



0 300 08



0 300 33

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кабельные мини-плинтусы серии DLPlus предназначены для защиты проводов и кабелей от механических повреждений, при прокладке слаботочных и силовых электросетей.

Варианты исполнения:

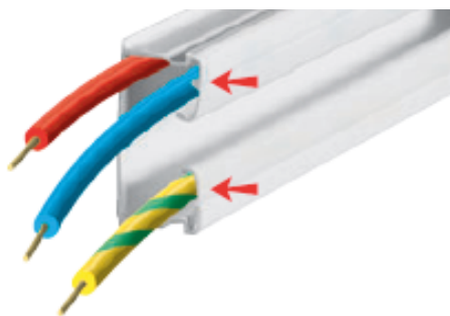
- без перегородки (одна секция);
- с перегородками (три секции)

Мини-плинтусы с перегородками используются при совместной прокладке силовых и слаботочных цепей и обеспечивают их разделение.

Мини-плинтусы оснащены специальными держателями-мембранами, удерживающими кабель при его укладке внутрь профиля. Держатели значительно упрощают и ускоряют монтаж.

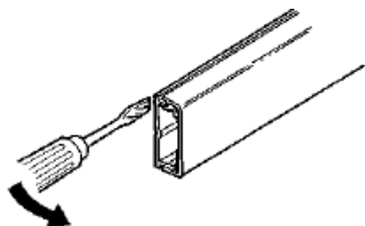
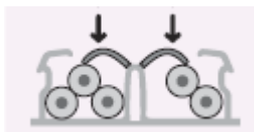
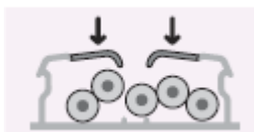
- Длина мини-плинтуса: 2,1 метра. Цвет: белый

Мини-плинтусы DLPlus с держателем кабеля (мембрана stop-fils)



Без перегородки

С перегородкой

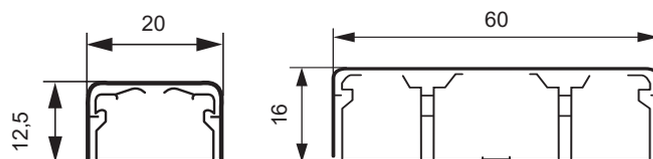


Крышка защелкивается на корпусе (для демонтажа используется инструмент, напр. отвертка).

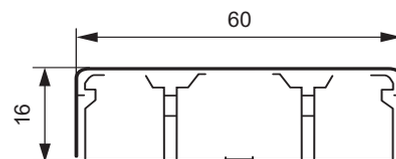
2. СОСТАВ СЕРИИ

Размер, мм	Кат. № мини-плинтуса с крышкой	Кол-во метров в упаковке
20x12,5	0 300 08	120
60x16	0 300 26	40
40x20	0 300 27	48
75x20	0 300 33	20

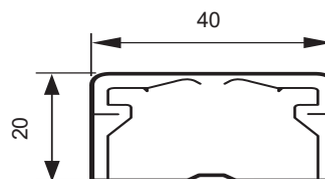
3. РАЗМЕРЫ (мм)



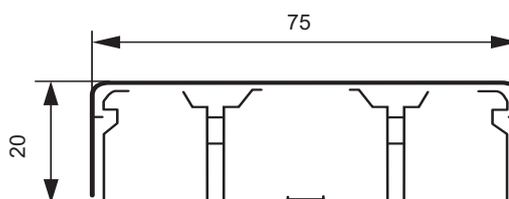
0 300 08



0 300 26



0 300 27



0 300 33

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP40
 Стойкость к ударам при монтаже и эксплуатации: 2 Дж
 Степень защиты от механических ударов: IK 07

4.2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Кабельные мини-плинтусы – ПВХ
 Не распространяют горение

4.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электроизоляционная характеристика: диэлектрик
 Номинальное напряжение: 500 В

4.4 ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальная температура при хранении и транспортировке: - 25 °С
 Диапазон температур при монтаже и эксплуатации: от - 5 °С до + 60 °С

4.5 ВМЕСТИМОСТЬ КАБЕЛЬНЫХ МИНИ-ПЛИНТУСОВ

Размеры (мм)	Каталожный номер	Количество секций	Сечение (мм ²)	Ø макс. мм
20x12,5	0 300 08	1	160	10
60x16	0 300 26	1	285	2x10
		2	150	10
		3	150	10
40x20	0 300 27	1	580	17
75x20	0 300 33	1	290	17
		2	290	17
		3	445	2x12

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очищать поверхность рекомендуется мягкой тканью с использованием тёплого мыльного раствора.
 Запрещается использовать ацетон, чистящие средства для удаления смолы или трихлорэтилен.
 Устойчивость к следующим веществам: гексан, метиловый спирт, мыльная вода, разбавленный нашатырный спирт, 10%-й раствор отбеливателя, средства для мойки окон, влажные салфетки.

