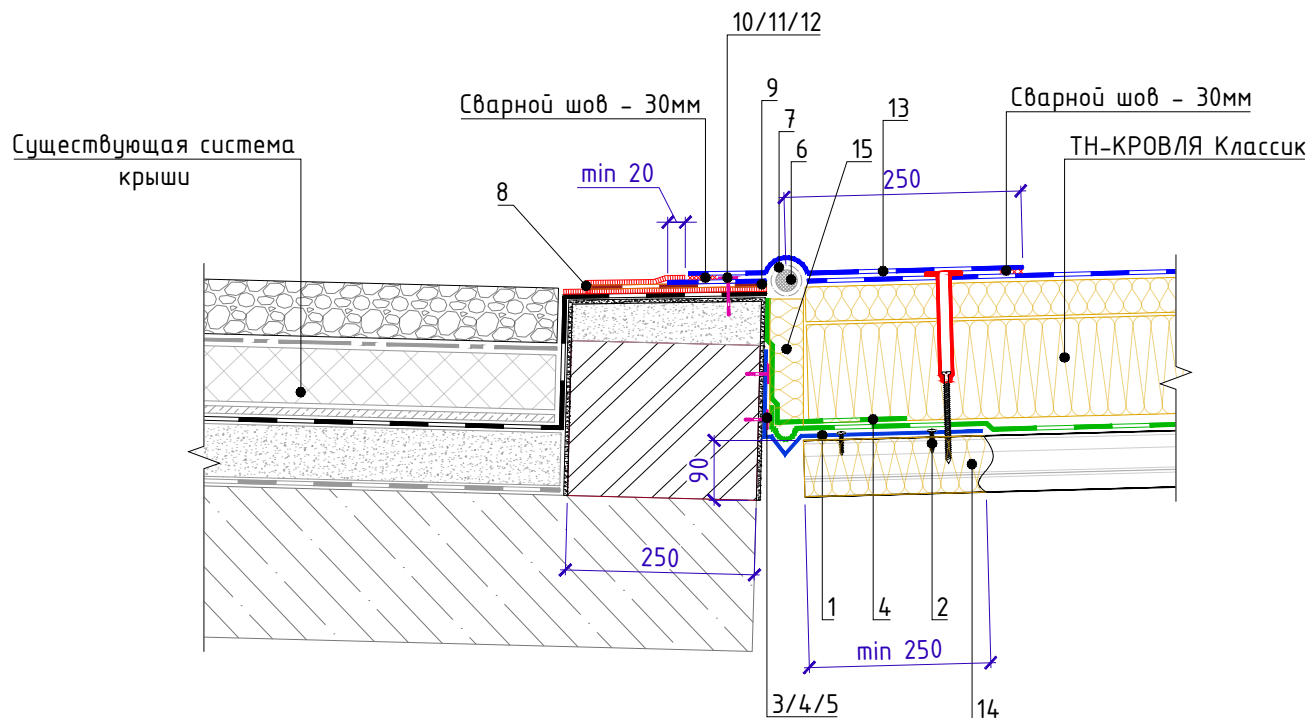




## Сопряжение кровли из ПВХ и битумно-полимерных материалов в зоне деформационного шва



### Спецификация на 1 м.п узла

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Металлический компенсатор	1	м.п.	
2	Саморез сверлоконечный (с прессшайбой) 4,2x25 мм	10	шт	
3	Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x50мм	10	шт.	
4	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8x45мм	10	шт.	
5	Круглый тарельчатый держатель ТехноНИКОЛЬ $\phi$ 50 мм	10	шт.	
6	Шнур типа "Вилатерм"	1	м.п.	
7	Геотекстиль термообработанный ПЭТ 150 гр/м <sup>2</sup>	0,2	м <sup>2</sup>	
8	Битумная горячая мастика ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	кг	
9	Лента LOGICROOF Таре PVC-B	1	м.п.	
10	Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x50 мм	5	шт.	
11	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8x45 мм	5	шт.	
12	Круглый тарельчатый держатель ТехноНИКОЛЬ $\phi$ 50 мм	5	шт.	
13	LOGICROOF V-RP 1.5 мм	0,5	м <sup>2</sup>	
14	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	по проекту	м <sup>3</sup>	
15	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	м <sup>3</sup>	

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Сопряжение кровли из ПВХ и битумно-полимерных материалов в зоне деформационного шва  
 Лист