



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура от -40°C до +105°C
- Температура усадки от 130 — 140 °C
- Коэффициент усадки более 2:1
- Материал Модифицированный (радиационно сшитый) полиолефин
- Доступные цвета: Черный, (Опционально: красный)

Термоусаживаемые перчатки Raychman® ТУП применяются для изоляции, уплотнения, герметизации, соединений кабеля, а также для разводки кабельных окончаний, сращивания кабелей и для изготовления концевых кабельных муфт.

Размерный ряд

[Техническая консультация](#)

Количество жил	Наименование	Юбка		Пальцы		Общая длина (мм)
		до усадки (мм)	после усадки (мм)	до усадки (мм)	после усадки (мм)	
2	ТУП 2.0	25	14	12	4	110
2	ТУП 2.1	32	19	16	5	147

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Термоусаживаемые перчатки Raychman® ТУП

2	ТУП 2.2	47	22	26	8	147
2	ТУП 2.3	70	28	40	9	167
2	ТУП 2.4	80	30	50	10	160
3	ТУП 3.0	43	18	18	4	147
3	ТУП 3.0	55	25	25	8	156
3	ТУП 3.1	75	31	33	9	179
3	ТУП 3.2	85	45	39	13	184
3	ТУП 3.3	104	54	50	18	189
3	ТУП 3.4	118	69	58	24	195
4	ТУП 4.0	36	19	13	4	135
4	ТУП 4.1	49	20	16	4	140
4	ТУП 4.2	69	30	26	6	158
4	ТУП 4.3	80	36	33	8	174
4	ТУП 4.4	94	39	39	11	195
5	ТУП 5.0	39	21	13	4	131
5	ТУП 5.1	54	28	16	5	141
5	ТУП 5.2	73	35	26	7	170
5	ТУП 5.3	93	46	33	10	185
5	ТУП 5.4	111	50	39	13	200

Характеристик

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

войства	Метод тестирования	Результат
Прочность на растяжение	ASTM D2671	> 12 мПа
Удлинение до разрыва	ASTM D2671	> 350%
Прочность на растяжение после нагрева	ASTM D2671 (+136°C x 168 часов)	> 10 МПа
Удлинение до разрыва после нагрева	ASTM D2671 (+136°C x 168 часов)	> 350%
Тепловой шок	ASTM D2671 (+200°C x 4 часа)	Не капает, не стекает
Диэлектрическая прочность	ASTM D2671	> 18 кВ/мм
Объёмное электрическое сопротивление	ASTM D2671	> 10 ¹⁴ Ом·см
Водопоглощение	ASTM D570	< 0,5%
Срок службы	—	Не менее 20 лет

Аналоги

Техническая консультация

Производитель Raychem / Tyco DSG Canusa 3M WOER RADPOL KBT
Наименование 302K / 402W / 502K CCB HDBB WRSZT AK ТПИ

По вопросам приобретения Термоусаживаемые перчатки Raychman® ТУП и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов