



# ПАСПОРТ

НА ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ПЕРЧАТКИ «КВТ»

## СОДЕРЖАНИЕ

Номенклатура термоусадочных перчаток «КВТ» .....	3
Термоусадочные мини-перчатки на напряжение до 1 кВ .....	3
Термоусадочные изолирующие перчатки на напряжение до 1/10 кВ .....	4
Термоусадочные изолирующие перчатки «нг» на напряжение до 1/10 кВ .....	5
Антитрекинговые изолирующие перчатки на напряжение до 35 кВ .....	6
Портативные многофункциональные газовые горелки «КВТ» .....	7
Справочные таблицы размеров наиболее распространенных кабелей .....	8
Срок службы, правила транспортирования, хранения и утилизации перчаток .....	9
Правила выбора и монтажа термоусадочных перчаток .....	9
Гарантийные обязательства .....	9
Упаковка .....	9
Информация о производителе .....	9

**НОМЕНКЛАТУРА ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ПЕРЧАТОК «КВТ»**

Тип перчатки	Количество «пальцев» перчатки	Цвет	Материал	Особенности	Температура усадки	Температура эксплуатации	Рабочее напряжение
2ТПИ-2.5/16 мини	2	●	полиолефин	микроразмеры	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
3ТПИ-4/25 мини	3	●	полиолефин	микроразмеры	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
3ТПИ нг-4/25 мини	3	●	полиолефин	нг, микроразмеры	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
4ТПИ-4/25 мини	4	●	полиолефин	микроразмеры	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
4ТПИ нг-4/25 мини	4	●	полиолефин	нг, микроразмеры	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
5ТПИ-2.5/16 мини	5	●	полиолефин	микроразмеры	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
5ТПИ нг-2.5/16 мини	5	●	полиолефин	нг, микроразмеры	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
2ТПИ	2	●	полиолефин	стандарт КВТ	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
3ТПИ	3	●	полиолефин	стандарт КВТ	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
4ТПИ	4	●	полиолефин	стандарт КВТ	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
5ТПИ	5	●	полиолефин	стандарт КВТ	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
3ТПИнг	3	●	полиолефин	нг	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
4ТПИнг	4	●	полиолефин	нг	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
5ТПИнг	5	●	полиолефин	нг	>140 °С	-55/+110 °С	1000 В
3ТПИ-А	3	●	полиолефин	антирекинг	>140 °С	-55/+110 °С	35 кВ

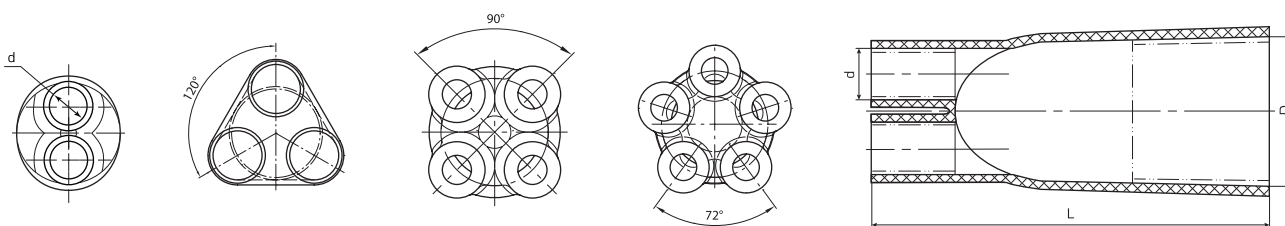
# ТПИ мини по ТУ 2291-044-97284872-2011

Термоусадочные мини-перчатки на напряжение до 1 кВ

- Предназначены для герметизации и изоляции корней 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
- Термоплавленный клей имеет хорошую адгезию ко всем видам поверхностей и сохраняет свою эластичность даже при отрицательных температурах
- Температура усадки: 140 °С
- Температура эксплуатации: от -55 °С до +110 °С
- Электрическая прочность: не менее 15 кВ/мм
- Рабочее напряжение: до 1 кВ
- Удельное объемное электрическое сопротивление: 10<sup>14</sup> Ом·см



