

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_**  
 для заказа БК(Р)ТП (Н)-\_\_\_\_/6(10,20)/0,4  
 Лист \_ из \_ листов

 Покупатель: \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. контактного лица \_\_\_\_\_

| Параметры  |  | Ответы покупателя |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|--|--|-------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|--|
| Наименование объекта и его адрес   |  |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 (У1 или УХЛ1)   |  |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| Исполнение БКТП (Н)  | Одноэтажное                                |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  | Двухэтажное <sup>3</sup>                   |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| Указать мощность трансформатора и выбрать вариант изготовления БКТП (Н) (нужное подчеркнуть) | БКТП (Н)                                   | 100               | 160                                | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 | 2500 |  |  |
|  | 2БКТП (Н) без выделенной абонентской части | 100               | 160                                | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 | 2500 |  |  |
|  | 2БКТП (Н) с выделенной абонентской частью  | 100               | 160                                | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 | 2500 |  |  |
| Тип силового трансформатора и группа соединения обмоток                                      | Масляный                                   |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  | Сухой                                      |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ   | 6, 10, 20                                  |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| РУВН   | Тип оборудования                           |                   | См.Приложение №1 к опросному листу |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  | КРУЭ                                       |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  |  | указать тип       |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  | Ячейки                                     |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| указать тип  |  |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| РУНН   | Тип оборудования                           |                   | См.Приложение №2 к опросному листу |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  | ЩО70                                       |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  | НКУ-2010 «Тана»                            | Исполнение 1.1    |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  |  | Исполнение 1.2    |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  |  | Исполнение 2.1    |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  |  | Исполнение 2.2    |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  |  | Исполнение 3      |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| НКУ «Московия»   |  |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| Щит учета (кол-во, тип счетчиков)  |  |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| Кабельное сооружение   | Высота 1100 мм                             |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  | Высота 1700 мм                             |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| Цвет БКТП (типовой или номер по каталогу RAL) *  |  |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| Габарит по длине бетонного модуля, мм  |  |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
| Опции (ненужное зачеркнуть)  | охранно-пожарная сигнализация              |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  | обогрев РУ                                 |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |
|  | наружное освещение                         |                   |                                    |     |     |     |      |      |      |      |  |  |

\* - типовой цвет БКТП (Н) по каталогу: бетонные конструкции – RAL7046, железные конструкции – RAL5010.

**Примечания завода изготовителя:**

- В типовом варианте соединения «РУВН – Трансформатор» кабель типа АПвВнг-LS 3х(1х95/35), «РУНН – Трансформатор» алюминиевая шина АДЗ1Т, медная шина или провод типа ППСРВМ-0,66, «РУВН – РУВН» кабель типа АПвВнг-LS 3х(1х240/70), «РУНН – РУНН» алюминиевая шина АДЗ1Т, медная шина или провод типа ППСРВМ-0,66 по умолчанию входят в комплект поставки. В случае исключения из поставки данных видов соединений или изменения сечения, марки кабеля, провода или шины необходимо прописать в опросном листе и согласовать со специалистами ООО «БНК».
- В случае двухэтажного исполнения БКТП (Н) лестница второго этажа по умолчанию входит в комплект поставки. В случае исключения из поставки лестницы необходимо прописать в опросном листе и согласовать со специалистами ООО «БНК».

**Обязательные приложения к опросному листу:**

- Приложение №1 Однолинейная схема РУВН;
- Приложение №2 Однолинейная схема РУНН;
- Приложение №3 Компоновка оборудования в БКТП (Н).

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу.

При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на БКТП (Н).

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО «БНК» в г. Азове по

тел.: +7 (863) 285-03-85, e-mail: info@bnk-azov.ru

**Поставщик**

 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**Представитель покупателя**

 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.