|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: |  | | | | |
| Наименование и адрес объекта: |  | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | |
| Контактные данные: |  | | | | |
| Дата: |  | | | | |
| Отметка о согласовании: |  |  |  |  |  |
|  | Подпись, М.П. |  | Фамилия И.О. |  | Должность |

|  |  |
| --- | --- |
| Требуемое количество нейтралеобразующих фильтров, шт. | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Технические характеристики | | Типовые значения | Требуемые  значения |
| 1 | Номинальная мощность, кВА | | 80 / 120 / 200 / 300 / 400 /  500 / 650 / 800 / 1000 /  1250 / 1600 / 2000 |  |
| 2 | Номинальное напряжение, кВ | | 6,3 / 10,5 / другое |  |
| 3 | Тип исполнения | | масляный / сухой |  |
| 4 | Схема и группа соединения обмоток | | ZN / другое |  |
| 5 | Устойчивость к кратковременным грозовым перенапряжениям, кВ. | | - |  |
| 6 | Устойчивость к ударным токам в момент ОЗЗ, кВ. | | - |  |
| 7 | Масса, кг | масла | - |  |
| полная |  |
| 8 | Габаритные размеры, мм | длина | - |  |
| высота |  |
| ширина |  |
| 9 | Климатическое исполнение и категория размещения  по ГОСТ 15150.69 | | У1 / УХЛ1 / другое |  |
| 10 | Сейсмостойкость по шкале MSK-64, баллов | | 6 / 9 |  |
| 11 | Номинальная частота, Гц | | 50 |  |
| 12 | Допустимая высота установки над уровнем моря, м | | 1000 / другое |  |
| 13 | Катки | | да / нет |  |
| 14 | Термометр манометрический | | да |  |
| 14 | Дополнительные требования (по желанию заказчика) | |  | |

По согласованию с предприятием-изготовителем возможно изготовление оборудования с нетиповыми значениями.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Согласовано  от ООО «НПП «Вектор»: |  |  |  |  |  |
|  | Подпись, М.П. |  | Фамилия И.О. |  | Должность |
| Дата: |  |  |  |  |  |