**Гарантия герметичности**



Тип перчатки	Цвет	Количество «пальцев» перчатки	Диапазон сечений кабеля (мм <sup>2</sup> )	Размеры (мм)					Упаковка (шт.)
				До усадки		После усадки		L	
				D	d	D1	d1		
2ТПИ-2.5/16 мини	●	2	2.5/4/ 6/ 10/16	28	12	8	3	70	10
3ТПИ-4/25 мини	●	3	4/6/10/16/ 25	32	12	9	3	85	10
3ТПИ нг-4/25 мини	●	3	4/6/10/16/25	32	12	9	3	85	10
4ТПИ-4/25 мини	●	4	4/6/10/16/ 25	40	12	12	3	80	10
4ТПИ нг-4/25 мини	●	4	4/6/10/16/25	40	12	12	3	80	10
5ТПИ-2.5/16 мини	●	5	2.5/4/ 6/ 10/16	32	10	8	3	95	10
5ТПИ нг-2.5/16 мини	●	5	2.5/4/ 6/ 10/16	32	10	8	3	95	10

*Размеры даже для самых маленьких...  
Ассортиментный ряд перчаток охватывает диапазон от мала до велика: 2.5-240 мм<sup>2</sup>.*

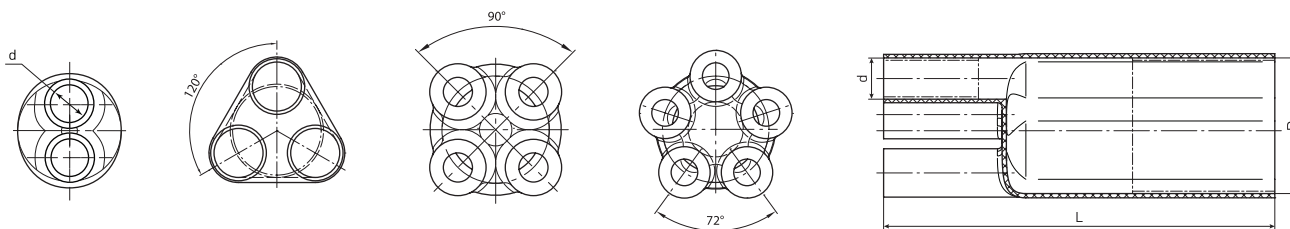
# ТПИ по ТУ 2291-044-97284872-2011

Термоусадочные изолирующие перчатки на напряжение до 1/10 кВ

- Предназначены для герметизации и изоляции корней разделки многожильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной, пластмассовой и резиновой изоляцией
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Полная защита от попадания влаги внутрь кабеля
- На внутреннюю поверхность корпуса и пальцев перчатки нанесен слой термоплавкого клея, обеспечивающий герметизацию корня разделки после усадки
- Термоплавкий клей имеет хорошую адгезию ко всем видам поверхностей и сохраняет свою эластичность даже при отрицательных температурах
- Температура усадки: 140 °С
- Температура эксплуатации: от -55 °С до +110 °С
- Электрическая прочность: не менее 15 кВ/мм
- Рабочее напряжение: до 10 кВ (кроме миниперчаток)
- Удельное объемное электрическое сопротивление:  $10^{14}$  Ом·см



