ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ ПРИМЫКАНИЙ В ПЛОСКИХ КРОВЛЯХ ИЗ БИТУМНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ С УКЛОЛОБРАЗУЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ.

Шифр: ПК-23 ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон

Взам. инв. №

Подп. и дат

18. N° noda

Москва 2020



Подп. и дата

Инв. № подл.

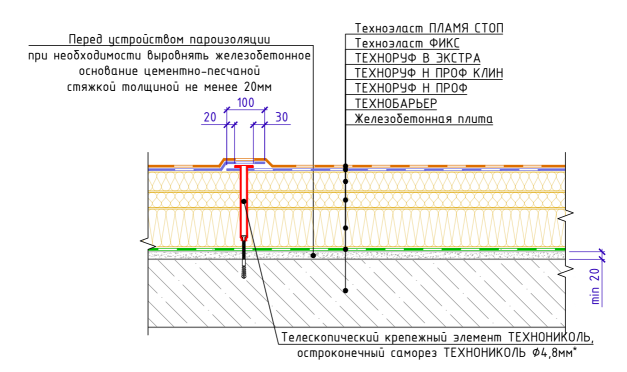
ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон Лист согласования

						/lucm cos	ласования				
Nº			Ор	ганиза	ция,	должность,	Ф.И.О.	П	одпись	,	Дата
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
						Стр	опшельные спс	темы	Техно	НИКОЛЬ)
Изм. Разра		Лист	N°док.	Подпись	Дата		ЗЛЯ Фикс Бето	н	Стадия	Лист m.2	/lucmo8 —
Н. кон	ımp.					Лист	согласования		/lucm	JN	Листов



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон Маркировка систем и узлов

Состав системы



Nº	Назначение слоя	Наименование рекомендованного материала
1	Верхний слой водоизол. ковра	Рулонный наплавл. мат-ал – Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
2	Нижний слой водоизол. ковра	Рулонный материал – Техноэласт ФИКС
3	Верхний слой утепления	Минераловатный утеплитель – ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА
4	Уклонообразующий слой	Минераловатный утеплитель – ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН
5	Нижний слой утепления	Минераловатный утеплитель - ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
6	Пароизоляционный слой	Рулонный наплавляемый материал – ТЕХНОБАРЬЕР
7	Несущее основание кровли	Железобетонная плита





ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон Ведомость чертежей

Общие данные. Содержание

Название	Шифр
Титульный лист	
Лист согласования	
Схема маркировки систем и узлов	
Ведомость узлов	
Ведомость узлов	
Ведомость узлов	
Ведомость узлов	
Условные обозначения	
Схема маркировки узлов	
	Титульный лист Лист согласования Схема маркировки систем и узлов Ведомость узлов Ведомость узлов Ведомость узлов Ведомость узлов Ведомость узлов Условные обозначения

Ведомость чертежей по устройству узлов водостока

١	Nº	Название	Шифр
1	1.1	Слив через утепленный парапет	9.1.1
1	1.2	Примыкание к наружной стене без устройства парапета с внешним неорганизованным водостоком.	У.1.2
1	1.3	Примыкание к наружной стене без устройства парапета с внешним организованным водостоком.	Y.1.3
1	1.4	Внутренний водосток. Водоприемная воронка с надставным элементом.	9.1.4

Инв. N° подл. Подп. и дата Взам. инв. N°

Г	Изм.	Кол.	Nucm	N°док.	Подипсь	Дата

Ведомость чертежей

/lucm m.4



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон Ведомость чертежей

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

Nº	Название	Шифр
2.1	Примыкание к вертикальным поверхностям без утепления вертикали. Для шероховатой поверхности (бетон, кладка)	У.2.1
2.2	Примыкание к вертикальным поверхностям без утепления вертикали. Для гладкой поверхности (металл)	У.2.2
2.3	Примыкание к парапету высотой не более 600мм с утеплением и заведением гидроизоляции на парапет. Вариант 1.	У.2.3
2.4	Примыкание к парапету высотой не более 600мм с утеплением и заведением гидроизоляции на парапет. Вариант 2.	Y.2.4
2.5	Примыкание к парапету высотой от 600мм до 1200мм с утеплением и заведением гидроизоляции на парапет. Вариант 1.	Y.2.5
2.6	Примыкание к парапету высотой от 600мм до 1200мм с утеплением и заведением гидроизоляции на парапет. Вариант 2.	У.2.6
2.7	Примыкание к высокому парапету с доутеплением без заведения гидроизоляции на парапет.	Y.2.7
2.8	Примыкание к вертикальным поверхностям с доутеплением	У.2.8

Ведомость чертежей по устройству узлов трубных проходок и аэраторов

	Nº	Название	Шифр
° Z	3.1	Примыкание к трубе. Вариант 1.	9.3.1
пнв.	3.2	Примыкание к трубе. Вариант 2.	У.3.2
Взам.	3.3	Примыкание к горячей трубе. Вариант 1.	Y .3.3
	3.4	Примыкание к горячей трубе. Вариант 2.	Y .3.4
дата	3.5	Примыкание к кровельному аэратору	Y .3.5
Подп. и да	3.6	Примыкание к стакану проходки вентиляции прямоугольного сечения.	У.3.6
2			

Изм. Кол. Лист N°док. Подпись Дата

Ведомость чертежей (продолжение)

/lucm m.4.1



Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол. Лист N°док. Подпись Дата

ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон Ведомость чертежей

Nº	Название	Шифр
4.1	Устройство противопожарной рассечки	9.4.1
Вед	омость чертежей по устройству примыканий к стойкам под о	борудовані
Nº	Название	Шифр
5.1	Примыкание к стойкам под оборудование.	9.5.1
5.2	Устройство опоры под оборудование TEXHOHИКОЛЬ	9.5.2
В	едомость чертежей по устройству примыканий к деформацион	ным швам
Nº	Название	Шифр
6.1	Деформационный шов. Вариант 1	У.6.1
6.2	Деформационный шов. Вариант 2	У.6.2
6.3	Деформационный шов в примыкании к стене. Вариант 1	9.6.3
6.4	Деформационный шов в примыкании к стене. Вариант 2	9.6.4
6.5	Деформационный разделитель	9.6.5
Ведс	омость чертежей по устройству примыканий к зенитным фона	рям и люк
Nº	Название	Шифр
7.1	Примыкание к зенитному фонарю. Вариант 1.	9.7.1
7.2	Примыкание к зенитному фонарю. Вариант 2.	y. 7 .2
7.3	Примыкание к люку дымоудаления. Вариант 1.	9.7.3
7.4	Примыкание к люку дымоудаления. Вариант 2.	9.7.4
	Ведомость чертежей по устройству узлов молниезащит	ЛЫ
Nº	Название	Шифр
	Устройство молниезащиты. Вариант 1.	У.8.1
8.1		



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон Ведомость чертежей

Ведомость чертежей по устройству примыканий к выходам на крышу

Название	Шифр
Примыкание к выходу на крышу	У.9.1

Ведомость чертежей по устройству примыканий к кровельному оборудованию

Nº	Название	Шифр
10.1	Узел установки датчика снеговой нагрузки	Y.10.1

Ведомость чертежей по устройству пешеходных дорожек

Nº	Название	Шифр
11.1	Устройство дорожки проходов	9.11.1

Инв. N° подл. Подл. и дата Взам. инв. N°

Лист N°док. Подпись Дата

Кол.

Ведомость чертежей (продолжение)

Лист т.4.3



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол. Лист N°док. Подпись Дата

ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон Чсловные обозначения

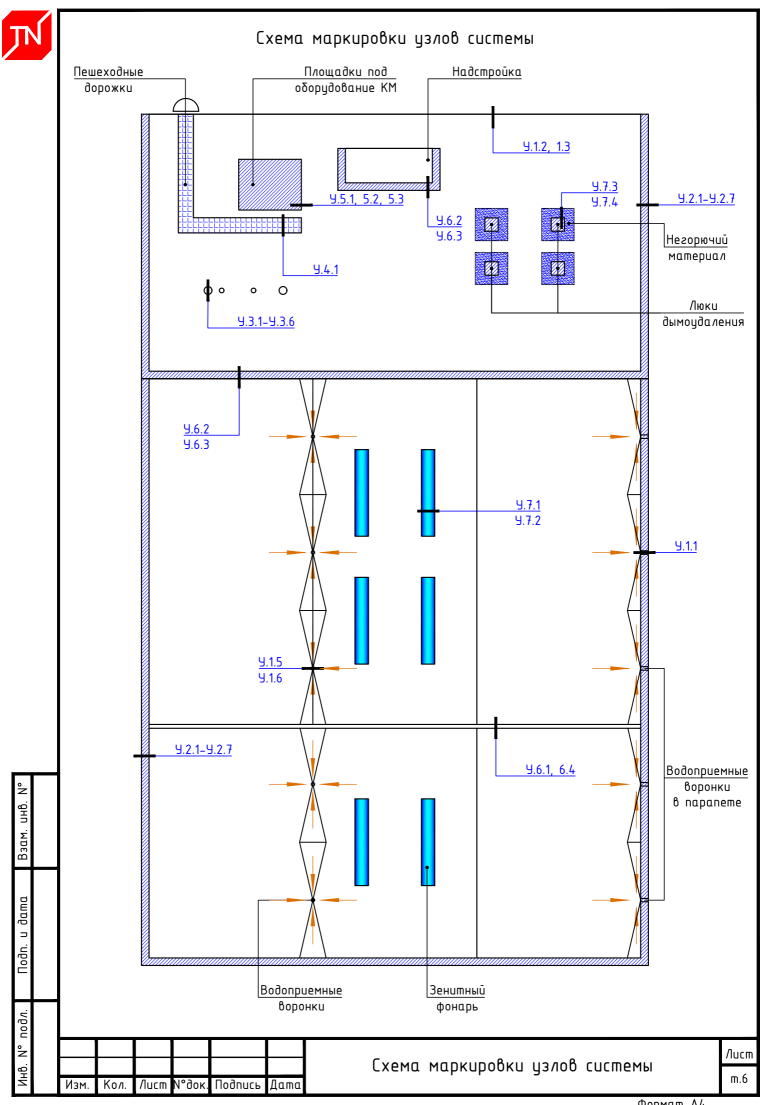
ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Описание Пароизоляция Гидроизоляция (нижний слой) Гидроизоляция (верхний слой) Гидроизоляция (слой усиления) Разделительный слой. (Геотекстиль) Мастика Грунтующий слой. (Праймер) Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
Гидроизоляция (нижний слой) Гидроизоляция (верхний слой) Гидроизоляция (слой усиления) Разделительный слой. (Геотекстиль) Мастика Грунтующий слой. (Праймер) Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
Гидроизоляция (верхний слой) Гидроизоляция (слой усиления) Разделительный слой. (Геотекстиль) Мастика Грунтующий слой. (Праймер) Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
————————————————————————————————————
Разделительный слой. (Геотекстиль) Мастика Грунтующий слой. (Праймер) Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
Мастика Грунтующий слой. (Праймер) Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
Грунтующий слой. (Праймер) Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
Сэндвич-панель Железобетонная конструкция
Железобетонная конструкция
Кирпичная конструкция (блочная конструкция)
Цементно-песчаная стяжка
Утеплитель (XPS)
Утеплитель (PIR)
Утеплитель (Каменная вата)
Система (Набор материалов)

Условные обозначения

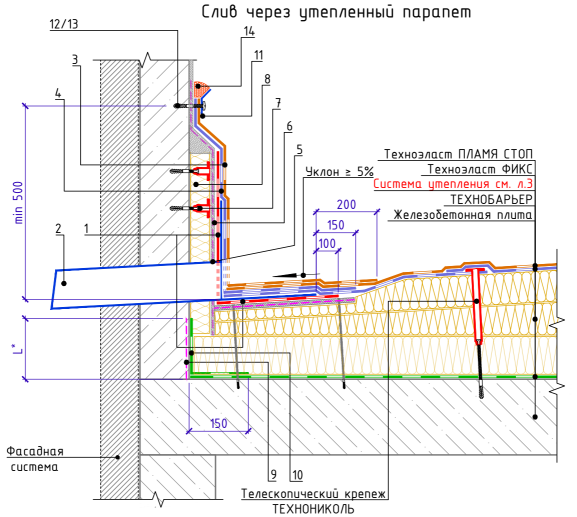
 Λucm

m.5





ТН-КРОВ/ІЯ Фикс Бетон У.1.1-2020.09



Спецификация на узел У.1.1-2020.09

Наименование

Поз.

u dama

Подп.

