

# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

2020

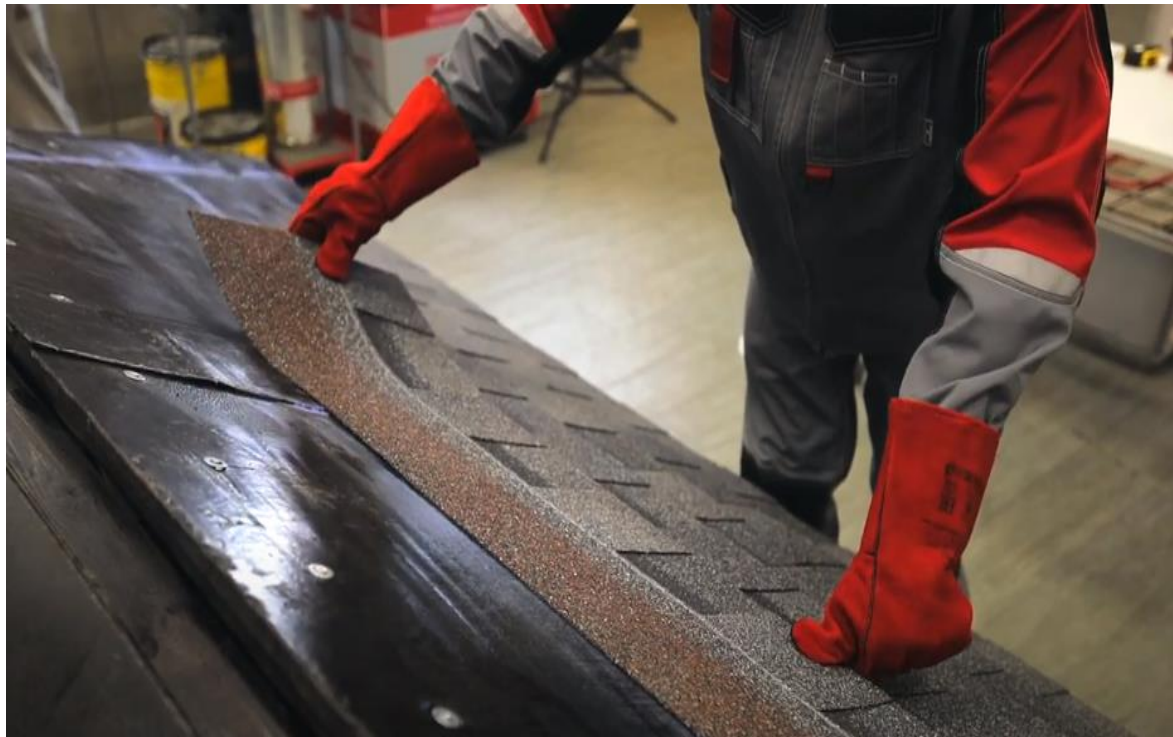
# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

**ANDEREP FLAME** получают путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением АПП полимеров, с последующе защитой верхнего и нижнего слоев полимерной, несъемной, легкоп. пленкой с рисунком.