гарантия герметичности



Тип перчатки	Цвет	Количество «пальцев» перчатки	Диапазон сечений кабеля (мм <sup>2</sup> )	Размеры (мм)					Упаковка (шт.)
				До усадки		После усадки		L	
				D	d	D1	d1		
2ТПИ-25/16 мини (КВТ)	●	2	2.5/4/ 6/ 10/16	28	12	8	3	70	10
2ТПИ-25/50 (КВТ)	●	2	25/35/ 50	32	14	10	4	70	10
2ТПИ-70/120 (КВТ)	●	2	70/ 95/ 120	60	24	20	7	95	10
2ТПИ-150/240 (КВТ)	●	2	150/ 185/ 240	110	45	65	15	100	10
3ТПИ-4/25 мини (КВТ)	●	3	4/6/10/16/25	32	12	9	3	85	10
3ТПИ-25/50 (КВТ)	●	3	25/ 35/ 50	50	22,5	24,5	8,5	190	10
3ТПИ-70/120 (КВТ)	●	3	70/ 95/ 120	60	30	31,5	14,5	220	10
3ТПИ-150/240 (КВТ)	●	3	150/ 185/ 240	68	36,5	38	18	200	10
3ТПИ-185/400 (КВТ)	●	3	185/240/300/400	96	40	42,5	20	205	4
4ТПИ-4/25 мини (КВТ)	●	4	4/6/10/16/ 25	40	12	12	3	80	10
4ТПИ-25/50 (КВТ)	●	4	25/ 35/ 50	40	17,5	17,5	6	150	10
4ТПИ-70/120 (КВТ)	●	4	70/ 95/ 120	59	25,5	27	12,5	185	10
4ТПИ-150/240 (КВТ)	●	4	150/ 185/ 240	73	32	36,5	15,5	180	10
4ТПИ-185/400 (КВТ)	●	4	185/240/300/400	90	40	36,5	15,5	175	4
5ТПИ-25/16 мини (КВТ)	●	5	2.5/4/6/10/16	32	10	8	3	95	10
5ТПИ-25/50 (КВТ)	●	5	25/ 35/ 50	48	16,5	23	6,8	155	10
5ТПИ-70/120 (КВТ)	●	5	70/ 95/ 120	63	22	32	10	155	10
5ТПИ-150/240 (КВТ)	●	5	150/ 185/ 240	90	32,5	47	18	155	10

*От двустволки до шестизарядного барабана.  
Перчатки для кабелей от 2 до 6 жил.*

# ТПИ нг по ТУ 2291-044-97284872-2011

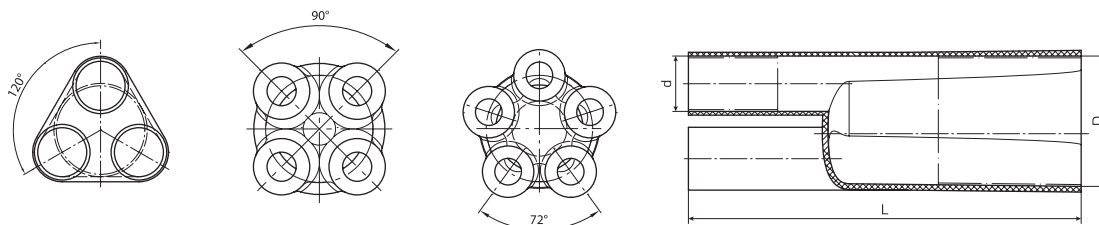
Термоусадочные изолирующие перчатки на напряжение до 1/10 кВ, не поддерживают горение

- Предназначены для герметизации и изоляции корней разделки многожильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной и пластмассовой изоляцией в исполнении «нг»
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Полная защита от попадания влаги внутрь кабеля
- На внутреннюю поверхность корпуса и пальцев перчатки нанесен слой термоплавкого клея, обеспечивающий герметизацию корня разделки после усадки
- Рекомендованы для использования в кабельных термоусаживаемых муфтах с индексом «нг»
- Температура усадки: 140 °С
- Температура эксплуатации: от -55 °С до +110 °С
- Электрическая прочность: не менее 20 кВ/мм
- Рабочее напряжение: до 10 кВ (кроме миниперчаток)
- Удельное объемное электрическое сопротивление:  $10^{14}$  Ом·см



