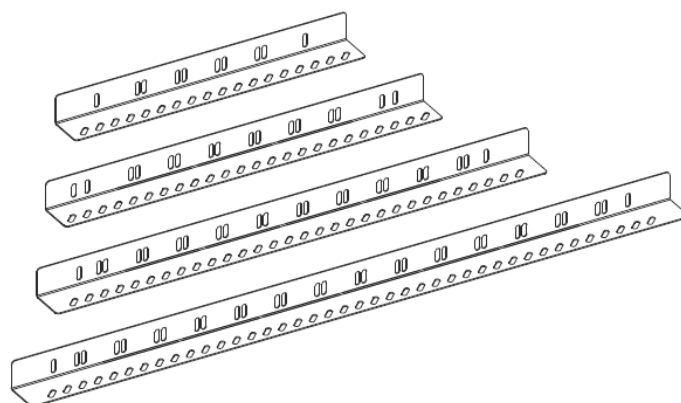


Паспорт

Комплект профилей опорных L-типа

идФУ.301416.229 ПС

ISO
9001



1. Описание

Профили опорные (далее – изделие) предназначены для дополнительной опоры установленного и закрепленного в шкафу оборудования.

Изделие изготовлено из оцинкованной стали 2 мм и рассчитано на распределенную нагрузку до 150 кг на пару профилей. Изделие поставляется комплектом, включающим два опорных профиля L-типа, которые крепятся к боковинам 19” направляющих.

Изделия выполнены в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от 5 до 40 °С, при верхнем рабочем значении относительной влажности 45...80 % (без образования конденсата) при температуре 25 °С, атмосферном давлении 60,0...106,7 мПа (450...800 мм рт. ст.).

2. Комплект профилей опорных L-типа регулируемых, коды

Код	Наименование
60A-41-45-11SL	Комплект профилей опорных L-типа 450 мм, до 150 кг
60A-41-58-11SL	Комплект профилей опорных L-типа 580 мм, до 150 кг
60A-41-75-11SL	Комплект профилей опорных L-типа 750 мм, до 150 кг
60A-41-1A-11SL	Комплект профилей опорных L-типа 1000 мм, до 150 кг

3. Технические характеристики

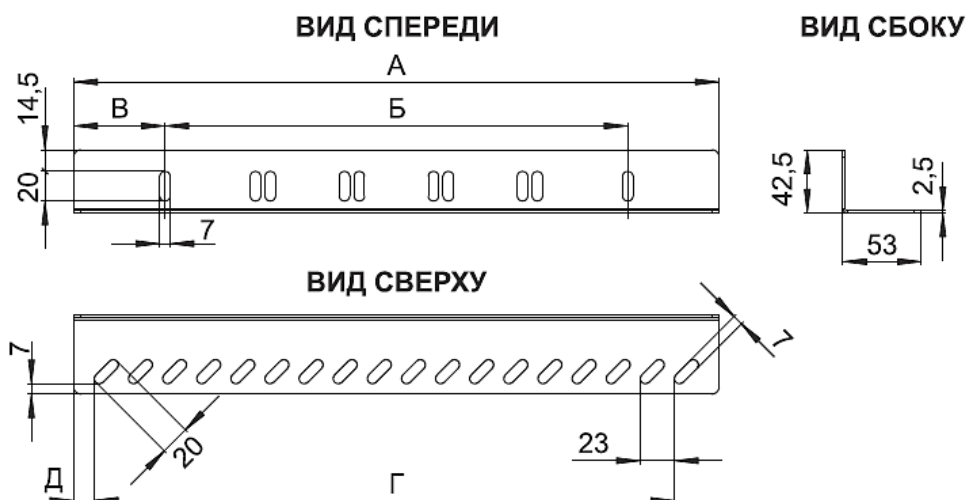


Рисунок 1. Профиль опорный L-типа

Модификация	Размеры изделия, мм				
	А	Б	В	Г	Д
60A-41-45-11SL	450	312	62	391	14
60A-41-58-11SL	580	441/481	62/42	529	10
60A-41-75-11SL	750	609	63	668	26
60A-41-1A-11SL	1000	860	63	897	31

4. Комплект поставки

Комплект профилей опорных L-типа поставляется в полиэтиленовой упаковке.

Комплект поставки:

- комплект из двух опорных профилей с крепежными скобками – 1 шт.;
- крепеж в составе изделия;
- 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 профили и компоненты крепежа из упаковки.

Для удобства дальнейшей работы удалите упаковку с места установки.

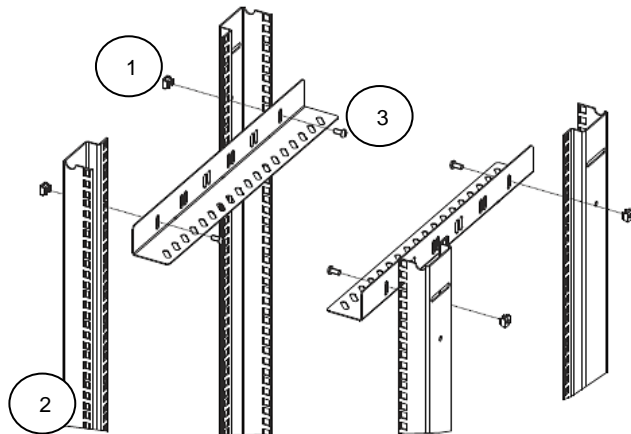


Рисунок 2. Установка профилей опорных L-типа

Установите гайки (1) с фиксаторами на внутреннюю часть вертикальных направляющих (2), соблюдайте высоту установки гаек.

Установите профили, зафиксируйте винтами (3).

Соединения затяните до упора.

6. Меры безопасности

Производя установку опорных профилей, 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, исключая 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.