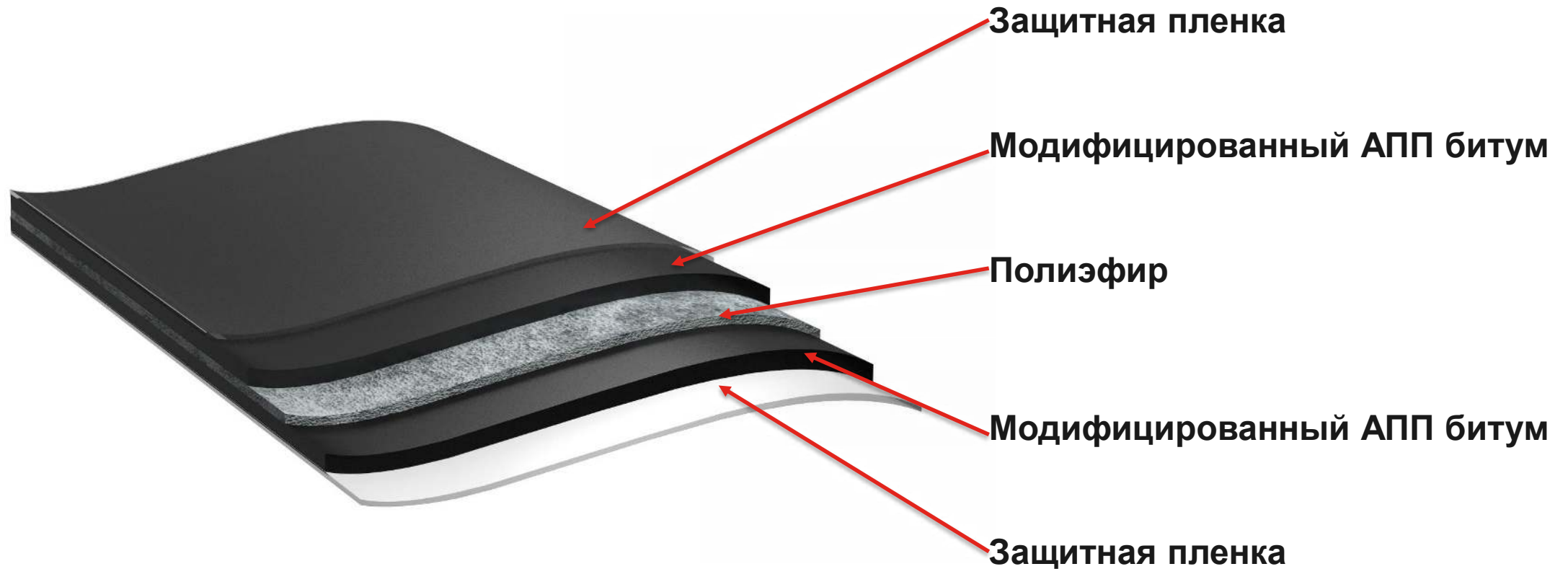


# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

**Применяется** на сплошные, ровные, негорючие основания в качестве наплавляемого подкладочного ковра в конструкциях скатных крыш с финишным покрытием из наплавляемой битумной черепицы и в качестве нижнего слоя в системах плоских кровель из наплавляемых битумных материалов.



# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME



## Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0,2	3,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм	°С	не выше	0	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа в течение 72 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Теплостойкость	°С	не менее	130	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях	%	±10	20/20	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении	Н	не менее	400/300	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия: верх низ	-	-	полимерная пленка полимерная пленка	-

## Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	10	± 2,0 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	1000	± 3,0 %	ГОСТ EN 1848-1-2011

# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

Материал укладывается на не горючее основание

монолитный  
железобетон



асбесто-цементные  
листы (АЦЛ)



цементно-стружечные  
плиты (ЦСП)