подл.

1	Техноэласт ЭПП (полоса шириной 0,5х0,5м)	по проекту	M ²	усиление
2	Воронка парапетная ТЕХНОНИКОЛЬ	1	шm.	
3	Техноэласт ЭКП	по проекту	M ²	
4	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
5	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
6	Штукат. слой из ц/п p-ра M150 по сетке 5Bp-1 100х100мм	по проекту	M ²	
7	Крепежный элемент штукатурного фасада	по проекту	шm.	
8	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	по проекту	M ³	
9	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
10	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
11	Краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ	1,00	M.N.	
12	Саморез остроконечный 4,8х50	5	шm.	
13	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	5	шm.	
14	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	г/м.п.	

- I. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов АЦЛ с механической фиксацией к несущей части парапета телесопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Слив через утепленный парапет

Расход на 1 м.п. Ед.изм.

/lucm 1.1

Примечание



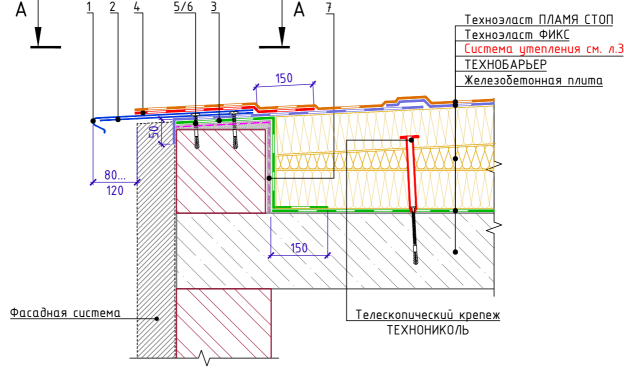
u dama

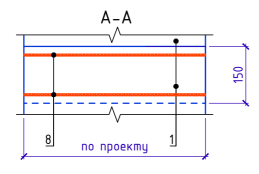
Подп.

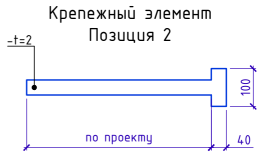
подл.

ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон <u>9.1.2-2021.11</u>

Примыкание к наружной стене без устройства парапета с внешним неорганизованным водостоком.







Спецификация на узел У.1.2-2021.11

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Отлив из оцинкованной стали	1,00	м.п.	
2	Крепежный элемент (костыль)	1,70	шm.	
3	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
4	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	усиление
5	Саморез остроконечный 4,8х50	3,40	шm.	
6	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45	3,40	шm.	
7	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
8	Мастика герметизирующая ТЕХНОНИКОЛЬ №71	по проекту	шт	

- 1. Крепежный элемент (костыль) крепить к стяжке. Шаг установки костылей принять не более 600мм.
- 2. Длину секции отлива из оцинкованной стали принять не более 4m. Нахлест секций принять не менее 150mm.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Примыкание к наружной стене без устройства парапета с внешним неорганизованным водостоком.



Взам.

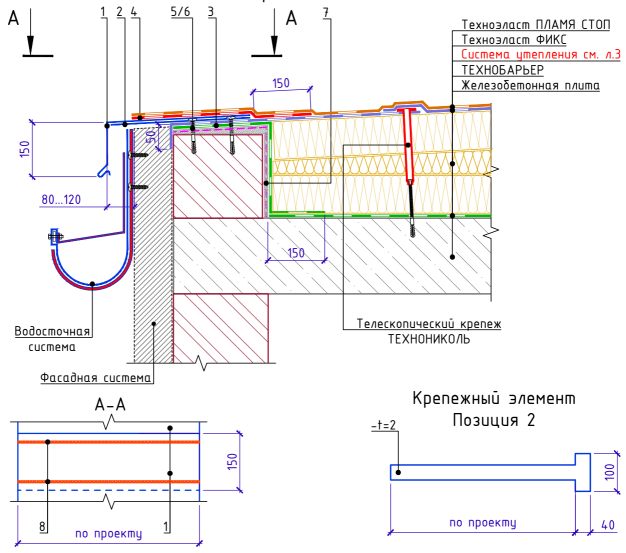
u dama

Подп.

подл.

TH-КРОВЛЯ Фикс Бетон 9.1.3-2021.11

Примыкание к наружной стене без устройства парапета с внешним организованным водостоком.



Спецификация на узел У.1.3-2021.11

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Отлив из оцинкованной стали	1,00	M.N.	
2	Крепежный элемент (костыль)	1,70	шm.	
3	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
4	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	усиление
5	Саморез остроконечный 4,8x50	3,40	шm.	
6	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	3,40	шm.	
7	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
	Мастика герметизирующая ТЕХНОНИКОЛЬ №71	по проекту	шт	

- 1. Крепежный элемент (костыль) крепить к стяжке. Шаг установки костылей принять не более 600мм.
- 2. Длину секции отлива из оцинкованной стали принять не более 4м. Нахлест секций принять не менее 150мм.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Примыкание к наружной стене без устройства парапета с внешним организованным водостоком.



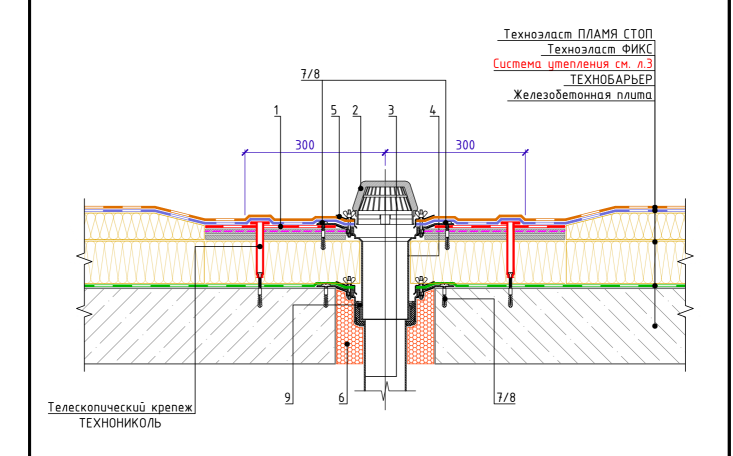
и дата

Подп.

подл.

ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон <u>9.1.4-2020.09</u>

Внутренний водосток. Водоприемная воронка с надставным элементом.



Спецификация на узел У.1.4-2020.09

Поз.	Наименование	Pacxod	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	0,36	M ²	усиление
2	Листвоуловитель	1	шm.	
3	Водоприемная воронка ТЕХНОНИКОЛЬ	1	шm.	
4	Надставной элемент	1	шm.	
5	Обжимной фланец	1	шm.	
6	Пена монтажная TEXHOHИKOЛЬ PROFESSIONAL 70	по проекту	шm.	δαллоны
7	Саморез остроконечный 4,8х50	12	шm.	
8	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	12	шm.	
9	Уплотнительные кольца для надставного элемента	1	компл.	

- 1. Предусмотреть увеличение уклона до 5% в радиуск не менее 500мм вокруг воронки.
- 2. Рекомендуется предусматривать заглубление воронки на 20-30мм относительно уровня кровли.
- 3. Стык надставного элемента с нижней воронкой выполнить герметично.
- 4. При необходимости возможна установка обогреваевой водоприемной воронки ТЕХНОНИКОЛЬ (поз. 3)

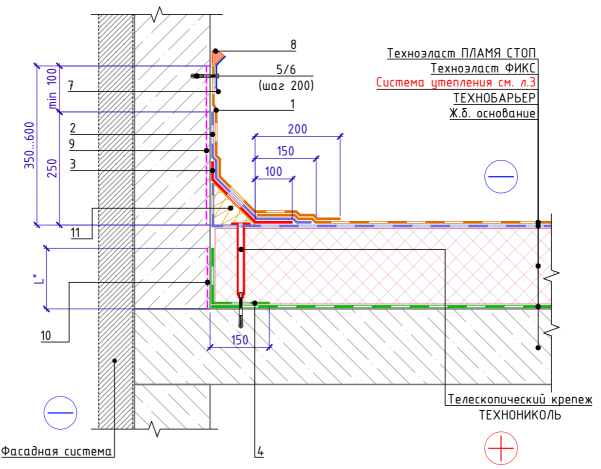
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Внутренний водосток. Водоприемная воронка с надставным элементом.



ТН-КРОВ/ІЯ Фикс Бетон У.2.1-2020.09

Примыкание к вертикальным поверхностям без утепления вертикали. Для шероховатой поверхности (бетон, каменная кладка)



Спецификация на узел У.2.1-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	
4	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
5	Саморез остроконечный 4,8x50	5	шm.	
6	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45	5	шm.	
7	Краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ	1,00	M.N.	
8	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	г/м.п.	
9	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л.	
10	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л.	
11	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

- L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

		·			
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Подп.

подл.

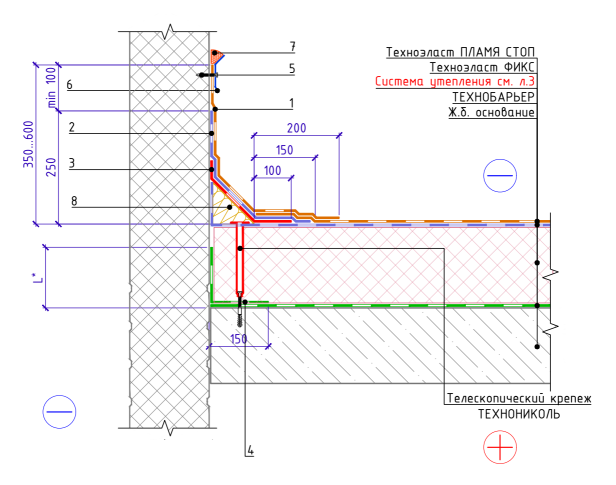
Примыкание к вертикальным поверхностям без утепления вертикали. Для шероховатой поверхности (бетон, кладка)

/lucm 2.1



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон **Y.2.2-2020.09**

Примыкание к вертикальным поверхностям без утепления вертикали. Для гладкой поверхности (металл)



Спецификация на узел У.2.2-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	m ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M^2	
3	Техноэласт ЭПП	0,35	M^2	
4	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M^2	
5	Саморез остроконечный 4,8х50	5	шm.	
6	6 Краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ		м.п.	
7	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	z/m.n.	
8	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

- L^{\star} высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Подп.

