|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НКУ** |
| Заказчик |       | Дата | 28.01.2019 |
| Наименование изделия  |       |
| Желаемый срок поставки |       |
| Обозначение схемы по каталогу |       |
| Исполнение щита | [ ] ВстраиваемыйIP    | [ ]  Настенный IP   | [ ]  Напольный IP    |
| Климатическое исполнение |       |
| Материал корпуса |       |
| Габаритные размеры |       |
| Тип In/Icu. вводных аппаратов |       | Количество |       | шт |
| Тип In/Icu. распределительных аппаратов |       | Количество |       | шт |
|       | Количество |       | шт |
|       | Количество |       | шт |
| Дополнительный перечень аппаратов, входящих в изделие |       | Количество |       | шт |
|       | Количество |       | шт |
|       | Количество |       | шт |
| Тип, Iн, класс точности, трансформаторов тока |       | Количество |       | шт |
|       | Количество |       | шт |
|       | Количество |       | шт |
| Наличие счетчиков электроэнергии, тип и место установки  | Трехфазный учет электрической энергии | Однофазный учет электрической энергии |
| [ ]  |       | [ ]  |       |
| [ ]  |       | [ ]  |       |
| Тип системы заземления |       |
| Материал для «N» шины  |       |
| Материал для «РЕ» шины  |       |
| Вводные кабеля, провода, шины | Марка |       |       |
| Сечение |       |       |
| Количество |       |       |
| Отходящие кабеля, провода, шины | Марка |       |       |
| Сечение |       |       |
| Количество |       |       |
| Расположение вводных и отходящих линий (сверху или снизу) | Вводная линия | Отходящая линия |
| [ ]  Сверху | [ ]  Снизу | [ ]  Сверху | [ ]  Снизу |
| Сальники и фитинги, кол-во | Диаметр |       | мм | Количество |       | шт |
| Диаметр |       | мм | Количество |       | шт |
| Диаметр |       | мм | Количество |       | шт |
| Наличие клеммников | Количество |       | шт | Количество |       | шт |
| Количество |       | шт | Количество |       | шт |
| Принципиальная эл. схема (для нетипового оборудования) | [ ]       |
|  |  |
| Комментарии |  |