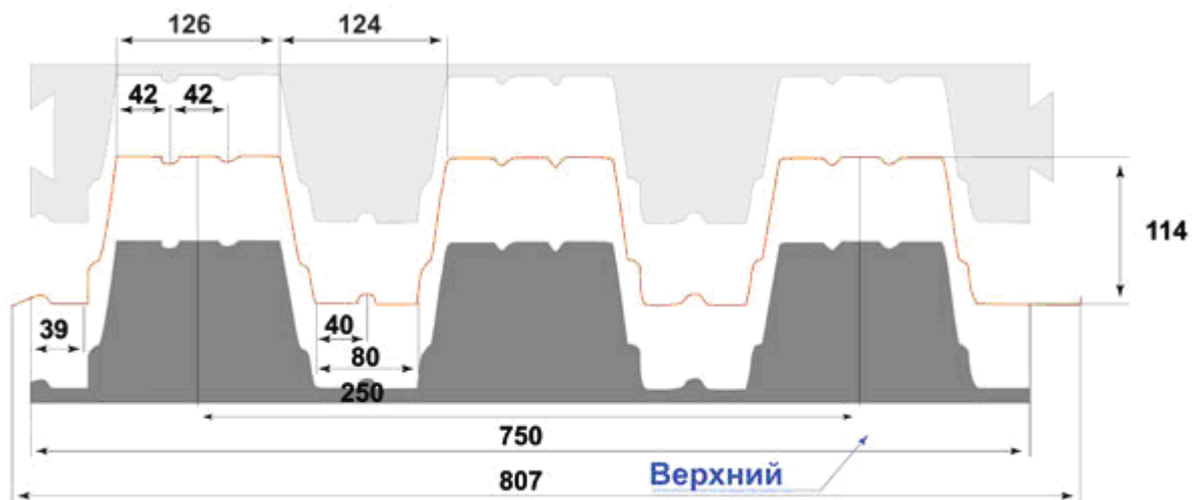


Описание и чертежи основных видов уплотнителей для профлиста:

Уплотнитель для профнастила Н 114-750



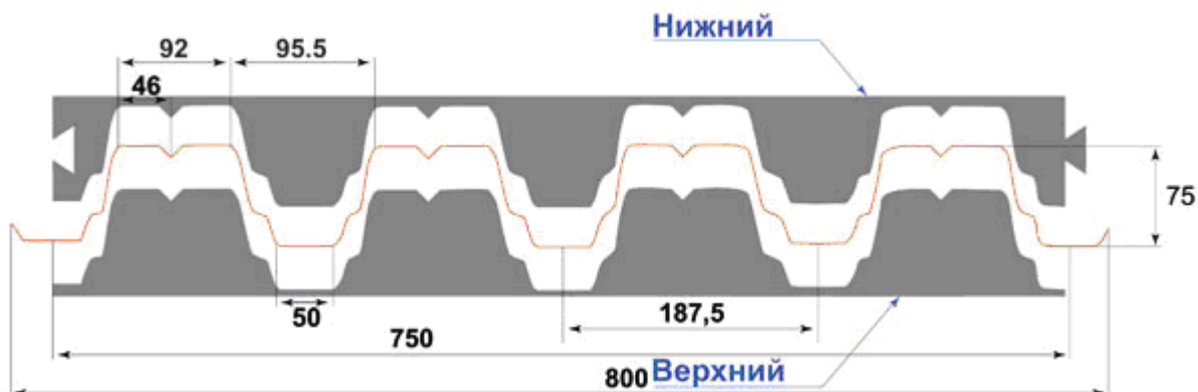
Уплотнитель для профилированного листа Н 114 (полная ширина 807 мм; рабочая 750 мм).

Существует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (асимметричный).

Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание).

