



ООО БЕЛСЕТЬТОРГ

THE BEST FOR THE BEST

Юр.адрес: 222850, Минская область, Пуховичский район,
г.п. Руденск, ул.Железнодорожная, д.3, каб.6
Почтовый адрес: 222811, Минская область, Пуховичский
район, г. Марьино Горка, ул.Володарского, 5
УНП 691936446, ОКПО 500422746000
тел/факс:+375(1713)23 2 81, тел/моб:+375(29)342 21 10
тел/моб:+375(29)645 35 74 Viber WhatsApp Telegram

Р/сч:BY28 AKBB 3012 0626 1341 2600 0000
в ЦБУ 626 ОАО "АСБ Беларусбанк"
адрес банка: 222811, Минская область, Пуховичский
район, г. Марьино Горка, ул.Ленинская, 27
УНП банка: 100325912, ОКПО 500422746000
БИК банка: АКВВВY2X
e-mail: belsetorg@mail.ru www.b-torg.by

проектирование, производство (продажа), монтаж и наладка комплектных трансформаторных подстанций

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

«__» _____ 20__ г.

для заказа комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа наружной установки

1. Сведения о заказчике:

Наименование организации _____

Контактное лицо _____ должность _____

Почтовый адрес _____

Контактный телефон _____ e-mail _____

Факс _____

2. Общие сведения:

Наименование объекта	_____
Адрес установки	_____
Дата поставки	_____
Количество подстанций, шт.	_____

3. Характеристики КТП:

Схема подключения подстанции	<input type="checkbox"/> тупиковая	<input type="checkbox"/> проходная
Мощность трансформаторов, кВ·А	_____	
Климатическое исполнение КТП	<input type="checkbox"/> У1	<input type="checkbox"/> УХЛ1
Количество трансформаторов	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Номинальное напряжение ВН, кВ	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 10
Тип силового трансформатора	<input type="checkbox"/> ТМГ(указать серию):	
	<input type="checkbox"/> ТСЗ	<input type="checkbox"/> ТСЗГЛ <input type="checkbox"/> Другое:
Схема и группа соединения обмоток силового трансформатора	<input type="checkbox"/> Δ/Y ₀ -11	<input type="checkbox"/> Y/Y _n -0 <input type="checkbox"/> Другое:
	<input type="checkbox"/> воздушный <input type="checkbox"/> кабельный	
Ввод на стороне ВН	<input type="checkbox"/> комбинированный (воздушно-кабельный, только для проходных и двухтрансформаторных)	
	<input type="checkbox"/> выключатель нагрузки	<input type="checkbox"/> разъединитель

Тип коммутационных аппаратов для защиты силового трансформатора на стороне ВН	<input type="checkbox"/> выключатель нагрузки		<input type="checkbox"/> разъединитель
Номинал плавкой вставки на стороне ВН, А			
Наличие ограничителей перенапряжений на стороне ВН	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
Номинальное напряжение НН, кВ	<input type="checkbox"/> 0,4	<input type="checkbox"/> Другое:	
Тип вводного аппарата на стороне НН	<input type="checkbox"/> АВ стационарный		<input type="checkbox"/> рубильник
Выводы на стороне НН	<input type="checkbox"/> воздушные		
	<input type="checkbox"/> кабельные		
	<input type="checkbox"/> комбинированные (воздушно-кабельные)		
Исполнение аппаратов на отходящих линиях на стороне НН	<input type="checkbox"/> АВ стационарные		
	<input type="checkbox"/> рубильники-предохранители		
Номинальные токи отходящих линий на стороне НН, А	1-	2-	3-
	4-	5-	6-
	7-	8-	9-
	10-	11-	12-
Наличие системы учета электроэнергии	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
Тип счетчика			
Наличие шкафа АСКУЭ	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
Наличие и ток линии наружного освещения	<input type="checkbox"/> да, _____А		<input type="checkbox"/> нет
Наличие ОПН на стороне НН	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
Конструктивные особенности			

Примечание: возможно исполнение подстанции с техническими параметрами, отличающимися от предлагаемых в опросном листе.

Согласовано:

Заказчик:

_____ /
Должность

_____ /
Подпись

_____ /
Расшифровка подписи