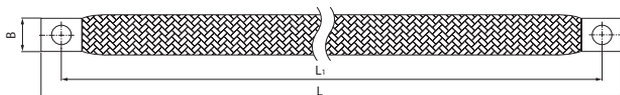


Плоские шлейфы заземления

Тип: ПЗ

ТУ 3517-041-97284872-2011

- Предназначены для заземления различных электротехнических устройств
- Материал провода и наконечников: электротехническая медь марки М1
- Покрытие: олово-висмутовое электролитическое лужение обеспечивает долговременную защиту от коррозии и гарантирует высокое качество соединения при любых погодных-климатических условиях
- Многостроговая конструкция и плоская форма шлейфа заземления обеспечивает исключительную гибкость изделия
- Плоские и короткие наконечники обеспечивают удобство присоединения к любым винтовым клеммам
- Под заказ возможно исполнение шлейфов заземления нестандартной длины и оканцования наконечниками с одной или двух сторон



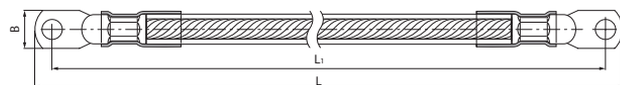
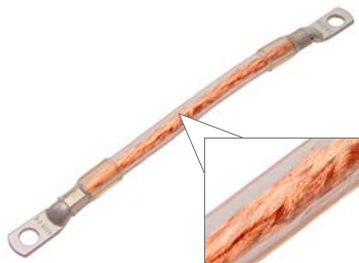
Наименование	Сечение (мм ²)	Винт	Размеры (мм)			Упаковка (шт.)
			L	L ₁	B	
ПЗ 10-150	10	M8	150	128	14	10
ПЗ 10-200	10	M8	200	178	14	10
ПЗ 10-300	10	M8	300	278	14	10
ПЗ 16-150	16	M8	150	128	17	10
ПЗ 16-200	16	M8	200	178	17	10
ПЗ 16-300	16	M8	300	278	17	10
ПЗ 25-150	25	M8	150	128	22	10
ПЗ 25-200	25	M8	200	178	22	10
ПЗ 25-300	25	M8	300	278	22	10

Изолированные перемычки заземления круглого профиля

Тип: ПЗКи

ТУ 3517-041-97284872-2011

- Предназначены для присоединения к шинам заземления и соединения между собой нетоковедущих частей электротехнического оборудования. Также может быть использован для организации системы молниезащиты и предохранения оборудования от воздействия статического электричества
- Материал провода и наконечников: электротехническая медь марки М1
- Толщина силиконовой оболочки провода заземления «КВТ» на 60% превышает толщину изоляции на стандартном проводе марки ПВБ-З
- Покрытие наконечников: электролитическое лужение



Наименование	Сечение (мм ²)	Винт	Размеры (мм)			Упаковка (шт.)
			L	L ₁	B	
ПЗКи-300	16	M8	300	278	16	5
ПЗКи-400	16	M8	400	378	16	5
ПЗКи-500	16	M8	500	478	16	5