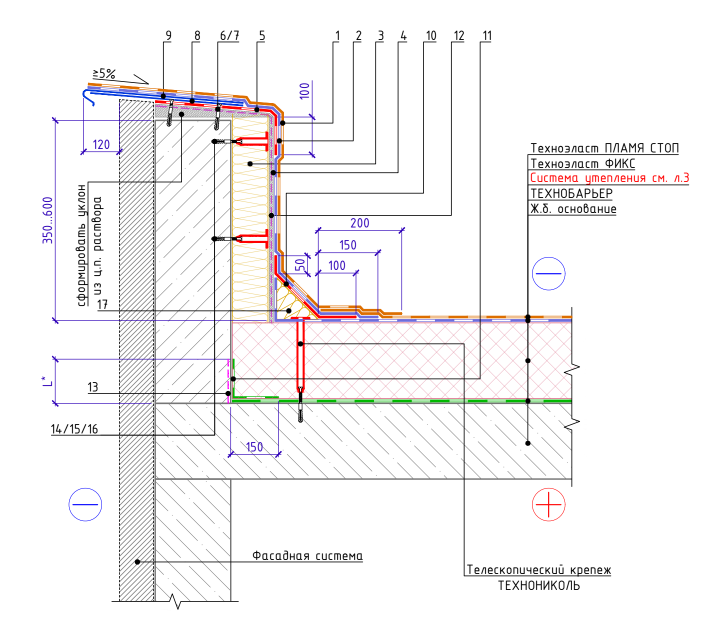
подл.

Примыкание к вертикальным поверхностям без утепления вертикали. Для шероховатой поверхности (бетон, кладка)

/lucm 2.2



Примыкание к парапету высотой не более 600мм с утеплением и заведением гидроизоляции на парапет. Вариант 1.



<u>-†=2</u>	Крепежный элемент Позиция 8	
•		100
	по проекту	40

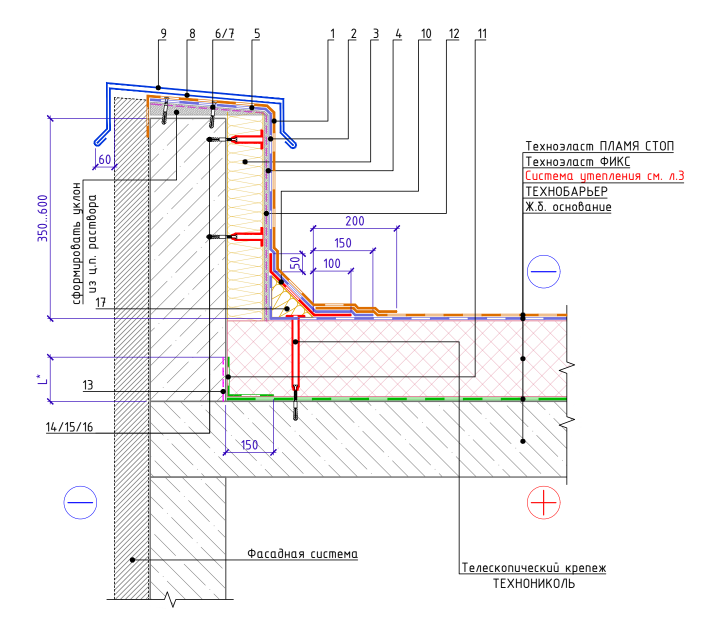
Спецификация на узел У.2.3-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	по проекту	м ³	
4	Штукат. слой из ц/п p-ра M150 по сетке 5Bp-1 100х100мм	по проекту	M ²	
5	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
6	Саморез остроконечный 4,8х50	3,4	шm.	
7	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	3,4	шm.	
8	Крепежный элемент односторонний (костыль)	1,67	шm.	
9	Отлив из оцинкованной стали (колпак)	1,00	м.п.	
10	Техноэласт ЭПП	0,35	m ²	
11	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
12	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
13	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
14	Саморез остроконечный 4,8х50	по проекту	шm.	
15	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	по проекту	шm.	
16	Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	шm.	
17	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

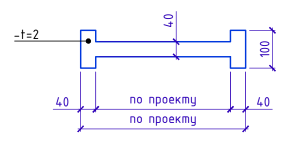
- 1. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов ЦСП-1 с механической фиксацией к несущей части парапета телесопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.

						Примыкание к парапету высотой не более 600мм
						с утеплением и заведением гидроизоляции на парапе
3M.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата	Вариант 1.

Примыкание к парапету высотой не более 600мм с утеплением и заведением гидроизоляции на парапет. Вариант 2.



Крепежный элемент Позиция 8



Спецификация на узел У.2.4-2020.09

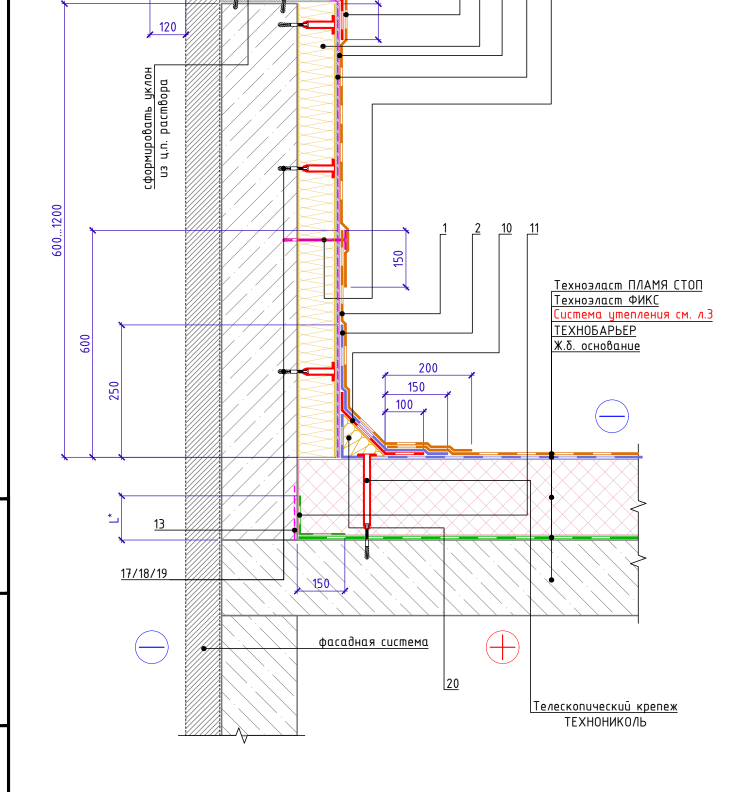
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	по проекту	M ³	
4	Штукат. слой из ц/п p-ра M150 по сетке 5Bp-1 100х100мм	по проекту	M ²	
6	Саморез остроконечный 4,8х50	3,4	шm.	
7	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	3,4	шm.	
8	Крепежный элемент двухсторонний (костыль)	1,67	шm.	
9	Отлив из оцинкованной стали (колпак)	1,00	м.п.	
10	Техноэласт ЭПП	0,35	m ²	
11	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
12	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
13	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
14	Саморез остроконечный 4,8х50	по проекту	шm.	
15	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	по проекту	шm.	
16	Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	шm.	
17	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

- 1. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов ЦСП-1 с механической фиксацией к несущей части парапета телесопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.
- 3. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

						Примыкание к парапету высотой не более 600мм
						с утеплением и заведением гидроизоляции на парапет.
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подиись	Дата	Вариант 2.

TH-КРОВ/ІЯ Фикс Бетон У.2.5-2020.09

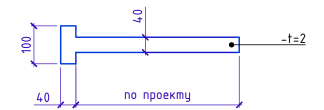
> Примыкание к парапету высотой от 600мм до 1200мм с утеплением и заведением гидроизоляции на парапет. Вариант 1.



Спецификация на узел У.2.5-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	по проекту	м ³	
4	Штукат. слой из ц/п p-ра M150 по сетке 5Bp-1 100х100мм	по проекту	M ²	
5	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
6	Саморез остроконечный 4,8х50	3,4	шm.	
7	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	3,4	шm.	
8	Крепежный элемент односторонний (костыль)	1,67	шm.	
9	Отлив из оцинкованной стали (колпак)	1,00	м.п.	
10	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	
11	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
12	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
13	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
14	Саморез остроконечный 4,8x(L-по проекту)	5	шm.	
15	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	5	шm.	
16	Шаūба ТЕХНОНИКОЛЬ Ф 50мм	5	шm.	
17	Саморез остроконечный 4,8х50	по проекту	шm.	
18	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	по проекту	шm.	
19	Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	шm.	
20	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

Крепежный элемент Позиция 8



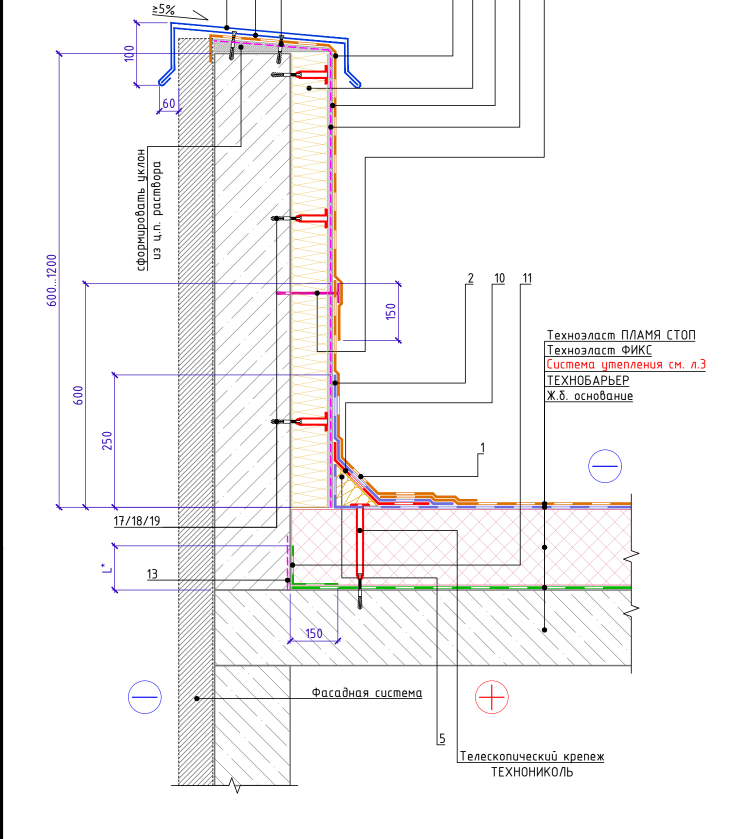
- 1. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов ЦСП-1 с механической фиксацией к несущей части парапета телесопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.
- 3. Для организации плавного перехода на вертикаль допускается применение готового изделия из минераловатных плит повышенной жесткости со сторонами до 100мм ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ.
- 4. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

						Примыкание к парапету высотой от 600мм до 1200мм с
						утеплением и заведением гидроизоляции на парапет.
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата	Вариант 1.



