



# ВЫПРЯМИТЕЛЬ ФАСАДА

## ВЫПРЯМИТЕЛЬ ФАСАДА НАКЛАДНОЙ

КОД ТОВАРА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА ФАСАДА, ММ	ВЫСОТА ФАСАДА, ММ	УСТАНОВОЧНЫЙ РАЗМЕР, ММ
132711	НИКЕЛЬ	МИН. 15	1000 - 2700	830 - 2030



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

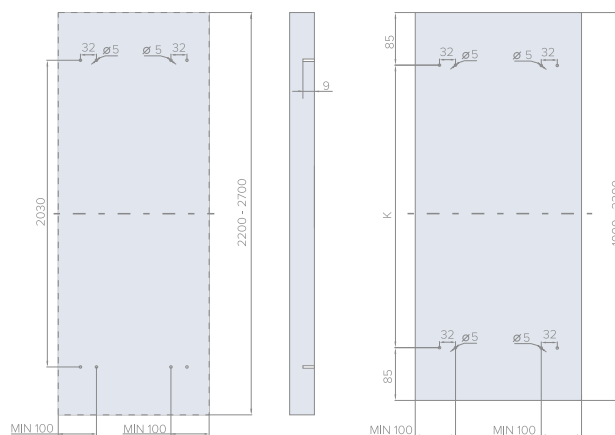
ВЫПРЯМИТЕЛЬ ФАСАДА (1 ШТ.)	КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ 4 ММ (1 ШТ.)

### 1. ПРИСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

ЕСЛИ ШИРИНА ФАСАДА БОЛЕЕ 600 ММ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДВА ВЫПРЯМИТЕЛЯ. ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЙ ПОД МОНТАЖНЫЕ ШТИФТЫ ВЫПРЯМИТЕЛЯ - 9 ММ.

ЕСЛИ ВЫСОТА ФАСАДА 1000 - 2200 ММ, ВЫПРЯМИТЕЛЬ НЕОБХОДИМО ПОДРЕЗАТЬ

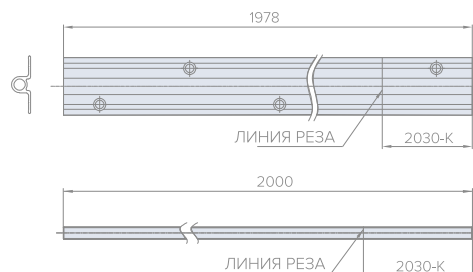
К - МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ ПОД МОНТАЖНЫЕ ШТИФТЫ, ММ



### 2. ПОДРЕЗКА ЭЛЕМЕНТОВ ВЫПРЯМИТЕЛЯ ДЛЯ ВЫСОТЫ ФАСАДА 1000 - 2200 ММ

ОТРЕЖЬТЕ ОТ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ШПИЛЬКИ ДЛИНУ, РАВНУЮ 2030-К.

К - МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ ПОД МОНТАЖНЫЕ ШТИФТЫ, ММ



### 3. УСТАНОВКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ

- УСТАНОВИТЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬ МОНТАЖНЫМИ ШТИФТАМИ В ЗАРАНЕЕ ПРОСВЕРЛЕННЫЕ ГЛУХИЕ ОТВЕРСТИЯ.

- ПРИКРУТИТЕ АЛЮМИНЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И ЧАШКИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ К ФАСАДУ САМОРЕЗАМИ.



### 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.

