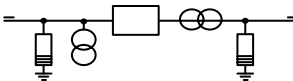
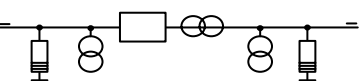
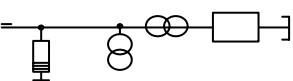
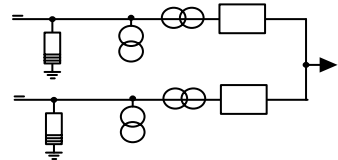


Опросный лист на комплектное устройство серии КС-120

Технические характеристики	Пункт секционирования с односторонним питанием	Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием	Пункт АВР	Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием с делительной автоматикой	Пункт плавки гололеда методом КЗ	Пункт местного резервирования
	КС-120-1	КС-120-2	КС-120-3	КС-120-4	КС-120-5	КС-120-6
Схема главных цепей						
Номинальное напряжение (6 или 10кВ)	_____ кВ	_____ кВ	_____ кВ	_____ кВ	_____ кВ	_____ кВ
Трансформаторы тока	_____ /5А	_____ /5А	_____ /5А	_____ /5А	_____ /5А	_____ /5А
Максимальная токовая защита	на двух реле РТ-81/ _____ А	ненаправленная на РТ-81/ _____ А и направленная на РТ-140/ _____ А	двухступенчатая на РТ-81/ _____ А и РТ-140/ _____ А	с делительной защитой и автоматическим восстановлением нормального режима	на реле РТ-81/ _____ А	двухступенчатая на РТ-81/ _____ А и РТ-140/ _____ А
Количество КУ в заказе, шт.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Всего необходимо изготовить _____ шт. устройств КС-120

Наименование объекта _____

Заказчик _____

Почтовый адрес _____

Тел. _____ Факс _____

Отв. Исполнитель _____

(подпись, печать)

Реквизиты предприятия изготовителя:

ЗАО «Петроэнергосервис»

191100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10

ИНН 7810265907 Расч.сч. 40702810500010000559 в

Филиал «Санкт-Петербургский» ООО КБ «Красбанк»

БИК 044030719 кор./сч. 30101810800000000719

тел. 336-70-30, 336-70-31 факс. 336-70-25