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
Н 114	Верхний	30	0,75	50 / 37,5	
	нижний	30	0,75	80 / 60,0	

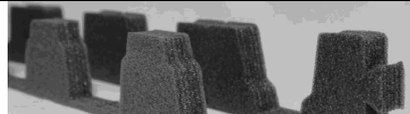
Уплотнитель для профнастила Н 75-750



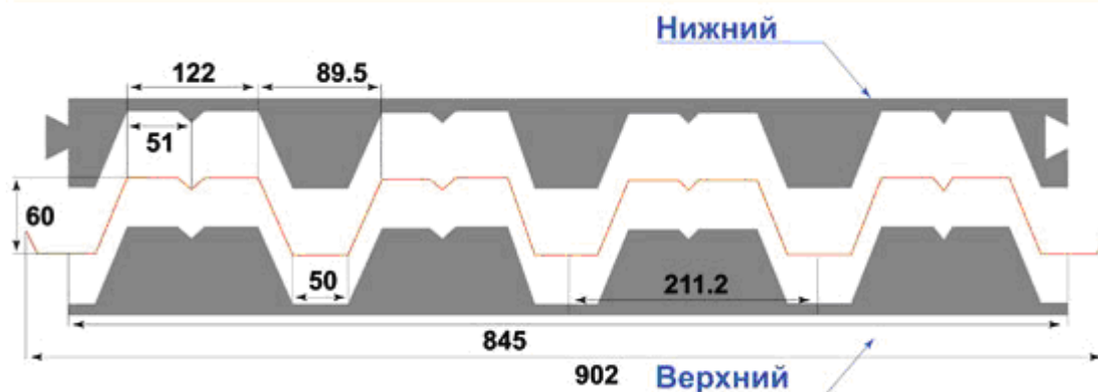
Уплотнитель для профилированного листа Н 75 (полная ширина 800 мм; рабочая 750 мм).

Существует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (асимметричный).

Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание).

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
Н 75	верхний нижний	30 30	0,75 0,75	90 / 67,5 150 / 112,5	

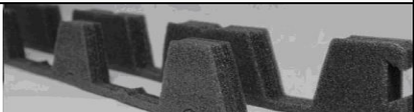
Уплотнитель для профнастила Н 60-845



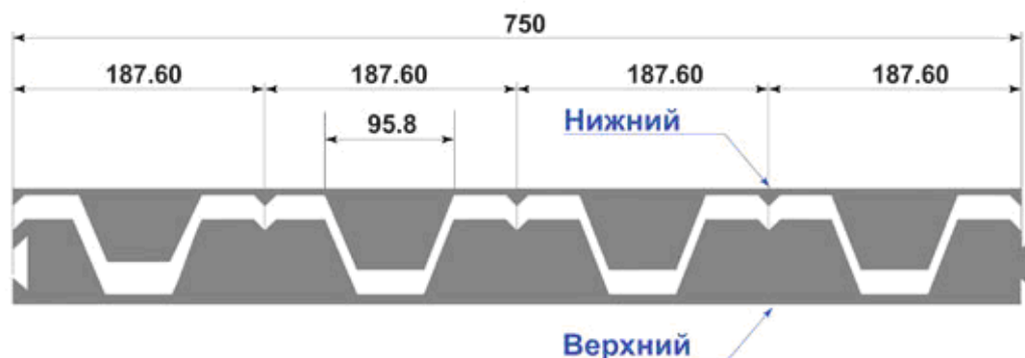
Уплотнитель для профилированного листа Н 60 (полная ширина 902 мм; рабочая 845 мм).

Существует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (асимметричный).

Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание).

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
Н 60	верхний нижний	30 30	0,845 0,845	100 / 84,5 150 / 126,75	

Уплотнитель для профнастила Н 57-750 ГОСТ



Уплотнитель для профилированного листа Н 57 (полная ширина 802 мм; рабочая 750 мм).

Существует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (асимметричный).

Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание).

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
Н 57	верхний нижний	25 25	0,75 0,75	100 / 75 170 / 127,5	