относительная влажность поверхности  $\leq 4\%$

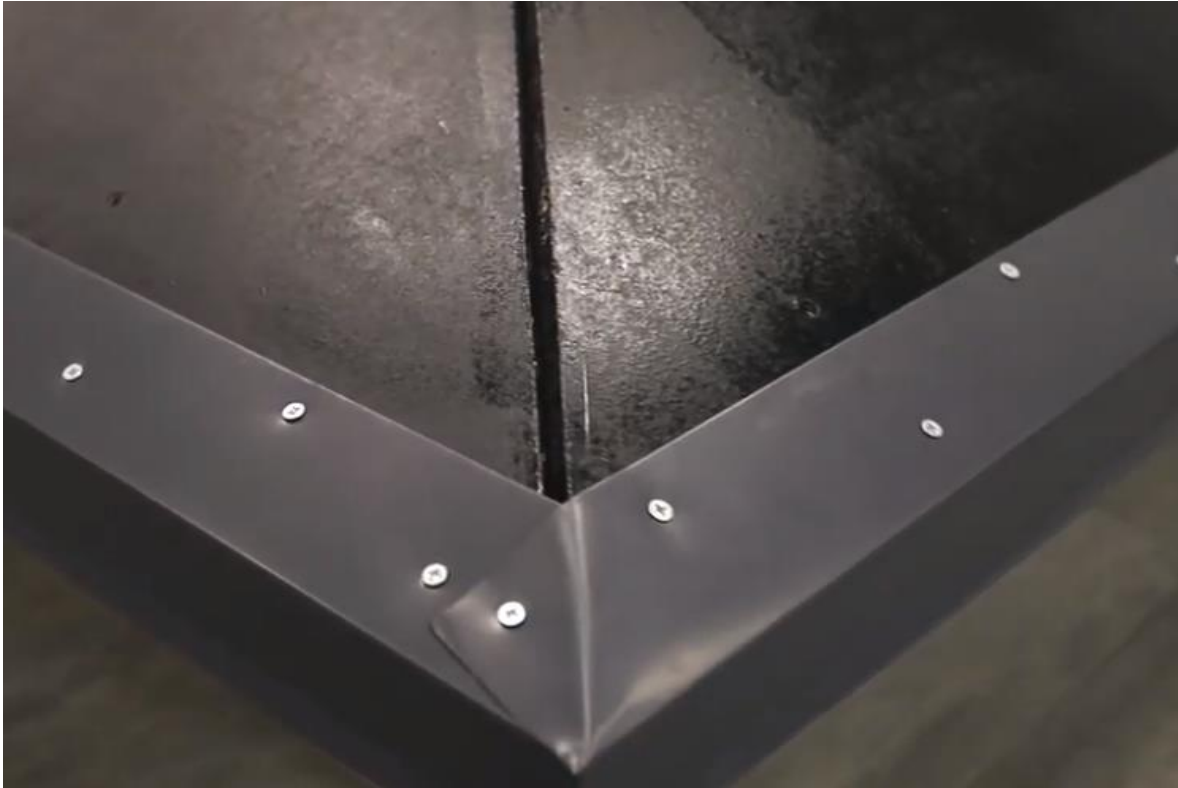
# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

Очистить поверхность от грязи и пыли, и обработать поверхность битумным праймером.



# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

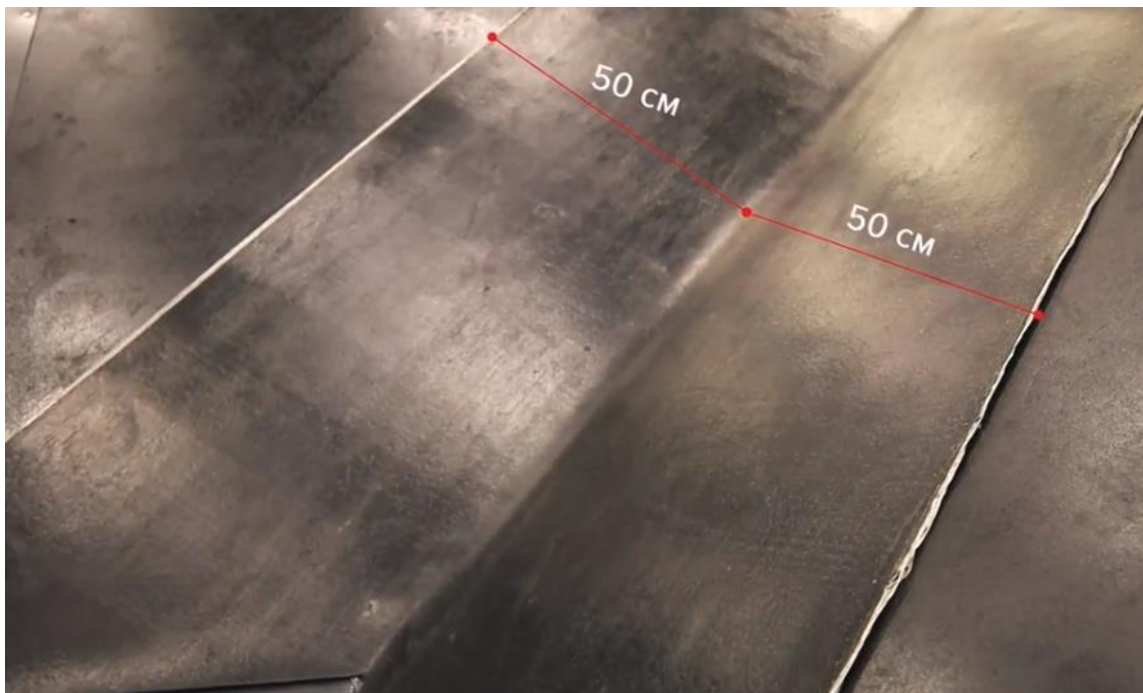
Установить защитные планки закрепив их механически к основанию. Шаг крепления 120-150 мм.





# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

Уложить материал по середине зоны ендовы. Произвести наплавление вначале одной половины материала, затем второй. Центр ендовы во время наплавления прокатывается роликом.



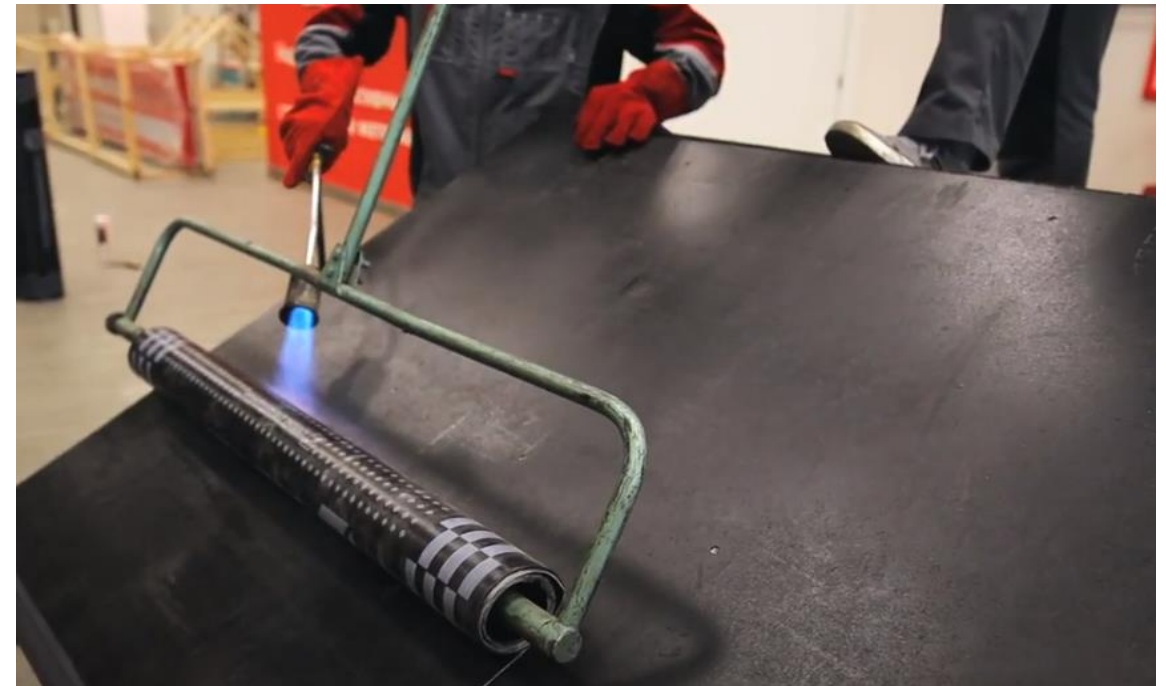
# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

После наплавления материала произвести механическую фиксацию его в верхней части.  
Шаг крепления 150 мм.



# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

Далее осуществить наплавление материала на всей остальной площади ската. Материал наплавляется снизу вверх. Вначале наплавляется примыкание к карнизной планке, а уже потом оставшаяся часть материала.



