



1. Крепление водосточной системы к наружной стене здания производить при помощи дюбелей.
2. При устройстве водосточной системы рекомендуется обратиться в компанию "Теплов и Сухов"
- г. Пермь ул. Промышленная, 84 т. (342) т. 220-23-03.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ					
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	МП МОДЕРН (прямоугольного сечения ВП120/76) Компания "Металл Профиль"	Заглушка желоба 120x86 левая	12		
		ВП-ХЗ/Л-120x86			
2		Угол желоба внутренний 120x86 левая	24		
		ВП-ХУВ-120x86			
3		Желоб водосточный 120x86 (Зн)	120		
		ВП-Х-120x86x3000			
4		Угол желоба наружный 120x86 ВП-ХУН-120x86	24		
5		Подвес желоба 120x86 ВП-ХП-120x86	669		
6		Заглушка желоба 120x86 правая	12		
		ВП-ХЗП-120x86			
7		Воронка выпускная 76x102 ВП-В-76x102	18		
8		Держатель желоба ВП-ХД-120x86	669		
9		Труба водосточная с коленом 76x102			
		(Зн) ВП-ТК-76x102x3000	4		
		(Лн) ВП-ТК-76x102x1000	54		
10		Труба водосточная с коленом 76x102			
		(2н) ВП-Т-76x102x2000	18		
		(Зн) ВП-Т-76x102x3000	4		
11		Колено трубы 76x102 ВП-К-76x102 (60°)	54		
12		Держатель трубы 76x102 ВП-ТДК-76x102	324		

						09-2008-АС		
						Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н		
Изм.	Кол.	Лист	Иск.	Подпись	Дата			
ГИП		Теплинская				Здание школы	Стация	Лист
Инженер		Потапова					РП	6
						Водосточная система	ООО "Спецтранс-строй"	