



НОВЫЙ  
ПРОДУКТ

Karea Line

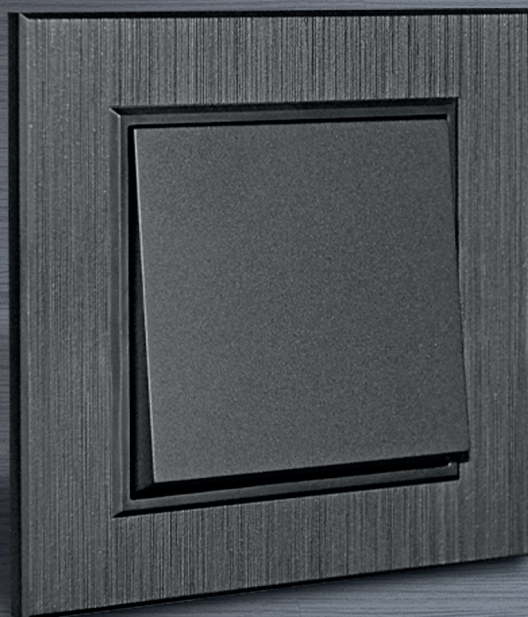




ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	ИЗДЕЛИЕ	СЫРЬЕ	ОПИСАНИЕ
Рамка	Переключатель	ABS	Высокая ударопрочность. Термостойкость и устойчивость к атмосферным воздействиям
Клавиша			Жесткая и глянцевая поверхность
Кабель			Жесткая и глянцевая поверхность
Опора		Поликарбонат (PC)	
Механизм			Высокая механическая прочность
Замок			Материал повышенной прочности Область применения до 140°C. Самозатухающий материал, без продолжения возгорания. Класс огнестойкости 850°C раскаленной проволоки.
Основа механизма*		PA 6	Материал повышенной прочности Область применения до 140°C. Самозатухающий материал, без продолжения возгорания. Класс огнестойкости 850°C раскаленной проволоки.
Модуль пилотной лампы		ABS	Высокая ударопрочность. Термостойкость и устойчивость к атмосферным воздействиям
Монтажные лапки и крепления		Штампованная сталь (покрытие)	Листы ДКР. Произведено покрытие цинком с целью защиты от коррозии и влажности.
Контакты		Латунь (MS64)	Сплав с высокой проводимостью. Состоит из 70% меди и 30% цинка.
		Серебро/Никель	%90 Ag, %10 Ni, устойчив более чем к 40.000 переключениям
Винты		Железо (покрытие)	Изготовлен из железной проволоки. Высокий предел прочности при изгибах и давлении.