

Назначение

Предназначены для соединения в пролетах алюминиевых и защищенных проводов СИП-3. Прочность заделки 95% от разрывного усилия жилы.

Провода со снятой изоляцией вводятся в гильзу до перегородки, после чего гильза опрессовывается матрицами, указанными в таблице. Поставляется в комплекте с термоусадочной трубкой для восстановления изоляции провода (модификация «А»).

Изготавливаются по ТУ 3449-001-52819896-2017.

Тех. характеристики

Наименование	Провод СИП-3		Размеры гильзы, мм		Матрицы для опрессовки	Масса, кг, не более
	Номинальное сечение, мм ²	Диаметр, мм	Наружный диаметр, D	Длина, L		
ССИП-35-3(А)	35	6,7-7,1	16	150	Е 140	0,07
ССИП-50-3(А)	50	7,9-8,4		180		0,08
ССИП-70-3(А)	70	9,5-10,0	20	195	Е 173	0,12
ССИП-95-3(А)	95	11,1-11,7	25	215	Е 215	0,22
ССИП-120-3(А)	95	12,2-12,9		235		0,22
	120	12,5-13,1				

ССИП-150-3(А)

150

13,9-14,5

26

292

МШ 22,5

0,28