



PKC
Благовещенск

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор ООО "АКС"

С.Н.Громов

Опросный лист на приобретение:

«Трансформаторной подстанции КТПН-К-К 400 /10/0.4 У1

(с трансформатором ТМГ

400/10 /0.4 У1У кВА)»

Товар соответствует: ГОСТ 14695, ГОСТ 14693, ГОСТ Р 51321-2000 (части 1-4),
12.2.007.4.

ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ

№ п/п	Наименование, характеристика	Комплектация заказчика	Примечание
1	Мощность подстанции, кВА	400	
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)	10	
3	Исполнение вводов выводов ВН-НН; воздух-воздух (ВВ)	КК	
4	Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН)		
4.1	Наличие камер с выключателем нагрузки (камера ввода)	3	
4.2	Наличие камер с выключателем нагрузки и предохранителями (камера ввода)	1	
4.3	Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН	31,5	ПКТ-103-10-31.5
4.4	Комплект разрядников РВО (Р) или ограничителей ОПН (О) 10 кВ	Да	
4.5	Трансформатор силовой масляный ТМГ 10/0,4 УХЛ1 У/У н-0 (да,нет)	Да	400
4.6	Тамбур для обслуживания РУВН (да,нет)	Да	
5	Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)		
5.1	Вводной шкаф	1	
5.1.1	Трёхполюсный рубильник, шт.	1	РЕ 19-41, 630 А
5.1.2	Автоматический выключатель	1	ВА 55-41, 630 А
5.1.3	Трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате, к-т (3 шт.)	1	ТШП-0,66, 600/5 А
5.2	Линейная панель 0,4 кВ	3	
5.2.1	Трёхполюсный рубильник, шт.	2	РПС-4, 400 А,
5.2.2	Предохранитель с плавкой вставкой (1 комплект=3 шт.), комп.	2	ППН-37-ХЗ-1-400-400 А
5.2.3	Трёхполюсный рубильник, шт.	2	РПС-2, 250 А
5.2.4	Предохранитель с плавкой вставкой (1 комплект=3 шт.), комп.	2	ППН-35-ХЗ-1-250, 250 А
5.3	Приборы контроля		
5.3.1	Вольтметр	Да	
5.3.2	Амперметры (3 шт.)	Да	
5.4	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный)	АР	
5.4.1	Электронный СЕ 308 S31.543.OG.SYVF GS01	1	
6	Тамбур для обслуживания РУНН (да,нет)	Да	
7	Количество КТП в заказе, шт.	1	
8	Габаритные размеры	-	3х5 м.

Согласовано:

Начальник СТП дирекции по электроснабжению

С.В. Новиков

Директор по электроснабжению

»

М.В. Гусев