



3М™ Scotchflex™

КАБЕЛЬНЫЕ ХОМУТЫ

Монтажные площадки



Серия СТА

Самоклеющиеся монтажные площадки разработаны для фиксации легких пучков проводов на чистую гладкую обезжиренную поверхность. Для фиксации тяжелых пучков в монтажных площадках предусмотрено отверстие для дополнительного крепления площадки к поверхности при помощи шурупа. Для использования просто удалите защитный слой с клейкой ленты и приклейте площадку в нужном месте. После этого вставьте кабельный хомут в отверстие на площадке для фиксации пучка проводов.

- Для использования с кабельными хомутами.
- Материал: UL сертифицированный Nylon 6.6
- 2 модификации для использования внутри и вне помещений – бесцветные (NC) и черные (BC)



Серия CTS

Седлообразные монтажные площадки для фиксации тяжелых пучков кабелей креплением при помощи шурупа. Для использования зафиксируйте площадку при помощи шурупа и закрепите пучок проводов, используя кабельные хомуты.

Назначение

Кабельные хомуты Scotchflex™ предназначены для фиксации и крепления пучков кабелей и проводов. Хомуты выпускаются различных размеров для использования как внутри, так и вне помещений.

Преимущества

- Высокая прочность и надежность фиксации.
- Эластичность, легкость монтажа.
- Долговечность и устойчивость к внешним факторам. Хомуты 3М сохраняют свои свойства при воздействии УФ-излучения (серия для использования вне помещений), влажности, перепадов температур а также широкого спектра химических веществ и растворителей.
- Широкий температурный диапазон и пожароустойчивость:
Температура монтажа хомутов: от -10 до + 60°C;
Температура эксплуатации от -40 до + 85°C;
- Отсутствие ПВХ и тяжелых металлов.

Соответствие стандартам

- Хомуты ЗМ изготовлены из материала Nylon 6.6 (полиамид), сертифицированного UL 94 V2 как самозатухающий и не поддерживающий горение.
- Хомуты ЗМ признаны UL (United Laboratories (лаборатория по технике безопасности США) и соответствуют Директиве ЕС RoHS по ограничению использования вредных для здоровья веществ.

Информация для заказа

№ для заказа	Длина x ширина, мм	Высота, мм
СТА-19NC	19 x 19	3,9
СТА-19BC	19 x 19	3,9
СТА-28NC	28 x 28	4
СТА-28BC	28 x 28	4
СТS-7 NC	15 x 10	7
СТS-9 NC	23 x 16	9
СТS-18 BC	23 x 14	17,5