гарантия герметичности

исполнение: нг



Тип перчатки	Цвет	Количество «пальцев» перчатки	Диапазон сечений кабеля (мм <sup>2</sup> )	Размеры (мм)					Упаковка (шт.)
				До усадки		После усадки		L	
				D	d	D1	d1		
3ТПИнг-4/25 мини (КВТ)	●	3	4/6/10/16/25	32	12	9	3	85	10
3ТПИнг-25/50 (КВТ)	●	3	25/35/50	50	22,5	24,5	8,5	190	10
3ТПИнг-70/120 (КВТ)	●	3	70/95/120	60	30	31,5	14,5	220	10
3ТПИнг-150/240 (КВТ)	●	3	150/185/240	68	36,5	38	18	200	10
3ТПИнг-185/400 (КВТ)	●	3	185/240/300/400	96	42,5	38	18	205	4
4ТПИнг-4/25 мини (КВТ)	●	4	4/6/10/16/25	40	12	12	3	80	10
4ТПИнг-25/50 (КВТ)	●	4	25/35/50	40	17,5	17,5	6	150	10
4ТПИнг-70/120 (КВТ)	●	4	70/95/120	67	28	26	7,2	185	10
4ТПИнг-150/240 (КВТ)	●	4	150/185/240	72	30	34	10	180	10
4ТПИнг-185/400 (КВТ)	●	4	185/240/300/400	90	40	36,5	15,5	175	4
5ТПИнг-2,5/16 мини (КВТ)	●	5	2,5/4/6/10/16	32	10	8	3	95	10
5ТПИнг-25/50 (КВТ)	●	5	25/35/50	50	18	23	5	155	10
5ТПИнг-70/120 (КВТ)	●	5	70/95/120	63	22	32	10,5	155	10
5ТПИнг-150/240 (КВТ)	●	5	150/185/240	90	32,5	47	18	155	10

*Эталон негорючести.*

*Перчатки «нг» от КВТ не поддерживают горение не только на бумаге. Класс воспламеняемости – не ниже V-2 по ИЛ-94 (V-2 по ГОСТ 28779-90)*

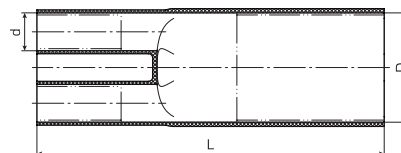
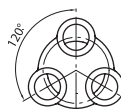
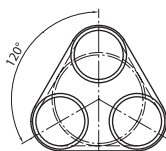
# ТПИ-А по ТУ 2291-044-97284872-2011

Антитрекинговые изолирующие перчатки на напряжение до 35 кВ

- Предназначены для герметизации и изоляции корней разделки силовых кабелей с бумажной маслопропитанной и пластмассовой изоляцией
- Обладают стойкостью к явлению трекинга и эрозии
- 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
- Термопластичный клей имеет хорошую адгезию ко всем видам поверхностей и сохраняет свою эластичность даже при отрицательных температурах
- Температура усадки: 140 °С
- Температура эксплуатации: от -55 °С до +110 °С
- Электрическая прочность: не менее 20 кВ/мм
- Рабочее напряжение: до 35 кВ
- Удельное объемное электрическое сопротивление:  $10^{14}$  Ом·см



гарантия герметичности



Тип перчатки	Цвет	Количество «пальцев» перчатки	Диапазон сечений кабеля (мм <sup>2</sup> )	Размеры (мм)					Упаковка (шт.)	
				До усадки		После усадки		L		
				D	d	D1	d1			
ЗТПИ-А-25/50	(КВТ)	●	3	25/35/50	50	22,5	24,5	8,5	190	10
ЗТПИ-А-70/120	(КВТ)	●	3	70/95/120	60	30	31,5	14,5	220	10
ЗТПИ-А-150/240	(КВТ)	●	3	150/185/ 240	68	36,5	38	18	200	10
ЗТПИ-А-185/400	(КВТ)	●	3	185/240/300/400	96	40	42,5	20	210	4

«А» — первая буква алфавита.  
 «КВТЛ» — первый завод в России, выпускающий перчатки из антитрекингового материала.

ПОРТАТИВНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ «КВТ»



**X-190 (КВТ)**

портативная  
бутановая горелка



**X-220 (КВТ)**

портативная  
бутановая горелка



**XZ-1 (КВТ)**

паяльник  
бутановый



**GT-10 (КВТ)**

горелка-насадка  
с пьезоподжигом



**GT-12 (КВТ)**

горелка-насадка  
с пьезоподжигом



**GT-13 (КВТ)**

горелка-насадка  
с пьезоподжигом



**GT-14 (КВТ)**

горелка-насадка  
с пьезоподжигом



**GT-15 (КВТ)**

горелка-насадка  
с пьезоподжигом



**GT-16 (КВТ)**

горелка-насадка  
с пьезоподжигом



**GT-17 (КВТ)**

горелка-насадка  
с удлиненным соплом



**GT-18 (КВТ)**

горелка-насадка  
с пьезоподжигом



**TT-1800 (КВТ)**

фен  
высокотемпературный



**PG (КВТ)**

горелка  
пропановая



**ШГ-5 (КВТ)**

шланг газовый  
армированный



**PG-4 (КВТ)**

редуктор газовый  
регулируемый

**СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ КАБЕЛЕЙ**

пхS (мм <sup>2</sup> )	АСГ	ААГ	АСШв	ААШв ААШп	АСБГ	АСБ	АСБл АСБ2л	ААБл ААБ2л	СБГ	СБ	СБл СБ2л
3x25	27,9	27,1	32,3	31,9	33,1	37,5	38,5	38,5	33,9	37,4	38,4
3x35	30,0	29,0	34,1	33,8	34,9	39,3	40,3	40,4	35,8	39,4	40,4
3x50	32,3	31,3	36,8	36,5	37,2	41,6	42,6	42,7	38,4	41,6	42,6
3x70*	—	35,6	—	38,8	39,7	44,1	45,1	45,0	41,2	45,6	46,6
3x70	34,8	33,6	39,3	40,8	—	—	—	47,0	—	49,2	—
3x95	37,4	36,5	42,2	41,7	42,6	47,0	48,0	47,9	—	—	—
3x95*	—	38,7	—	42,9	—	—	—	50,1	44,8	49,2	50,2
3x120	40,0	38,9	44,5	44,1	44,9	49,3	50,3	50,3	—	—	—
3x120*	—	42,4	—	48,0	—	—	—	53,8	47,8	52,2	—
3x150	43,0	41,8	47,6	47,4	47,6	52,0	53,0	53,2	—	—	53,2
3x150*	44,6	45,4	49,2	50,9	49,2	53,6	54,6	56,7	51,3	55,7	56,7
3x185	45,5	44,8	50,3	50,4	50,3	54,7	55,7	56,2	—	—	—
3x185*	47,9	48,3	52,5	53,9	52,5	56,9	57,9	59,7	54,3	58,7	59,7
3x240	49,5	48,6	54,1	54,2	54,1	58,5	59,5	60,0	—	—	—
3x240*	52,8	53,3	57,8	59,3	58,6	63,0	64,0	65,9	60,5	64,9	65,9
4x25	19,3	—	23,2	—	24,4	28,8	29,8	—	26,7	29,5	30,5
4x35	21,5	22,0	25,8	27,0	26,6	31,0	32,0	33,7	27,2	31,6	32,6
4x50	24,4	24,9	28,7	30,0	29,5	33,9	34,9	36,4	37,4	34,4	35,4
4x70	27,2	28,0	31,6	33,4	32,4	36,8	37,8	39,8	35,6	40,0	40,0
4x70**	29,5	28,8	33,9	33,9	34,7	39,1	40,1	40,3	41,3	41,4	41,4
4x95	30,6	30,5	34,7	36,0	35,5	39,9	40,9	—	39,1	43,5	—
4x95**	33,1	33,5	37,6	38,9	38,0	42,4	43,4	44,9	44,3	44,4	44,4
4x120	34,2	36,3	38,7	41,8	39,1	43,5	44,5	—	43,6	47,9	47,9
4x120**	37,6	36,8	42,1	42,2	42,5	46,9	47,9	48,2	47,8	48,0	49,0
4x150*	—	37,5	45,3	45,3	46,0	51,3	51,3	51,4	—	50,8	50,8
4x185**	—	40,1	49,3	49,6	49,7	54,9	54,9	55,2	—	54,3	54,3
4x240**	—	48,9	54,5	54,8	54,9	60,1	60,1	60,4	—	—	—

