

Мини-каналы, тип ТМК ПВХ



Основные данные

Описание

Мини-каналы из ПВХ для быстрого и лёгкого сокрытия кабелей и проводки сигнальных, силовых, информационных, телекоммуникационных и охранных цепей. Крепится к поверхности через предварительно проделанные отверстия в задней стенке. Может также приклеиваться к поверхности (не для силовых кабелей); хорошее приклеивание за счёт продольных насечек на задней стенке.

Преимущества

- Отверстия в задней стенке с шагом 100 мм – быстрое крепление, например, дюбель-гвоздями TPS-4/5x25, (см. каталог Thorsman «Монтажные материалы»).
- Разделительные перегородки могут быть легко удалены для освобождения пространства для более крупных кабелей.
- Шероховатая задняя поверхность – хорошее схватывание с клеем (только для сигнальных кабелей).
- Для ТМК-1020, 1720 и 1735 есть внутренние, внешние и плоские углы, которые дают радиус изгиба 35 мм для кабеля диаметром 7 мм.
- Три цвета плюс белый с прозрачной крышкой.

Материалы и цвета

Жёсткий, самозатухающий ПВХ, не содержащий кадмиевых и свинцовых добавок. Белый цвет NCS 0502-Y (\approx RAL 9010), серый NCS 2502-Y и коричневый NCS 8005-80R. Материал аксессуаров к ТМК-1020 и ТМК-1720 – ABS.

Интервал температур

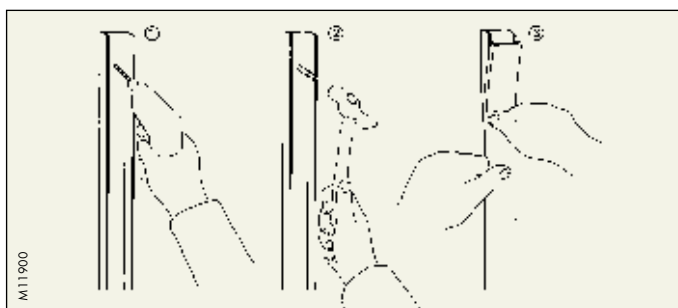
От -20° С до $+60^{\circ}$ С для ПВХ.

Аксессуары

Соединительная коробка. Для ТМК-1020, 1720 и 1735 имеются внутренние, внешние и плоские углы.

Поставляемые длины

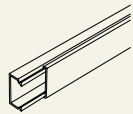
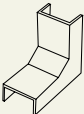
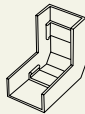
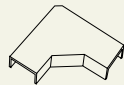
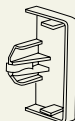



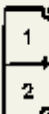
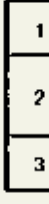
2.5 метра. Режется на месте при помощи имеющихся ножниц или ножовки.



Монтаж

1. Просверлите отверстие в стене по имеющимся отверстиям в мини-канале, используя многоцелевое сверло Thorsman TBM-4, перфораторное сверло THB-4 или обычное сверло TBE-4.
2. Закрепите мини-канал дюбель-гвоздём TPS-4/5x25 или дюбелем TP и шурупом. Дюбель-гвоздь даёт более быстрое крепление в большинстве материалов, таких как бетон, пористый бетон, кирпич и т.п.
3. Уложите кабель и защёлкните крышку.

Ассортимент продукции, тип ТМК

В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Покрытие	 L12660	 L12670	 L12680	 L12690	 L12700
ТМК-	Мини-канал	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол, 90°	Торцевая заглушка
1020  R10580	ТМК-1020 5400 010 PR 5400 012 PB 5400 014 PG 5400 018* PR	ТМК-ИН1020 5401 011 POR 5401 012 PB 5401 014 PG	ТМК-УН1020 5401 111 POR 5401 112 PB 5401 114 PG	ТМК-ЛС1020 5401 211 POR 5401 212 PB 5401 214 PG	ТМК-ЕС1020 5401 311 POR 5401 312 PB 5401 314 PG
1020 М1  R10590	ТМК-1020 М1 5400 020 PR 5400 022 PB 5400 024 PG	ТМК-ИН1020 5401 011 POR 5401 012 PB 5401 014 PG	ТМК-УН1020 5401 111 POR 5401 112 PB 5401 114 PG	ТМК-ЛС1020 5401 211 POR 5401 212 PB 5401 214 PG	ТМК-ЕС1020 5401 311 POR 5401 312 PB 5401 314 PG
1720  R10600	ТМК-1720 5400 030 PR 5400 032 PB 5400 034 PG 5400 038* PR	ТМК-ИН1720 5401 021 POR 5401 022 PB 5401 024 PG	ТМК-УН1720 5401 121 POR 5401 122 PB 5401 124 PG	ТМК-ЛС1720 5401 221 PR 5401 222 PB 5401 224 PG	ТМК-ЕС1720 5401 321 POR 5401 322 PB 5401 324 PG
1735  R10610	ТМК-1735 5400 041 PR 5400 043 PB 5400 045 PG 5400 049* PR	ТМК-ИН1735 5401 030 PR 5401 032 PB 5401 034 PG	ТМК-УН1735 5401 130 PR 5401 132 PB 5401 134 PG	ТМК-ЛС1735 5401 230 PR 5401 232 PB 5401 234 PG	ТМК-ЕС1735 5401 330 PR 5401 332 PB 5401 334 PG
2560  R10750	ТМК-2560 5400 070 PR 5400 072 PB 5400 074 PG 5400 078* PR	ТМК-ИН2560 5401 060 PR 5401 062 PB 5401 064 PG	ТМК-УН2560 5401 160 PR 5401 162 PB 5401 164 PG		ТМК-ЕС2560 5401 360 PR 5401 361 PB 5401 362 PG

* С прозрачной крышкой

Аксессуары, тип ТМК

	Тип	Арт. No.	Материал/Покрытие
Соединительная коробка Используется для соединения мини-каналов и при проходе сквозь стену.  L12710	ТМК-АД70	5402 010 5402 012 5402 014	PR PB PG
Кабельный прижим Удерживает кабели в мини-каналах с перегородками. Защёлкивается на перегородке. Для ТМК-1735 и ТМК-2560  L12720	ТМК-КЛ26	5401 600	POBL

AL=Алюминий без покрытия
AN= Алюминий анодированный
AF= Алюминий ламинированный (см. стр.7)
PC= Окрашенный (см. стр.6)

PV= ПВХ белый (RAL 9016)
PR= ПВХ белый (RAL 9010)
PG= ПВХ серый
PB= ПВХ коричневый

PCIG= Окрашенный, светло-серый металл
POV= Пластик прочий, белый
POR= Пластик прочий, белый RAL 9010
POG= Пластик прочий, серый

POBL= Пластик прочий, черный
POBR= Пластик прочий, коричневый
POT= Пластик прочий, прозрачный
PO= Пластик прочий, бесцветный

GS= Гальванизированная сталь
SO= Сталь прочая
← = Левая → = Правая
↑ = Вверх ↓ = Вниз