

Трансформатор. ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

	ЗАКАЗЧИК:	Дата:	
	Телефон:	Кол-во:	
Трансформатор состоит из 2-х Блоков Блок коммутации БК Блок силовой БС		Поставьте Да или + или укажите значение.	
1.	Мощность, (кВА, кВт)	кВА	
2.	Подключение ко Входу трансформатора		
2.1.	от какого источника подключение к трансформатору	только от городской сети	
		только от генератора	
		одним проводом от городской сети и от генератора	
		отдельными проводами (от городской сети и от генератора)	
		другой вариант - напишите в п.12. (Дополнительные пожелания)	
2.2.	Материал провода	медь алюминий	
2.3.	Сечение проводов подключаемых ко Входу трансформатора	мм²	
2.4.	Тип проводов	однопроводочный	
		многопроводочный (гибкий)	
3.	Подключение к Выходу трансформатора		
3.1.	Стандартно у трансформатора один выход, но возможно сделать несколько (укажите - сколько Вам необходимо)		
3.2.	Материал провода	медь	
		алюминий	
3.3.	Сечение проводов подключаемых к Выходу трансформатора	мм²	
3.4.	Тип проводов	однопроводочный	
		многопроводочный (гибкий)	
Дополнительно			
4.	Автоматический выключатель (для защиты трансформатора)	Отечественный	
		Китайский (ИЭК, DeKraft, TDM, ...)	
		ABB, LeGrand, Schneider Electric, ...	
		не важно	
5.	Входной и выходной нули	Соединить	
		Разъединить	
		Возможность - или соединить или разъединить.	
6.	Расстояние от Блока Коммутации до Блока Силового	м	
7.	Окраска трансформатора (БС)	Обычная или полимерным напылением	
		Цвет (если не серый - желательно в классификации RAL)	
8.	Шкаф (Блок Коммутации)	Корпус	металл
			пластик
	Дверца	прозрачная	
		не прозрачная	
9.	Ввод входного кабеля в шкаф (БК) (снизу, сверху, слева, справа, ...)		
	Ввод выходного кабеля в шкаф (БК) (снизу, сверху, слева, справа, ...)		
	Диаметры Входного / Выходного кабелей		
10.	Требование к шуму	Обычный / Тихий	
11.	Розетка 220 В (в шкаф, на DIN-рейку)	Количество	
12.	Дополнительные пожелания:		

Служебные отметки: _____