Внимание! Перед использованием других чистящих средств обязательно проведите пробную чистку.

6. УПАКОВКА

Кабельные мини-плинтусы тщательно упакованы в картонные коробки, чтобы продукция сохраняла свой товарный вид к моменту доставки на строительный объект.

7. ИНФОРМАЦИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ



8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Относительная влажность воздуха 30~90% при комнатной температуре в помещении хранения.
 Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и кантовать товар!
 Условия хранения мини-каналов и аксессуаров в части воздействия климатических факторов: по сухе – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150, при морских перевозках в трюмах – по условиям хранения 3 ГОСТ 15150; на самолетах – по условиям хранения 8 ГОСТ 15150.
 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе Ж ГОСТ 23170. Транспортирование в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846.

9. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Соблюдайте требования законодательства своей страны по утилизации и переработке электротехнических изделий и упаковочных материалов. Целью раздельного сбора пришедших в негодность электроприборов, электронных устройств и упаковки является поощрение повторного использования материалов и/или их переработки, а также предотвращение отрицательных эффектов, например выделения опасных веществ, которые могут содержаться в изделии.

По окончании срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано должным образом.

Утилизация изделия производится согласно требованиям действующих норм.

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей.



В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке.

Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема.

Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема на утилизацию, свяжитесь с органами местной власти.

10. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж кабельных мини-плинтусов должен выполняться квалифицированным персоналом. Предварительно необходимо полностью отключить подачу питания. Приступать к работе по монтажу следует только тогда, когда есть абсолютная уверенность, что напряжение в сети отсутствует. Неправильный монтаж или нарушение правил эксплуатации электрооборудования могут привести к возникновению пожара или поражению электрическим током. Перед монтажом необходимо внимательно ознакомиться с рекомендациями изготовителя, изложенными в данной инструкции, а также принять во внимание требования к месту установки изделия.

Монтаж кабельных мини-плинтусов из ПВХ может осуществляться в диапазоне рабочих температур от -5 до $+60$ °C. Перед монтажом кабельные мини-плинтусы находившиеся при температурах ниже -5 °C, нужно выдержать при комнатной температуре в течение 2 часов. Монтаж осуществляется в соответствии со строительными нормами, правилами и инструкциями. В процессе монтажа необходимо исключить возможность механических повреждений изделия. Не допускается воздействие на кабельные мини-плинтусы острыми и твердыми предметами. Монтаж кабельных мини-каналов на поверхности осуществляется крепежными изделиями (винты, гвозди - в комплект поставки не входят), либо с помощью неопренового клея. Для лучшей адгезии на основании нанесены продольные риски.

11. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кабельный мини-плинтус поставляется в комплектности корпус с крышкой, отрезками по 2,1 метра. Общая длина отрезков кабельного мини-плинтуса в упаковке указана на стикере.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 2 года.

Срок службы: не менее 20 лет.

Срок хранения кабельных мини-плинтусов в упаковке изготовителя: 2 года со дня изготовления.

13. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ДАККОР»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

Россия, г. Москва, улица Нижняя Красносельская, д.40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1

Тел.: +7 (495) 660-75-60, 660-75-60

Интернет-сайт: www.daccord.ru

Центр информационной поддержки

Для звонков из Москвы: +7 (495) 660-75-54

Для звонков из РФ (бесплатно): 8 800 700-75-54

14. ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Год и неделя изготовления нанесены на упаковке изделия в формате «ггWнн», где «гг» - это год, а «нн» - номер недели.

Дополнительно дата изготовления корпуса кабельного канала, крышки указана на изделии в формате «дд/мм/гг», где «дд» - это день, «мм» - это месяц, «гг» - это год.

15. СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА

Россия