

ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ВРЕЗНОЙ

BY



ФРЕЗА



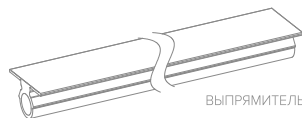
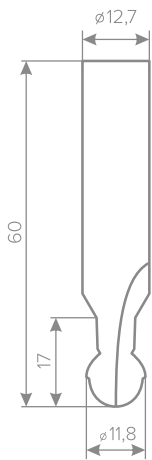
КОД 132710

RU



КОД ТОВАРА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА ФАСАДА, ММ	ВЫСОТА ФАСАДА, ММ	УСТАНОВОЧНЫЙ РАЗМЕР, ММ
132708	МЕДЬ	МИН. 18	2000 - 2400	2000 - 2400
132709	МЕДЬ	МИН. 18	2400 - 2800	2400 - 2800
134355	БЕЛЫЙ	МИН. 18	2000 - 2400	2000 - 2400
134356	БЕЛЫЙ	МИН. 18	2400 - 2800	2400 - 2800
134357	ЧЕРНЫЙ	МИН. 18	2000 - 2400	2000 - 2400
134358	ЧЕРНЫЙ	МИН. 18	2400 - 2800	2400 - 2800

КОМПЛЕКТАЦИЯ



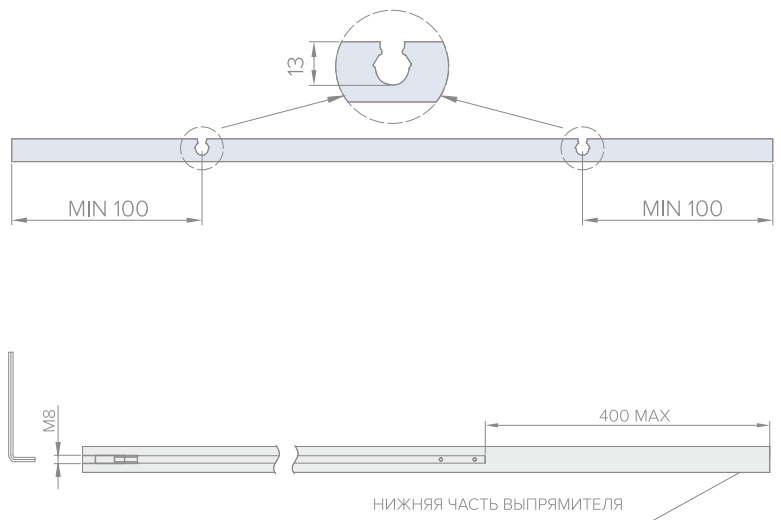
ВЫПРЯМИТЕЛЬ ФАСАДА (1 ШТ.)

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).

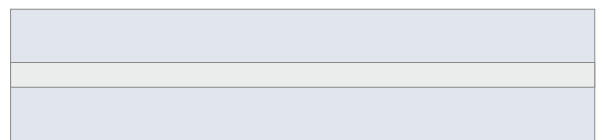
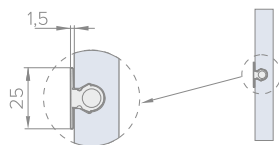
2. ПОДРЕЗКА ЭЛЕМЕНТОВ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДРЕЗКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ С НИЖНЕЙ ЧАСТИ. МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ОТРЕЗАЕМОЙ ЧАСТИ - 400 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.

