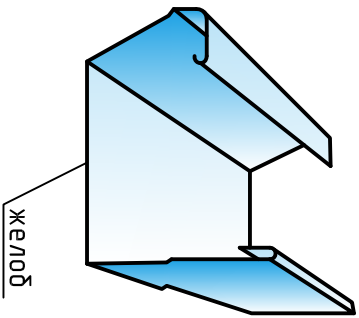
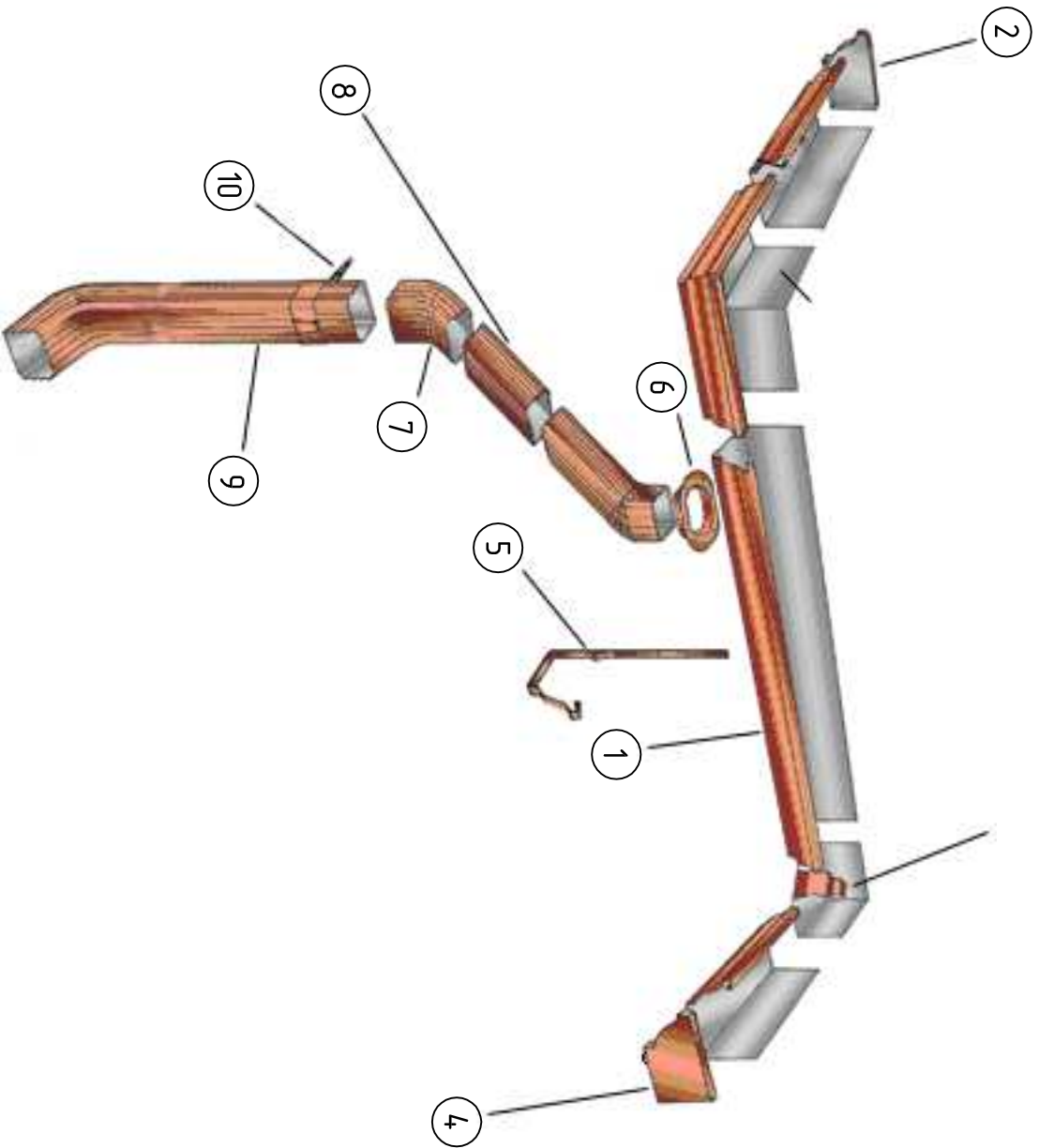
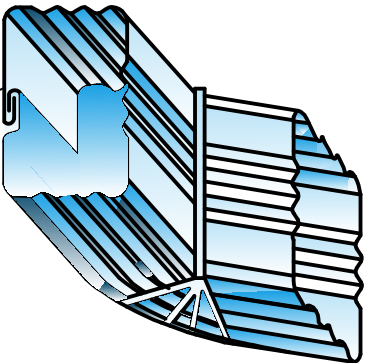


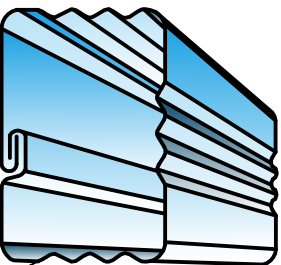
ТИПОВАЯ СХЕМА СБОРКИ ВОДОСЛИВНОЙ СИСТЕМЫ “КНУДСОН”



1



7



8

труба

Спецификация материалов на всю водосливную систему “КНУДСОН”

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг.	Примеч.
		Элементы водосточной системы			
1	ТУ 1121-046-001104.73-2000	Желоб 127х86 мм, L=3,0 м	14		
2	-//-//-//-	Заглушка желоба (левая)	2		
4	-//-//-//-	Заглушка желоба (правая)	2		
5	-//-//-//-	Кронштейн желоба металлический	57		
6	-//-//-//-	Воронка выпускная 76х102	3		
7	-//-//-//-	Колено (с любым углом)	3		
8	-//-//-//-	Труба 76х102 L= 2,0м	3		
9	-//-//-//-	Труба 76х102 с коленом, L= 3,0 м	3		
3	-//-//-//-	Труба 76х102, L= 1,0 м (водорн.эл.)	9		
10	-//-//-//-	Держатель трубы 76х102 и универсальный ромный анкер НРД-У14, 310/240	15		

1. Водосточная система имеет размер желоба 140х80 мм.
2. Колена и трубы имеют сечение 76х102 мм.
3. Водосточная система изготовливается из горячеоцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
4. Применяемые цвета – RAL 3004.
5. Трубы и колена имеют обжимные участки для сборки.
6. Крепление водосливной системы “КНУДСОН” смотреть на узле 5 лист АС-22
7. Спецификация элементов дана на всю водосливную систему листы А1.

Согласовано

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

МК002/01-08.1-АС

МОУ “Гимназия №6” по ул.Федосеева,16  
в Куровском районе г.Перми

Капитальный ремонт  
здания Гимназии №6 (лит.А1)

Сматрия  
Лист  
25

Водосливная система “КНУДСОН”

000 “ПРОМАКС”