TH-КРОВ/ІЯ Фикс Бетон У.2.6-2020.09

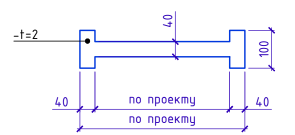
> Примыкание к парапету высотой от 600мм до 1200мм с утеплением и заведением гидроизоляции на парапет. Вариант 2.



Спецификация на узел У.2.6-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	по проекту	M ³	
4	Штукат. слой из ц/п p-pa M150 по сетке 5Bp-1 100х100мм	по проекту	M ²	
5	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	
6	Саморез остроконечный 4,8х50	3,4	шm.	
7	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	3,4	шm.	
8	Крепежный элемент двухсторонний (костыль)	1,67	шm.	
9	Отлив из оцинкованной стали (колпак)	1,00	м.п.	
10	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	
11	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
12	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
13	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
14	Саморез остроконечный 4,8x(L-по проекту)	5	шm.	
15	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	5	шm.	
16	Шαūδα ТЕХНОНИКОЛЬ Ф 50мм	5	шm.	
17	Саморез остроконечный 4,8х50	по проекту	шm.	
18	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	по проекту	шm.	
19	Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	шm.	

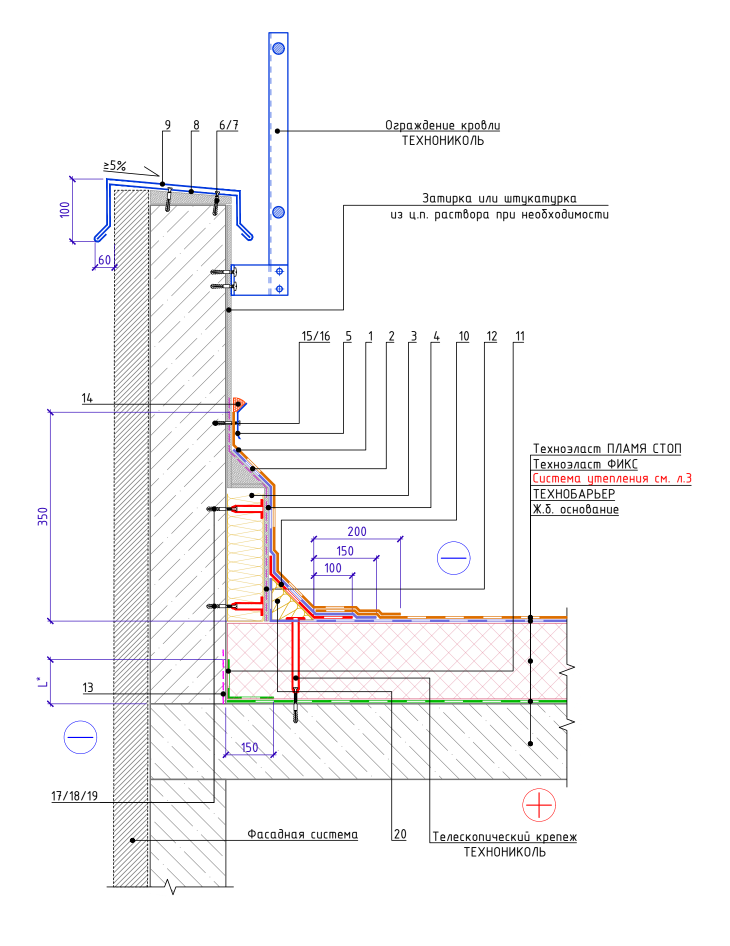
Крепежный элемент Позиция 8



- 1. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов ЦСП-1 с механической фиксацией к несущей части парапета телесопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.
- 3. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

						Примыкание к парапету высотой от 600мм до 1200мм с
						утеплением и заведением гидроизоляции на парапет.
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подиись	Дата	Вариант 2.

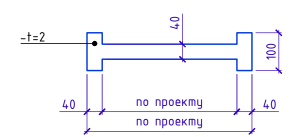
Примыкание к высокому парапету с доутеплением без заведения гидроизоляции на парапет.



Спецификация на узел У.2.7-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	по проекту	м ³	
4	Штукат. слой из ц/п p-pa M150 по сетке 5Bp-1 100х100мм	по проекту	M ²	
5	Краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ	1,00	м.п.	
6	Саморез остроконечный 4,8х50	3,4	шm.	
7	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	3,4	шm.	
8	Крепежный элемент двухсторонний (костыль)	1,67	шm.	
9	Отлив из оцинкованной стали (колпак)	1,00	м.п.	
10	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	
11	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
12	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
13	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
14	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	z/m.n.	
15	Саморез остроконечный 4,8х50	5	шm.	
16	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	5	шm.	
17	Саморез остроконечный 4,8х50	по проекту	шm.	
18	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	по проекту	шm.	
19	Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	шm.	
20	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

Крепежный элемент Позиция 8



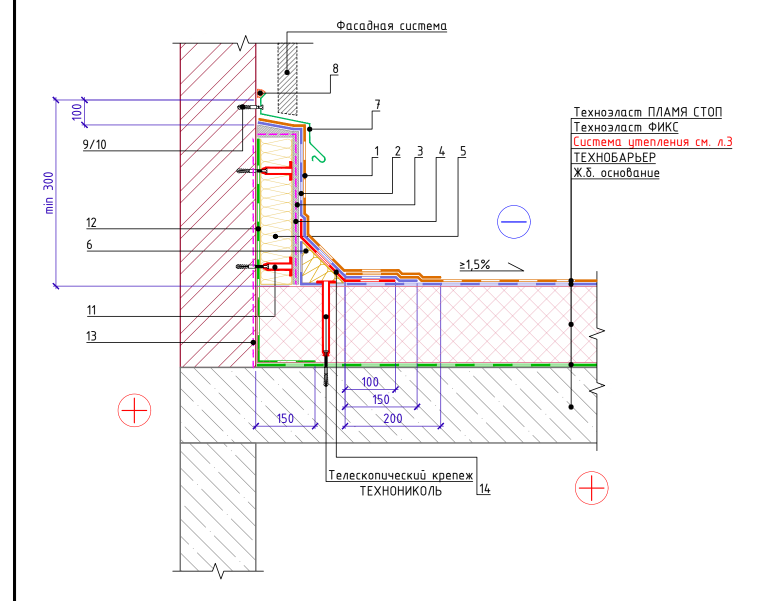
- 1. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов ЦСП-1 с механической фиксацией к несущей части парапета телесопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.
- 3. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

1						
	Изм	Кол	/lucm	Noguk	Подпись	Лата

Примыкание к высокому парапету с доутеплением без заведения гидроизоляции на парапет.



Примыкание к вертикальным поверхностям с доутеплением



Спецификация на узел У.2.8-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	m ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	m ²	
3	Штукат. слой из ц/п p-pa M150 по сетке 5Bp-1 100x100мм	по проекту		
4	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	0,20	Л	
5	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	по проекту	M ³	
6	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	
7	Отлив из оцинкованной стали	1,00	м.п.	
8	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	г/м.п.	
9	Саморез остроконечный 4,8х50	15	шm.	
10	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	15	шm.	
11	Крепежный элемент штукатурного фасада	по проекту	шm.	
12	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	m ²	
13	Праймер ТехноНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
14	Техноэласт ЭПП	0,35	m ²	

- 1. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- . Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов АЦЛ с механической фиксацией к несущей части парапета телесопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.
- 3. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

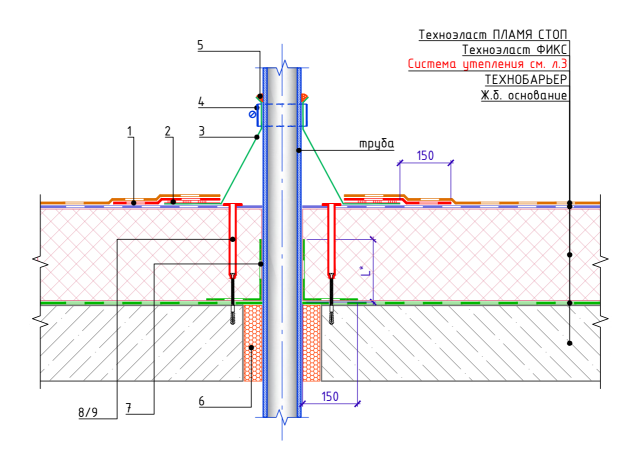
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Примыкание к вертикальным поверхностям с доутеплением



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон <u>9.3.1-2020.09</u>

Примыкание к трубе. Вариант 1.



Спецификация на узел У.З.1-2020.09

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	по проекту	m ²	
2	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	по проекту	-	
3	Фасонная деталь из ЭПДМ-резины	1	шm.	
4	Обжимной металлический хомут	1	шm.	
5	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	z/m.n.	
6	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70	по проекту	шm.	δαллоны
7	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M^2	
8	Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ	4	шm.	
9	Саморез остроконечный Ø 4,8мм	4	шm.	

- 1. Высоту трубы над кровельным ковром принять не менее 500 мм.
- 2. Данный узел применять для одиночных труб холодных труб диаметром до 250 мм, анкеров, антенных растяжек.
- 3. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.

1						
	Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Подп.

подл.

Примыкание к трубе. Вариант 1.

/lucm 3.1



Взам.

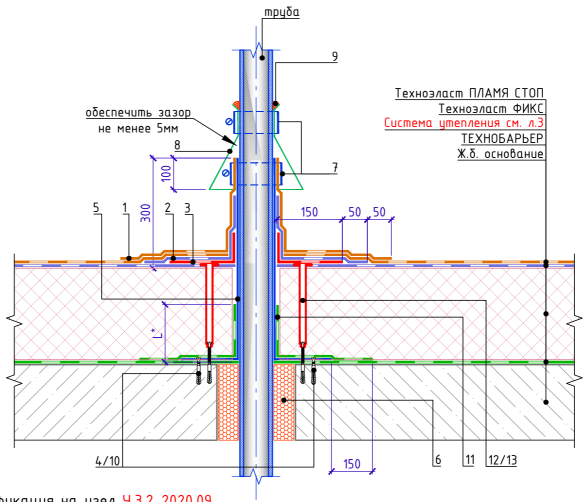
u dama

Подп.

подл.

TH-KPOB/IЯ Фикс Бетон 9.3.2-2020.09

Примыкание к трубе. Вариант 2.



