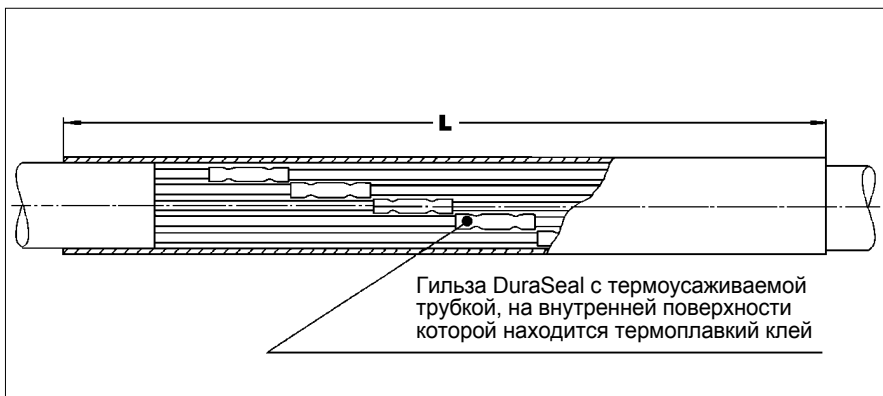


Соединительные муфты для контрольных кабелей с изолированной гильзой типа DuraSeal



Размер L – см. таблицу

Кабель

Здесь представлены соединительные муфты для контрольных кабелей с пластмассовой изоляцией с броней и без брони.

Например: КВВГ, КПсВГ.

Конструкция

Для кабелей без брони

Жилы соединяются и герметизируются с помощью гильз DuraSeal. Для придания круглой формы в области соединения накладывается картонный кожух, на котором усаживается толстостенная трубка для защиты и герметизации.

Для кабелей со стальной ленточной броней

Соединение выполняется так же, как для кабелей без брони. Дополнительно область соединения оборачивается медной луженой сеткой, которая фиксируется на ступенях брони кабелей роликовыми пружинами. Внешнюю механическую защиту и герметизацию обеспечивает толстостенная термоусаживаемая трубка.

Соединительные муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони

Номинальное Напряжение U _о /U (кВ)	Количество жил	Сечение жилы (мм ²)	Диаметр кабеля (мм)		Обозначение для заказа	Размер L (мм)
			мин.	макс.		
0,6/1	4 – 7	1,5 – 2,5	8	19	SMOE 81140	300
	8 – 14	1,5 – 2,5	12	22	SMOE 81141	300
	15 – 21	1,5 – 2,5	15	27	SMOE 81142	350
	22 – 40	1,5 – 2,5	20	35	SMOE 81143	350
	41 – 75	1,5 – 2,5	28	44	SMOE 81144	400

Соединительные муфты для кабелей со стальной ленточной броней

Номинальное Напряжение U _о /U (кВ)	Количество жил	Сечение жилы (мм ²)	Диаметр кабеля (мм)		Обозначение для заказа	Размер L (мм)
			мин.	макс.		
0,6/1	4 – 7	1,5 – 2,5	14	21	SMOE 81140-T	450
	8 – 14	1,5 – 2,5	15	26	SMOE 81141-T	450
	15 – 21	1,5 – 2,5	18	30	SMOE 81142-T	550
	22 – 40	1,5 – 2,5	21	39	SMOE 81143-T	550
	41 – 75	1,5 – 2,5	31	47	SMOE 81144-T	650

Соединительные муфты для других типов и сечений кабелей могут быть заказаны по запросу.