



## ООО "Кубаньэлектроцит"

Контактные телефоны  
ООО "Кубаньэлектроцит": т. (861) 274-33-00  
[E-mail: k.e.sh@mail.ru](mailto:k.e.sh@mail.ru)  
[www.kubelectrosh.ru](http://www.kubelectrosh.ru)

### Лист заказа КТПН

комплектная трансформаторная проходная подстанция наружной установки

Опрос параметров	Нужное выделить и проставить значение									
Напряжение на стороне ВН	6 кВ									
Ввод ВН 1	ВНА 10/630				кабельный					
Ввод ВН 2	ВНА 10/630				кабельный					
Ввод на трансформатор	ВНА 10/630 + ПК									
Размещение коммутационного аппарата на стороне ВН	ВНА 10/630				внутреннее					
Номинальная мощность КТП (кВА)	630									
Наличие силового трансформатора ТМГ, ТМ	нет									
Тип устанавливаемого трансформатора	ТМГ 400/6									
Учет энергии на вводе 0,4кВ.	Да									
Учет энергии на отходящих линиях 0,4 кВ.										
Номинал трансформаторов тока на вводе	600/5									
Клас точности трансформатора тока	0,5S									
Тип счетчика на вводе	Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W230*5(10)-0.5S/1-RUG3I2O2DM-SMA									
Тип счетчика на отходящих линиях										
Выходы НН	воздушный кабельный									
Количество	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тип рубильника	РПС									
Номинальная пропускная способность рубильника по току	250	400	250	400	250	400	250	400	250	400
тип трансформаторов тока										
Коэффициент трансформации трансформаторов тока										
Наличие приборов учета										
1 шт. в заказе										
Примечание	РУ-0,4 кВ Вводная панель состоит: Рубильник типа РЕ 19-41 + ДП-39 для защиты трансформатора. Габарит камеры трансформатора должен соответствовать габаритам устанавливаемого оборудования, с учетом требований ПУЭ и ПТЭ.									