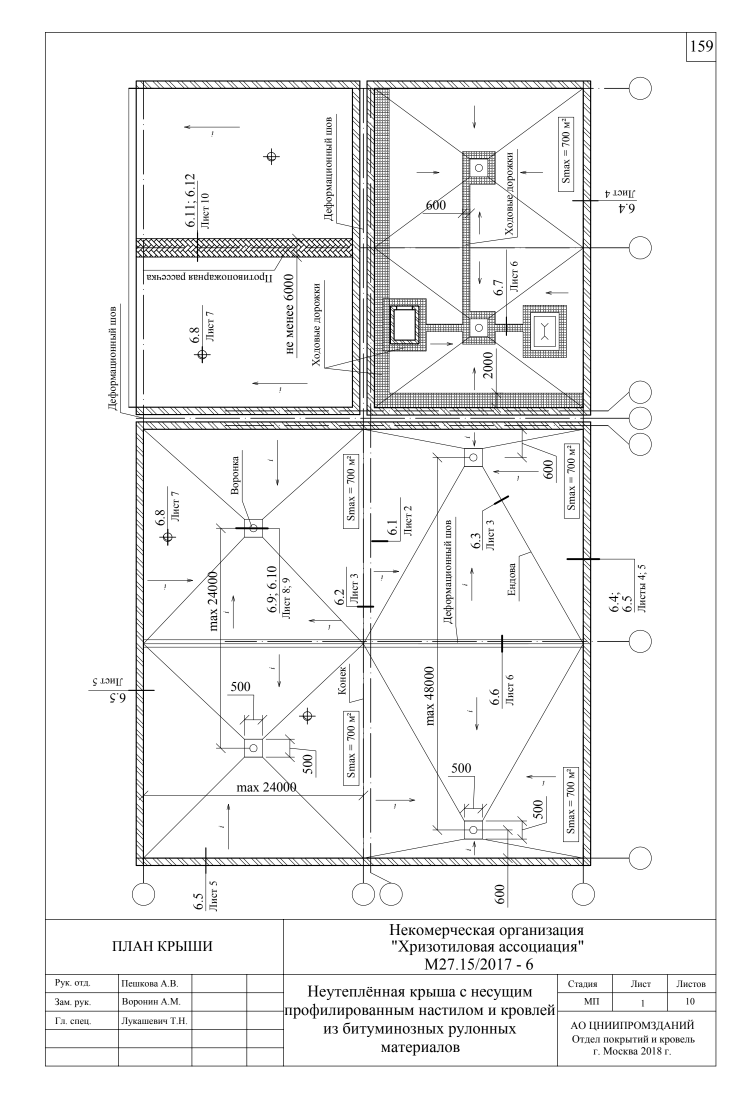
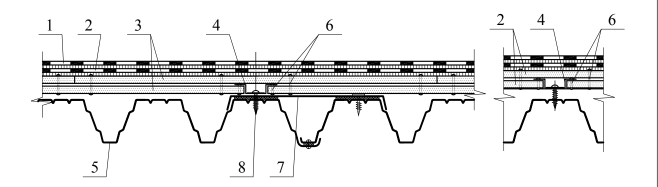
	158
РАЗДЕЛ 6	
НЕУТЕПЛЁННАЯ КРЫША СО СБОРНОЙ СТЯЖКОЙ ИЗ	
ПЛОСКИХ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО НЕСУЩЕМ ПРОФИЛИРОВАННОМУ НАСТИЛОМ	У



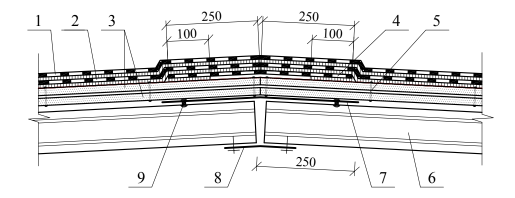
(6.1)



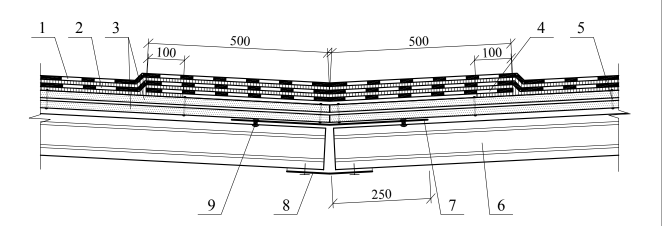
1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 4 - шляпный профиль из стального оцинкованного листа; 5 - несущий профнастил; 6 - заклёпка; 7 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 8 - крепежный элемент

