

Элемент	Назначение	Преимущества
<p>Держатель желоба</p> 	<p>Держатель желоба обеспечивает крепление желоба.</p>	<p>Держатель желоба изготовлен из однородной стали толщиной 4 мм, что обеспечивает максимальную надежность крепления.</p>
<p>Держатель желоба карнизный</p> 	<p>Держатель желоба карнизный обеспечивает крепление желоба к подконструкции уже смонтированной кровли.</p>	<p>Держатель желоба карнизный изготовлен из однородной стали толщиной 4 мм, что обеспечивает максимальную надежность крепления. Устанавливаются до монтажа карнизов и металлочерепицы.</p>
<p>Держатель трубы на дерево</p>  	<p>Держатель трубы на "лапках" крепит трубу к стене здания с деревянным и другим материалами фасада.</p>	<p>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.</p>
<p>Держатель трубы на кирпич</p>  	<p>Держатель трубы на саморезе крепит трубу к стене здания.</p>	<p>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.</p>
<p>Колено трубы</p>	<p>Колено трубы позволяет трубе повторять контур рельефа фасада здания.</p>	<p>Колено трубы изготовлено без сварных сопряжений, методом прессования (глубокая вытяжка), что придает ему дополнительную коррозионную и механическую стойкость.</p>



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 коррозионную 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 листьев, 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 нахлестом 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 коррозионную и механическую стойкость.

Угол желоба наружный D125x135°



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

Угол желоба 135° 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 коррозионную и механическую стойкость.

Угол желоба внутренний D125x135°



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

Угол желоба 135° 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.



Воронка выпускная



водосборная воронка.

Воронка выпускная организует точку слива воды из желоба в трубу в установленном месте.

Воронка выпускная имеет упрочняющее кольцо, которое придает исключительную надежность креплению.

Заглушка желоба



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

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

Желоб водосточный D125x3000



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.