

Приложение к договору № _____ от «__» _____ 202__ г.

Карта заказа на реклоузер типа РВ-БЭМН 35 кВ

Заказчик: _____ Объект: _____

Количество изделий: _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

1	Номинальное напряжение, кВ	<input type="checkbox"/> 35
2	Номинальное ток, А /ток отключения, кА	<input type="checkbox"/> 1250/25 <input type="checkbox"/> иное _____
3	Коэффициент трансформации ТТ	<input type="checkbox"/> 200/5; <input type="checkbox"/> 400/5; <input type="checkbox"/> 600/5
4	Питание цепей ШУ	<input type="checkbox"/> ТСН; <input type="checkbox"/> иное _____
5	Количество ТСН	<input type="checkbox"/> 1 (одностороннее питание); <input type="checkbox"/> 2 (двустороннее питание)
6	Тип терминала МР	<input type="checkbox"/> 75 (направленная МТЗ/контроль напряжения)
7	Канал связи с верхним уровнем	<input type="checkbox"/> нет; <input type="checkbox"/> GSM; <input type="checkbox"/> иное _____
8	Протокол связи с верхним уровнем	<input type="checkbox"/> М (Modbus); <input type="checkbox"/> 104 (МЭК-60870-5-104); <input type="checkbox"/> иное _____
9	Количество комплектов ОПН (1 комплект – 3 шт. ОПН)	<input type="checkbox"/> нет; <input type="checkbox"/> ОПН1 (1 комплект); <input type="checkbox"/> ОПН2 (2 комплекта)
10	Монтажный комплект	<input type="checkbox"/> С1 (одноопорный комплект установки); <input type="checkbox"/> С2 (двухопорный комплект установки)
11	Длина контрольного кабеля	<input type="checkbox"/> 9 м; <input type="checkbox"/> иная _____
12	Наличие пункта коммерческого учета	<input type="checkbox"/> ПКУ (устанавливается на двухопорный монтажный комплект). Параметры отдельным опросным листом
13	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-35-1250/25-200/5-ТСН-2-75-GSM-М-ОПН2-С2-9-ПКУ

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

**Приложение к опросному листу на реклоузер серии РВ-БЭМН
 Параметры пункта коммерческого учета ПКУ-БЭМН**

Заказчик: _____ Объект: _____

Номинальное напряжение, кВ	<input type="checkbox"/> 35
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"/> нет (счетчик заказчика)
Канал связи с верхним уровнем	<input type="checkbox"/> GSM; <input type="checkbox"/> иное _____
Длина контрольного кабеля	<input type="checkbox"/> 9 м; <input type="checkbox"/> иное _____

Пример обозначения:

ПКУ-БЭМН-35-Т150/5-0,5S-Н100-0,5-нет-GSM-9

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

 « ____ » _____ 20__ г.

 « ____ » _____ 20__ г.