Спецификация на	узел	Y.3.2-2020.09
-----------------	------	----------------------

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	усиление
4	Саморез остроконечный 4,8x50	6	шm.	
5	Стакан из оцинкованной стали, толщина – 1,0мм	1	шm.	
6	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70	по проекту	шm.	δαллоны
7	Обжимной металлический хомут	2	шm.	
8	Юбка из металла	1	шm.	
9	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	г/м.п.	
10	Анкерный элемент TEXHOHИKOЛЬ 8x45	6	шm.	
11	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
12	Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ	4	шm.	
13	Саморез остроконечный Ø 4,8мм	4	шm.	

- 1. Высоту трубы над кровельным ковром принять не менее 500 мм.
- 2. Данный узел применять для одиночных труб холодных труб диаметром до 250 мм, анкеров, антенных растяжек.
- 3. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.

Изм.	Кол.	Nucm	N°док.	Подипсь	Дата

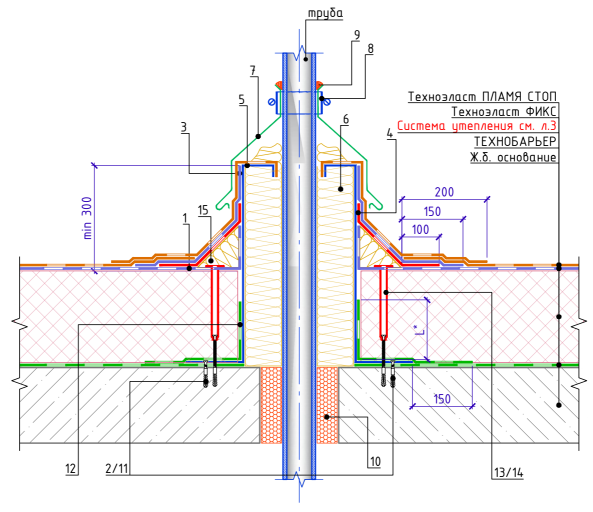
Примыкание к трубе. Вариант 2.

/lucm



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон **Y.3.3-2020.09**

Примыкание к горячей трубе. Вариант 1.



Спецификация на узел У.З.З-2020.09

UHB. N°

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	усиление
2	Саморез остроконечный 4,8х50	6	шm.	
3	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
4	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
5	Короб из оцинкованной стали	1	шm.	
6	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	по проекту	M ³	
7	Фартук из оцинкованой стали	1	шm.	
8	Обжимной металлический хомут	1	шm.	
9	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	г/м.п.	
10	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70	по проекту	шm.	баллоны
11	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45	6	шm.	
12	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
13	Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ	4	шm.	
14	Саморез остроконечный Ф 4,8мм	4	шm.	
15	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

 L^{\star} – пароизоляция должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Примыкание к горячей трубе. Вариант 1.

/lucm 3.3



UHB.

Взам.

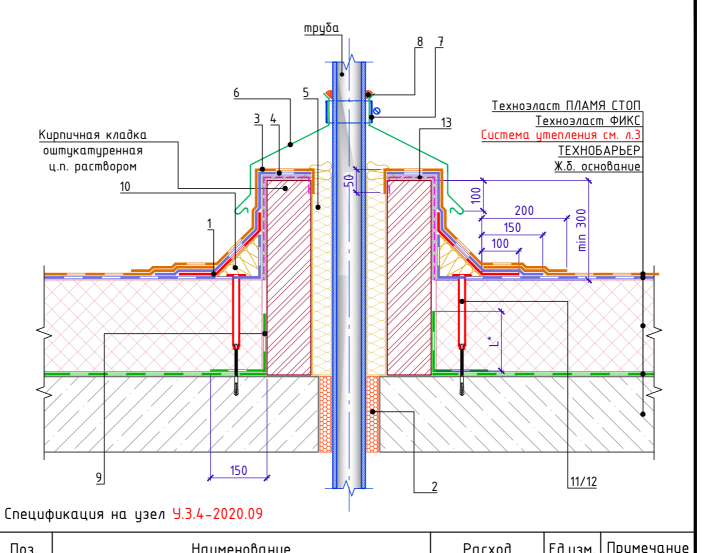
u dama

Подп.

подл.

MHB. N°

Примыкание к горячей трубе. Вариант 2.



Техноэласт ЭПП	V 3E		
	0,35	M^2	усиление
Пена монтажная TEXHOHИKO/Љ PROFESSIONAL 70	по проекту	шm.	баллоны
Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	m ²	
Техноэласт ЭПП	по проекту	m ²	
ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	по проекту	m ³	
Фартук из оцинкованой стали	1	шm.	
Обжимной металлический хомут	1	шm.	
Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	2/M.N.	
ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	m ²	
ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	
Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ	4	шm.	
Саморез остроконечный Ф 4,8мм	4	шm.	
Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП Техноэласт ЭПП ТЕХНОРУФ Н ПРОФ Фартук из оцинкованой стали Обжимной металлический хомут Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 ТЕХНОБАРЬЕР ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ Саморез остроконечный Ф 4,8мм	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП по проекту Техноэласт ЭПП по проекту ТЕХНОРУФ Н ПРОФ по проекту Фартук из оцинкованой стали 1 Обжимной металлический хомут 1 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 150 ТЕХНОБАРЬЕР по проекту ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ по проекту Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 4 Саморез остроконечный Ф 4,8мм 4	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП по проекту м² Техноэласт ЭПП по проекту м² ТЕХНОРУФ Н ПРОФ по проекту м³ Фартук из оцинкованой стали 1 шт. Обжимной металлический хомут 1 шт. Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 150 г/м.п. ТЕХНОБАРЬЕР по проекту м² ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ по проекту шт. Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 4 шт. Саморез остроконечный Ф 4,8мм

- 1. L^* пароизоляция должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности
- 2. Для организации плавного перехода на вертикаль допускается применение готового изделия из минераловатных плит повышенной жесткости со сторонами до 100мм ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ

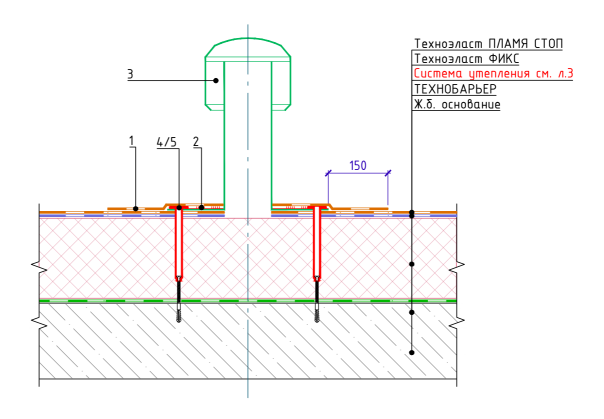
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Примыкание к горячей трубе. Вариант 2.

/lucm 3.4



Примыкание к кровельному аэратору



Спецификация на узел У.3.5-2020.09

	Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
°Z	1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
инв.	2	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	по проекту	-	
	3	Кровельный аэратор ТЕХНОНИКОЛЬ	1	шm.	
Взам.	4	Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ	4	шm.	
H	5	Саморез остроконечный Ø 4,8мм	4	шm.	
Подп. и дата					

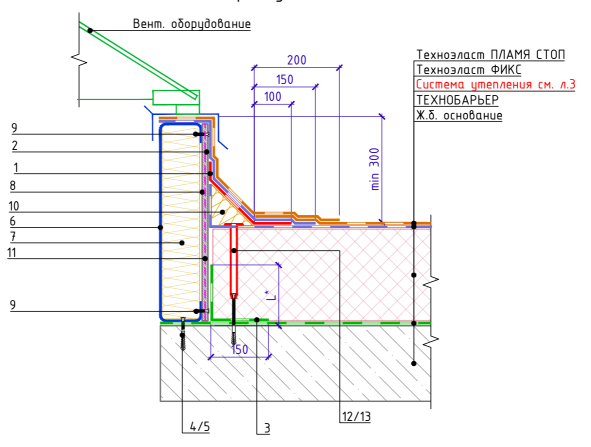
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Инв. № подл.



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон **Y.3.6-2020.09**

Примыкание к стакану проходки вентиляции прямоугольного сечения.



Спецификация на узел У.З.6-2020.09

u dama

Подп.

подл.

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
3	ТЕХНОБАРЬЕР	0,30	M ²	
4	Саморез остроконечный 4,8x50	5	шm.	
5	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8х45	5	шm.	
6	Профиль из оцинкованной стали	1,00	M.N.	
7	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	M ³	
8	ЛПП или ЦСП-1	по проекту	M ²	
9	Саморез остроконечный 4,8x50	10	шm.	
10	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	
11	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
12	Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ	4	шm.	
13	Саморез остроконечный Ø 4,8мм	4	шm.	

- L^* пароизоляция должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности
- Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Примыкание к стакану проходки вентиляции прямоугольного сечения.



UHB.

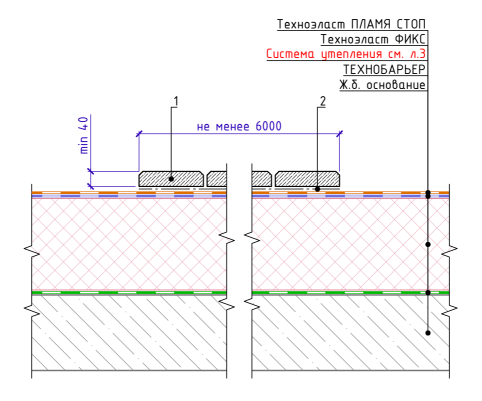
Взам.

и дата

Подп.

подл.

Устройство противопожарной рассечки



Спецификация на узел У.4.1-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
	Защитное покрытие из плитных или монолитных материалов группы горючести НГ, с маркой по морозостойкости не ниже 100 и толщиной не менее 40мм.	по проекту	M ²	
2	Геотекстиль мглопроδивной развесом 150г/м²	по проекту	M ²	

1. Устройство пешеходных дорожек выполнять аналогично на требуемую ширину дорожки.

2. * — Применение материала Техноэласт ПЛАМЯ СТОП позволяет получить класс пожарной опасности кровли КПО. Согласно СП 17.13330.2017, устройство противопожарных рассечек в данном случае не требуется.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Устройство противопожарной рассечки



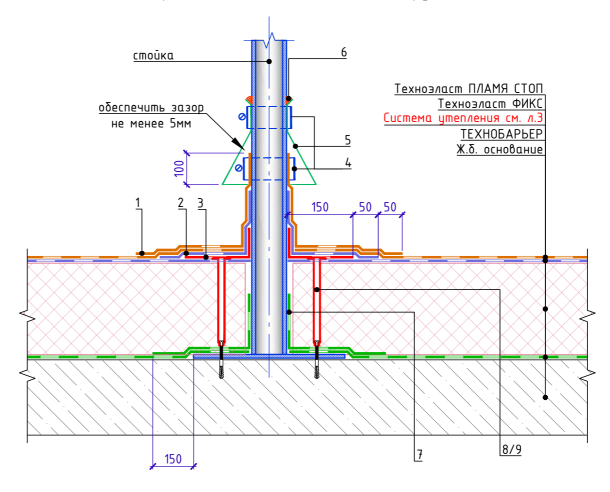
u dama

Подп.

подл.

TH-KPOB/IЯ Фикс Бетон 9.5.1-2020.09

Примыкание к стойкам под оборудование.



