

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа трансформаторных подстанций внутренней и наружной установки.

ООО «ТПК «ДВ Энергосервис»

[www.dvens.ru](http://www.dvens.ru)

1	Корпус КТП	<input type="checkbox"/> металл <input type="checkbox"/> металл (малогабаритная под контейнер)
2	Количество силовых трансформаторов	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 др. кол-во - _____ шт.
3	Мощность КТПн, (кВА)	25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000;1250;1600;2500:
4	Тип КТП	<input type="checkbox"/> тупиковая <input type="checkbox"/> проходная
5	Климатическое исполнение	У1
6	Номинальное напряжение стороны ВН; кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 35
7	Тип трансформатора, ТМГ, ТС, ТСЗ и т.д.	_____
8	Наличие силового трансформатора	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9	Ошиновка силового трансформатора	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10	Схема и группа соединений обмоток трансформатора	<input type="checkbox"/> У/У <sub>n</sub> -0 <input type="checkbox"/> Д/У <sub>n</sub> -11
<b>РУВН</b>		
11	Ввод на стороне ВН*	<input type="checkbox"/> воздушный <input type="checkbox"/> кабельный
12	Тип коммутационного аппарата на вводе ВН	<input type="checkbox"/> разъединитель <input type="checkbox"/> вакуумный выключатель <input type="checkbox"/> выключатель нагрузки <input type="checkbox"/> нет    _____ КОЛ-ВО
13	Тип коммутационного аппарата на отходящей линии ВН	<input type="checkbox"/> разъединитель <input type="checkbox"/> вакуумный выключатель <input type="checkbox"/> выключатель нагрузки <input type="checkbox"/> нет    _____ КОЛ-ВО
14	Тип коммутационного аппарата трансформаторной ячейки ВН	<input type="checkbox"/> разъединитель <input type="checkbox"/> вакуумный выключатель <input type="checkbox"/> выключатель нагрузки <input type="checkbox"/> нет    _____ КОЛ-ВО

15	Секционирование по ВН	<input type="checkbox"/> разъединитель <input type="checkbox"/> вакуумный выключатель <input type="checkbox"/> нет
16	Класс точности и коэффициент трансформации трансформатора тока в ячейках ВН	_____ кол-во
17	Тип защит по ВН	<input type="checkbox"/> микропроцессорный терминал <input type="checkbox"/> предохранители <input type="checkbox"/> нет
18	Наличие АВР на стороне ВН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19	Наличие разрядников/ограничителей перенапряжений на стороне ВН	<input type="checkbox"/> вентильные разрядники <input type="checkbox"/> ограничители перенапряжений <input type="checkbox"/> нет
20	Наличие учета электроэнергии и марка счетчика на вводе ВН	<input type="checkbox"/> активной энергии <input type="checkbox"/> активной и реактивной энергии <input type="checkbox"/> нет
<b>РУНН</b>		
21	Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4
22	Материал и сечение сборных шин	<input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> медь _____ мм <sup>2</sup>
23	Тип и номинальный ток вводного аппарата на стороне НН*	<input type="checkbox"/> автоматический выключатель Ином _____ А <input type="checkbox"/> рубильник Ином _____ А <input type="checkbox"/> рубильник - предохранитель Ином _____ А
24	Вывод на стороне НН	<input type="checkbox"/> воздушный <input type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/> воздушно-кабельный
25	Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ  <b>При выборе, рубильник – предохранитель, стоит указывать: <u>Ином рубильника/Ином предохранителя</u></b>	<input type="checkbox"/> автоматический выключатель Ином _____ А <input type="checkbox"/> рубильник Ином _____ А <input type="checkbox"/> рубильник - предохранитель Ином _____ А
26	Номинальные токи отходящих линий <u>1 секции</u> :	1- _____ 6- _____ 2- _____ 7- _____ 3- _____ 8- _____ 4- _____ 9- _____ 5- _____ др. кол-во _____
27	Номинальные токи отходящих линий <u>2 секции</u> :	1- _____ 6- _____ 2- _____ 7- _____ 3- _____ 8- _____ 4- _____ 9- _____ 5- _____ др. кол-во _____
28	Тип и ток аппарата секционирования	<input type="checkbox"/> выключатель автоматический Ином _____ А <input type="checkbox"/> разъединитель