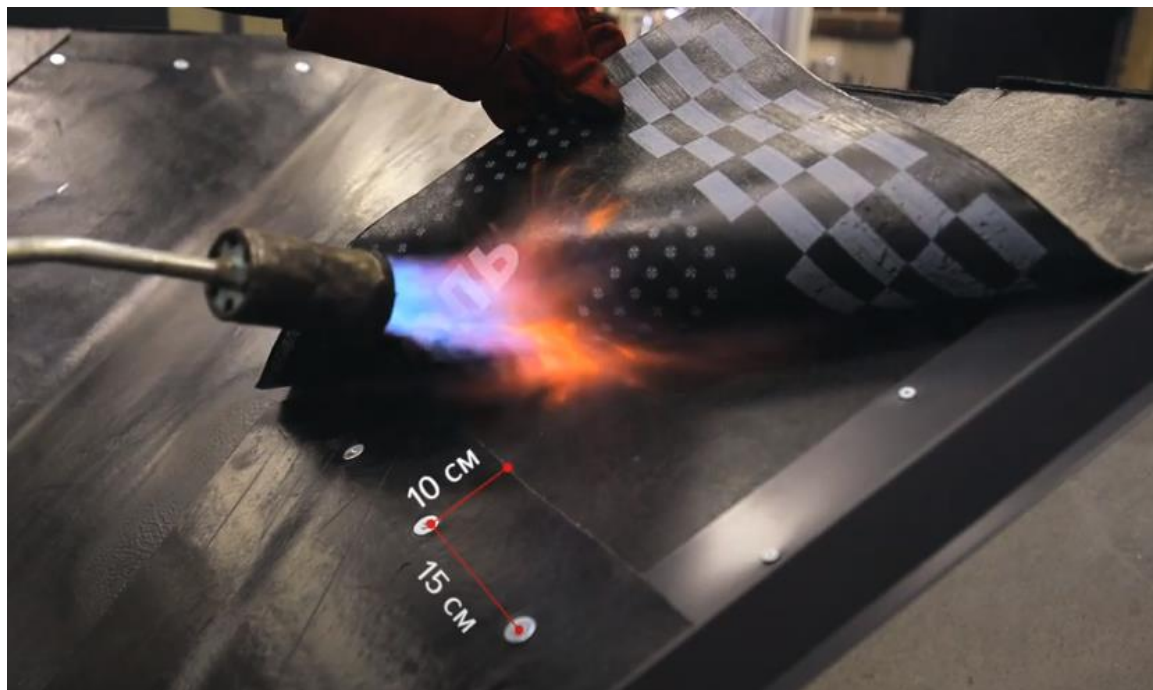
# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

Аналогичным образом укладывается следующее полотно материала. Продольный перехлест полотен между собой составляет 150 мм.



