

№	Характеристика подстанции	Комплектация																														
1	Количество трансформаторов																														
2	Мощность силового трансформатора, кВА																														
3	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 6,3 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10,5																														
4	Тип силового трансформатора	<input type="checkbox"/> ТМ <input type="checkbox"/> ТМГ <input type="checkbox"/> ТМЗ <input type="checkbox"/> ТМГФ																														
5	Схема и группа соединения обмоток трансформатора	<input type="checkbox"/> $\Delta / Y_H - 11$ <input type="checkbox"/> $Y / Y_H - 0$																														
6	Завод-изготовитель силового трансформатора																														
7	Поставка трансформатора	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																														
8	Наличие воздушного ввода ВН (максимально один на секцию)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																														
9	Поставка разъединителя РЛНД 10/400 (при воздушном вводе)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																														
10	Комплект РВО или ОПН (при воздушном вводе)	<input type="checkbox"/> РВО <input type="checkbox"/> ОПН																														
11	Компоновка оборудования подстанции (номер по КATALOGу)	№.....																														
12	Принципиальная схема подстанции (обозначение по КATALOGу)	№.....																														
13	Вентиляция трансформаторного отсека	<input type="checkbox"/> Принудительная <input type="checkbox"/> Естественная (до 630 кВА)																														
14	Охранно-пожарная сигнализация	<input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> По доп. опросному листу																														
15	Наружное освещение подстанции	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																														
16	Сейсмостойкость - 9 баллов	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																														
17	Степень огнестойкости - II	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																														
18	Антивандальное исполнение	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																														
19	Исполнение фундамента	<input type="checkbox"/> Свайный <input type="checkbox"/> Ленточный																														
20	Высота фундамента над уровнем земли, м																														
21	Дополнительные крепления при доставке по железной дороге	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																														
22	Организация аварийного приема масла трансформатора в количестве:	1 Маслоприемник на 20% масла в габаритах трансформат. отсека																														
		2 Маслоприемник на 100% масла ниже уровня фундамента																														
23	Дополнительные требования:																															
1. При заполнении опросного листа проставить значения, отметить необходимое. 2. Стандартные цветовые решения: стены снаружи и внутри - (RAL-1015); потолок - (RAL-9003); фронтоны - (RAL-7032); крыша - (RAL-9002). 3. Вентиляция отсеков РУНН и УВН - естественная. 4. Толщина наружных стен - 80 мм, потолка - 100 мм. 5. Комплект средств защиты входит в стандартную поставку. 6. Площадки обслуживания не входят в стандартную поставку 7. Пункты 1 - 7, 13, 22 Опросного листа для УВН-10(6) не заполняются.																																
		Заказчик: _____ Тел. _____																														
		Объект: _____																														
		<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td> </tr> <tr> <td>Инженер</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Инженер</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ГИП</td><td>Кленовицкий</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Гл.инженер</td><td>Овчинников</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инженер						Инженер						ГИП	Кленовицкий					Гл.инженер	Овчинников				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата																											
Инженер																																
Инженер																																
ГИП	Кленовицкий																															
Гл.инженер	Овчинников																															
		<table border="1"> <tr> <td>Блочно-модульные трансформаторные подстанции и устройства высокого напряжения серии "КОНТИНЕНТ".</td> <td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</td> <td>Р</td><td></td><td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  </td> </tr> </table>	Блочно-модульные трансформаторные подстанции и устройства высокого напряжения серии "КОНТИНЕНТ".	Стадия	Лист	Листов	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	Р		1																						
Блочно-модульные трансформаторные подстанции и устройства высокого напряжения серии "КОНТИНЕНТ".	Стадия	Лист	Листов																													
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	Р		1																													
																																

г. Самара т. +7 (846) 979-97-97, 979-98-98

1	Охранная сигнализация						<input type="checkbox"/> Да* <input type="checkbox"/> Нет									
2	Тип датчиков						<input type="checkbox"/> Объемный датчик движения <input type="checkbox"/> Датчик открывания дверей*									
3	Вариант оповещения <div style="text-align: right;">до 10 км</div>						1*	<input type="checkbox"/> Световой, звуковой								
							2	<input type="checkbox"/> Телефонная линия								
							3	<input type="checkbox"/> Аппаратура дистанционной сигнализации по линии электропередач								
							4	<input type="checkbox"/> Сигнал формата GSM								
							5	<input type="checkbox"/> Сигнал по радиоканалу								
4	Пожарная сигнализация						<input type="checkbox"/> Да* <input type="checkbox"/> Нет									
5	Тип датчиков						<input type="checkbox"/> Дымовой* <input type="checkbox"/> Тепловой (* - в отсеках тр-ров)									
6	Вариант оповещения <div style="text-align: right;">до 10 км</div>						1*	<input type="checkbox"/> Световой, звуковой								
							2	<input type="checkbox"/> Телефонная линия								
							3	<input type="checkbox"/> Аппаратура дистанционной сигнализации по линии электропередач								
							4	<input type="checkbox"/> Сигнал формата GSM								
							5	<input type="checkbox"/> Сигнал по радиоканалу								
7	Наличие ведомственного списка оборудования, рекомендованного к применению						<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет									
8	Дополнительные требования :															
<p>При заполнении опросного листа отметить необходимое.</p> <p>* - Стандартная комплектация системы сигнализации .</p>																
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Заказчик Тел. Объект: Блочно-модульные трансформаторные подстанции и устройства высокого напряжения серии "КОНТИНЕНТ". ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СИГНАЛИЗАЦИИ	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р		1
			Стадия	Лист	Листов											
			Р		1											
			Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата								
			Инженер													
Инженер																
ГИП	Кленовицкий															
Гл.инженер	Овчинников															