Узел 6.1	Конструктивное
решение	крыши





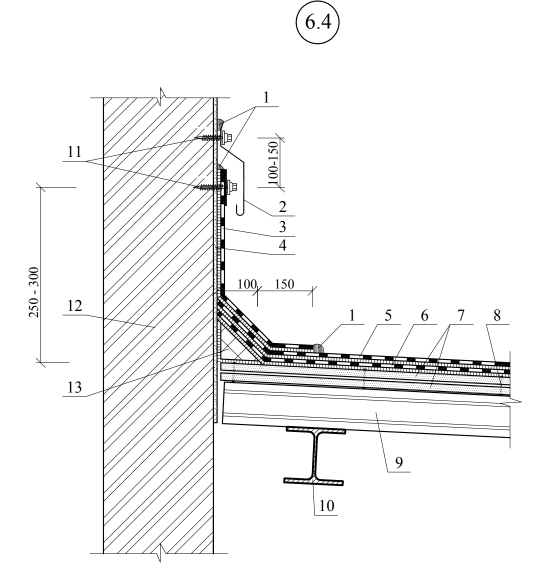
(6.3)



1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 4 - дополнительный слой водоизоляционного ковра, уложенного насухо крупнозернистой посыпкой вниз, приклеенный по кромкам к основанию; 5 - заклёпка; 6 - несущий профнастил; 7 - оцинкованный стальной лист толщиной не менее 0,8 мм; 8 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 9 - комбинированная заклепка или самонарезающий винт

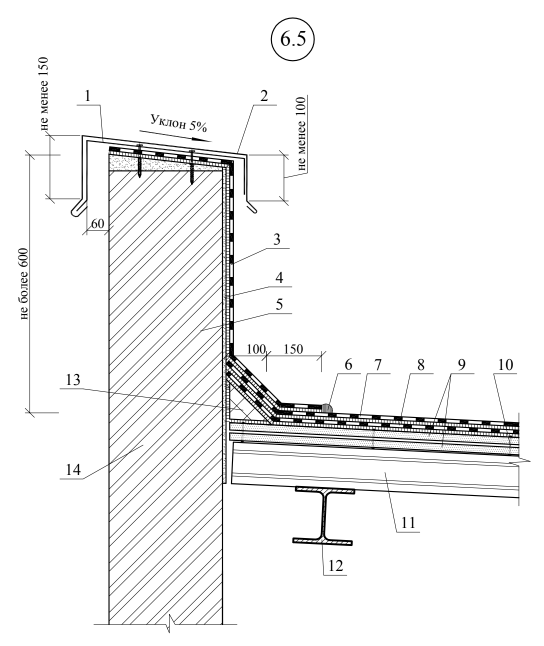
Узел 6.2	2 Конек
Узел 6.3	3 Ендова

Некомерческая организация
"Хризотиловая ассоциация"
M27.15/2017 - 6



1 - герметизирующая мастика; 2 - фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 3 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 4 - штукатурка парапета; 5 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 6 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 7 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 8 - заклёпка; 9 - несущий профнастил; 10 - прогон; 11 - саморез с шагом 200 мм; 12 - стена; 13 - наклонный бортик с толщиной ребра 100 мм

Узел 6.4 Примыкание
крыши к стене

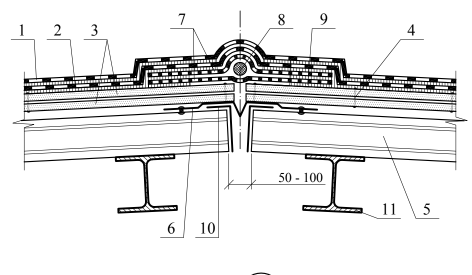


1 - костыль из стальной полосы 4х40 мм с шагом 600 мм; 2 - фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 3 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 4 - штукатурка парапета; 5 - парапет; 6 - герметизирующая мастика; 7 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 8 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 9 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 10 - заклёпка; 11 - несущий профнастил; 12 - прогон; 13 - наклонный бортик с толщиной ребра 100 мм; 14 - стена

