



Высоковольтные предохранители в цепи силовых трансформаторов

Мощность трансформатора кВА	Напряжение 6 кВ
	Тип предохранителя
400	ПКТ102-6-80-20У3

Примечание:  
1. Нумерация камер КСО на схеме электрических соединений соответствует нумерации камер на плане РУ-6 кВ (см. лист 2 рабочей документации проекта).

ИЗРЕ 4уч-к  
«Организация»  
[Signature]

Примечание:  
1. Данный проект выполнен на основании Технического задания, выданного ЗАО "СПГЭС";  
2. Кабель ВВГнг-1-3х2,5 мм<sup>2</sup> подключить к одной фазной шине и нулевой шине.

ЗАО "СПГЭС"						01-17-09 ЭС		
Замена силового трансформатора 315 кВА на ТМГ-400 кВА в ТП-74, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Некрасова, 47.						Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шамонина	1	1	[Signature]	18.01.14	Р	3	4
Проверил	Бескаев			[Signature]				
ГИП	Бечко			[Signature]				
Гл. инженер	Гаврилов			[Signature]				
Однолинейная схема 6/0,4 кВ ТП-74						ООО "ГорЭнергоСервис"		