

Мини-колонны

Каталожные номера

Мини-колонны 430 мм

| Тип | Цвет | Размеры A/B/C (мм) | Упаковка | № по кат. |
|-----|------|-----------------------|----------|-----------|
|-----|------|-----------------------|----------|-----------|

Мини-колонны включают в себя основание с уплотнительным кольцом, заглушку, алюминиевый профиль с крышкой, зажим для кабеля, перегородку, провода заземления с клеммами и монтажную инструкцию. Поставляются без электроустановочных изделий. Предназначены для прямого защёлкивания (без суппорта) изделий Altira

Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL 9003

С основанием для подключения из-под пола

| | | | | |
|---|---------------|------------|---|-----------|
| Односторонние 430 мм на 6 постов 45x45 | Анодированный | 430/68/89 | 1 | ISM20210 |
| | Белый | 430/68/89 | 1 | ISM20211P |
| Двусторонние 430 мм на 12 постов 45x45 | Анодированный | 430/116/90 | 1 | ISM20212 |
| | Белый | 430/116/90 | 1 | ISM20213P |

С основанием для подключения через напольный короб 18x75 (ISM20817 или ISM20857)

| | | | | |
|---|---------------|------------|---|-----------|
| Односторонние 430 мм на 6 постов 45x45 | Анодированный | 430/68/89 | 1 | ISM20215 |
| | Белый | 430/68/89 | 1 | ISM20216P |
| Двусторонние 430 мм на 12 постов 45x45 | Анодированный | 430/116/90 | 1 | ISM20217 |
| | Белый | 430/116/90 | 1 | ISM20218P |

Для установки на круглый напольный лючок INS40550

| | | | | |
|---|---------------|------------|---|-----------|
| Двусторонние 430 мм на 12 постов 45x45 | Анодированный | 430/116/90 | 1 | ISM20220 |
| | Белый | 430/116/90 | 1 | ISM20221P |



Мини-колонны 700 мм

Мини-колонны включают в себя основание с уплотнительным кольцом, заглушку, алюминиевый профиль с крышкой, зажим для кабеля, перегородку, провода заземления с клеммами и монтажную инструкцию. Поставляются без электроустановочных изделий. Предназначены для прямого защёлкивания (без суппорта) изделий Altira

Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL 9003

С основанием для подключения из-под пола

| | | | | |
|--|---------------|------------|---|-----------|
| Односторонние 700 мм на 12 постов 45x45 | Анодированный | 700/68/89 | 1 | ISM20200 |
| | Белый | 700/68/89 | 1 | ISM20201P |
| Двусторонние 700 мм на 24 поста 45x45 | Анодированный | 700/116/90 | 1 | ISM20202 |
| | Белый | 700/116/90 | 1 | ISM20203P |

С основанием для подключения через напольный короб 18x75 (ISM20817 или ISM20857)

| | | | | |
|--|---------------|------------|---|-----------|
| Односторонние 700 мм на 12 постов 45x45 | Анодированный | 700/68/89 | 1 | ISM20205 |
| | Белый | 700/68/89 | 1 | ISM20206P |
| Двусторонние 700 мм на 24 поста 45x45 | Анодированный | 700/116/90 | 1 | ISM20207 |
| | Белый | 700/116/90 | 1 | ISM20208P |



Характеристики материалов

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|
| Алюминий, экструзия | Марка | EN-AW-6063 |
| | Плотность | 2,7 г/см ³ |
| | Линейное расширение | 2,4x10 ⁻⁵ / °C |
| | Покрытие | Анодированный или окрашенный |
| | Цвет | Белый RAL 9003 |
| Алюминий, литье | Плотность | 2,7 г/см ³ |
| | Линейное расширение | 2,4x10 ⁻⁵ / °C |
| | Покрытие | Окрашенный |
| | Цвет | Серый RAL9007 |
| | ПВХ | Плотность |
| Линейное расширение | | 60x10 ⁻⁶ / °C |
| Водопоглощение | | Не более 0,2% |
| Объемное удельное сопротивление | | >10 ¹³ Ом/см |
| Цвет | | Серый RAL7030 |
| Поликарбонат/АБС | | Плотность |
| | Линейное расширение | 70x10 ⁻⁶ / °C |
| | Водопоглощение | 0,6% |
| | Объемное удельное сопротивление | >10 ¹³ Ом/см |
| | Диэлектрическая прочность | 19 кВ/мм |
| | Цвет | Белый RAL 9003 или металлик |
| Поликарбонат+ASA | Плотность | 1,15 г/см ³ |
| | Линейное расширение | 80x10 ⁻⁶ / °C |
| | Водопоглощение | 0,6% |
| | Объемное удельное сопротивление | >10 ¹³ Ом/см |
| | Диэлектрическая прочность | 17 кВ/мм |
| | Цвет | Белый RAL 9010 |
| Сталь | Марка | SS 1142 |
| | Плотность | 7,8 г/см ³ |
| | Линейное расширение | 1,2x10 ⁻⁵ / °C |
| | Покрытие | Окрашенная |
| | Цвет | Белый RAL 9003 |
| Степень пыле- и влагозащиты | IP40 | |
| Температура эксплуатации | От -25°C до +60°C | |
| Стандарты и сертификаты | <ul style="list-style-type: none"> • МЭК 1084-2-4 • EN 50085-1 • NFC 15-100 | |