

Термоусаживаемые мини-перчатки на напряжение до 1 кВ

Тип: **ТПИ мини** по ТУ 2291-044-97284872-2011



- Предназначены для герметизации и изоляции корневой разделки кабелей и проводов
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Полная защита от попадания влаги внутрь кабеля
- На внутреннюю поверхность корпуса и пальцев перчатки нанесен слой термоплавого клея, обеспечивающий герметизацию корня разделки после усадки
- Термоплакий клей имеет хорошую адгезию ко всем видам поверхностей и сохраняет свою эластичность даже при отрицательных температурах
- Рабочее напряжение: 1 кВ
- Цвет: черный

гарантия герметичности



Наименование	Количество «пальцев» перчатки	Сечения кабеля (мм ²)	До усадки* (мм)		После усадки (мм)		Длина до усадки (мм)	Упаковка (шт.)	Цвет
			корпус	палец	корпус	палец			
2ТПИ мини-0803	2	2,5, 4, 6, 10, 16	28	12	8	3	70	10	●
3ТПИ мини-0903	3	4, 6, 10, 16, 25	32	12	9	3	85	10	●
4ТПИ мини-1203	4	4, 6, 10, 16, 25	40	12	12	3	80	10	●
5ТПИ мини-0803	5	2,5, 4, 6, 10, 16	32	10	8	3	95	10	●

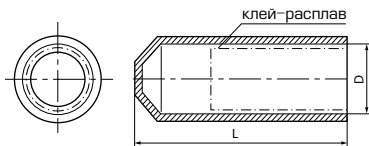
Термоусаживаемые герметичные оконцеватели (кабельные капы)

Тип: **ОГТ** по ТУ 3599-010-97284872-2006



- Предназначены для герметизации и защиты кабелей во время хранения, транспортировки и прокладки
- На внутреннюю поверхность кап нанесен слой термоплавого клея, обеспечивающий полную герметизацию концов кабеля после усадки
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Использование кабельных кап позволяет существенно экономить на предмонтажной подготовке кабеля. Монтаж кабелей с бумажной маслорепитанной изоляцией можно начинать сразу после снятия капы без проверки бумажной изоляции на наличие влаги
- Повышение производительности труда при высокой культуре производства
- Термоусаживаемые кабельные капы могут быть использованы в качестве концевых герметичных заглушек для стальных и полимерных труб
- Соответствие международным стандартам по хранению и транспортировке кабеля

гарантия герметичности



Относительное удлинение при разрыве	не менее 300%
Температура усадки	120 °С
Температура эксплуатации	от -55 °С до +110 °С
Прочность на растяжение	не менее 12 МПа
Электрическая прочность	не менее 15 кВ/мм
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 ¹⁴ Ом·см

Наименование	Размеры (мм)				Рекомендуемый диаметр кабеля (мм)		Упаковка (шт.)	Цвет
	Диаметр (D)		Длина (L)					
	до усадки	после усадки	до усадки	после усадки	min	max		
ОГТ-11/4	11	4	30	20	5	10	100	●
ОГТ-20/8	20	8	75	60	10	18	100	●
ОГТ-40/15	40	15	95	83	18	36	50	●
ОГТ-55/25	55	25	115	103	30	50	50	●
ОГТ-75/30	75	30	140	120	35	70	25	●
ОГТ-100/40	100	40	140	120	48	90	10	●
ОГТ-120/55	120	55	155	132	60	110	10	●

Термоусаживаемые уплотнители кабельных проходов

Тип: **УКПТ** по ТУ 2291-050-97284872-2012



- Предназначены для герметизации асбоцементных, полимерных и стальных труб, используемых в качестве кабельных вводов в зданиях, подземных переходах и кабельных проходах под дорожным покрытием
- Состав комплекта:
 - термоусаживаемая манжета с клеевым подслоем
 - комплект герметика
 - киперная лента
- Расширенный коэффициент усадки: от 3.5:1 до 4:1
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Благодаря наличию мастичных герметиков, комплекты УКПТ могут применяться как при одиночной, так и при групповой прокладке кабеля
- По всей внутренней поверхности термоусаживаемых трубок методом соэкструзии нанесен слой термоплавого клея
- При усадке клеевой подслои расплавляется, заполняет все неровности микрорельефа и обеспечивает полную герметичность соединений

гарантия герметичности

Наименование	Диапазон усадки (мм)		Длина (мм)	Толщина стенки после усадки (мм)	Упаковка (шт.)	Цвет
	D max	D min				
УКПТ-130/28	130	28	300	5.0	1	●
УКПТ-175/50	175	50	300	3.5	1	●
УКПТ-200/55	200	55	380	3.5	1	●
УКПТ-225/60	225	60	380	3.7	1	●

Анодные термоусаживаемые муфты

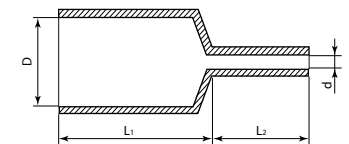
Тип: **АТМ** по ТУ 2291-050-97284872-2012



- Предназначены для герметизации и защиты корпусной части анода в месте подключения кабеля
- На внутреннюю поверхность муфты нанесен слой термоплавого клея, обеспечивающий полную герметизацию анода
- Широкий диапазон усадки
- Муфта состоит из двух термоусаживаемых ступеней: корпуса анода и вывода для герметизации кабеля
- Материал: полиолефин
- Рабочее напряжение: 1 кВ
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Инструмент для монтажа:
 - высокотемпературный фен ТТ-1800
 - портативные бутановые горелки «КВТ»

гарантия герметичности

Относительное удлинение при разрыве	не менее 350%
Температура усадки	125 °С
Температура эксплуатации	от -55 °С до +100 °С
Прочность на растяжение	не менее 12 МПа
Электрическая прочность	не менее 12 кВ/мм
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 ¹⁴ Ом·см



Наименование	Размеры (мм)								Цвет
	До усадки				После усадки				
	D	d	L1	L2	D	d	L1	L2	
АТМ-1	50	14	55	60	20	4.5	63	75	●
АТМ-2	108	16	85	65	40	5.0	100	80	●
АТМ-3	145	20	95	85	50	5.0	125	135	●

Перекрываемый диапазон усадки (мм)	АТМ-1	50/4.5
	АТМ-2	108/5.0
	АТМ-3	145/5.0