

Приложение к договору № _____ от «__» _____ 201__ г.

Карта заказа на реклоузер типа РВ-БЭМН 10 кВ

Заказчик: _____ Объект: _____

Количество изделий: _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

1	Номинальное напряжение, кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10
2	Номинальное ток, А /ток отключения, кА	<input type="checkbox"/> 630/20 <input type="checkbox"/> иное _____
3	Коэффициент трансформации ТТ	<input type="checkbox"/> 50/5; <input type="checkbox"/> 200/5; <input type="checkbox"/> 75/5; <input type="checkbox"/> 400/5 <input type="checkbox"/> 100/5;
4	Питание цепей ШУ	<input type="checkbox"/> ТСН1 (одностороннее питание); <input type="checkbox"/> ТСН2 (двустороннее питание); <input type="checkbox"/> В (внешний источник АС 230 В)
5	Канал связи с верхним уровнем	<input type="checkbox"/> 0 (нет); <input type="checkbox"/> GSM; <input type="checkbox"/> иное _____
6	Протокол связи с верхним уровнем	<input type="checkbox"/> М (Modbus); <input type="checkbox"/> 104 (МЭК-60870-5-104); <input type="checkbox"/> иное _____
7	Количество комплектов ОПН (1 комплект – 3 шт. ОПН)	<input type="checkbox"/> 0 (нет); <input type="checkbox"/> ОПН1 (1 комплект); <input type="checkbox"/> ОПН2 (2 комплекта)
8	Монтажный комплект	<input type="checkbox"/> С1 (одноопорный комплект установки); <input type="checkbox"/> С2 (двухопорный комплект установки)
9	Длина контрольного кабеля	<input type="checkbox"/> 9 м; <input type="checkbox"/> иная _____
10	Наличие пункта коммерческого учета	<input type="checkbox"/> ПКУ (устанавливается на двухопорный монтажный комплект). Параметры отдельным опросным листом
	Дополнительные требования	<input type="checkbox"/> шеф-монтаж, шеф-наладка; <input type="checkbox"/> интегрирование в SCADA систему; <input type="checkbox"/> иное _____

Пример обозначения:

Реклоузер РВ-БЭМН-10-630/20-100/5-ТСН1-GSM-М-ОПН2-С2-9-ПКУ

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Приложение к карте заказа на реклоузер серии РВ-БЭМН
 Параметры пункта коммерческого учета ПКУ-БЭМН

Заказчик: _____ Объект: _____

Номинальное напряжение, кВ	<input type="checkbox"/> 6; <input type="checkbox"/> 10
Коэффициент трансформатора тока	<input type="checkbox"/> Т150/5; <input type="checkbox"/> иное _____
Класс точности трансформатора тока	<input type="checkbox"/> 0,2S; <input type="checkbox"/> 0,5S; <input type="checkbox"/> иное _____
Номинальное напряжение вторичной обмотки трансформатора напряжения, В	<input type="checkbox"/> Н100; <input type="checkbox"/> иное _____
Класс точности трансформатора напряжения	<input type="checkbox"/> 0,2; <input type="checkbox"/> 0,5; <input type="checkbox"/> иное _____
Тип счетчика	<input type="checkbox"/> _____; <input type="checkbox"/> 0 (нет (счетчик заказчика))
Канал связи с верхним уровнем	<input type="checkbox"/> GSM (тип модема: _____); <input type="checkbox"/> иное _____
Длина контрольного кабеля	<input type="checkbox"/> 9 м; <input type="checkbox"/> иное _____

Пример обозначения:

ПКУ-БЭМН-10-Т150/5-0,5S-Н100-0,5-0-GSM-9

ЗАКАЗЧИК:

« ____ » _____ 20__ г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

« ____ » _____ 20__ г.