Элемент

Назначение

Преимущества



Держатель желоба обеспечивает крепление желоба. Держатель желоба изготовлен из однородной стали толщиной 4 мм, что обеспечивает максимальную надежность крепления.

Держатель желоба карнизный



Держатель желоба карнизный обеспечивает крепление желоба к подконструкции уже смонтированной кровли. Держатель желоба карнизный изготовлен из однородной стали толщиной 4 мм, что обеспечивает максимальную надежность крепления. Устанавливаются до монтажа карнизов и металлочерепицы.

Держатель трубы на дерево



Держатель трубы на "лапках" крепит трубу к стене здания с деревянным и другимим материалами фасада. Держатели трубы изготовлены из цельного листа стали с полимерным покрытием пластизол методом штампования и вырубки, что придает дополнительную прочность и надежность всей конструкции. Изготовлен из стали 0,6.



Держатель трубы на кирпич



B

Держатель трубы на саморезе крепит трубу к стене здания. Держатели трубы изготовлены из цельного листа стали с полимерным покрытием пластизол методом штампования и вырубки, что придает дополнительную прочность и надежность всей конструкции. Изготовлен из стали 0,6.

Колено трубы

Колено трубы позволяет трубе повторять контур рельефа фасада здания.

Колено трубы изготовлено без сварных сопряжений, методом прессования (глубокая вытяжка), что придает ему дополнительную коррозийную и механическую стойкость.



Колено трубы сливное



Колено трубы сливное обеспечивает отвод выходящей из трубы воды в сторону от отмостки дома и является декоративным ее завершением.

Колено трубы изготовлено без сварных сопряжений, методом прессования (глубокая вытяжка), что придает ему дополнительную коррозийную и механическую стойкость.

Ограничитель перелива желоба



Ограничитель перелива устанавливается на желоб в местах повышенного стока воды (например, под ендовой). Помогает сохранить фасад здания от переливов талых и дождевых вод.

Ограничитель перелива внутренний



Ограничитель перелива внутренний устанавливается на желоб в местах повышенного стока воды (например, под ендовой).

Помогает сохранить фасад здания от переливов талых и дождевых вод.

Паук



Паук предназначен для предотвращения засорения водосточной трубы листьями, ветками, пухом и иным мусором.

В зависимости от условий эксплуатации, примерно раз в год требуется очищать паук от листвы, иначе сток воды будет затруднен.

Соединитель желоба



Соединитель желоба обеспечивает надежное сопряжение желобов между собой. При соединении желобов между собой или с углами желоба их вставляют друг в друга с нахлёстом в 25-30 мм.

На месте стыка обязательно устанавливают соединитель желоба с ЭПДМ прокладкой.

Тройник трубы

Элемент водосточной

Тройник имеет обжим с



системы, предназначенные для развода водосточных труб. Применяется в случае, когда к одному стояку подводятся трубы с двух воронок. нижней стороны и устанавливается аналогично водосточной трубе. Широкий раструб для входа трубы сбоку позволяет подводить трубу под разным углом.

Труба водосточная



Водосточная труба предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли.

Трубы изготовлены из двустороннего покрытие пластизол 100 мкм с каждой стороны, что придает высокую стойкость к:

- износу; - механическому
- воздействию;
- резкому перепаду температур;
- экстремальным температурам;
- агрессивным средам;
 - УФ излучению;
 - повышенным нагрузкам;
 - коррозии.

Угол желоба наружный D125



Углы желоба 90 °наружный используются для надежного сопряжения двух желобов между собой на углах карниза кровли.

Угол желоба изготовлен без сварных сопряжений, методом прессования (глубокая вытяжка), что придает ему дополнительную коррозийную и механическую стойкость.

Угол желоба наружный D125х135⁰



наружный используются для надежного сопряжения двух желобов между собой на углах карниза кровли.

Углы желоба 135 0

го нестаю келобов углах пи.

Угол желоба 135 ^о используется для нестандартных углов кровли

Угол желоба внутренний D125



Углы желоба 90°внутренний используются для надежного сопряжения двух желобов между собой на углах карниза кровли.

Угол желоба изготовлен без сварных сопряжений, методом прессования (глубокая вытяжка), что придает ему дополнительную коррозийную и механическую стойкость.

Угол желоба внутренний D125x135°



Углы желоба 135 0 внутренний используются для надежного сопряжения двух желобов между собой на углах карниза кровли.

Угол желоба 135 0 используется для нестандартных углов кровли

Воронка водосборная

Для сбора воды с фальцевой кровли и некоторых сложных видов кровли вместо желобов используется

Применяется на сложных кровлях, когда нет возможности организовать водосток посредством желоба.

водосборная воронка.



Воронка выпускная



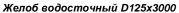
Воронка выпускная организует точку слива воды из желоба в трубу в установленном месте. Воронка выпускная имеет ужесточающее кольцо, которое придает исключительную надежность креплению.

Заглушка желоба



Заглушка желоба предотвращает выход воды за пределы желоба в местах его окончания. Обеспечивает жесткость и гереметичность желоба.

Заглушка желоба имеет уплотнитель ЭПДМ, что позволяет достигнуть надежную и герметичную фиксацию желоба без применения дополнительных герметизирующих материалов.





Желоб обеспечивает организованное направленное движение собранной воды с кровли вдоль ее карниза.

Двустороннее покрытие пластизол SOLANO 100 мкм с каждой стороны придает высокую стойкость к:

- износу;
- механическому воздействию;
- резкому перепаду температур;
- экстремальным температурам;
- агрессивным средам;
 - УФ излучению;
 - повышенным нагрузкам;
 - коррозии.