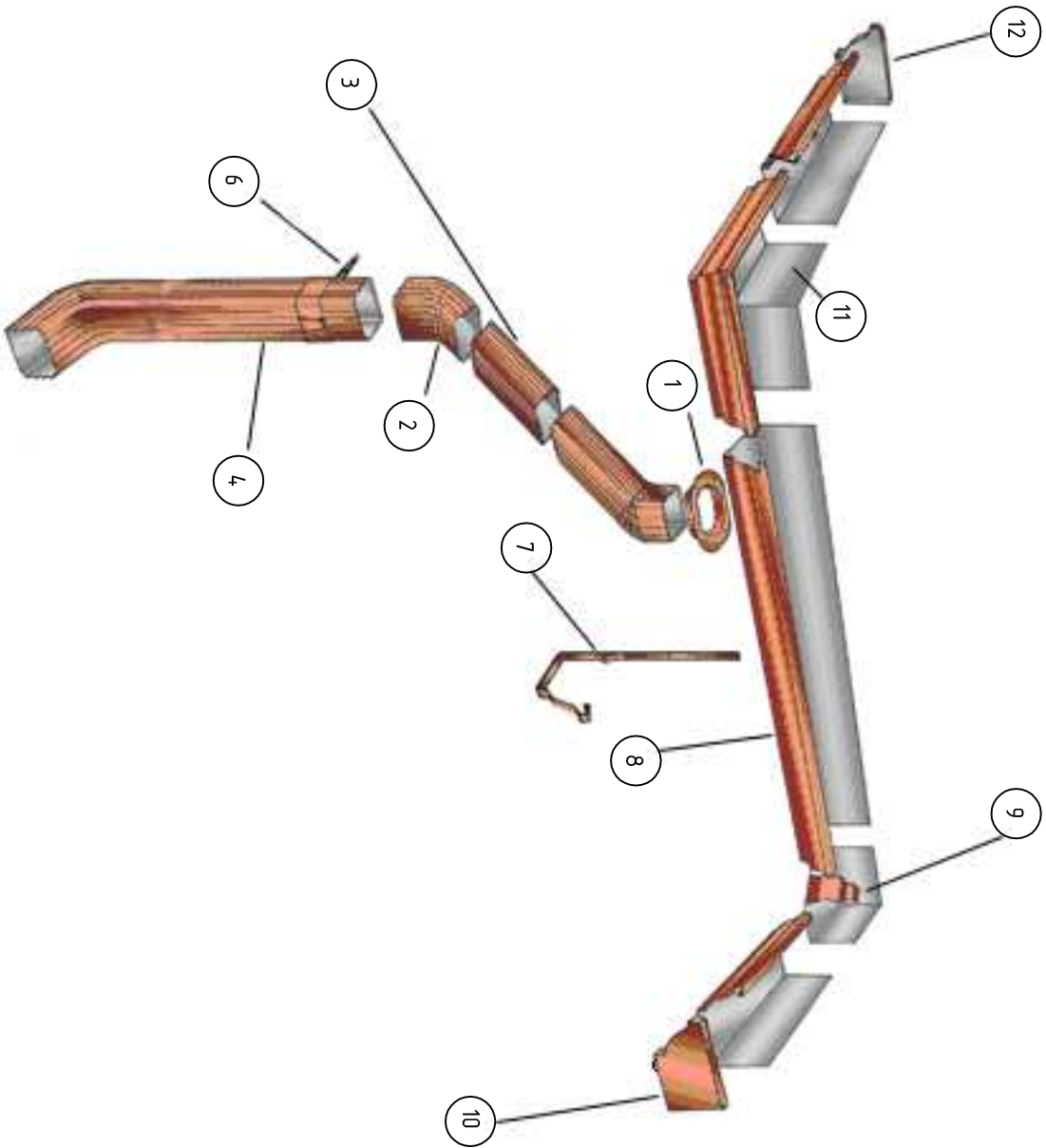
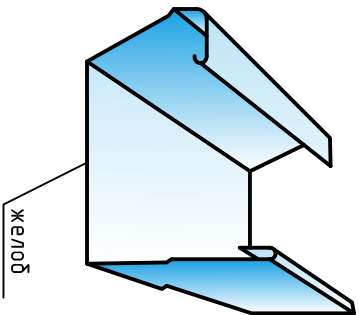


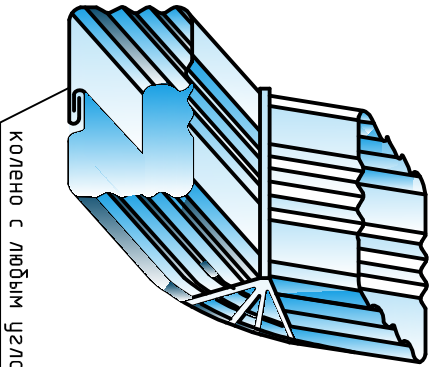
ТИПОВАЯ СХЕМА СБОРКИ ВОДОСЛИВНОЙ СИСТЕМЫ "KNUDSON"



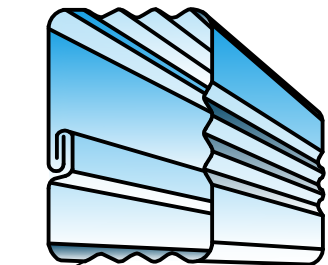
8



2



3



Поз	Обозначение	Наименование	Кол шт	Масса ед. кз	Примеч
		Элементы водосточной системы			
1	ТУ 1121-046-001104.73-2000	Воронка выпускная 76х102	17		
2	-//-//-//-	Колено (с любым углом)	17		
3	-//-//-//-	Труба 76х102 L= 2,0м	17		
4	-//-//-//-	Труба 76х102 с коленом, L= 3,0 м	60		
5	-//-//-//-	Труба 76х102, L= 1,0 м (вводная)	17		
6	-//-//-//-	Держатель трубы 76х102 и универсальный рывный анкер НRD-У14 310/240	150		
7	-//-//-//-	Кронштейн для желоба металлический	211		
8	-//-//-//-	Желоб 140х80 L=2,5 м	77		
9	-//-//-//-	Угол внутренний 90гр	4		
10	-//-//-//-	Заглушка желоба (правая)	4		
11	-//-//-//-	Угол наружный 90гр	9		
12	-//-//-//-	Заглушка желоба (левая)	4		

- 1. Колена и трубы имеют сечение 76х102 мм
- 2. Водосточная система изготавливается из горячеоцинкованной стали толщиной 0,55 мм
- 3. Применяемые цвета – RAL 3004
- 4. Трубы и колена имеют обжатые участки для сборки
- 5. Спецификация элементов дана на всю водосливную систему литеры А.

Согласовано				
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N		

МК 002/01-08-Р-А АС				
МОУ "Гимназия №6" по ул.Федосеева,16 в Кировском районе г.Перми				
Изм.	Колуч.	Лист	№рек	Подп.
Разработчик	Максимова			
ГИП	Чумаков			
Проверил				
Н.Контроль	Губанова			
Водосливная система "KNUDSON"			000 "ПРОМАКС"	