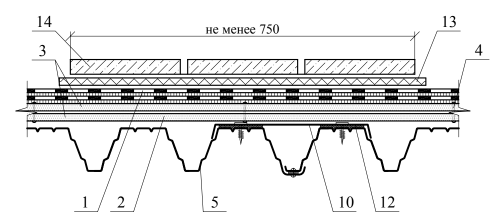
Узел 6.5 Примыкание крыши к	
парапету высотой не более 600	
MM	

Некомерческая организация
"Хризотиловая ассоциация"
M27.15/2017 - 6





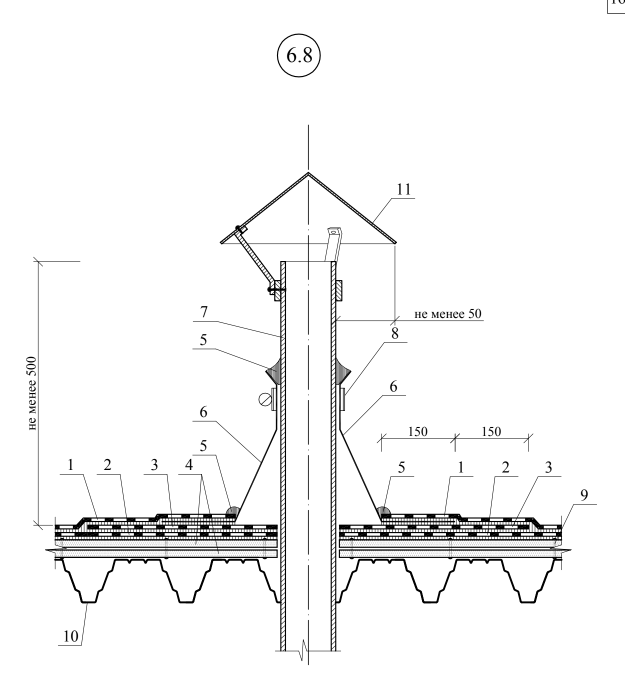
 $\left(6.7\right)$



1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 4 - заклёпка; 5 - несущий профнастил; 6 - компенсатор из оцинкованной кровельной стали толщиной 1,5 мм; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 8 - уплотнительный шнур типа Вилатерм; 9 - приклейка; 10 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 11 - прогон; 12 - уплотнительная прокладка; 13 - дренажный слой; 14 - штукатурные бетонные плитки

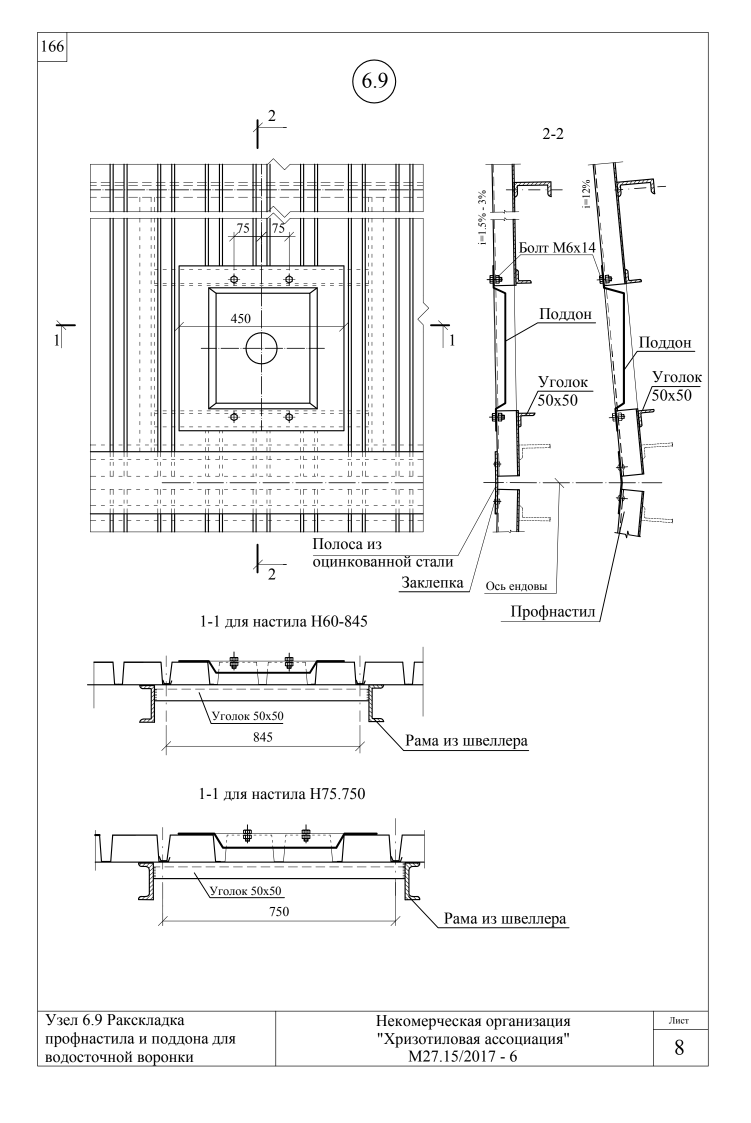
Узел 6.6 Деформационный шов	
крыши;	
Vзел 6.7 Холовая лорожка	

