

Заказчик:	АО «ПКС – Водоканал»	Группа материалов:	Изделия электротехнические
№ опросного листа:	Опросный лист АО «ПКС-Водоканал»	Код МТР в ЕНС ПКС:	ДД000010

Наименование МТР: Подстанция 2КТП/Т К-К 630-6/0,4 У1 (в комплекте с ТМГ, 4ВНА, РВФЗ, СИЗ, ТТ и секционный рубильник 1000А)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Единица измерения	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ		
1.1	Тип трансформатора	-	ТМГ
1.2	Мощность	кВА	630
1.3	Напряжение ВН	кВ	6
1.4	Напряжение НН	кВ	0,4
1.5	Схема и группа соединения	-	Δ/Ун-11
1.6	Диапазон/ступени регулирования	%	ПБВ 2 ± 2,5%
1.7	Потери х.х. (не более)	Вт	1050
1.8	Потери к.з. (не более)	Вт	7600-7800
1.9	I х.х.	%	0,6
1.10	U к.з.	%	5,5
1.11	Климатическое исполнение	-	У1 (-45...+40° С)
1.12	Количество трансформаторов	шт.	2
2.0	КОНСТРУКЦИЯ ПОДСТАНЦИИ		
2.1	Исполнение подстанции		Киосковая
2.2	Исполнение по УВН		Тупиковая (КТП\Т)
2.3	Тип подстанции		Неутепленная
3	УСТРОЙСТВО ВЫШЕГО НАПРЯЖЕНИЯ (УВН)		
3.1	Конструкция ввода ВН		Кабель
3.2	Наличие выключателя нагрузки		ВНА-10-630
4	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 0,4 кВ		

Однолинейная схема 2КТП/Т К-К 630-6/0,4

ФИО Ответственного:	Стюф А.А.
Должность:	Начальник службы энергообеспечения
Телефон / Факс:	59-38-15
Электронный адрес:	a.styuf@rks.karelia.ru
Подпись:	