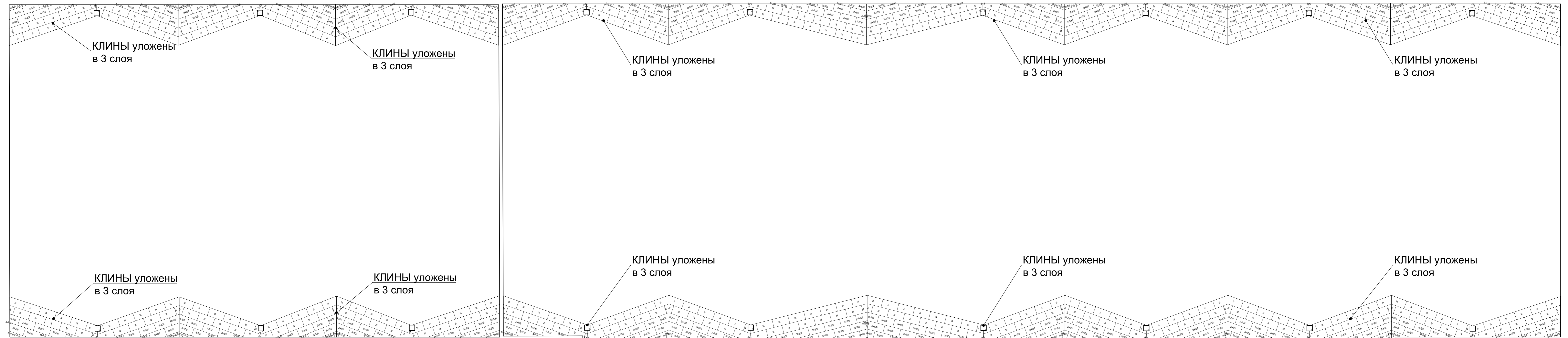


Контруклон ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 4.2 %



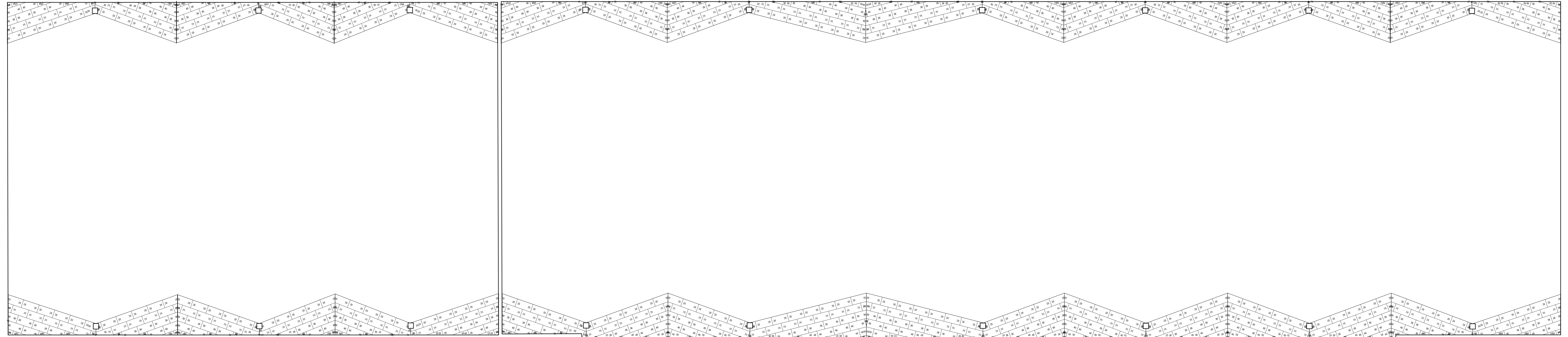
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Объемы, посчитанные в спецификации, соответствуют кол-ву плит, отображенных на чертеже. Если на схеме раскладки будут лишние или недостающие участки с клиновидной изоляцией, то необходимо сообщить в проектно- расчетный центр (ПРЦ), для внесения корректировок.
2. При расчете контруклонов из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данных, указанных на плане кровли. Перед закупкой материалов необходимо проверить соответствие реального уклона проектному (указанному на плане кровли). В случае отклонения значений, необходимо обратиться в ПРЦ.
3. Смещение плит показано условно.
4. Высота крепежа показана с учетом толщины основного утеплителя.