Уплотнитель для профнастила Н 57- ТУ 900



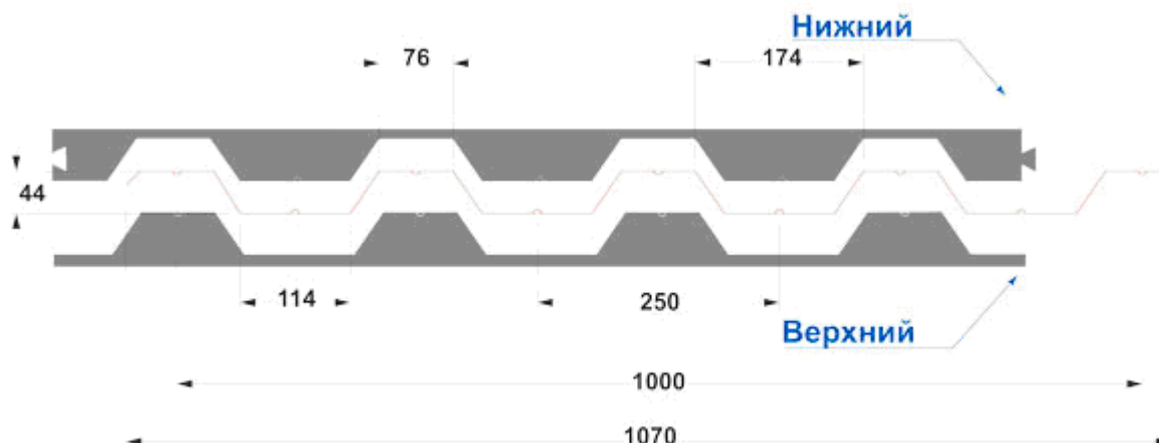
Уплотнитель для профилированного листа Н 57 (полная ширина 960 мм; рабочая 900 мм).

Отсутствует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ из-за особенности самого профнастила (симметричный).

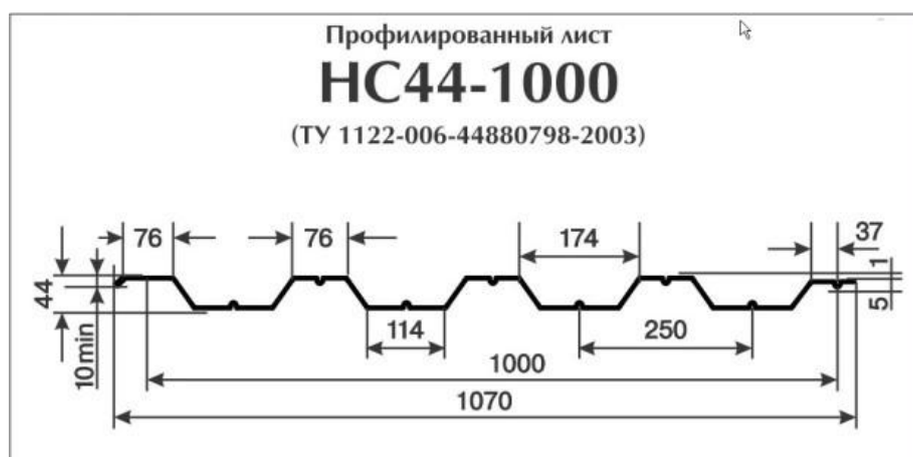
Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конёк, примыкание).

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
Н 57 -ТУ 900	универсал	25	0,90	175 / 157,5	

Уплотнитель для профнастила НС 44- 1000 (ТУ 1122-006-44880798-2003)



Более подробный чертеж профиля:



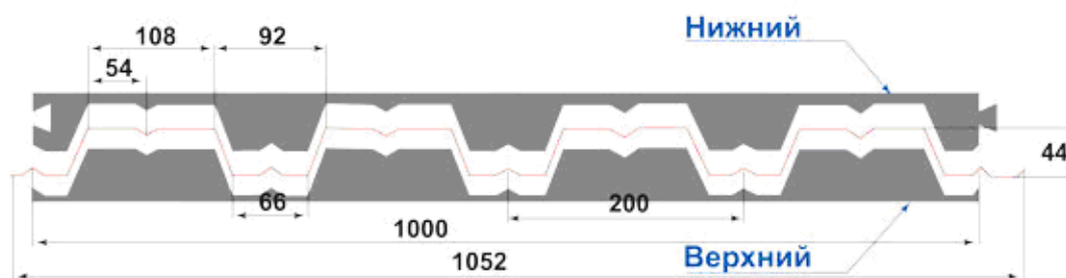
Уплотнитель для профилированного листа НС-44 ТУ (полная ширина 1070 мм; рабочая 1000 мм).

Существует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (асимметричный).

Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание), редко в фасадных системах в узлах поперечных стыков.

