

# MANGRA 1620

Конструкция для кровли  
в сейсмических зонах



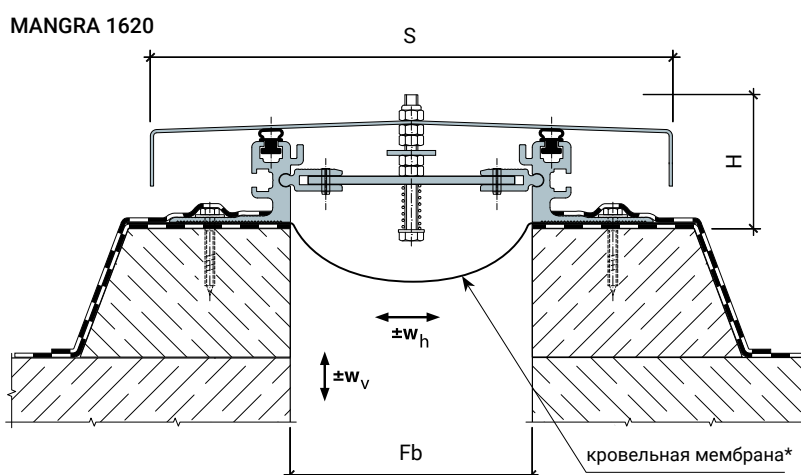
## Описание

- > конструкция, состоящая из нескольких алюминиевых частей;
- > большая компенсация сдвигов;
- > рекомендуется под конструкцией в основном слое гидроизоляции кровли устанавливать мембрану в виде «петли»;
- > незаменим в зонах с высокой сейсмической активностью;
- > возможно изготовление под заказ на другие ширины швов ( $F_b > 300$  мм).

## Особенности конструкции

- > конструкция поставляется в полусобранном состоянии;
- > монтажный крепёж для крепления конструкции MANGRA 1620 в поставку не входит;
- > кровельная мембрана под конструкцией в комплект поставки не входит;
- > инструкция по финишной сборке прилагается.

## Схема монтажа



## Обозначение в проектах

MANGRA 1620 – 150

название серии                      ширина шва

Конструкция	$F_b (F_{b_{min}} - F_{b_{max}})$ , мм	$w_{Hr}$ , мм	$w_v$ , мм	$H$ , мм	$S$ , мм
MANGRA 1620-100	100 (45–230)	185 (+130/-55)**	40 (±20)**	75	≈ 275
MANGRA 1620-150	150 (45–280)	235 (+130/-105)**	40 (±20)**	75	≈ 325
MANGRA 1620-200	200 (45–330)	285 (+130/-155)**	40 (±20)**	75	≈ 375
MANGRA 1620-250	250 (45–380)	335 (+130/-205)**	40 (±20)**	75	≈ 425
MANGRA 1620-300	300 (45–450)	405 (+150/-255)**	40 (±20)**	75	≈ 495
MANGRA 1620-xxx***	xxx	*** – остальные размеры под заказ.			

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочненный; алюминиевый лист; Mangraflex® P.

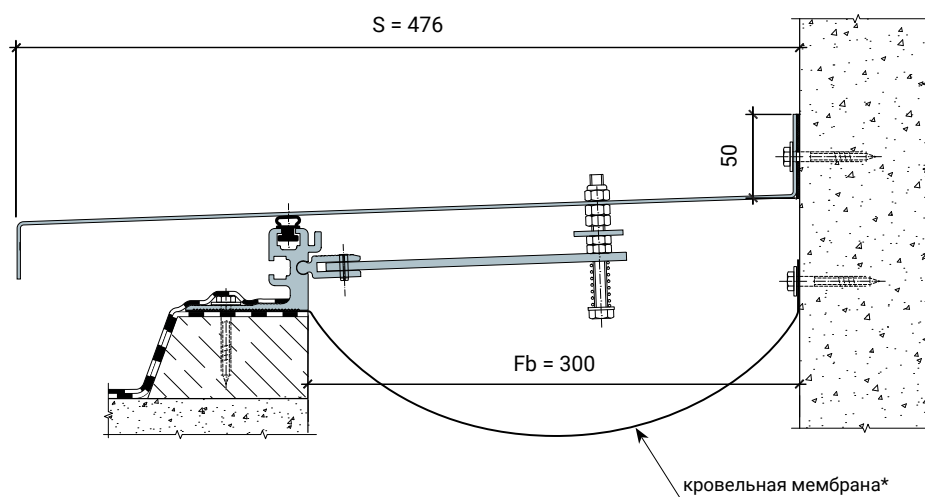
Цвет: натуральный алюминий.

\* Кровельная мембрана прорабатывается и закладывается в момент проектирования основного гидроизоляционного «кровельного ковра». Она не входит в комплект поставки MANGRA 1620. Рекомендуем обращаться к производителям кровельных материалов.

\*\* Подвижки в угловой версии конструкции MANGRA 1620 меньше, чем в прямой.

## Угловая модификация серии

MANGRA 1620-300, Угол



\* Кровельная мембрана прорабатывается и закладывается в момент проектирования основного гидроизоляционного «кровельного ковра». Она не входит в комплект поставки MANGRA 1620. Рекомендуем обращаться к производителям кровельных материалов.

Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 1620 - 300 , Угол

название серии	ширина шва	идентификатор для угловых серий
-------------------	---------------	------------------------------------