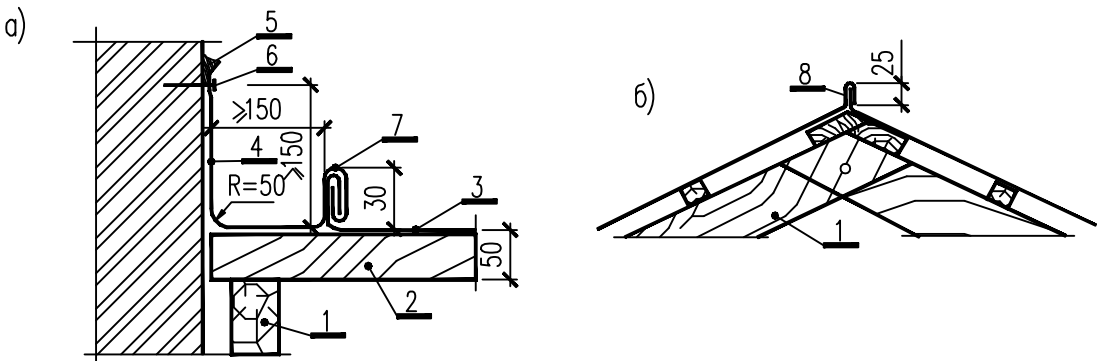


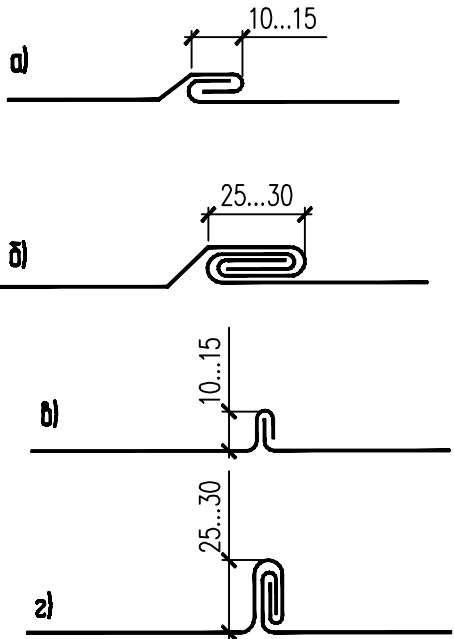
СХЕМЫ УСТРОЙСТВА УЗЛОВ КРОВЛИ

а-примыкание к стене; б-конек



1-стропильная нога; 2-обрешетка; 3-карта кровли; 4-фартук; 5-герметик; 6-дюбели с шагом не более 500мм; 7-двойной стоячий фальц; 8-одинарный стоячий фальц;

ВИДЫ ФАЛЬЦЕВ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ



а-одинарный лежащий; б-двойной лежащий;

в-одинарный стоячий; г-двойной стоячий

1. Для ремонта кровли должна применяться оцинкованная сталь толщиной 0,55мм.
2. Лежачие фальцы на кровле выполнить двойными и загерметизированными.
3. Кляммеры для крепления кровельной стали к обрешетке, стальные шурупы саморезы и шайбы должны быть оцинкованными.
4. Водосточные трубы располагать от стены на расстоянии 150мм.
5. Сборку картин желобов вести от водопримных воронок к водоразделу. Борты желобов соединить между собой внахлестку с учетом направления стока воды. Для карнизов лотки водопримных воронок изготавливают заранее, угловые лотки делают на месте по необходимым размерам. Картины покрытий крепят гвоздями 2,5х35 по ГОСТ 4030-63, соединение картин производится одинарным лежащим фальцем.
6. Герметизацию опорных частей стоек ограждения, антен и растяжек следует выполнять обмазкой герметиком толщиной 2-0,5 мм по их периметру с захватом поверхности кровли на 200 мм.
7. Изготовление различных устройств и деталей при проведении ремонта металлической кровли выполнить с учетом существующих конструкций крыши (конструктивные решения существующей кровли сохранить).

Инв.№	подл.
Подпись и дата	Взам. инв.№

						09-2008-АС		
1	—	Наб.		И.И.И.	01.10	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: 2. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н		
Изм.	Кол.	Лист	И.И.И.	Подп.	Дата	Здание школы	Стадия	Лист
ГИП							РП	103
Инженер		Теплинская				Детали устройства металлической кровли	ООО "Спецтранс-строй"	
		Потапова						

Копировал

Формат А3