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
НС 44 - ТУ	верхний	25	1	130 / 130	
	нижний	25	1	210 / 210	

Уплотнитель для профнастила НС 44- ТУ 1000 ММК



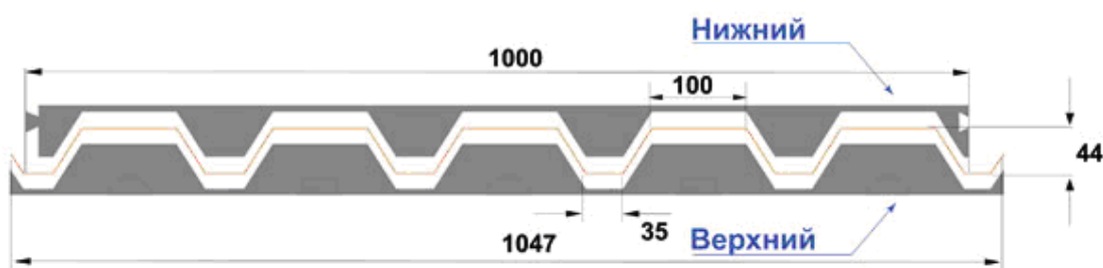
Уплотнитель для профилированного листа НС-44 ТУ 1000 ММК (полная ширина 1052 мм; рабочая 1000 мм).

Существует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (асимметричный).

Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание), редко в фасадных системах в узлах поперечных стыков.

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
С 44 – ТУ 1000 ММК	верхний нижний	25 25	1 1	130 / 130 200 / 200	

Уплотнитель для профнастила НС/С 44-1000 ГОСТ



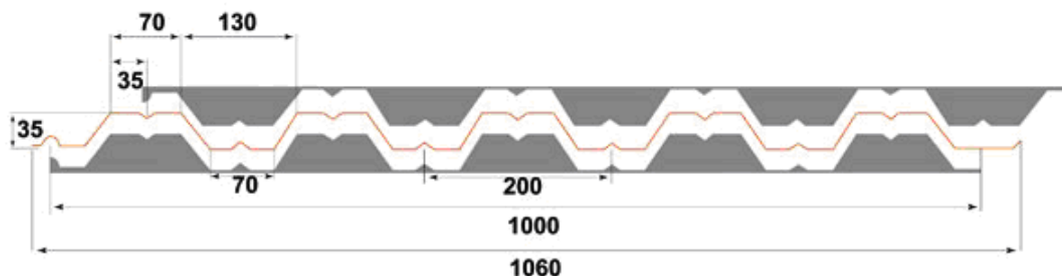
Уплотнитель для профилированного листа НС-44 и С-44 ГОСТ (полная ширина 1047 мм; рабочая 1000 мм).

Существует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (асимметричный).

Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание), редко в фасадных системах в узлах поперечных стыков.

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
НС/С 44 – ГОСТ	верхний нижний	25 25	1 1	130 / 130 200 / 200	

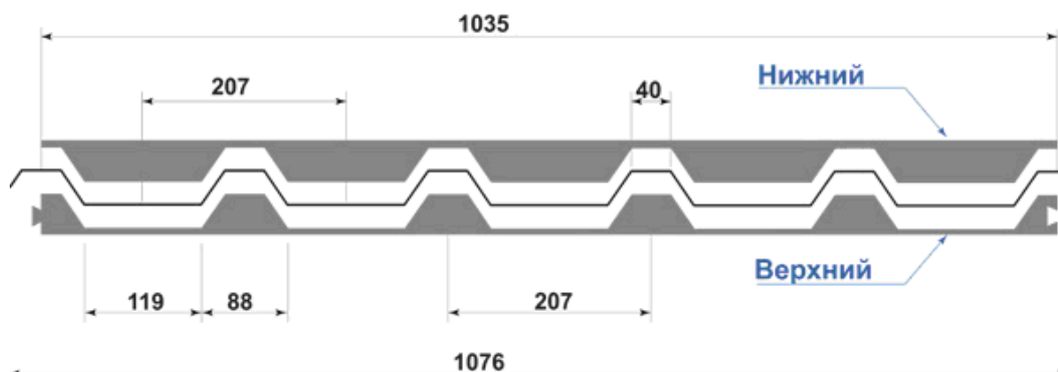
Уплотнитель для профнастила НС 35-1000



Уплотнитель для профилированного листа НС-35 (полная ширина 1060 мм; рабочая 1000 мм). Отсутствует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (симметричный). Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание), а так же при использовании НС-35 в фасадных системах в поперечных стыках.

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
НС 35	универсал	25	1	250 / 250	

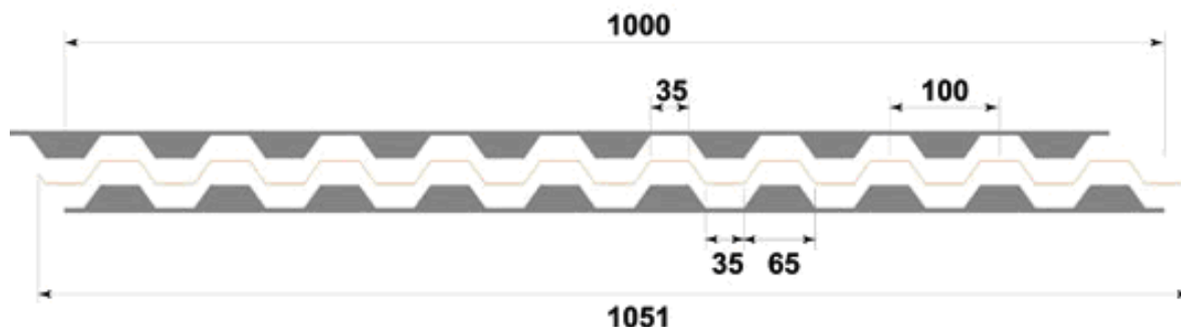
Уплотнитель для профнастила МП 35-1035



Уплотнитель для профилированного листа МП-35 (полная ширина 1076 мм; рабочая 1035 мм). Существует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (асимметричный). Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание), а так же в фасадных системах в узлах поперечных стыков.

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
МП 35	верхний	25	1,035	170/ 175,95	
	нижний	25	1,035	300/ 310,50	

Уплотнитель для профнастила НС/С 21-1000

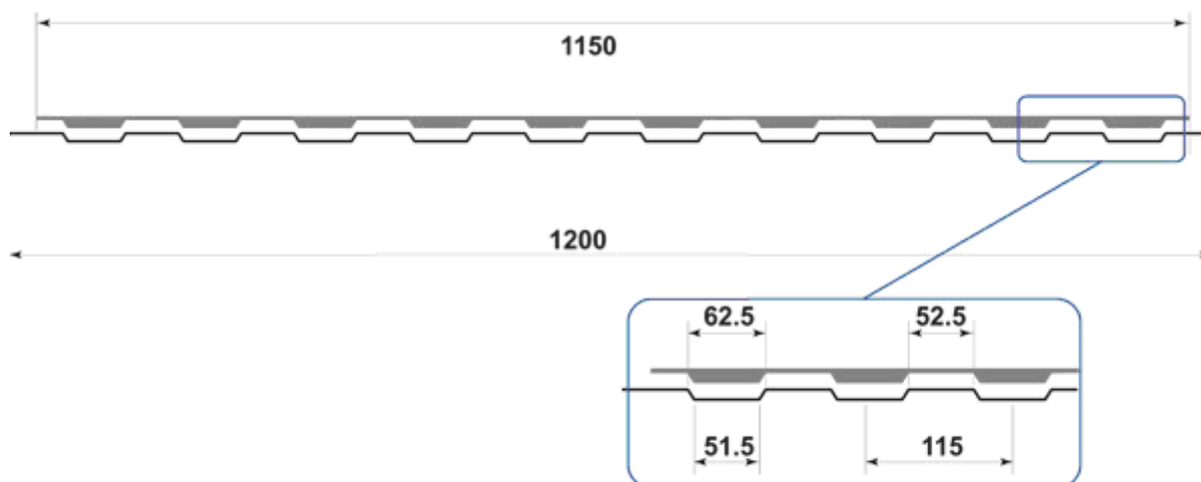


Уплотнитель для профилированного листа НС/С 21 (полная ширина 1051 мм; рабочая 1000 мм).
 Отсутствует деление на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (симметричный).

Применяется в узлах стыков кровельных элементов (конек, примыкание), а так же при использовании С 21 в фасадных системах в поперечных стыках.

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
НС/С 21	универсал	20	1	400 / 400	

Уплотнитель для профнастила С8-1150



Уплотнитель для профилированного листа С-8 (полная ширина 1200 мм; рабочая 1150 мм).

Не существует деления на ВЕРХНИЙ и НИЖНИЙ (симметричный).

Применяется в узлах стыков фасадных систем в узлах поперечных стыков.

