

Паспорт

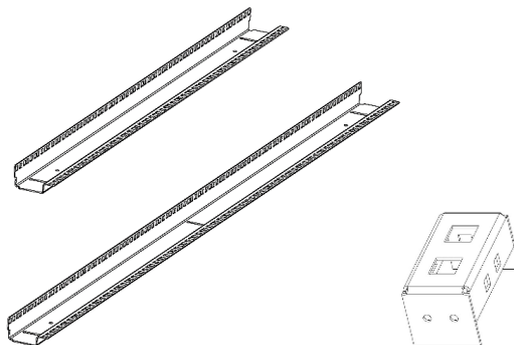
19" направляющие серии S3000

ИДФУ.305177.210 ПС

Опорные кронштейны 19" направляющих в S3000

ИДФУ.305611.326 ПС

ISO
9001



1. Описание

19" направляющие (далее – изделие) предназначены для создания дополнительного монтажного пространства в системе несущих конструкций серии 482,6 мм (19") по ГОСТ 28601.2-90 (МЭК 297) в телекоммуникационных шкафах серии S3000.

Изделие выполнено из листовой оцинкованной стали толщиной 2,0 мм.

Направляющие имеют монтажную перфорацию с шагом 44,45 мм и размером отверстий перфорации 9,5 × 9,5 мм.

2. 19" направляющие, коды

Код	Наименование
60A-16-22-31SL	19" направляющие 22U, S3000, 2 шт.
60A-16-33-31SL	19" направляющие 33U, S3000, 2 шт.
60A-16-42-31SL	19" направляющие 42U, S3000, 2 шт.
60A-16-47-31SL	19" направляющие 47U, S3000, 2 шт.
60A-41-01-31SL	Опорные кронштейны дополнительных 19" направляющих в S3000 шириной 800 мм, комплект

3. Технические характеристики

Таблица 3.1. Технические характеристики 19" направляющих

Модификация	Длина L, мм	Длина А, мм	Масса нетто одной направляющей, кг	Габариты упаковки В × Ш × Г, мм	Масса брутто, кг
60A-16-22-31SL	978	-	1,9	60 × 105 × 1000	4,2
60A-16-33-31SL	1466	681,0	2,8	60 × 105 × 1500	6,2
60A-16-42-31SL	1867	881,5	3,6	60 × 105 × 1900	7,9
60A-16-47-31SL	2090	993,0	4,1	60 × 105 × 2100	8,8

Таблица 3.2. Технические характеристики опорных кронштейнов 19" направляющих

Модификация	Масса нетто одного кронштейна, кг	Габариты упаковки В × Ш × Г, мм	Масса брутто, кг
60A-41-01-31SL	0,25	60 × 170 × 240	1,6

4. Комплект поставки

19" направляющие поставляются комплектом из двух направляющих (включая комплект крепежа), упакованным в картонную упаковку.

Комплект поставки 19" направляющих:

- направляющая – 2 шт.;
- комплект крепежа – 6 шт.;
- паспорт – 1 шт.

Опорные кронштейны поставляются в полиэтиленовой упаковке комплектом из шести кронштейнов.

Комплект поставки опорных кронштейнов 19" направляющих:

- опорный кронштейн – 6 шт.;
- паспорт – 1 шт.

5. Руководство по монтажу

ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию, позволяющую правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте установки и корректно его подключить.

Необходимый инструмент:

- крестовая отвертка.

Освободите достаточное пространство для складирования деталей устанавливаемого изделия. Место монтажа должно быть очищено от пыли и посторонних предметов.

Перед началом установки убедитесь в наличии всех принадлежностей согласно пункту 4 настоящего паспорта.

Извлеките направляющие и компоненты крепежа из упаковки.

Для удобства дальнейшей работы удалите упаковку с места установки.

В шкафах шириной 600 мм направляющие устанавливаются непосредственно на горизонтальные швеллеры шкафа с использованием крепежа из комплекта поставки, как это представлено на рисунке 5.1.

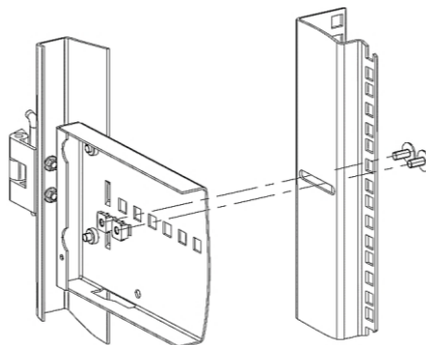


Рисунок 5.1. Установка 19" направляющих в шкаф шириной 600 мм

Для установки в шкафы шириной 800 мм дополнительно требуются опорные кронштейны 60A-41-01-31SL и крепежный набор 60A-31-50-03SL (рисунок 5.2).

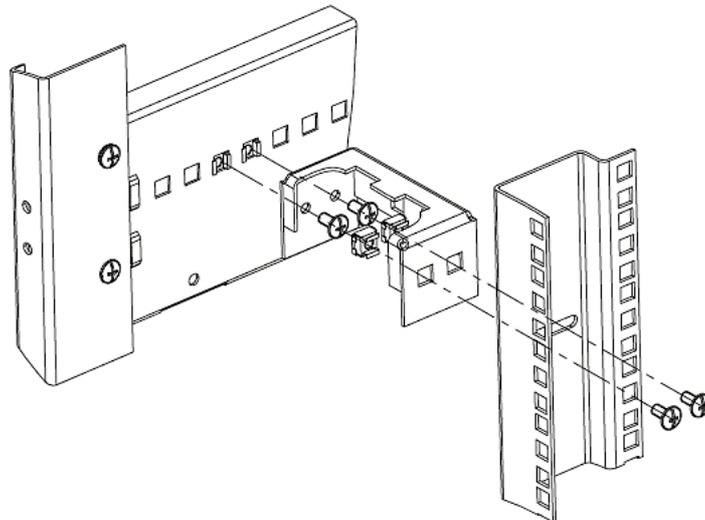


Рисунок 5.2. Установка 19" направляющих в шкаф шириной 800 мм

6. Меры безопасности

Производя установку направляющих, персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда). Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами установки.

7. Условия транспортировки, хранения и утилизации

7.1. Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

7.2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата, при температуре окружающего воздуха 298 К (25 °С).

7.3. Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.

7.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

8.3. Компания Eurolan гарантирует соответствие 19" направляющих заявленным характеристикам и требованиям стандартов в течение 12 месяцев с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает компания Eurolan либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan на территории Российской Федерации. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.