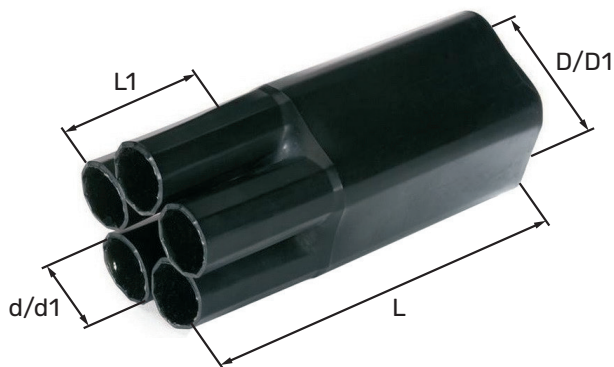


ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ПЕРЧАТКИ ТПИ

Перчатка термоусаживаемая с подклеивающим слоем предназначена для герметизации и изоляции корней разделки многожильных силовых кабелей. В зависимости от типа разветвления и диаметра кабелей осуществляется выбор типоразмера изделия с требуемым количеством пальцев от 2-х до 5-ти. На внутреннюю поверхность перчаток нанесен слой термоплавкого клея, обеспечивающего герметизацию места соединения кабелей после усадки. Предлагаемые термоусаживаемые перчатки могут быть применены внутри или вне помещений.

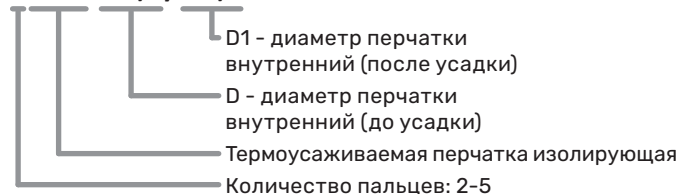
Серия ТПИ



L - длина перчатки
L1 - длина пальца
d - диаметр пальцев внутренний (до усадки)
d1 - диаметр пальцев внутренний (после усадки)

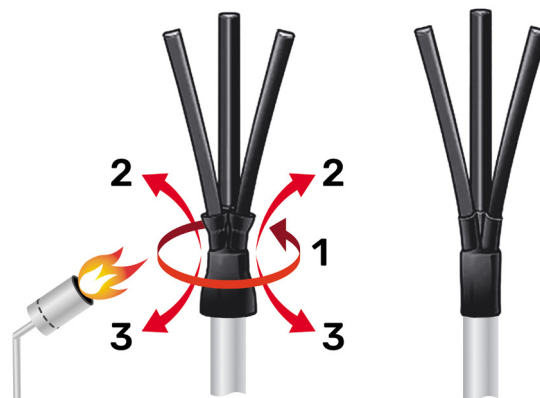
Условные обозначения

5ТПИ 42,0/20,0



Технические характеристики

Материал	полиолефин
Коэффициент усадки	2 : 1
Рабочее напряжение	1 кВ
Температура полной усадки	140 °С
Диапазон рабочих температур	-55 ... +125 °С
Максимальная температура эксплуатации	135 °С



Рабочий процесс усадки

Наименование	Скаб. (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	D (мм)	D1 (мм)	d (мм)	d1 (мм)
2ТПИ 24,0/13,0	10-16	130	55	24	13	12	5
2ТПИ 38,0/16,0	25-50	145	65	38	16	20	7
2ТПИ 48,0/22,0	70-120	145	60	48	22	25	10
2ТПИ 60,0/25,0	150-240	135	55	60	25	35	11
3ТПИ 24,0/16,0	10-16	140	50	24	16	11	5
3ТПИ 48,0/22,0	25-50	155	55	48	22	18	7
3ТПИ 60,0/28,0	70-120	175	55	60	28	25	8
3ТПИ 70,0/36,0	150-240	190	70	70	36	30	13
4ТПИ 35,0/15,0	10-16	135	49	35	15	14	5
4ТПИ 50,0/25,0	25-50	140	45	50	25	16	7
4ТПИ 90,0/45,0	300-400	170	75	90	45	35	13
5ТПИ 42,0/20,0	10-16	155	55	42	20	11	5
5ТПИ 57,0/29,0	25-50	170	60	57	29	15	7
5ТПИ 70,0/38,0	70-120	170	60	70	38	23	9
5ТПИ 90,0/50,0	150-240	180	60	90	50	30	13