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
С 8	универсал	20	1,15	700 / 805	

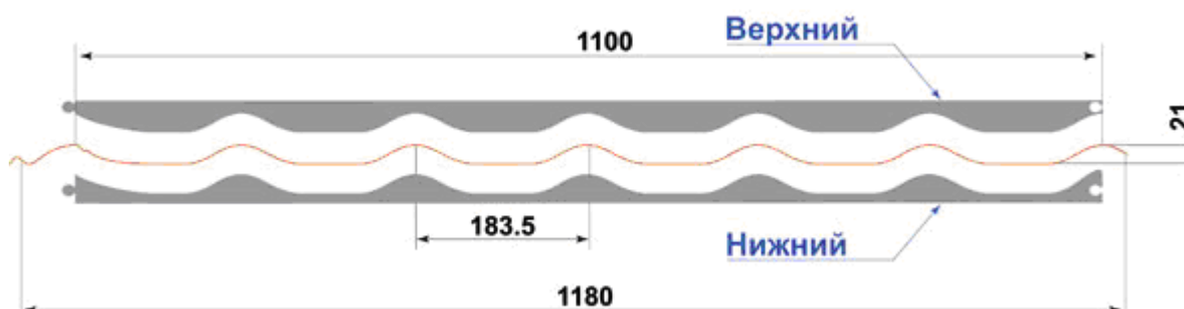
Уплотнитель для металлочерепицы Монтеррей



Уплотнители для металлочерепицы применяются для предотвращения проникновения дождя, снега, пыли и насекомых в узлы стыков металлочерепицы и элементов отделки кровли.

Уплотнители защищают "кровельный пирог" от проникновения влаги, при этом не мешают естественному выходу пара из кровли. Тем самым улучшают теплоизоляционные показатели кровли и продлевают срок её эксплуатации.

Уплотнитель для металлочерепицы подходит к металлочерепице МОНТЕРРЕЙ любого завода изготовителя. Ниже, на схеме отражены основные его размерные характеристики.



Уплотнитель МОНТЕРРЕЙ верхний монтируется под конек.

МОНТЕРРЕЙ нижний применяется в узлах стыков кровли (ЕНДОВА). Является отличным заполнением, препятствующим попаданию снега и наледи под накладку ендовы.

Для удобства работы с материалом поставляется или по отдельности: верхний / нижний, или в комплекте верхний + нижний.

Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
Монтеррей	верхний	20	1,1	200 / 220	
	нижний	20	1,1	250 / 275	
	Комплект в+н	20	1,1	100/110	

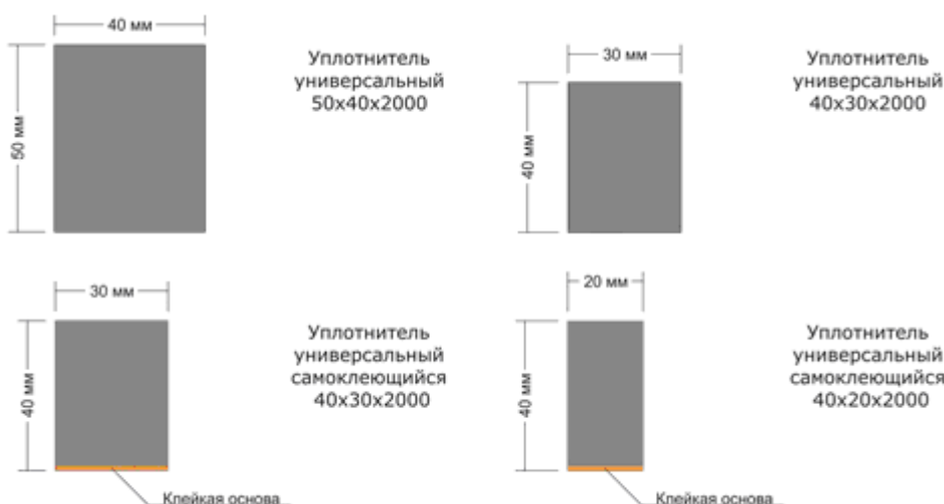
Уплотнитель универсальный



Уплотнитель из пенополиуретана предотвращает проникновение в подкровельное пространство воды, снега, опавшей листвы и пыли.

