



ВЫПРЯМИТЕЛЬ ФАСАДА

ВЫПРЯМИТЕЛЬ ФАСАДА ВРЕЗНОЙ

КОД ТОВАРА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА ФАСАДА, ММ	ВЫСОТА ФАСАДА, ММ	УСТАНОВОЧНЫЙ РАЗМЕР, ММ
132707	НИКЕЛЬ	МИН. 15	1000 - 2700	810 - 2000
134797	БЕЛЫЙ	МИН. 15	1000 - 2700	810 - 2000

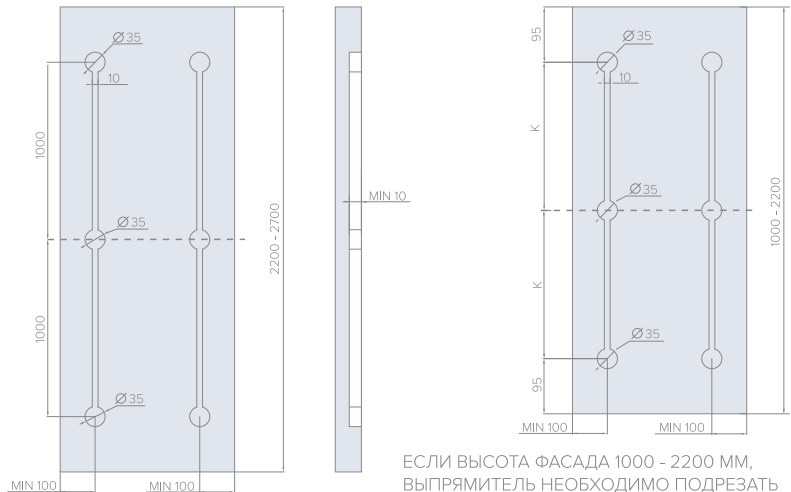


КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВЫПРЯМИТЕЛЬ С РЕГУЛИРОВОЧНОЙ ВТУЛКОЙ (1 КОМПЛ.)	ФИКСИРУЮЩАЯ ПЛАСТИНА (1 ШТ.)	ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА (1 ШТ.)	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ Ø 3,7 X 80 (1 ШТ.)

1. ПРИСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

ЕСЛИ ШИРИНА ФАСАДА БОЛЕЕ 600 ММ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДВА ВЫПРЯМИТЕЛЯ. ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПОД ПАЗ И ЧАШКИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ - МИН 10 ММ.

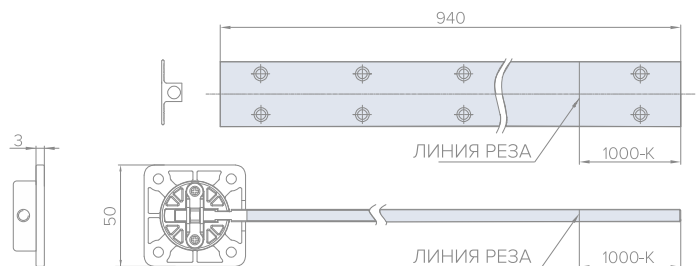


ЕСЛИ ВЫСОТА ФАСАДА 1000 - 2200 ММ, ВЫПРЯМИТЕЛЬ НЕОБХОДИМО ПОДРЕЗАТЬ

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

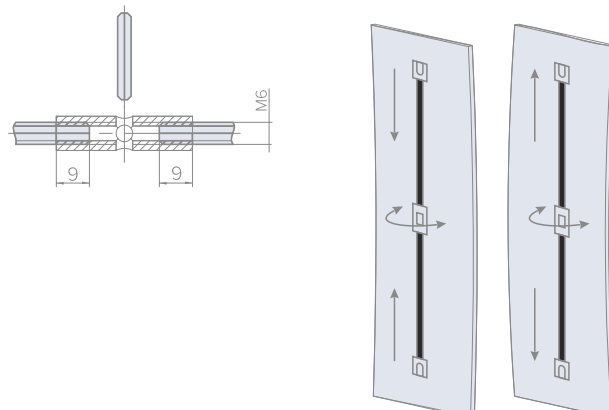
ОТРЕЖЬТЕ ОТ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ И ШПИЛЕК ДЛИНУ, РАВНУЮ 1000-К.

К - МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ПОД ЧАШКИ, ММ



3. УСТАНОВКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ

- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОБЕ ЧАСТИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ ИМЕЮТ ОДИНАКОВУЮ ДЛИНУ.
- СОЕДИНИТЕ ИХ МЕЖДУ СОБОЙ ПРИ ПОМОЩИ РЕГУЛИРОВОЧНОЙ ВТУЛКИ И ЗАТЕМ УСТАНОВИТЕ СОБРАННЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ В ПАЗ ФАСАДА.
- ПРИКРУТИТЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛИ, ФИКСИРУЮЩУЮ ПЛАСТИНУ И ЧАШКИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ К ФАСАДУ САМОРЕЗАМИ.



4. ВЫРАВНИВАНИЕ ФАСАДА

ПРИ ПОМОЩИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТЕРЖНЯ ОСУЩЕСТВИТЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ФАСАДА. ПОСЛЕ ВЫРАВНИВАНИЯ ЗАКРОЙТЕ ФИКСИРУЮЩУЮ ПЛАСТИНУ ДЕКОРАТИВНОЙ ЗАГЛУШКОЙ.

