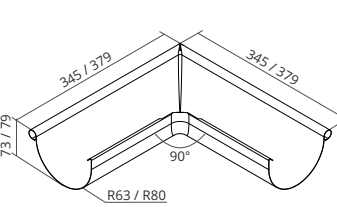
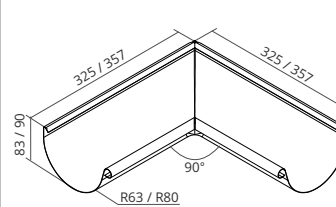
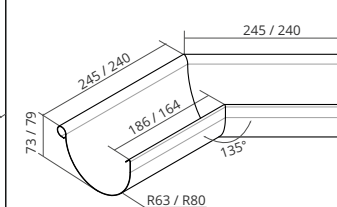
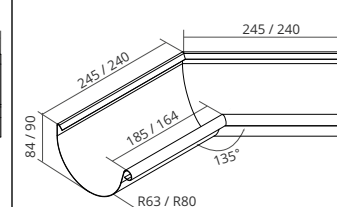
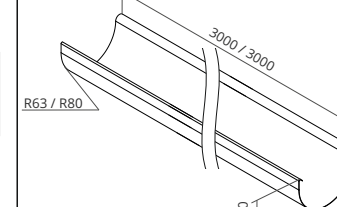
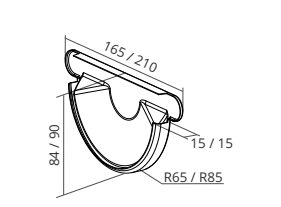
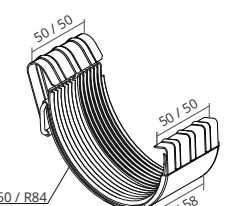
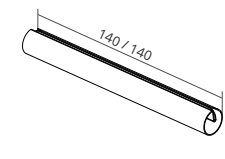
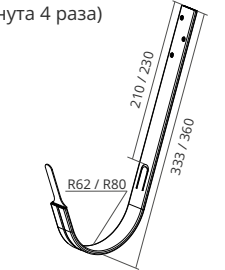
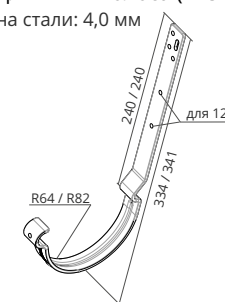
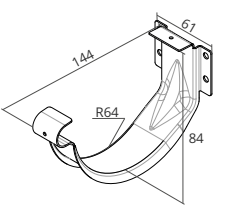
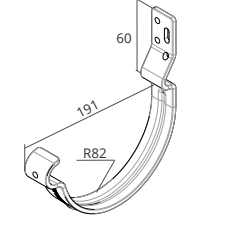
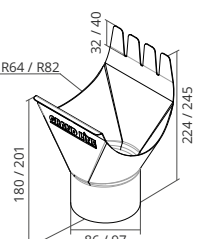
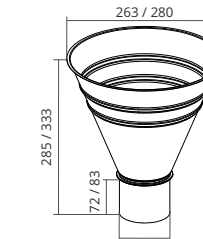
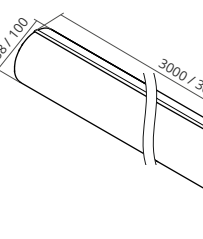
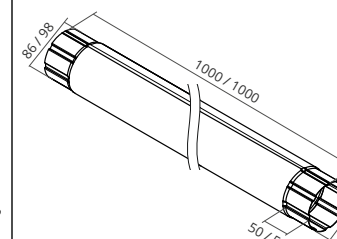
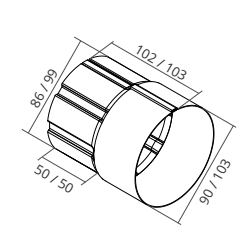
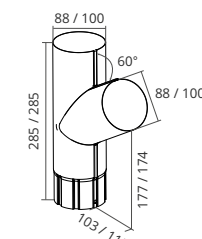
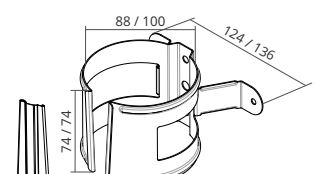
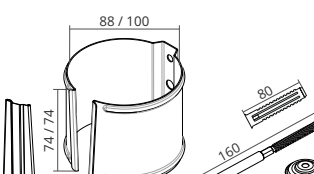
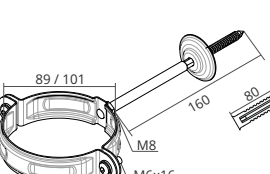
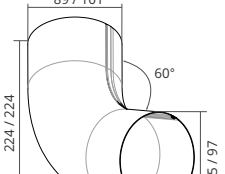


Материал: Оцинкованная сталь

Толщина стали: 0,5; 0,55; 0,6; 1,0; 4,0 мм

 Цинкование стали: 275 г/м<sup>2</sup>

Полимерное покрытие стали: полиуретановое с гранулами полиамида, двустороннее, 35 мкм с каждой стороны

<b>Угол внешний 90° (125/150)</b> толщина стали: 0,6 мм 	<b>Угол внутренний 90° (125/150)</b> толщина стали: 0,6 мм 	<b>Угол внешний 135° (125/150)</b> толщина стали: 0,55 мм 	<b>Угол внутренний 135° (125/150)</b> толщина стали: 0,55 мм 	<b>Полукруглый желоб (125/150)</b> толщина стали: 0,5 - 0,55 мм 	<b>Заглушка (125/150)</b> толщина стали: 0,6 мм 
<b>Соединитель желоба (125/150)</b> толщина стали: 1,0 мм 	<b>Втулка соединительная (125/150)</b> толщина стали: 0,5 мм 	<b>Крюк длинный (125/150)</b> толщина стали: 1,0 мм (сталь 1,0 мм свёрнута 4 раза) 	<b>Крюк длинный полоса (125/150)</b> толщина стали: 4,0 мм 	<b>Крюк короткий (125)</b> толщина стали: 1,0 мм 	<b>Крюк короткий полоса (150)</b> толщина стали: 4,0 мм 
<b>Воронка желоба (125/150)</b> толщина стали: 0,6 мм 	<b>Воронка водосборная (125/150)</b> толщина стали: 0,55 мм 	<b>Труба круглая (125/150)</b> толщина стали: 0,5 - 0,55 мм 	<b>Труба соединительная (125/150)</b> толщина стали: 0,5 - 0,55 мм 	<b>Соединитель трубы (125/150)</b> толщина стали: 0,6 мм 	<b>Тройник трубы (125/150)</b> толщина стали: 0,55 мм 
<b>Кронштейн на дерево (125/150)</b> толщина стали: 0,5 - 0,6 мм 	<b>Кронштейн на кирпич (125/150)</b> толщина стали: 0,5 - 0,6 мм 	<b>Хомут трубы (125/150)</b> толщина стали: 1,0 мм 	<b>Колено 60° (125/150)</b> толщина стали: 0,6 мм 	<b>Колено стока (125/150)</b> толщина стали: 0,6 мм 