Полиуретан для производства универсального уплотнителя «Favor Fast» производится в Европе по сложной технологии методом вакуумного взрыва. В результате уплотнитель имеет открытые поры, что позволяет вентилировать теплоизоляцию кровли.

Существует также бюджетный вариант универсального уплотнителя из отечественного полиуретана марки В (в быту поролон). Его воздухопроницаемость существенно ниже, но популярность применения за счет низкой цены (в 2 раза дешевле импортного полиуретана) уверенно растет.



Наименование	Тип уплотнителя	Толщина, мм	Длина, м.п.	Количество штук/м.п. в коробке	Фото
Уплотнитель универсальный из вспененного полиуретана (рекомендуем по качеству)					
Уплотнитель универсальный вентилируемый		30x40	2	176 / 352	
		30x50	2	136 / 272	
		40x50	2	110 / 220	
		50x70	2	63 / 126	
Уплотнитель универсальный вентилируемый	Само-клеющийся	20x40	2	275 / 550	
		20x30	2	350 / 700	
		20x50	2	200 / 400	
		30x40	2	176 / 352	
		30x50	2	136 / 272	
40x50	2	96 / 192			
Уплотнитель универсальный марки В (поролон) (рекомендуем по цене)					
Универсальный		30x40	2	176 / 352	
Универсальный	Само-клеющийся	20x40	2	275 / 550	
		30x40	2	176 / 352	
		40x50	1	96 / 96	

Уплотнитель для сэндвич-панелей

Осуществляя монтаж сэндвич панелей, Вам неизбежно придётся столкнуться с необходимостью заполнения швов и стыков панелей. В данном типе строительства, нашли широкое применение ленты уплотнительные самоклеющиеся. Грубо их можно разделить на две категории:

1. те, что заполняют швы и стыки - ленты ПСУЛ. Смотри раздел *“Уплотнительная лента (ПСУЛ)”* на www.favorkrep.ru.
2. и те, что изолируют поверхности от промерзания и теплопередачи - ленты ППЭ. Смотри раздел *“Самоклеящаяся лента ППЭ”* на www.favorkrep.ru.

Ленты производятся в огромном размерном ассортименте, это продиктовано разнообразием мест их применения.

Далее мы рассмотрим профильные уплотнители для сэндвич-панелей:

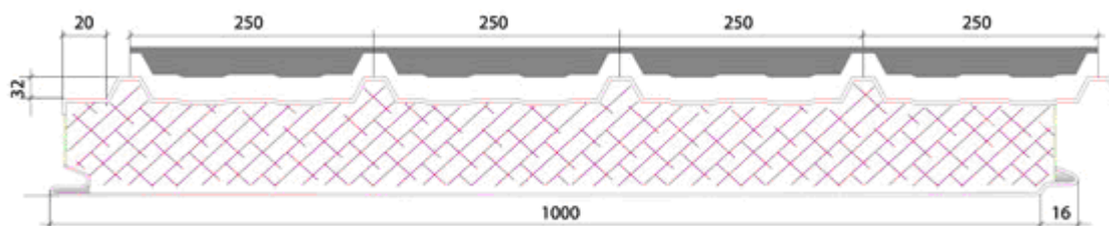
Уплотнитель коньковый для кровельных сэндвич-панелей.

Является идеально подходящим, полностью повторяющим профиль, решением по уплотнению коньковых элементов, элементов примыканий.

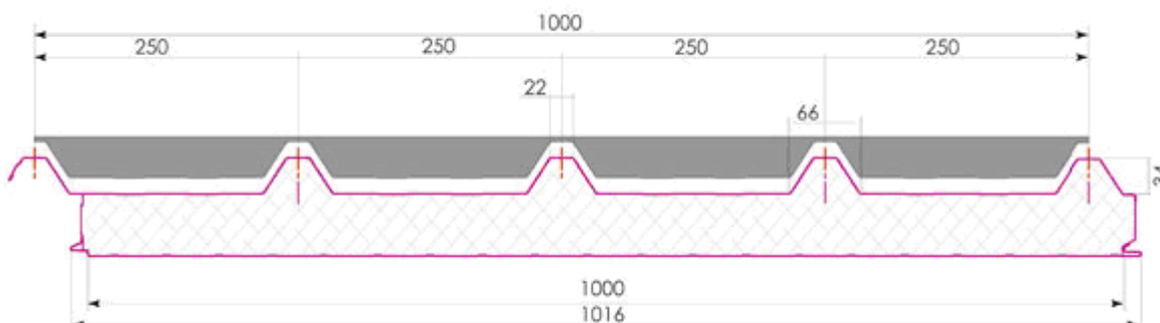
Толщина уплотнителя: 25-30мм.