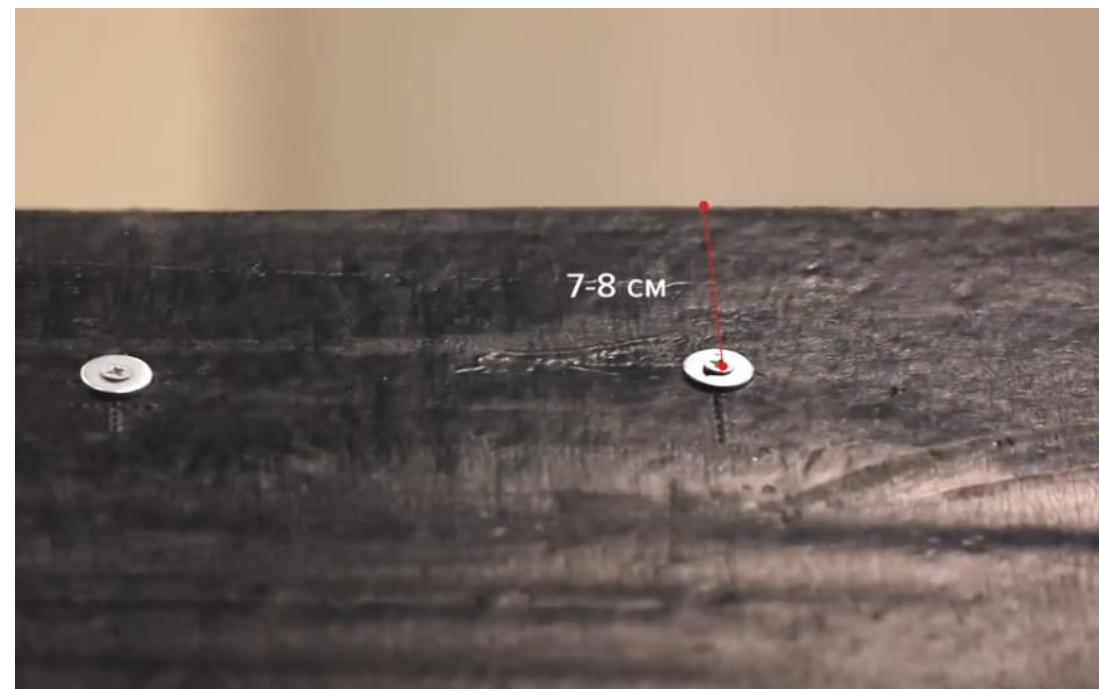
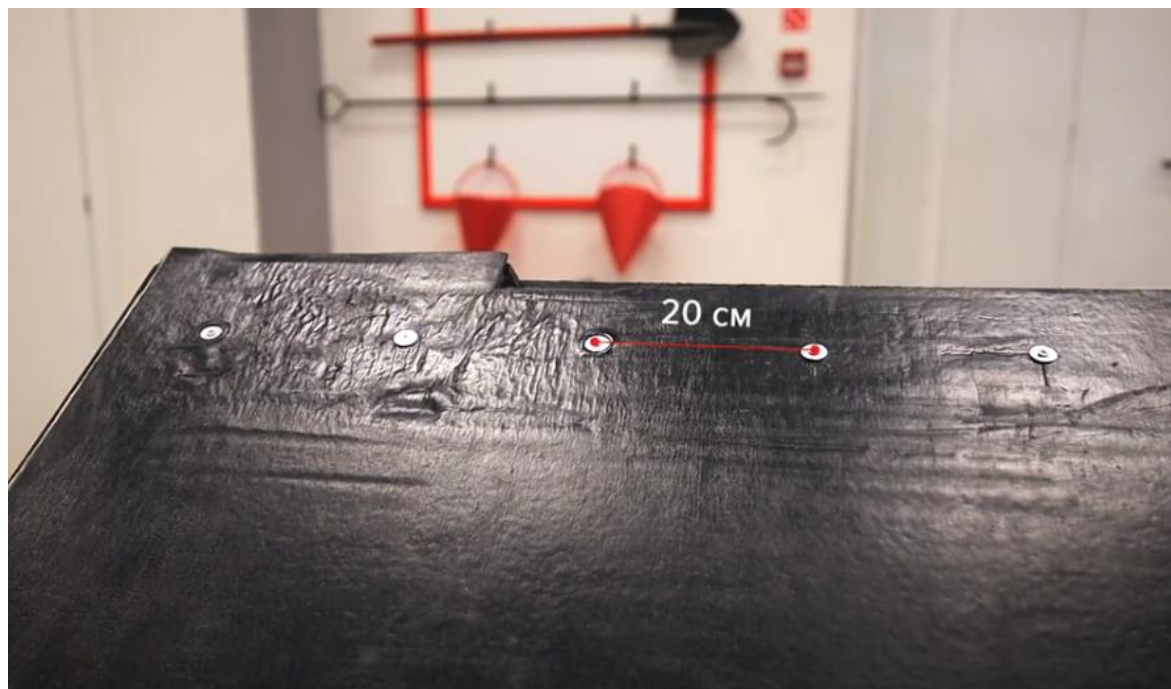
# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

При возникновении поперечного перехлеста вначале монтируется нижнее полотно, а затем верхнее. В верхней части нижнего полотна осуществляется механическое крепление материала с шагом крепления 150 мм и отступом от края 100 мм. Поперечный перехлест составляет 150 мм, место перехлеста прокатывается прикаточным роликом.



# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

В верхней части материал фиксируется к основанию механически с шагом крепления 200 мм с отступом от края 70-80 мм.



# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP FLAME

Подробную инструкцию по монтажу материала можно посмотреть по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=HMbIGMw4ycA>



#ТЕХНОНИКОЛЬ #SHINGLAS #шинглас  
Направление гибкой черепицы. Инструкция по монтажу.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**