

RSES, RSSS – Экранированная система на напряжение 10 и 20 кВ для трансформаторов и ячеек РУ с газовой изоляцией для бушингов типа А

Номинальное напряжение U_o/U (кВ)	Сечение жилы (мм ²)	Диаметр по изоляции (мм)	Угловой адаптер механический наконечник	наконечник под опрессовку	Прямой адаптер наконечник под опрессовку
6/10	25	13,5 - 17,4		RSES-5202	RSSS-5202
	35	13,5 - 17,4	RSES-5203-CEE01	RSES-5203	RSSS-5203
	50	13,5 - 17,4	RSES-5205-CEE01	RSES-5205	RSSS-5205
	70	16,3 - 20,8	RSES-5217-CEE01	RSES-5217	RSSS-5217
	95	16,3 - 20,8	RSES-5219-CEE01	RSES-5219	RSSS-5219
	120	19,6 - 24,1		RSES-5224	
12/20	25	16,3 - 20,8		RSES-5212	RSSS-5212
	35	16,3 - 20,8	RSES-5213-CEE01	RSES-5213	RSSS-5213
	50	19,6 - 24,1	RSES-5225-CEE01	RSES-5225	RSSS-5225
	70	19,6 - 24,1	RSES-5227-CEE01	RSES-5227	RSSS-5227
	95	19,6 - 24,1	RSES-5229-CEE01	RSES-5229	RSSS-5229
	95	23,1 - 27,7		RSES-5239	
	120	23,1 - 27,7		RSES-5234	

Модификация -P с герметизацией термоусаживаемой трубкой, например: RSES 5225-P

Модификация -R с герметизацией манжетой типа "Rayvolve", например: RSES 5225-R

Примечание: Термоусаживаемые манжеты также обеспечивают надежную герметизацию соединения и обеспечивают маркировку фаз. Такие манжеты входят в комплекты с маркировкой "-P".

Надежная герметизация

Модификация -R:

применяется для наружной установки с манжетами надвигного типа ("Rayvolve"), которые натягиваются на слой герметизирующей мастики.

Модификация -P:

применяется для наружной установки с термоусаживаемыми трубками с клеем и нанесенной на них маркировкой фаз.

