



# ВЫПРЯМИТЕЛЬ ФАСАДА

## ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ВРЕЗНОЙ

BY



ФРЕЗА



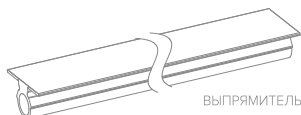
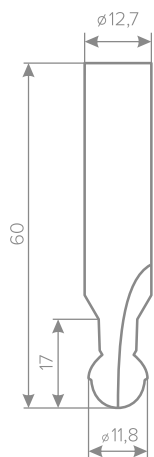
АРТИКУЛ: 17.0012

RU



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА ФАСАДА, ММ	ВЫСОТА ФАСАДА, ММ	УСТАНОВОЧНЫЙ РАЗМЕР, ММ
17.0013	БЕЛЫЙ	МИН. 18	1595-2000	1595-2000
17.0006	БЕЛЫЙ	МИН. 18	2000-2400	2000-2400
17.0007	БЕЛЫЙ	МИН. 18	2400-2800	2400-2800
17.0004	МЕДЬ	МИН. 18	2000-2400	2000-2400
17.0005	МЕДЬ	МИН. 18	2400-2800	2400-2800
17.0008	ЧЕРНЫЙ	МИН. 18	2000-2400	2000-2400
17.0009	ЧЕРНЫЙ	МИН. 18	2400-2800	2400-2800

### КОМПЛЕКТАЦИЯ



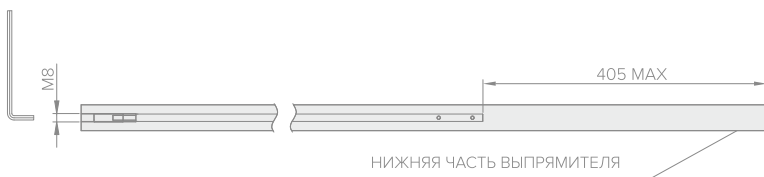
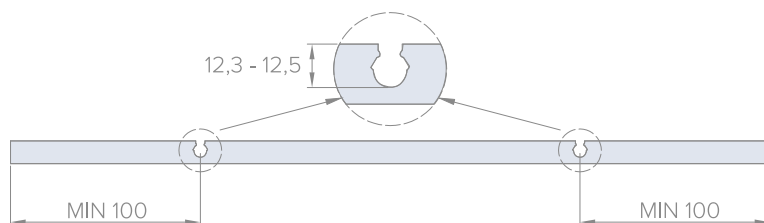
ВЫПРЯМИТЕЛЬ ФАСАДА (1 ШТ.)

#### 1. ПРИСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

ЕСЛИ ШИРИНА ФАСАДА БОЛЕЕ 600 ММ,  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
ДВА ВЫПРЯМИТЕЛЯ. ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ  
ПАЗА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФРЕЗУ  $\varnothing 11,8 \times 17$  ММ  
(АРТ. 17.0012).

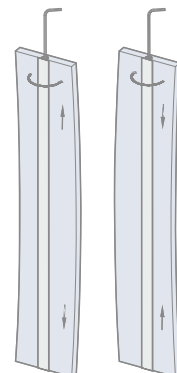
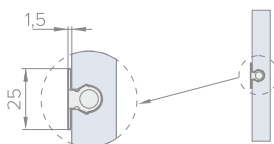
#### 2. ПОДРЕЗКА ЭЛЕМЕНТОВ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДОПУСКАЕТСЯ  
ПОДРЕЗКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ С НИЖНЕЙ ЧАСТИ.  
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА  
ОТРЕЗАЕМОЙ ЧАСТИ - 405 ММ.



### 3. УСТАНОВКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ

УСТАНОВКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЗАРАНЕЕ  
ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ПАЗ С ТОРЦА ФАСАДА.



### 4. ВЫРАВНИВАНИЕ ФАСАДА

ПРИ ПОМОЩИ ШЕСТИГРАННОГО КЛЮЧА ОСУЩЕСТВИТЕ  
ВЫРАВНИВАНИЕ ФАСАДА. ПРИ ВРАЩЕНИИ КЛЮЧА ПРОТИВ  
ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ ФАСАД СТАНОВИТСЯ ВЫПУКЛЫМ,  
ПРИ ВРАЩЕНИИ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ ФАСАД  
СТАНОВИТСЯ ВОГНУТЫМ.