\* Наружные диаметры (мм) четырехжильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией в общей алюминиевой или свинцовой оболочке на напряжение 1кВ.

\*\* Наружные диаметры (мм) четырехжильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ.

пхS (мм <sup>2</sup> )	С ПВХ изоляцией				С изоляцией из сшитого полиэтилена			
	АВВГ	ВВГ	АВББШв	ВББШв	АПВВГ	ПВВГ	АПВББШв	ПВББШв
4x16	18,9	20,4	22,5	24,0	18,3	20,2	—	23,8
4x25	22,7	23,2	26,7	27,2	22,5	22,9	—	26,9
4x35	25,5	26,0	29,3	29,8	25,7	26,1	—	29,9
4x50	29,6	29,6	33,4	33,4	31,6	30,6	34,7	34,8
4x70	33,0	33,2	37,2	37,4	35,0	34,5	38,1	38,3
4x95	37,5	37,5	41,1	41,3	39,1	38,2	42,0	42,0
4x120	40,5	40,5	44,1	44,2	42,3	41,3	45,6	45,5
4x150	43,7	43,7	47,7	47,9	45,7	45,2	49,0	49,0
4x185	47,7	47,9	51,4	51,7	50,0	49,3	52,8	53,1
4x240	53,5	53,5	57,7	57,7	55,7	55,1	58,8	58,9

пхS (мм <sup>2</sup> )	С ПВХ изоляцией				С изоляцией из сшитого полиэтилена			
	АВВГнг(А)	ВВГ	АВББШв	ВББШв	АПВБШв	АПВВГ	АПВБШп	ПВББШП
5x2,5	-	12,0	15,4	15,0	-	12,2	-	-
5x4	-	14,4	17,7	17,3	-	13,5	-	17,3
5x6	-	15,7	19,0	18,8	-	14,9	-	18,6
5x10	18,3	17,9	22,3	21,9	-	17,3	-	20,8
5x16	20,9	20,8	24,8	24,9	-	19,8	-	25,2
5x25	27,1	25,3	29,4	29,4	22,1	26,1	28,0	29,7
5x35	29,8	29,4	32,1	32,1	25,3	28,9	30,9	32,9
5x50	34,8	33,4	36,0	36,1	29,2	31,4	35,3	33,0
5x70	39,3	35,6	39,1	39,1	34,1	40,1	41,4	37,2
5x95	45,7	40,0	43,4	43,4	38,6	45,0	46,4	41,4
5x120	49,5	42,9	46,3	46,3	43,5	50,1	51,6	45,4
5x150	55,3	47,8	50,6	50,7	49,1	55,8	57,4	49,4
5x185	61,3	52,0	54,8	54,9	54,7	62,3	63,6	53,8
5x240	69,2	-	61,3	61,3	61,0	70,2	71,2	60,2

## 1. СРОК СЛУЖБЫ, ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ПЕРЧАТОК

1.1. Термоусадочные перчатки в упакованном виде можно транспортировать всеми видами транспорта в чистых сухих, крытых транспортных средствах или универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта (Условия транспортирования перчаток в части воздействия климатических факторов 4 по ГОСТ 15150-69).

