



Примечание: поз. 41* укладывать в 2 слоя

Tun 1

1. Техноэласт ПЛАМЯ СТОП – 4,2мм
2. Унифлекс С – 4,0мм
3. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 – менее 1мм
4. Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ – перем.
5. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR CXM/CXM – 50мм
6. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR CXM/CXM SLOPE – 10...100мм
7. Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н ПРОФ – 70мм
8. Паробарьер СА500 – менее 1мм
9. Профилированный лист Н75-750-0,8

- 1 Стойка фахверка, труба 150x100
- 2 Узелок из оцинкованной стали толщиной 0,8мм
- 3 Стеновая сэндвич-панель
- 4 Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ
- 5 С-образный профиль 150x50, толщиной не менее 2мм
- 6 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 50мм
- 7 АЦЛ / ЦСП, толщиной не менее 12мм
- 8 Унифлекс С, слой усиления шириной 300мм
- 9 Техноэласт ЭПП, нижний слой гидроизоляции
- 10 Техноэласт ПЛАМЯ СТОП, верхний слой гидроизоляции
- 11 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71
- 12 Галтель ТЕХНОРУФ 45
- 13 Крепежный элемент, толщиной не менее 2мм
- 14 Оптив из оцинкованной стали, толщиной не менее 0,8мм
- 15 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
- 16 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 50мм в 2 слоя
- 17 Паробарьер СА500, дополнительный слой пароизоляции шириной 350мм
- 18 Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
- 19 Компенсатор из оцинкованной стали, толщиной не менее 0,8мм
- 20 Рейка краевая ТехноНИКОЛЬ
- 21 Короб из оцинкованной стали, толщиной не менее 3мм
- 22 С-образный профиль 50мм, толщиной не менее 1мм
- 23 Кожух из оцинкованной стали, толщиной не менее 0,8мм
- 24 Техноэласт ЭПП, дополнительный слой гидроизоляции, шириной 400мм
- 25 Валк из материала Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
- 26 Унифлекс С, доп. слой у воронок 1000x1000мм
- 27 Паробарьер СА500, дополнительный слой пароизоляции шириной 300мм
- 28 Обжимной фланец
- 29 Листовоуловитель
- 30 Водоприемная воронка ТехноНИКОЛЬ
- 31 Лист оцинкованной стали толщиной не менее 0,8мм
- 32 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, заполнение гофр
- 33 Техноэласт ПЛАМЯ СТОП, дополнительный слой гидроизоляции 800x800мм
- 34 Аэратор ТехноНИКОЛЬ
- 35 Керамзитовый гравий
- 36 Герметик ПУ ТехноНИКОЛЬ
- 37 С-образный профиль 120, толщиной не менее 2мм
- 38 Вентиляционная шахта
- 39 Светопрозрачный колпак
- 40 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 70мм
- 41 ТЕХНОЛАЙТ, толщиной 50мм
- 42 Металлокаркас параллеля (схематично)
- 43 Техноэласт ПЛАМЯ СТОП, дополнительный слой гидроизоляции, шириной 500 мм
- 44 Техноэласт ЭПП, дополнительный слой гидроизоляции, шириной 300мм
- 45 Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5x35
- 46 Саморез 4,2x25
- 47 Саморез 4,2x35

Примечание: поз. 41* укладывать в 2 слоя

1. Привязку узлов на плане кровли смотреть на листе 2.
2. Общие данные см. лист 1.
3. Расход материалов см. лист 7.
4. Комментарии к замаркированным позициям:
 поз. 5 – в местах расположения стоек фахверка подрезать по месту. Прикреплять только к сэндвич панели
 поз. 7 – по всей высоте обрабатывать праймером поз.15.
 поз. 11 – использовать для фиксации галтели и дополнительной гидроизоляции в местах установки аэраторов
 поз. 13 – устанавливать с шагом не более 600мм
 поз. 24 – приклеить к стене поз. 23 и закрепить с шагом 200мм
 поз. 43 – приклеить к поз.44
 поз. 44 – приклеить к торцам параллелей, избегая приклеивания к поз.25
 5. Работы по устройству гидроизоляции вести в соответствии с "Руководством по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов"

2-14-2019-04-АС-ПК					
Завод по производству пластиковых изделий ТН-ПЛАСТИКИ по адресу: 680505, Хабаровский край, Хабаровский район, село Ракитное, проезд Промышленный (ТОСЭР Хабаровск площадка Р), строение 1					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Забраба	Шелестов	1	04.19	04.19
Проверил	Шелестов				
Н. контр.	Потемнов				04.19.
ГИП	Шелестов				04.19.
				Стадия	Лист
				р	4
				Листов	7
				Узлы 1-11	
ТЕХНОНИКОЛЬ СРО-П-159-06082010					