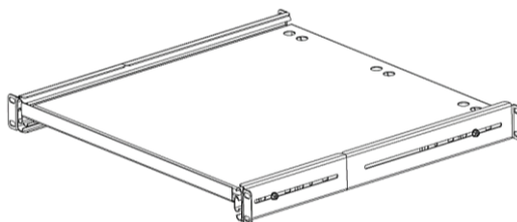


Паспорт

Полка для клавиатуры выдвижная ИДФУ.301416.028 ПС

ISO
9001



1. Описание

Полка для клавиатуры выдвижная (далее – изделие) предназначена для размещения нестандартного оборудования, которое требует периодического обслуживания, а также для временного размещения диагностического и монтажного оборудования.

Полка для клавиатуры фиксируется в четырех местах монтажными кронштейнами к вертикальным направляющим шкафов и стоек. Глубина монтажных кронштейнов регулируется, что позволяет устанавливать полку на необходимую глубину.

Изделие изготовлено из стали 1,5 мм и имеет телескопические направляющие, обеспечивающие плавное выдвижение (глубина выдвижения 450 мм). Изделие выдерживает распределенную нагрузку до 30 кг.

Изделие выполнено в черном цвете RAL 9005.

В состав изделия входит комплект крепежа, предназначенный для крепления полки на вертикальных 19” направляющих шкафа (стойки) в четырех местах.

2. Полка для клавиатуры выдвижная, коды

Код	Наименование
60А-04-45-11BL	Полка для клавиатуры выдвижная, 450 мм, черный

3. Технические характеристики

Модификация	Габариты, мм			Масса нетто, кг	Масса нетто, кг
	Высота	Ширина	Глубина		
60А-04-45-11BL	25	420	450	3,8	4

Полки для клавиатуры поставляются в разобранном виде в индивидуальной упаковке.

При заказе пяти полок изделия поставляются в единой картонной упаковке.

Диапазон регулирования глубины крепления ном... макс.: 455...760 мм

4. Комплект поставки

Комплект поставки:

- полка – 1 шт.;
- кронштейны крепления – 4 шт.;
- телескопические направляющие – 2 шт.;
- комплект крепления – 1 шт.;
- паспорт.

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;
- шлицевая 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 полку и компоненты крепежа из упаковки.

Для удобства дальнейшей работы удалите упаковку с места установки.

Разберите телескопические направляющие полки.

Выдвиньте внутреннюю часть телескопической направляющей на максимальную глубину.

Поднимите фиксатор и потяните направляющую до полного выхода, как это показано на рисунке 5.1.

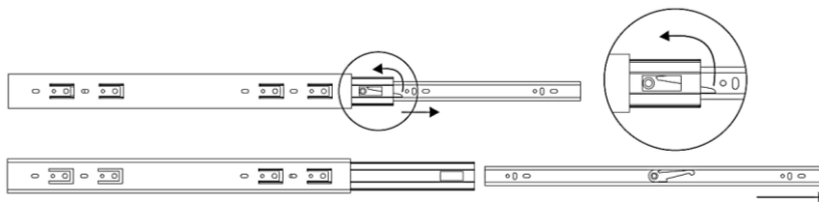


Рисунок 5.1. Подготовка телескопических направляющих к установке

Закрепите внутренние части телескопических направляющих на корпусе полки, используйте винты М4 × 8 и гайки М4.

ВНИМАНИЕ!

Рычаг фиксатора направляющей должен смотреть по направлению выдвижения полки.

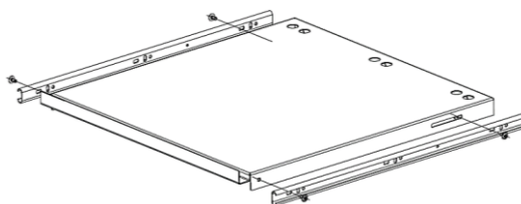


Рисунок 5.2. Подготовка полки к установке

Установите кронштейны на телескопические направляющие, используйте винты М4 × 8 и гайки М4. **Не затягивайте соединения.**

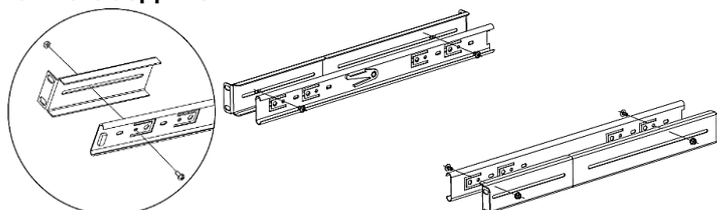


Рисунок 5.3. Установка телескопических направляющих

Установите телескопические направляющие в телекоммуникационный шкаф или стойку.

ВНИМАНИЕ!

Отрегулируйте глубину установки, учитывая направление движения полки.

Затяните крепления кронштейнов к телескопическим направляющим.

Установите полку.

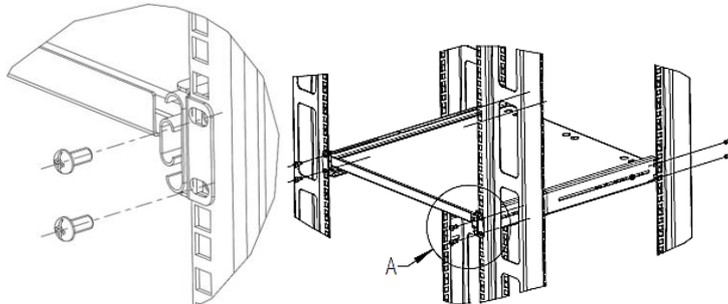


Рисунок 5.4. Установка полки

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что полка фиксируется в закрытом состоянии.

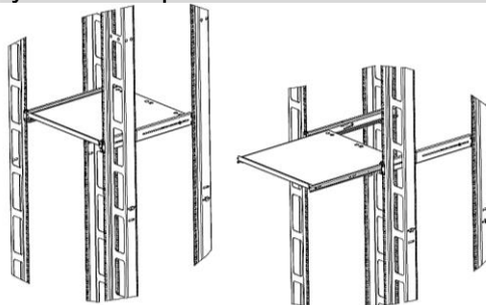


Рисунок 5.5. Установленная выдвижная полка

6. Меры безопасности

Производя установку полок, 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 полки для клавиатуры выдвижной заявленным характеристикам и требованиям стандартов в течение 5 лет 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.