Спецификация на узел У.5.1-2020.09

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
. 3	Техноэласт ЭПП	по проекту	m ²	усиление
4	Обжимной металлический хомут	2	шm.	
5	Юбка из металла	1	шm.	
6	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	z/m.n.	
7	ТЕХНОБАРЬЕР (ширина 500мм)	по проекту	M ²	
8	Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ	4	шm.	
9	Саморез остроконечный Ф 4,8мм	4	шm.	

- 1. Высоту стойки над кровельным ковром принять не менее 500мм.
- 2. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.

Изм.	Кол.	Nucm	N°док.	Подпись	Дата

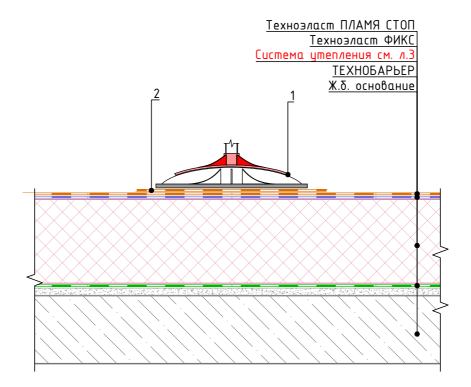
Примыкание к стойкам под оборудование.

/lucm 5.1



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон 9.5.2-2020.09

Устройство опоры под оборудование TEXHOHИКОЛЬ



Спецификация на узел У.5.2-2020.09

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Опора под оборудование ТехноНИКОЛЬ	по проекту	шm.	
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M^2	

Взам. инв. №

та В:

Подп. и дата

. № подл.

1.	Данные опоры	предназначены	для	монтажа	специальных	кровельных	рам под	устан	овку к	сровельного
	оборудования.									
_		_	_					_		

- Количество и шаг опор необходимо подбирать в зависимости от нагрузок от оборудования и несущей способности кровельного пирога.
- 3. Максимальная нагрузка на одну опору до 500кг (в зависимости от вида опоры без учета несущей способности кровельного пирога)
- 4. Опоры комплектуются вставками под различные типоразмеры стоек (38х40, 41х41, 50х50). Также возможен монтаж в комбинации с профильной квадратной трубой 41х41х2 и 50х50х3.
- 5. При установке опоры рекомендуется укладка дополнительная слоя из верхнего гидроизоляционного материала кровли. Дополнительный слой допускается укладывать свободно по площади опоры.

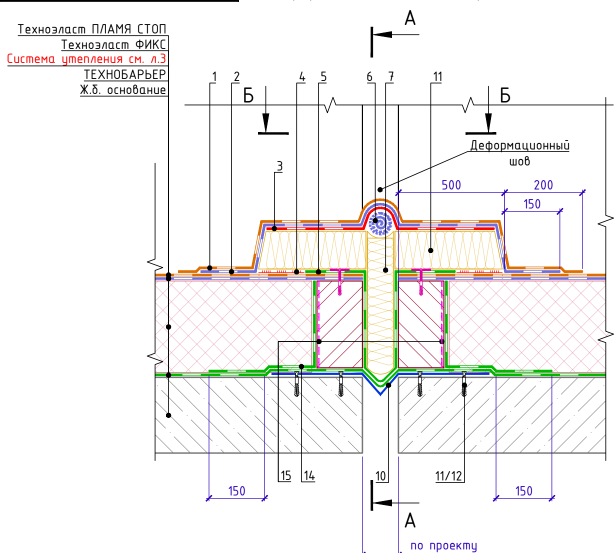
ı	Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

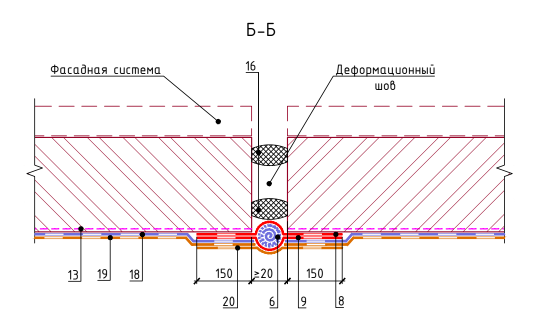
Устройство опоры под оборудование ТЕХНОНИКОЛЬ

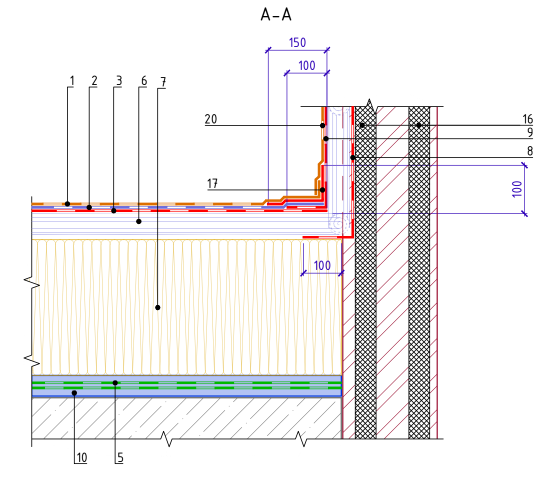


ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон <u>Ч.6.1-2021.12</u>

Деформационный шов. Вариант 1





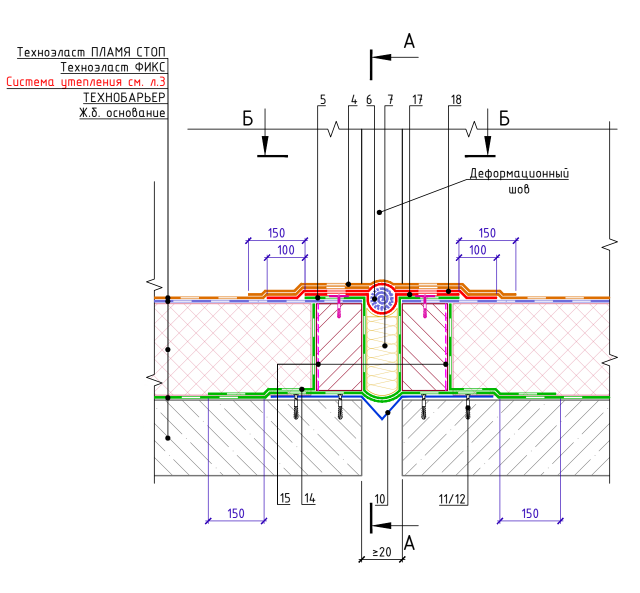


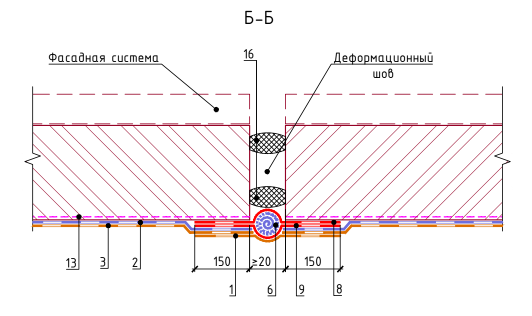
Спецификация на узел У.6.1-2021.12

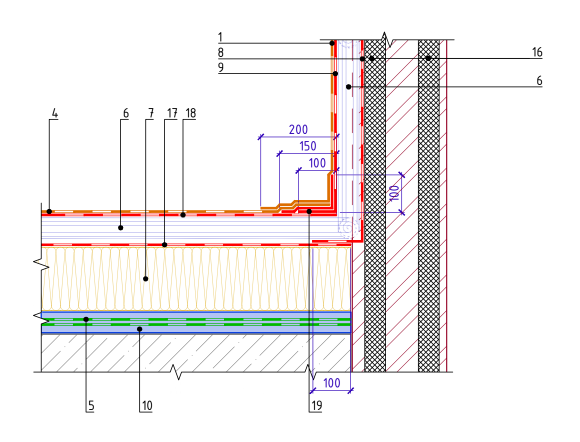
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
4	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	по проекту	-	
5	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
6	Рулон из кровельного материала Ф50мм	по проекту	M ²	
7	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	M ³	
8	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	M ²	
9	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	M ²	
10	Компенсатор из оцинкованной стали	1	м.п.	
11	Саморез остроконечный 4,8х50	20	шm.	
12	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	20	шm.	
13	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
14	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
15	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
16	Уплотнительный жгут	1	м.п.	
17	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
18	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
19	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
20	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	

Деформационный шов. Вариант 1

/lucm 6.1







Спецификация на узел У.6.2-2021.12

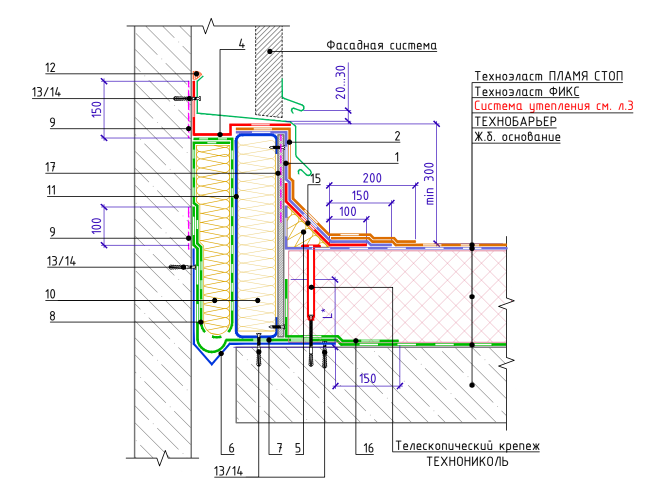
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
4	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
5	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
6	Рулон из кровельного материала Ф50мм	по проекту	M ²	
7	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	M ³	
8	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	M ²	
9	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	M ²	
10	Компенсатор из оцинкованной стали	1	м.п.	
11	Саморез остроконечный 4,8х50	20	шm.	
12	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45	20	шm.	
13	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
14	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
15	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
16	Уплотнительный жгут	1	м.п.	
17	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	M ²	
18	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	M ²	
19	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	

Деформационный шов. Вариант 2

/lucm 6.2



Деформационный шов в примыкании к стене (бетон, блок, кирпич). Вариант 1



Взам. инв. №	Подп. и дата	+в. № подл.

