

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
поставка ЗИП к разъединителям SGF согласно спецификации

№ п/п	Наименование продукции, характеристика	Тип, марка	Категория сейсмостойкости	Класс безопасности по НП-001-15	ГОСТ, ТУ, чертеж	Ед. изм.	Кол- во	Срок поставки	Грузополуча- тель	ГID
1.	Изолятор опорный Характеристики в соответствии с ТЗ № 11-05-2023 от 28.10.2016 п.1.	245 GRDT069704 ДПУ 2,5 АВВ (или аналог)			ГОСТ 25073-81	ШТ	6	10.12.2017- 10.01.2018г. с возможностью досрочной поставки	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом » «Беловская атомная станция»	349343
2.	Изолятор полимерный опорно- стержневой Характеристики в соответствии с ТЗ № 11-05-2023 от 28.10.2016 п.6.	ИОСПК-10- 110/550-4- УХЛП (или аналог)	-	-		ШТ	6			349300
3.	Токопровод разъединителя типа SGF 123 KS 123/1600 Характеристики в соответствии с ТЗ № 11-05-2023 от 28.10.2016 п.2.	KS 123n (или аналог)	-	-	ГОСТ 689-90	ШТ	1			341496
4.	Токопровод разъединителя типа SGF 245 KS 245/2500 Характеристики в соответствии с ТЗ № 11-05-2023 от 28.10.2016 п.3.	KS 245r (или аналог)	-	-	ГОСТ 689	ШТ	1			341496
5.	Токопровод разъединителя типа SGF 123 FS 123/1600 Характеристики в соответствии с ТЗ № 11-05-2023 от 28.10.2016 п.4.	FS 123n (или аналог)	-	-	ГОСТ 689	ШТ	1			341496
6.	Токопровод разъединителя типа SGF 245 FS 245/2500 Характеристики в соответствии с ТЗ № 11-05-2023 от 28.10.2016 п.5	FS 245r (или аналог)	-	-		ШТ	1			341496

Инженер ОКО УПТК

Т.В. Заузолкова