1.2. Термоусадочные перчатки должны храниться в закрытых, чистых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, обеспечивающих защиту от воздействия осадков и агрессивных сред при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажностью 60 % (при 20 °С) (Условия хранения перчаток в части воз-

действия климатических факторов 1 по ГОСТ 15150-69), на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

1.3. Срок службы исчисляется с момента ввода узла в эксплуатацию. Фактический срок службы не ограничивается указанным на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su) сроком, а определяется техническим состоянием узла.

1.4. Термоусадочные перчатки относятся к 5 классу опасности в соответствии с ФККО.

1.5. Утилизация термоусадочных перчаток не требует специальных мер предосторожности и может производиться с бытовыми отходами.

## 2. ПРАВИЛА ВЫБОРА И МОНТАЖА ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ПЕРЧАТОК

2.1. Для правильного выбора термоусадочной перчатки следует учитывать количество жил, тип изоляции и фактические размеры кабеля. Подбор только по сечениям кабеля может привести к невозможности установки выбранной перчатки в силу того, что диаметры кабелей значительно варьируются в зависимости от типа изоляции. Диапазон сечений, указанных в названиях перчаток верен для наиболее распространенных в России видов кабелей. (Справочные таблицы размеров наиболее распространенных кабелей см. на стр. 9.)

Пример: номинальный наружный диаметр кабеля КГ 4x120 – 62,0 мм, а кабеля ВВГ 4x120 – 40,5 мм. Диаметр основания перчатки 4ТПИ-70/120 в состоянии поставки (до усадки) – 59 мм. Таким образом, видно, что для кабеля КГ 4x120 следует выбрать перчатку большего размера – 4ТПИ-150\240, чей наружный диаметр составляет 73 мм.

2.2. Усадка термоусадочных перчаток должна проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ 01-01.

2.3. Поверхность, на которую усаживается перчатка, должна быть предварительно подготовлена: обезжирена, очищена от пыли и загрязнений. При наличии острых режущих кромок, выступов и за-

усенцев, поверхность должна быть предварительно сглажена и зашлифована.

2.4. Для усадки термоусадочных перчаток предпочтительно использовать высокотемпературный фен или пропановую газовую горелку. Пламя газовой горелки следует отрегулировать таким образом, чтобы оно было мягким, с языком желтого цвета.

2.5. Не допускается усадка термоусадочных перчаток, имеющих глубокие царапины, раковины на внешней поверхности, надрезы на торцах.

2.6. Во избежание образования морщин и воздушных пузырей термоусадку следует производить от центра перчатки к ее концам. Прежде чем продолжить усадку вдоль изделия, перчатки должна быть усажена по окружности.

2.7. Для обеспечения равномерной усадки и предотвращения локального пережога перчатки, пламя горелки должно находиться в постоянном равномерном движении. Оптимальная температура усадки термоусадочных перчаток – 140-150 °С.

2.8. Усаженная перчатка не должна иметь каких-либо повреждений, ее поверхность должна быть гладкой, без морщин и вздутий.

## 3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1. Информация по гарантийным обязательствам размещена на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su).

3.2. Гарантийный срок эксплуатации определяется текущим техническим состоянием изделия.

3.3. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:

- нарушение условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации, обслуживания;

- ненадлежащая транспортировка и погрузочно-разгрузочные работы;

- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами.

3.4. Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока эксплуатации.

## 4. УПАКОВКА

4.1. Термоусадочные перчатки поставляются в транспортной упаковке – коробках из гофрокартона. Внутри транспортной упаковки имеется потребительская упаковка – полиэтиленовые пакеты. Размер потребительской, транспортной упаковок, а также количе-

ство упакованных изделий может меняться в зависимости от типа, размера, объема партии и условий транспортирования.

4.2. По согласованию с заказчиком возможны другие формы упаковки.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



Изготовитель: ООО «КЭЗ КВТ», г. Калуга, пер. Секиотовский, 12

Ваши отзывы, замечания, заявки на участие в обучающих семинарах, вопросы, требующие инженерно-технической поддержки, направляйте по e-mail: [support@kvt.su](mailto:support@kvt.su).

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкции изделий без уведомления.