



Опросный лист на КТП Униблок - М

Наименование:		Производитель:	Джейджи Групп
Дата			
Объект:			
Габаритные размеры:			
Обслуживание КТП		Материал КТП	
Компоновка (тип)		Количество трансформаторов	
Номер чертежа		Цвет корпуса, крыши (RAL)	
Цвет корпуса КТП (RAL)		Покрытие антиграффити	
Макс. трансформатор соответствующий компоновке		Расчётная мощность трансформатора	
Охлаждение трансформатора		Классификация КТП по устойчивости к внутренней дуге	
Отделка деревянными панелями		Фильтры системы вентиляции и дверные уплотнения	
Климатическое исполнение корпус (класс защиты IP)		Дверная ручка антипаника	
Среднее напряжение			
Оборудование среднего напряжения		Ограничители перенапряжения на входящей линии СН	
Номинальное напряжение		Предохранители СН	
Трансформаторное помещение			
Установка трансформатора на заводе		СН выводы трансформатора	
Тип трансформатора, материал обмоток		Уровень ЧР в обмотках	
Количество фаз		Первичная обмотка (В)	
Конструкция обмоток		Вторичная обмотка (кВ)	
Конструкция изоляции		Регулировка	
Схема		Потери КЗ при T 120 °С (Вт)	
Напряжение короткого замыкания (%)		Потери холостого хода (Вт)	
Сейсмостойкость (MSK-64)		Масса не более (кг)	
Панель НКУ			
Напряжение		Тип распределительного НКУ	
Ширина распределительного НКУ (к-во модулей)		Входящий фидер	
Система шин		Параметры входящего фидера	
Система заземления нейтрали		Номинал системы шин	
Сечение PEN-проводника		Изоляторы PEN-шины	

Отходящие линии				
Тип (к-во Р)	Количество	Параметры	Соединение	
Нет				
Нет				
Нет				
Нет				
Опции				
Штепсельная розетка			Освещение во всех отсеках	
Свет в низковольтном отсеке			Нагреватель 1000 Вт	
Амперметры на входе:			Ограничители перенапряжения, Класс 1	
Вольтметр:			ЩУ	
Место для счетчика ватт-часов			Розетка 3Р 63А для синхронизации генератора	
Место для концентратора данных + выводы			ЩСН (ЯСН)	
Мультиметр (U, V, cos φ)			Расцепление СН по перегреву трансформатора (ЩТЗТ)	
Трансформаторы тока на входе			Класс точности ТТ на входе	
Силовые кабели				
Кабели НН			Кабельные наконечники со стороны трансформаторного отсека	
Кабели СН			Кабельные муфты со стороны трансформаторного отсека	
Дополнительное оборудование				