

Элемент	Назначение	Преимущества
<p><b>Держатель желоба</b></p> 	<p>Держатель желоба обеспечивает крепление желоба.</p>	<p>Держатель желоба изготовлен из однородной стали толщиной 4 мм, что обеспечивает максимальную надежность крепления. Устанавливаются до монтажа карнизов и металлочерепицы.</p>
<p><b>Держатель трубы на саморезе</b></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><b>Колено трубы D150 (60)</b></p> 	<p>Колено трубы D150 (60) 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>
<p><b>Колено трубы сливное D150 (60)</b></p> 	<p>Колено трубы сливное D150 (60) обеспечивает отвод выходящей из трубы воды в сторону от отмостки дома и является декоративным ее завершением.</p>	<p>Колено трубы сливное изготовлено без сварных сопряжений, методом прессования (глубокая вытяжка), что придает ему дополнительную коррозионную и механическую стойкость.</p>
<p><b>Труба водосточная D150</b></p> 	<p>Водосточная труба D150 длиной 1м и 3м предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли</p>	<p>Труба водосточная имеет диаметр D150, что позволяет обеспечить наибольшую пропускаемость осадков с большой площади кровли.</p>

**Угол желоба универсальный**



Угол желоба универсальный, используется 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.

**Воронка водосборная D350/150**



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

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

**Воронка выпускная D185/150**



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

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

**Заглушка желоба D185**



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

Заглушка желоба позволяет достигнуть надежную и герметичную фиксацию желоба без применения дополнительных герметизирующих материалов.

**Желоб водосточный D185x3000**



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

Увеличенный диаметр желоба D185 позволяет использовать водосточную систему на жилых и промышленных зданиях.