

# КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

## НЕЙЛОНОВЫЙ ДЮБЕЛЬ и МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ АНКЕР KLA и KLA M

Анкер серии **KLA** представляет из себя самонарезающий анкер, состоящий из 2 частей: шурупа и гильзы с высокой резьбой и предназначенный для крепления предметов внутренней отделки к листам гипсокартона, ДСП и ЦСП.

В продуктовом ассортименте SORMAT представлены несколько видов анкеров серии KLA:

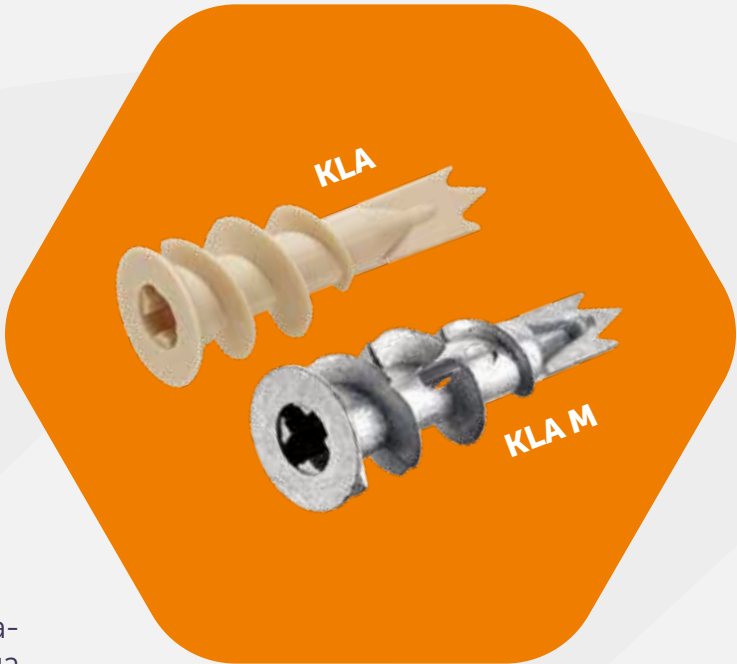
- 1) нейлоновый дюбель KLA для крепления в 1 листе гипсокартона;
- 2) металлический анкер KLA M для крепления в два листа гипсокартона, дсп, цсп;
- 3) металлический анкер KLA MP с удлиненным шурупом 50 мм.

Анкер KLA M используется для монтажа в гипсокартон повышенной прочности, ЦСП или ДСП, и поставляются с шурупами PZ, Ø4,5 мм и длиной 35/50 мм.

Условия эксплуатации зависят от типа покрытия шурупа: оцинкованный используется для внутренней отделки помещений и крепления временных креплений на улице; горячеоцинкованный/MG/A2 – для сухих и влажных помещений, а также креплений на улице; A4 – для установки в сухих и влажных помещениях, на улице в промышленной зоне.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая резьба на теле анкера обеспечивает надежную фиксацию в материале основания и высокую несущую способность;
- Установка анкера KLA осуществляется заподлицо с поверхностью при помощи отвертки с крестообразной насадкой или шуруповерта;
- При монтаже в ДСП необходимо предварительно просверлить отверстие диаметром 8 мм;
- Используется для внутренней отделки интерьера, для крепления легких и среднетяжелых предметов;
- Под заказ возможна комплектация различными видами шурупов



### МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

- Гипсокартонный лист;
- ДСП;
- ЦСП (цементно-стружечная плита)

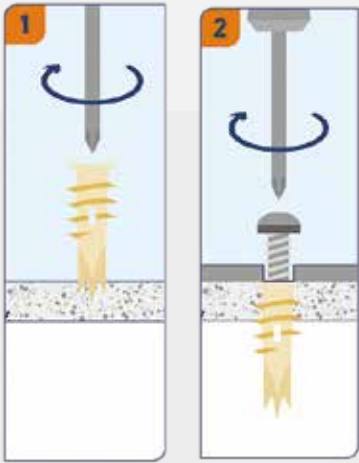
### ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ:

- внутренней отделки;
- датчиков движения, камер;
- элементов интерьера и внутренней отделки;
- электромонтажа

Таблица 1. Расчётная нагрузка. Одиночное крепление без учёта краевых и межосевых расстояний			
Базовый материал	KLA	KLA METAL	KLA METAL P
Гипсокартон	0,08 кН	0,08 кН	0,08 кН

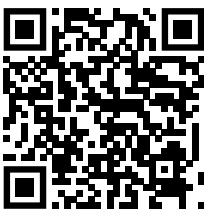
Таблица 2. Номенклатурный ряд KLA и KLA M							
Артикул	Наименование	Диаметр и длина шурупа, Ø x L (мм)	Макс. толщина закрепления, t <sub>fix</sub> (мм)	Миним. толщина листа, (мм)	Шлиц	Кол-во в коробке, шт	Масса упак, кг
9640075921	KLA нейлон + шуруп	4,5x35	12	9	PZ 2	100	0,5
9640075920	KLA мет. + шуруп	4,5x35	12	9	PZ 2	100	0,8
9640075930	KLA MET.P + шуруп	4,5x50	27	9	PZ 2	100	0,8

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



1. Установите KLA с помощью отвертки или шуруповерта.
2. Закрепите деталь с помощью шурупа отверткой или шуруповертом.

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

