

Профили для защиты кромок

Материал ПВХ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профиль

Поливинилхлорид (ПВХ)

- чёрный SW
- твёрдость по Шору А 70 ± 5
- термостойкость от -40°C до 90°C
- испытание на стойкость против атмосферных влияний

Зажимная вставка

Стальная зажимная лента

ИНФОРМАЦИЯ

Профили для защиты кромок GN 2184 устанавливаются на переднем крае металлических листов и пластин. Они защищают поверхности от повреждений острыми краями. Отделка кромок дополнительно обеспечивает декоративный эффект, в то время как потребность в дальнейшей обработке, т.е. закруглении кромок и снятии заусенцев с разрезанных металлических листов, а также с металлических листов, разрезанных с помощью лазерной резки, сводится к абсолютному минимуму.

Для обеспечения плотного размещения профиля и упрощения сборки рекомендуется придерживаться рекомендуемого радиуса размещения (r1...r3). Сборка может выполняться вручную или же с помощью молотка с мягким бойком. Встроенная зажимная вставка предотвращает отсоединение. Использование клея или других клеящих материалов не требуется.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

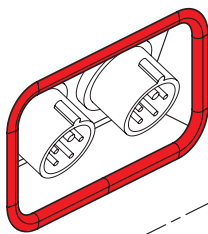
- Техническая информация по профилям для защиты кромок (см. стр. 1548)

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

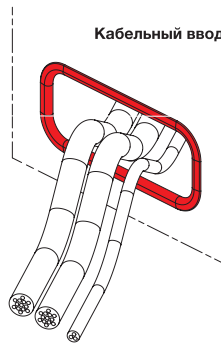
- Цвет белый / серый

Примеры применения

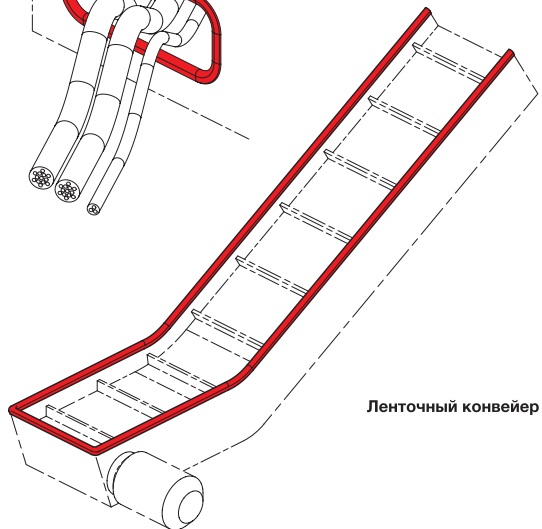
Кабельный ввод / разъем



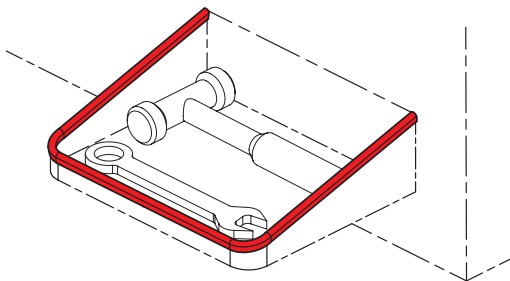
Кабельный ввод

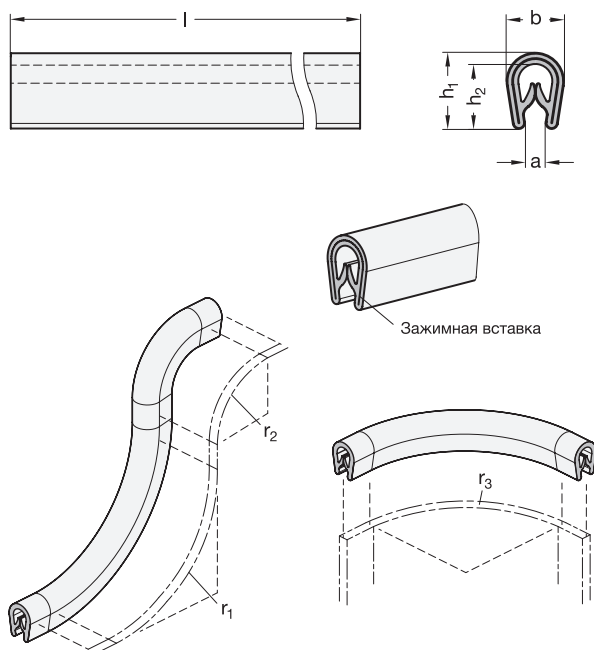


Ленточный конвейер



Лоток для инструментов





GN 2184

Описание	h1	Длина отреза l, м	a	b	h2	r1	r2	r3	△
GN 2184-9,5-SW-20	9.5	20	1-2	6.5	8	15	10	10	1500
GN 2184-9,5-SW-50	9.5	50	1-2	6.5	8	15	10	10	3500
GN 2184-14-SW-20	14	20	1-4	10.5	12	25	25	25	3000
GN 2184-14-SW-50	14	50	1-4	10.5	12	25	25	25	7350

