



# 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. Марына 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 АКВВ 3012 0626 1341 2600 0000  
в ЦБУ 626 ОАО "АСБ Беларусбанк"  
адрес банка: 222811, Минская область, Пуховичский  
район, г. Марына Горка, ул. Ленинская, 27  
УНП банка: 100325912, ОКПО 500422746000  
БИК банка: АКВВВУ2Х  
e-mail: belsetorg@mail.ru www.b-torg.by

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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КТПБ

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### 1. Сведения о заказчике:

Наименование организации \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

### 2. Общие сведения:

Наименование объекта установки	
Регион и адрес установки	
Дата поставки	
Количество подстанций, шт.	

### 3. Характеристики исполнения здания:

Тип блочно-модульного здания	<input type="checkbox"/> Металлический контейнер	<input type="checkbox"/> Бетонная оболочка
	<input type="checkbox"/> Сэндвич-панели	
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> Нормальное	<input type="checkbox"/> Северное
Тип компоновки	<input type="checkbox"/> Раздельно РУВН и РУНН	<input type="checkbox"/> Совмещенно РУВН и РУНН
Тип исполнения	<input type="checkbox"/> Одноблочная	<input type="checkbox"/> Многоблочная
Ввод кабелей в КТП	<input type="checkbox"/> Кабелем снизу	<input type="checkbox"/> Воздушный ввод

<b>Размеры КТП</b>		<b>а, мм</b>	<b>б, мм</b>	<b>h, мм</b>
		<input type="checkbox"/> 8540	<input type="checkbox"/> 3200	<input type="checkbox"/> 2500
		<input type="checkbox"/> 8500	<input type="checkbox"/> 3100	
		<input type="checkbox"/> 8200	<input type="checkbox"/> 3000	
		<input type="checkbox"/> 7600	<input type="checkbox"/> 2950	
		<input type="checkbox"/> 7100	<input type="checkbox"/> 2700	
		<input type="checkbox"/> 6500	<input type="checkbox"/> 2600	
		<input type="checkbox"/> 6300	<input type="checkbox"/> 2500	
		<input type="checkbox"/> 6100		
		<input type="checkbox"/> 5000		
		<input type="checkbox"/> 4560		
		<input type="checkbox"/> Другое _____		
		<input type="checkbox"/> Другое _____	<input type="checkbox"/> Другое _____	
<b>Размеры кабельного полуэтажа</b>		<b>а, мм</b>	<b>б, мм</b>	<b>h, мм</b>
		<input type="checkbox"/> 8480	<input type="checkbox"/> 3140	<input type="checkbox"/> 900
		<input type="checkbox"/> 8440	<input type="checkbox"/> 3040	<input type="checkbox"/> 1500
		<input type="checkbox"/> 8140	<input type="checkbox"/> 2940	<input type="checkbox"/> 1800
		<input type="checkbox"/> 7540	<input type="checkbox"/> 2890	
		<input type="checkbox"/> 7040	<input type="checkbox"/> 2640	
		<input type="checkbox"/> 6440	<input type="checkbox"/> 2540	
		<input type="checkbox"/> 6240	<input type="checkbox"/> 2440	
		<input type="checkbox"/> 6040		
		<input type="checkbox"/> 4940		
		<input type="checkbox"/> 4500		
<input type="checkbox"/> Другое _____	<input type="checkbox"/> Другое _____	<input type="checkbox"/> Другое _____		
<b>Отделка стен</b>	<b>Наружная</b>	<input type="checkbox"/> Шуба	<input type="checkbox"/> Короед	<input type="checkbox"/> Камешковая штукатурка
	<b>Внутренняя</b>	<input type="checkbox"/> Шуба	<input type="checkbox"/> Короед	<input type="checkbox"/> Камешковая штукатурка
<b>Гидроизоляция кабельного полуподвала</b>		<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
<b>Лестница в кабельный полуподвал</b>		<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
<b>Салазки под трансформатор</b>		<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
<b>4. Параметры питающей сети:</b>				
<b>Номинальное напряжение сети, кВ</b>			<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 10
<b>Ток трехфазного короткого замыкания, кА</b>				
<b>5. Силовой трансформатор:</b>				
<b>Количество трансформаторов</b>		<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 2
<b>Тип подстанции</b>		<input type="checkbox"/> Тупиковая		<input type="checkbox"/> Проходная
<b>Тип трансформатора</b>		<input type="checkbox"/> ТМГ	<input type="checkbox"/> ТМЗ	<input type="checkbox"/> ТСЗ
		<input type="checkbox"/> ТСЗГЛ	<input type="checkbox"/> Другое _____	
<b>Мощность силового трансформатора, кВа</b>		<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 400
		<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1600
		<input type="checkbox"/> 2500		
<b>Схема и группа соединения обмоток</b>		<input type="checkbox"/> Δ/Y-0		<input type="checkbox"/> Y/Y-0
		<input type="checkbox"/> Другое _____		

### 6. Распределительное устройство ВН:

Тип оборудования	<input type="checkbox"/> RM-6 (Sneider Elektrik)	<input type="checkbox"/> RM-6 (Safe Ring)	<input type="checkbox"/> TRM	<input type="checkbox"/> KCO 205
	<input type="checkbox"/> Ulusoy (Sneider Elektrik)	<input type="checkbox"/> KCO 298	<input type="checkbox"/> KCO 305	<input type="checkbox"/> KCO 366
	<input type="checkbox"/> KCO 205	<input type="checkbox"/> KCO 394	<input type="checkbox"/> KCO	<input type="checkbox"/> Другое_____
Коммутационный аппарат на стороне ВН	<input type="checkbox"/> ВНПР	<input type="checkbox"/> PB3	<input type="checkbox"/> BB/TEL	<input type="checkbox"/> Другое_____
Секционирование на стороне ВН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет
Наличие АВР ВН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет
Предусмотреть возможность установки дополнительных ячеек 6, 10 кВ	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет
Количество дополнительных ячеек, шт				
Тип защиты				
Трансформатор тока				
Учет электроэнергии ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
Тип счетчика				
ИНН				
ИТКЗ				
Блок-контакты коммутационных аппаратов				
Моторный привод				
Марка и сечение кабеля на стороне ВН				
Номинальный ток и материал сборных шин на стороне ВН	<input type="checkbox"/> Cu_____		<input type="checkbox"/> Al_____	

### 7. Распределительное устройство НН:

Исполнение стороны НН	<input type="checkbox"/> УКН	<input type="checkbox"/> ЩО70	<input type="checkbox"/> Другое_____					
Номинальный ток и материал сборных шин	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> Cu			
	<input type="checkbox"/> 3200	<input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 5000	<input type="checkbox"/> Другое_____	<input type="checkbox"/> Al			
Ввод НН	Автомат:							
	<input type="checkbox"/> Sneider Elektrik (Masterpact)			<input type="checkbox"/> EKF (BA-45)				
	<input type="checkbox"/> LSIS		<input type="checkbox"/> HYUNDAI	<input type="checkbox"/> ABB (Emax, EmaxX, Tmax)				
	<input type="checkbox"/> Другое_____							
Номинальный ток вводного аппарата, А	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> Другое _____			
	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 3200	<input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 5000				
Номинал трансформатора в тока на вводе	<input type="checkbox"/> 400/ 5	<input type="checkbox"/> 600/ 5	<input type="checkbox"/> 1000/ 5	<input type="checkbox"/> 1500/ 5	<input type="checkbox"/> 2500/ 5	<input type="checkbox"/> 3200/ 5	<input type="checkbox"/> 4000/ 5	<input type="checkbox"/> 5000/ 5

<b>Класс точности трансформатора тока на вводе</b>	<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> 0,5 S	<input type="checkbox"/> 0,2	<input type="checkbox"/> 0,2 S	
<b>Количество отходящих линий по НН с учетом резервных</b>					
<b>Отходящие линии</b>	<b>Рубильник+предохранитель:</b>		<b>Автомат:</b>		
	<input type="checkbox"/> Апатор		<input type="checkbox"/> ЕКФ		
	<input type="checkbox"/> РПС		<input type="checkbox"/> АВВ		
	<input type="checkbox"/> Salit		<input type="checkbox"/> Sneider Elektrik (Compact NSX)		
	<input type="checkbox"/> ПВР типа SL (jean muller)		<input type="checkbox"/> LSIS	<input type="checkbox"/> HYUNDAI	
<input type="checkbox"/> Другое_____					
<b>Ток плавкой вставки (автоматов)</b>	<b>I, А</b>				
	<b>Кол-во</b>				
<b>Секционирование НН</b>	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
<b>Наличие АВР по НН</b>	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
<b>Учет электроэнергии НН</b>	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
<b>Тип счетчика</b>					

**8. Дополнительные требования:**

<b>Наличие кабельных перемычек</b>	<input type="checkbox"/> РУНН		<input type="checkbox"/> РУВН		
<b>Уличное освещение</b>	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
<b>Приборы контроля напряжения и тока</b>	<input type="checkbox"/> на вводе ВН	<input type="checkbox"/> на вводе НН	<input type="checkbox"/> на отходящих линиях	<input type="checkbox"/> Нет	
<b>Материал кровли</b>			Цвет кровли (RAL)		
<b>Материал вентрешетки</b>					
<b>Материал двери</b>					
<b>Цвет (RAL)</b>	Корпус	Двери	Вент.решетки		
<b>Транспортные услуги</b>	<input type="checkbox"/> Требуются		<input type="checkbox"/> Не требуются		
<b>Наличие устройства компенсации реактивной мощности</b>	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
<b>Тип устройства компенсации реактивной мощности</b>			Количество_____		
<b>Иные дополнительные требования</b>					

Согласовано:

Заказчик:

\_\_\_\_\_ /  
Должность

\_\_\_\_\_ /  
Подпись

\_\_\_\_\_ /  
Расшифровка подписи