

MANGRA 1620

Конструкция для кровли
в сейсмических зонах



Описание

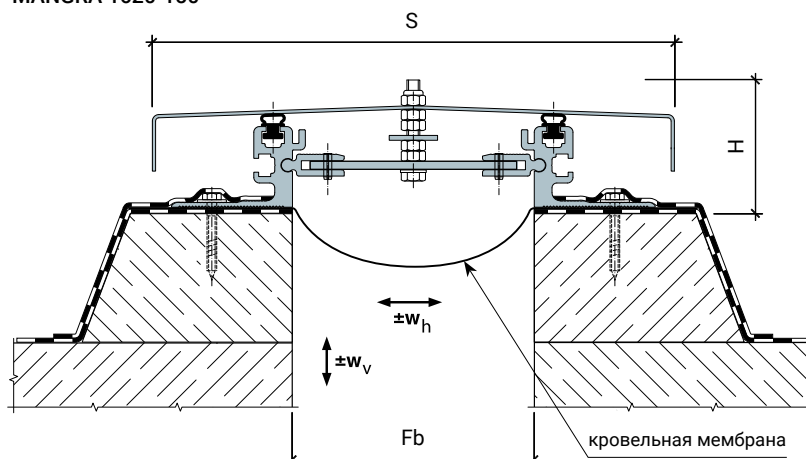
- > конструкция, состоящая из нескольких алюминиевых частей;
- > большая компенсация сдвигов;
- > рекомендуется под конструкцией в основном слое гидроизоляции кровли устанавливать мембрану в виде «петли»;
- > незаменим в зонах с высокой сейсмической активностью;
- > возможно изготовление под заказ на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

Особенности конструкции

- > конструкция поставляется в полусобранном состоянии;
- > монтажный крепеж 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

MANGRA 1620-150



Обозначение в проектах

MANGRA 1620 – 150

название серии ширина шва

| Конструкция | $F_b (F_{b_{min}} - F_{b_{max}})$, мм | w_h , 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. | | | |

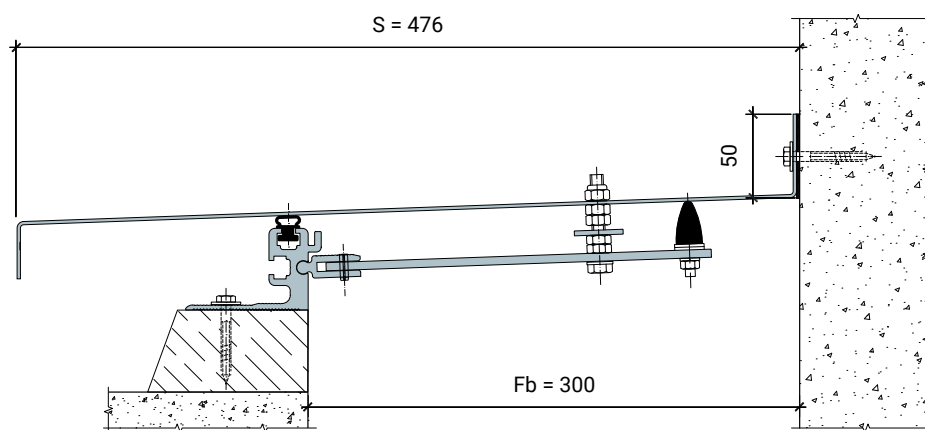
Стандартная длина: 3 м.

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

Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 1620-300, Угол



Обозначение в проектах
для угловых модификаций:

MANGRA 1620 - 300 , Угол

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