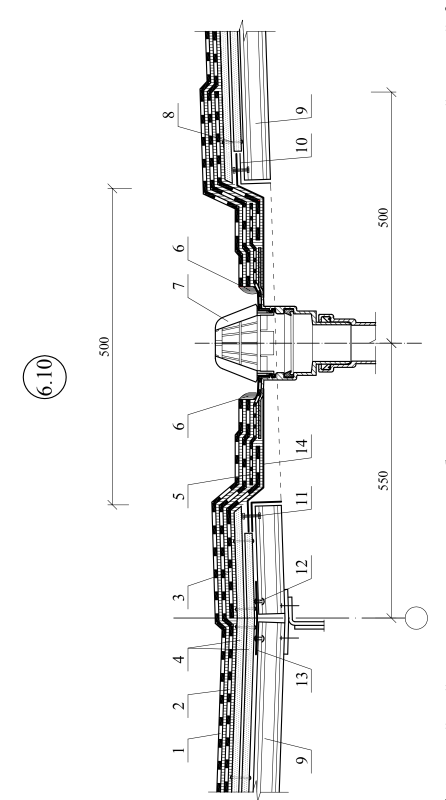
Некомерческая организация
"Хризотиловая ассоциация"
M27.15/2017 - 6



1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 4 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 5 - герметизирующая макстика; 6 - колпак из ЭПДМ резины на горячей мастике; 7 - "холодная" труба; 8 - обжимной хомут из оцинкованной кровельной стали; 9 - заклёпка; 10 - несущий профнастил; 11 - защитный колпак из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм

Узел 6.8 Примыкание кровли к	Некомерческая организация	Лист
трубе	"Хризотиловая ассоциация" M27.15/2017 - 6	7



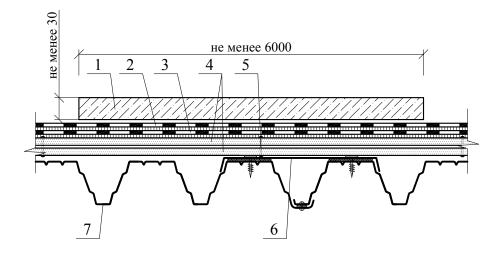


1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материаловс крупнозернистой посыпкой; 2 мастика; 7 - листвоуловитель водосточной воронки; 8 - заклёпка; 9 - несущий профнастил; 10 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 11 - болт Мбх14; 12 - комбинированная заклепка или самонарезающий винт; 13 нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - дополнительный слой - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 5 - фартук из рулонного битумно-полимерного материала; 6 - герметизирующая водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 4 полоса из оцинкованной кровельной стали; 14 - поддон

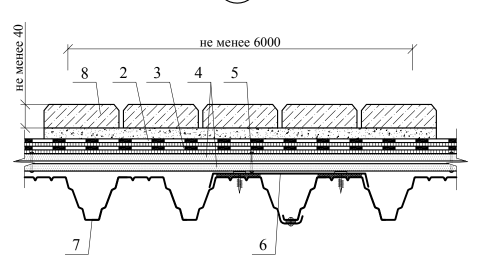
Узел 6.10 Примыкание кр	овли
к воронке	

Некомерческая организация
"Хризотиловая ассоциация"
M27.15/2017 - 6









1 - противопожарная рассечка из монолитной цементно-песчаной стяжки; 2 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 3 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 4 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 5 - заклёпка; 6 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 7 - несущий профнастил; 8 - противопожарная рассечка из тротуарной плитки размером не менее 600х600 мм на цементно-песчаном растворе

Узлы 6.11 и 6.12
Противопожарные рассечки
(варианты)