Спецификация на узел У.6.3-2020.09

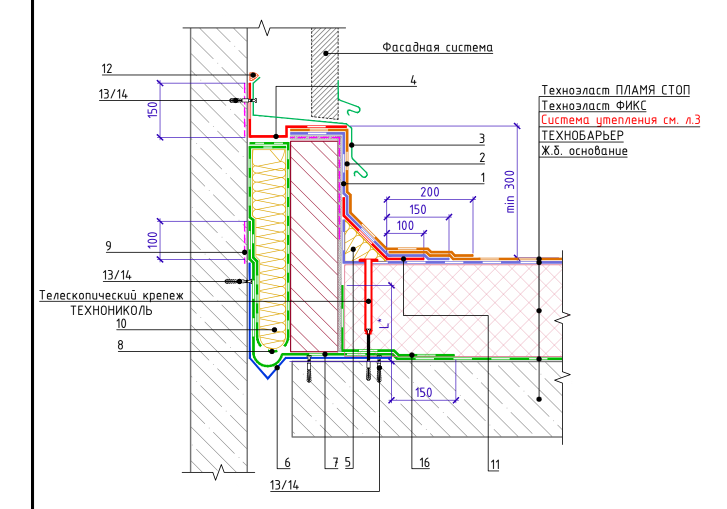
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
3	Фартук из оцинкованной стали	1,00	M.N.	
4	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	M ²	
5	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	
6	Компенсатор из оцинкованной стали	1,00	M.N.	
7	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
8	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
9	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	0,10	Л	
10	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	M ³	
11	Профиль из оцинкованной стали	по проекту	M.N.	
12	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	г/м.п.	
13	Саморез остроконечный 4,8х50	20	шm.	
14	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8х45	20	шm.	
15	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	
16	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
17	ЛПП или ЦСП-1	по проекту	M ²	

- 1. L* пароизоляция должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

						Деформационный шов в примыкании к стене
м	Кол	/lucm	Noyuk	Подпись	Лата	Вариант 1



Деформационный шов в примыкании к стене (бетон, блок, кирпич). Вариант 2



ייי טשוווע ביי	N° подл. Подп.

Спецификация на узел У.6.4-2020.09

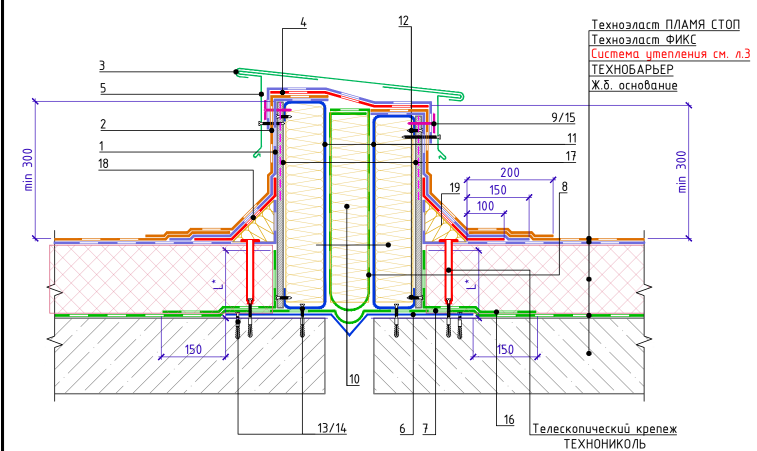
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	по проекту	m ²	
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
3	Фартук из оцинкованной стали	1,00	M.N.	
4	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	M ²	
5	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	
6	Компенсатор из оцинкованной стали	по проекту		
7	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
8	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
9	Праймер ТехноНИКОЛЬ №01	0,10	Л	
10	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	M ³	
11	Техноэласт ЭПП	0.35	M ²	
12	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	г/м.п.	
13	Саморез остроконечный 4,8х50	20	шm.	
14	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8х45	20	шm.	
15	Кронштейн из оцинкованной стали	по проекту		
16	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	

- 1. L* пароизоляция должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

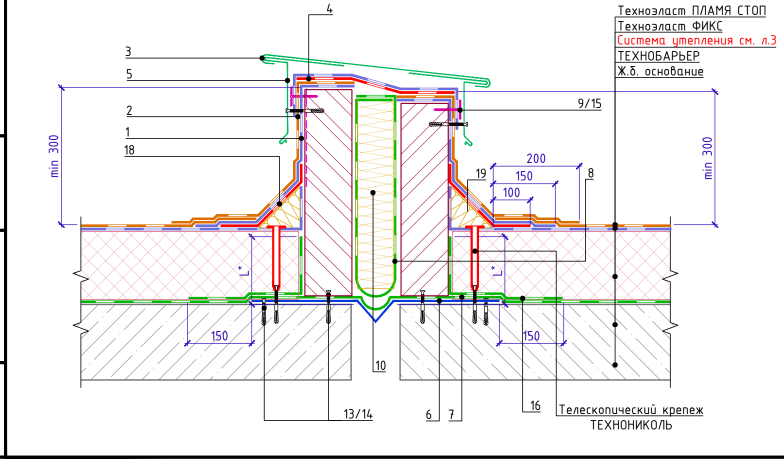
						Деформационны
						' '.
13M	Кол	/lucm	Noguk	Подпись	Лата	(бетон, б/

(бетон, блок, кирпич). Вариант 2

Деформационный разделитель.



Деформационный разделитель. Вариант-2.



Спецификация на узел У.6.5-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
3	Фартук из оцинкованной стали	1,00	M.N.	
4	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	M ²	
5	Крепежный элемент	1,70	шm.	
6	Компенсатор из оцинкованной стали	по проекту		
7	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
8	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
9	Саморез остроконечный 4,8х50	10	шm.	
10	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	M ³	
11	Профиль из оцинкованной стали	по проекту		
12	Саморез остроконечный 4,8х50	26	шm.	
13	Саморез остроконечный 4,8х50	20	шm.	
14	Анкерный элемент ТХНОНИКОЛЬ 8x45	20	шm.	
15	Тарельчатый элемент	10	шm.	
16	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
17	ЛПП или ЦСП-1	по проекту	M ²	
18	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
19	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

- 1. L* высота заведение пароизоляции. Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

Изм	Кол	Лист	N∘yor	Подпись	Лата

Деформационный разделитель

/lucm



Взам.

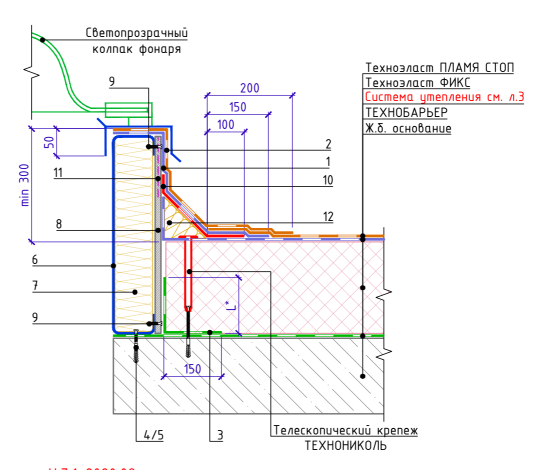
u dama

Подп.

подл.

ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон <u>9.7.1-2020.09</u>

Примыкание к зенитному фонарю Вариант 1 (до монтажа фонаря).



Спецификация на узел У.7.1-2020.09

	Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
Ī	1	Техноэласт ЭПП	по проекту	m ²	
	2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
	3	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
4	4	Саморез остроконечный 4,8x50	5	шm.	
Ī	5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45	5	шm.	
	6	Профиль из оцинкованной стали	1,00	М.П.	
	7	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	M ³	
	8	ЛПП или ЦСП-1	по проекту	M ²	
4	9	Саморез остроконечный 4,8x50	10	шm.	
	10	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	
ĺ	11	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
	12	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

- 1. L* пароизоляция должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

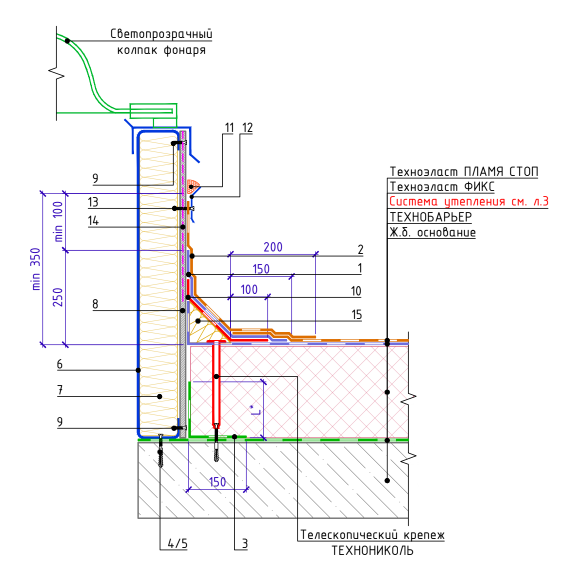
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Примыкание к зенитному фонарю Вариант 1 (до монтажа фонаря).

Лист 7.1



Примыкание к зенитному фонарю Вариант 2. (после монтажа фонаря).



1нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Спецификация на узел У.7.2-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	по проекту	m ²	
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
3	ТЕХНОБАРЬЕР	0,30	M ²	
4	Саморез остроконечный 4,8x50	5	шm.	
5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45	5	шm.	
6	Профиль из оцинкованной стали	1,00	M.N.	
7	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	M ³	
8	ЛПП или ЦСП-1	по проекту	M ²	
9	Саморез остроконечный 4,8х50	10	шm.	
10	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	
11	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	г/м.п.	
12	Краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ	1,00	M.N.	
13	Саморез остроконечный 4,8x50	5	шm.	
14	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
15	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

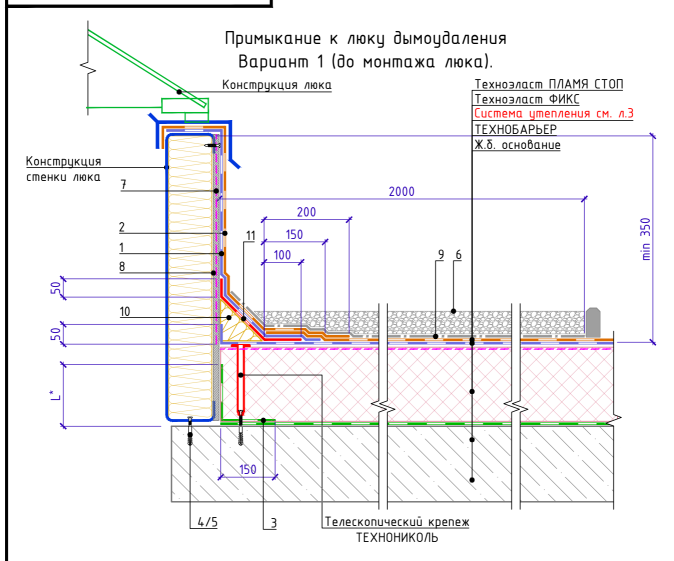
Примыкание к зенитному фонарю Вариант 2. (после монтажа фонаря).

^{1.} L* – пароизоляция должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.

^{2.} Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон 9.7.3-2020.09



Спецификация на узел У.7.3-2020.09

Наименование

Поз

Взам.

u dama

Подп.

подл.