Материал: вспененный полиэтилен.

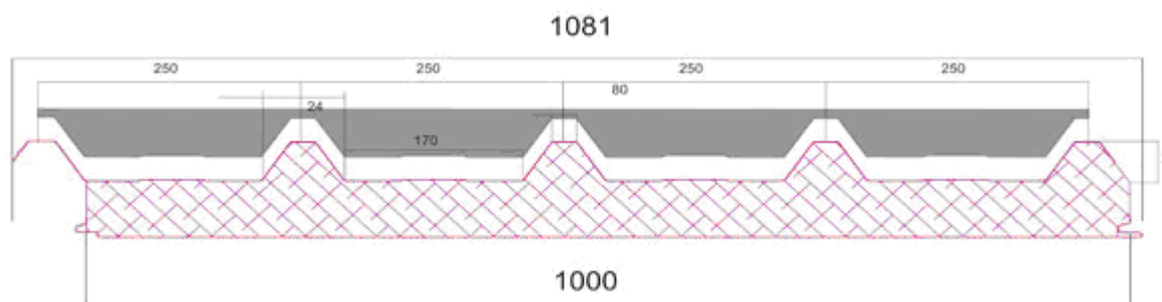
Уплотнитель коньковый ПКБ-32 - уплотнитель для кровельной сэндвич панели производимой заводами АРМАКС-ГРУПП.



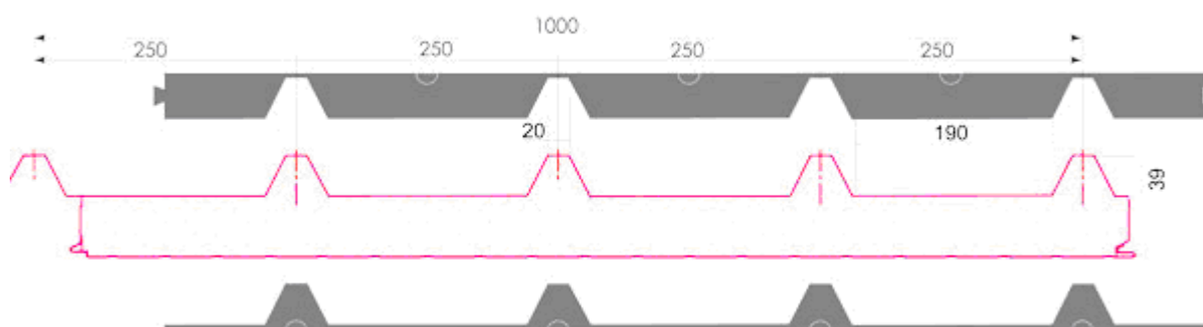
Уплотнитель коньковый ПКБ-34 - уплотнитель для кровельной сэндвич панели производимой заводом ПСК Пулково.



Уплотнитель коньковый ПКБ-40 - уплотнитель для кровельной сэндвич панели производимой заводами Металл-Профиль.



Уплотнитель коньковый ПКБ-190 - уплотнитель для кровельной сэндвич панели производимой заводами Белпанель.



Итого:

Компания ООО «ТД ФаворКреп» благодарна Вам за проявленное внимание к нашим скромным исследованиям и надеется на то, что этот материал поможет Вам не ошибиться при выборе уплотнителя (вне зависимости от того, где собственно Вы его закажете).

Но!!! Не забывайте, пожалуйста, про наш базовый ассортимент:

Крепеж для кровли и металлоконструкций

- Саморезы кровельные
- Саморезы по металлу
- Саморезы для сэндвич-панелей
- Саморезы с пресшайбой, заклепки
- Магнитная насадка

Уплотнители

- Профильные уплотнители
- Уплотнитель универсальный
- Уплотнительная лента ПСУЛ
- Заглушки для металлоконструкций
- Лента ППЭ

Гидроизоляция

Аэрозольные баллончики

Все подробности и новинки Вы, как обычно, можете увидеть на нашем сайте: www.favorkrep.ru