						Схема раскладки уклонообразующего слоя из клиновидных плит	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Схема толщин клиновидной изоляции



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Объемы, посчитанные в спецификации, соответствуют кол-ву плит, отображенных на чертеже. Если на схеме раскладки будут лишние или недостающие участки с клиновидной изоляцией, то необходимо сообщить в проектно- расчетный центр (ПРЦ), для внесения корректировок.
2. При расчете контруклонов из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данных, указанных на плане кровли. Перед закупкой материалов необходимо проверить соответствие реального уклона проектному (указанному на плане кровли). В случае отклонения значений, необходимо обратиться в ПРЦ.
3. Смещение плит показано условно.
4. Высота крепежа показана с учетом толщины основного утеплителя.
5. Данный лист смотреть совместно со схемой толщин клиновидной изоляции



									Схема раскладки уклонообразующего слоя из клиновидных плит	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Таблица подбора крепежа

Толщина теплоизоляции, мм	Длина крепежных элементов				
	Бетонное основание			Основание из профлиста	
	Телескопический крепеж TERMOCLIP, мм	Саморез остроконечный TERMOCLIP, 4.8x мм	Анкерный элемент TERMOCLIP, 8x45 мм	Телескопический крепеж TERMOCLIP, мм	Саморез сверлоконечный TERMOCLIP, 4.8x мм
0	ТЭ*	50	45	ТЭ*	70
10	ТЭ*	70	45	ТЭ*	70
20	ТЭ*	70	45	ТЭ*	70
30	ТЭ*	80	45	ТЭ*	70
40	ТЭ*	120	45	ТЭ*	100
50	ТЭ*	160	45	ТЭ*	120
60	20	120	45	20	100
70	20	160	45	20	120
80	20	160	45	20	120
90	20	160	45	20	160
100	60	120	45	60	100
110	60	160	45	60	120
120	80	120	45	80	100
130	80	160	45	80	120
140	100	120	45	100	100
150	100	160	45	100	120
160	120	120	45	120	100
170	130	120	45	130	100
180	140	120	45	140	100
190	150	120	45	150	100
200	150	160	45	150	120
210	170	120	45	170	100
220	180	120	45	180	100
230	180	160	45	180	120
240	200	120	45	200	100
250	200	160	45	200	120
260	220	120	45	220	100
270	220	160	45	220	120
280	240	120	45	240	100
290	240	160	45	240	120
300	260	120	45	260	100
310	260	160	45	260	120
320	260	160	45	260	120
330	260	160	45	260	160
340	300	120	45	300	100
350	300	160	45	300	120
360	300	160	45	300	120
370	300	160	45	300	160
380	300	160	45	300	160
390	350	120	45	350	100
400	350	160	45	350	120

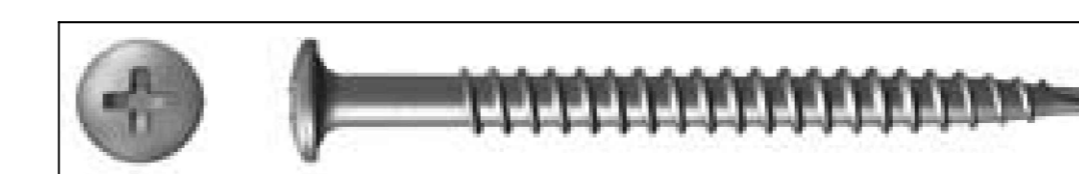
* - крепеж стороннего производителя
 ** - Тарельчатый держатель TERMOCLIP

Продолжение таблицы

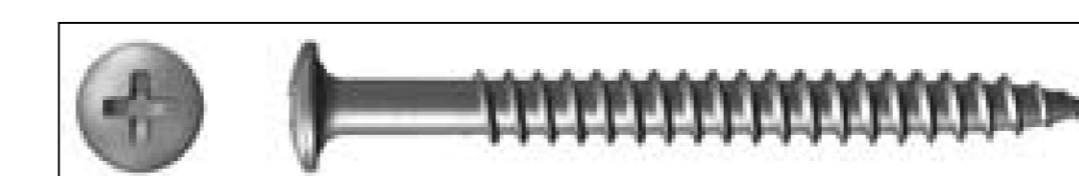
Толщина теплоизоляции, мм	Длина крепежных элементов				
	Бетонное основание			Основание из профлиста	
	Телескопический крепеж TERMOCLIP, мм	Саморез остроконечный TERMOCLIP, 4.8x мм	Анкерный элемент TERMOCLIP, 8x45 мм	Телескопический крепеж TERMOCLIP, мм	Саморез сверлоконечный TERMOCLIP, 4.8x мм
410	350	160	45	350	120
420	350	160	45	350	160
430	350	160	45	350	160
440	350	200	45	350	160
450	350	200	45	350	160
460	360	200	45	350	200
470	350	200	45	350	200
480	425*	160	45	350	200
490	425*	160	45	350	200
500	425*	160	45	425*	160
510	425*	160	45	425*	160
520	425*	200	45	425*	160
530	425*	200	45	425*	160
540	425*	200	45	425*	200
550	425*	200	45	425*	200
560	425*	300*	45	425*	200
570	425*	300*	45	425*	200
580	425*	300*	45	425*	300*
590	425*	300*	45	425*	300*
600	425*	300*	45	425*	300*
610	425*	300*	45	425*	300*
620	425*	300*	45	425*	300*
630	425*	300*	45	425*	300*
640	425*	300*	45	425*	300*
650	425*	300*	45	425*	300*
660	—	—	45	425*	300*
670	—	—	45	425*	300*
680	—	—	45	—	—



- телескопический крепеж TERMOCLIP



- саморез сверлоконечный TERMOCLIP 4,8x* мм



- саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8x* мм



- анкерный элемент TERMOCLIP 8*45мм