1103.	Пиименооиние	PULXUU HU I M.II.	EU.U3M.	Tipumeaunue
1	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
3	ТЕХНОБАРЬЕР	по проекту	M ²	
4	Саморез остроконечный 4,8x50	5	шm.	
5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	5	шm.	
6	Защитный слой из гранитного щебня или тротуат. плитки	по проекту	М.П.	
7	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
8	ЛПП или ЦСП-1	по проекту	M ²	
9	Геотекстиль мглопробивной развесом 300г/м²	по проекту	M ²	
10	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	
11	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	

- 1. L* пароизоляция должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.
- 2. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

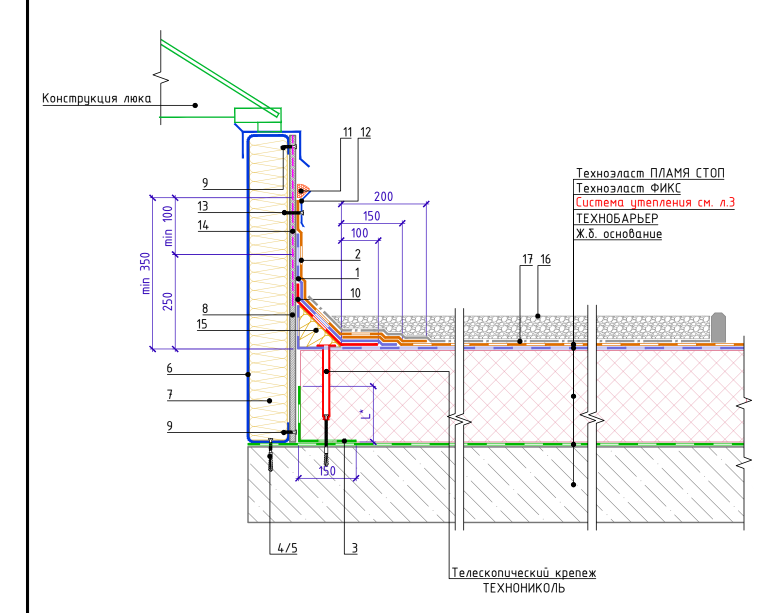
Примыкание к люку дымоудаления Вариант 1 (до монтажа люка).

Лист 7.3

Pacyod ua 1 M b | Ed Ham | Mohmeyahile



Примыкание к люку дымоудаления Вариант 2 (после монтажа люка).



Поз.	Наименование	Расход на 1 м.n.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
3	ТЕХНОБАРЬЕР	0,30	M ²	
4	Саморез остроконечный 4,8х50	5	шm.	
5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	5	шm.	
6	Профиль из оцинкованной стали	1,00	M.N.	
7	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	по проекту	M ³	
8	ЛПП или ЦСП-1	по проекту	m ²	
9	Саморез остроконечный 4,8x50	10	шm.	
10	Техноэласт ЭПП	0,35	M ²	
11	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	150	г/м.п.	
12	Краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ	1,00	M.N.	
13	Саморез остроконечный 4,8x50	5	шm.	
14	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
15	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	
16	Защитный слой из гранитного щебня или тротуат. плитки	по проекту	M.N.	
17	Геотекстиль мглопробивной развесом 300г/м²	по проекту	M ²	

2. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

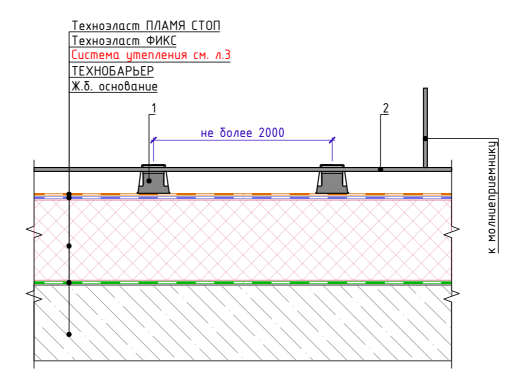
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата	

Примыкан	ue	K	ЛЮΚ	ίÿ	дым	odgo	ілен	ИЯ
Вариант	2	(no	сле	M	онта	ιжα	ЛЮК	a).

^{1.} L* – пароизоляция должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности.



Устройство молниезащиты. Вариант 1.



Спецификация на узел У.8.1-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Держатель молниеотвода (подставка) ТехноНИКОЛЬ	по проекту	шm.	
2	Металлическая сетка молниеотвода Ф8мм	по проекту	М.П.	

Инв. N° подл. Подп. и дата Взам. инв. N°

1. Держатели молниеотвода (подставки) устанавливаются свободно по всей площади крыши без фиксации к кровле и заполняются песком или ц.п. раствором. На подставки укладывается сетка молниеотвода.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

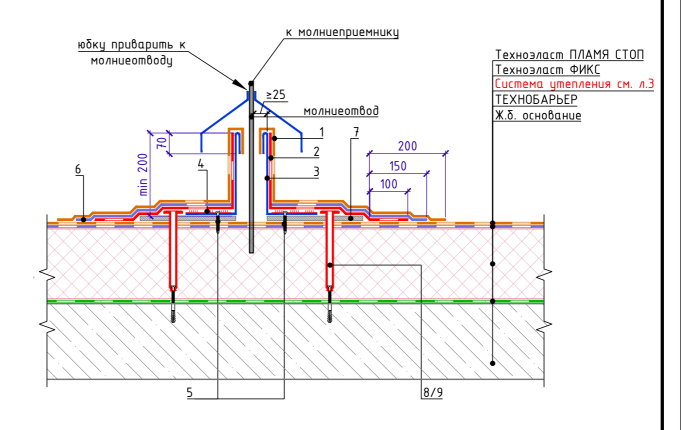
Устройство молниезащиты. Вариант 1.

/lucm 8.1



TH-KPOB/IЯ Фикс Бетон 9.8.2-2020.09

Устройство молниезащиты. Вариант 2.



Спецификация на узел У.8.2-2020.09

	Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
	1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	M ²	
	2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
3. N°	3	Водонепроницаемый стакан	по проекту	-	
инв.	4	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ №41	по проекту	-	
Взам.	5	Саморез остроконечный 4,8х50	по проекту	шm.	
В	6	Техноэласт ЭПП	по проекту	M ²	
_	7	ЛПП или ЦСП-1	по проекту	M ²	
дата	8	Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	шm.	
⊐	9	Саморез сверлоконечный Ф 4,8мм	по проекту	шm.	
-					

1. Возможна прокладка молниетвола между слоями негорючего утеплителя или уклонообразующего слоя.

ı	Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

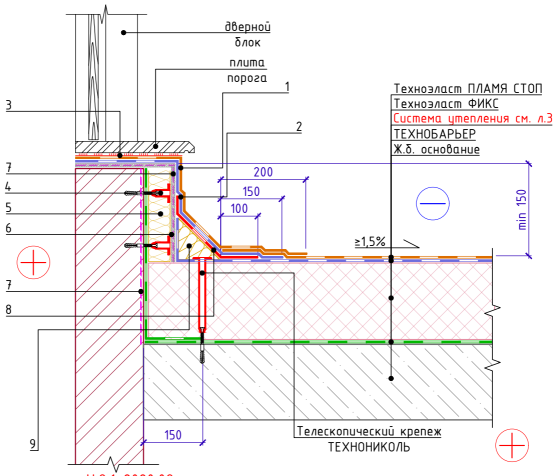
подл.

Устройство молниезащиты. Вариант 2.



ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон 9.9.1-2020.09

Примыкание к выходу на крышу



Спецификация на узел У.9.1-2020.09

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	по проекту	m ²	
2	Техноэласт ЭПП	по проекту	M^2	
3	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	по проекту	-	
4	Крепежный элемент штукатурного фасада	по проекту	шm.	
5	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	по проекту	Μ	
6	Штукат. слой из ц/п p-ра M150 по сетке 5Bp-1 100х100мм	по проекту		
7	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	Л	
8	Техноэласт ЭПП	0,35	шm.	
9	ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ	по проекту	шm.	

- 1. Вместо оштукатуривания вертикальной поверхности примыкания для наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение ЦСП-1 с механической фиксацией к основанию, а также применение сэндвич панелей Ц-XPS ТЕХНОНИКОЛЬ с фиксацией на вертикаль на клей-пену ТЕХНОНИКОЛЬ.
- 2. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Подп.

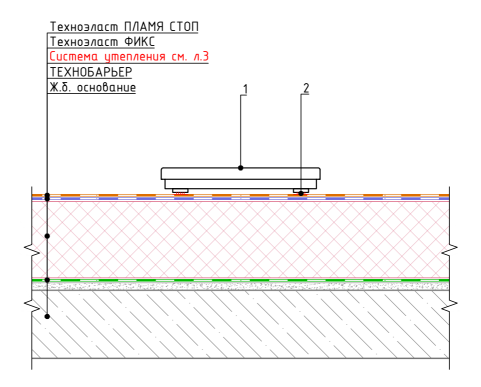
подл.

Примыкание к выходу на крышу

/lucm 9.1



Узел установки датчика снеговой нагрузки



Спецификация на узел У.10.1-2022.05

1 Датчик снеговой нагрузки ТехноНИКОЛЬ 1 шт.	
2 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 по проекту —	

Инв. N° подл. Подп. и дата Взам. инв. N°

1. Для расчета требуемого количества датчиков на проектируемую крышу следует обращаться в Службу Качества ППК ТехноНИКОЛЬ. ТехноНИКОЛЬ.

ı	Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Узел установки датчика снеговой нагрузки

/lucm 10.1



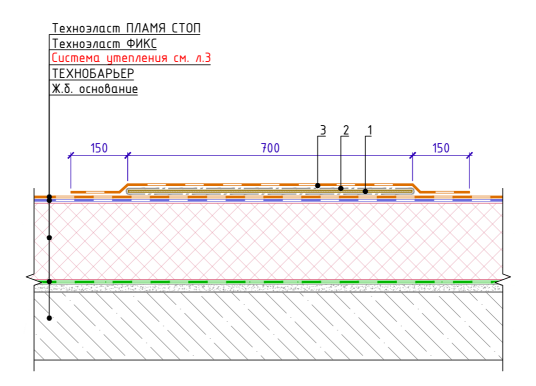
u dama

Подп.

Инв. № подл.

TH-KPOB/IЯ Фикс Бетон 9.11.1-2022.05

Устройство дорожки проходов



Спецификация на узел У.11.1-2022.05

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. дорожки	Ед.изм.	Примечание
1	ЛПП или ЦСП-1	0,70	M ²	
2	Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТЕХНОНИКОЛЬ развесом 300 г/м²	1,50	M ²	
3	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	1,00	m ²	

1. Для избежания застойных зон пешеходную дорожку выполнять отсеками не более 6 метров. Между отсеками предусмотреть технологический зазор для прохода воды – 20мм

Γ	Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Устройство дорожки проходов

/lucm



UHB.

Взам.

Подп. и дата

подл.

Строительные калькуляторы ТехноНИКОЛЬ



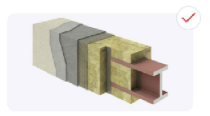
Калькулятор материалов плоской кровли



<u>Калькулятор клиновидной</u> теплоизоляции



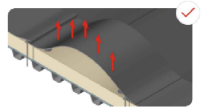
Онлайн-карты районирования



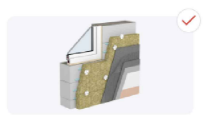
Калькулятор приведенной толщины металла



Сметный расчёт материалов



 $\frac{\mathsf{Ka}\mathsf{льку}\mathsf{лятор}\ \mathsf{ветрово\bar{u}}}{\mathsf{нагрузки}\ \mathsf{на}\ \mathsf{кровлю}}$



Теплотехнический калькулятор с учётом неоднородностей



Звукоизоляционный калькулятор



<u>Калькулятор расхода</u> тепловой энергии



Подбор строительной системы

Изм. Кол. Лист N°док. Подпись Дата

Строительные калькуляторы ТехноНИКОЛЬ