

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Комплектные трансформаторные подстанции рудничной установки КТП-РН

Предприятие-потребитель _____

Ответственный за заказ _____

Должность _____

Контактные данные _____

| | | | |
|---|---|---------------------------|------|
| Тип подстанции | Исполнение РН-1 | Тупиковая | |
| | | Проходная (перемычкой) | |
| | Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69) | | УХЛ5 |
| | Степень защиты оболочки (ГОСТ 14254) | | IP54 |
| Силовой трансформатор | Тип; мощность, кВА | | |
| | Напряжение ВН/НН, кВ | | |
| | Схема и группа соединений | | |
| | Наличие КИП | | |
| Устройство высоконапряжения | Тип коммутационного устройства | | |
| | Наличие ограничителей перенапряжения ОПН, на стороне ВН | | |
| Распределительное устройство низкого напряжения | Тип коммутационного аппарата; ток, А | Вводное устройство | |
| | | Отходящие линии | |
| | Приборы учета на вводе, на отходящих линиях | Амперметры, тип | |
| | | Вольтметр, тип | |
| | Наличие ограничителей перенапряжения ОПН, на стороне НН | Счетчик, тип | |
| Тип реле защиты от токов утечки | | | |
| Материал и сечение сборных шин | | | |
| Габариты подстанции (ШхДхВ) | | | |
| Дополнительные требования | | | |
| Количество подстанций в заказе | | | |
| Наименование объекта | | | |
| Наименование заказчика и его адрес | | | |

Подпись ответственного за заказ _____

Дата: _____