8х16  | 4           |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.                            | 8           |
| Гайка М8 с фланцем  | 12          |
| Саморез 8х50 глухарь  | 8           |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм                                | 8           |
| Втулка пластиковая  | 4           |



1. Материал опоры и пластины – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
2. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мм.

## Фальц

| Наименование  | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Опора PRESTIGE низкая универ                                | 4           |
| Пластина соединительная для лестницы-крыльца (правая+левая) | 2+2         |
| Опора-переходник PRESTIGE ZN 550 фальц                      | 8           |
| Зажим PRESTIGE фальц  | 16          |
| <b>Комплект крепежа № ОП/2</b>                              |             |
| Болт М8х16  | 4           |
| Болт мебельный М8х30 с кв. подг.                            | 16          |
| Болт мебельный М8х40 с кв. подг.                            | 16          |
| Гайка М8 с фланцем  | 36          |
| Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм                                | 8           |



1. Материал элементов опоры – сталь горячеоцинкованная марки 02 ГОСТ 52246-2004.
2. Покрытие – краска порошковая полиэфирная для наружных работ. Толщина покрытия – 65мм.



#### Москва и Московская область

Москва : +7 929-649-74-77  
msk@roofsystems.ru

#### Центральный, Южный и Северо-Кавказский Федеральные округа

Москва : +7 929-674-11-20  
snb@roofsystems.ru

#### Северо-Западный федеральный округ и Республика Беларусь

Санкт-Петербург: +7 929-157-35-34  
spb@roofsystems.ru

#### Приволжский Федеральный округ

Казань: +7 927-403-37-47  
kazan@roofsystems.ru

#### Сибирский и Дальневосточный федеральные округа

Новосибирск: +7 923-181-13-77  
nsk@roofsystems.ru

#### Уральский Федеральный округ

Екатеринбург: +7 922-210-55-15  
ekb@roofsystems.ru

#### Центральная Азия

Алматы: +7 701-319-63-62  
asia@roofsystems.ru

### Горячая линия

**8-800-550-78-67**  
**+7 (495) 642-78-67**



Официальный сайт



ВКонтакте



Телеграм-канал



Дзен-канал



Инстаграм