# Опросный лист для заказа НКУ.

Сведения о заказчике:

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо для проведения технических переговоров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во однотипных изделий\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

Условия поставки (доставка поставщика/самовывоз):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование |  | | | | | | | | |
| 2 | Количество изделий данного наименования |  | | | | | | | | |
| 3 | Номинальное напряжение, В |  | | | | | | | | |
| 3 | Аппарат на вводе | А) Разъединитель;  Б) Стационарный авт. выключатель  В) Втычной авт. выключатель | | | | | | | | |
| Производитель |  | | | | | | | | |
| Тип |  | | | | | | | | |
| Номинальный ток, А |  | | | | | | | | |
| 4 | Счетчик | Да | | | | | нет | | | |
| Тип счетчика | Через  трансформаторы тока | | | | | Прямоточный | | | |
| Тип Т/Т |  | | | | | | | | |
| Номинал Т/Т |  | | | | | | | | |
| Класс точности |  | | | | | | | | |
| Марка счетчика |  | | | | | | | | |
|  |
| 4 | Амперметр | Да | | | | | Нет | | | |
| Вольтметр | Да | | | | | Нет | | | |
| Шкала (Предел Измерения)В |  | | | | | | | | |
| 5 | Кол-во отходящих однофазных групп(марка, тип, ном. ток, сечение подключаемого кабеля) | № | Ном.ток | Сечение | | № | | Ном.ток | | Сечение |
| 1 |  |  | | 4 | |  | |  |
| 2 |  |  | | 5 | |  | |  |
| 3 |  |  | | 6 | |  | |  |
| Кол-во отходящих трехфазных групп(марка, тип, ном. ток, сечение подключаемого кабеля) | № |  |  | | № | |  | |  |
| 1 |  |  | | 4 | |  | |  |
| 2 |  |  | | 5 | |  | |  |
| 3 |  |  | | 6 | |  | |  |
| 7 | Цепи управления, | | | | Да | | | | Нет | |
| Номинальное напряжение, В | | | |  | | | | | |
| Род тока цепей управления | | | | А)переменный Б)постоянный | | | | | |
| 8 | Сечение вводного кабеля | | | |  | | | | | |
| 9 | Место ввода кабеля: | | | | А) Сверху Б)снизу В)справа сбоку Г)слева сбоку Д)сзади | | | | | |
| 10 | Место вывода кабеля: | | | | А) Сверху Б)снизу В)справа сбоку Г)слева сбоку Д)сзади | | | | | |
| 11 | Резервные места | | | | Да | | | | нет | |
|  | если ДА указать количество | | | |  | | | | | |
| 12 | Степень защиты корпуса | А) IP-31  Б) IP-54  В) IP-65 | | | | | | | | |
| 13 | Дополнительная информация: марка и сечение кабелей, наличие и марка сальников, как осуществляется ввод и вывод(сверху, сбоку, снизу) и т.д. | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |