

Организация: _____
 ФИО: _____
 Тел.: _____
 E-mail: _____
 Наименование объекта: _____

Опросный лист на трансформатор с литой изоляцией

| | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|
| Мощность, кВА _____ | Материал обмоток _____ | Алюминий Медь | Назначение трансформатора _____ |
| Кол-во, шт. _____ | | | |
| Цвет RAL 3000 _____ | | | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Тип трансформатора _____ | Тип изоляции ВН/НН _____ | Класс нагревостойкости _____ |
| TC(3)П GDGN _____ | лит/лит лит/prepreg | F/F (155°C) H/H (180°C) |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-----|-----|-------|------|------|------|------|-------|
| Напряжение | CO, кВ | 6,0 | 6,3 | 10,0 | 10,5 | 17,5 | 20,0 | 35,0 | _____ |
| | BO, кВ | 0,4 | | 0,475 | | 0,69 | | 3,15 | _____ |

| Группа соединения | Напряжение КЗ, % | Переключение | Степень защиты | Климатическое исполнение и категория размещения |
|----------------------|------------------|--------------|----------------|-------------------------------------------------|
| Y _n /D-11 | 6 | ±2x2,5%(ПБВ) | IP00 | У3 |
| Y _n /Y-0 | 8 | ±4x1,5%(РПН) | IP21 | УХЛ3 |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

Параметры выпрямления

Напряжение выпрямления Ud, В _____
 Ток выпрямления Id, А _____
 Класс перегрузок по ГОСТ 16772-77 _____

Состав гармоник

| № | 11 | 13 | 17 | 23 | 25 | | | | |
|---|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| % | | | | | | | | | |

Пульсность выпрямителя 6 12 _____

Дополнительная комплектация

| | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Шкаф тепловой защиты | Принудительное охлаждение | Антикондесатные обогреватели |
| Антивибрационные опоры | Трансформатор тока | Независимая токовая защита* |
| Инфракрасные окна | ОПН | |

Дополнительные требования

* - за подробной информацией:

Тел.: 8 (800) 302-55-48; E-mail: zakaz@energorus.ru