**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ**

**Поставщик: ООО «Компания «ДСА-Урал» 620144, РОССИЯ, г. Екатеринбург, ул. Серова, дом 45,офис-1, тел:(343)216-24-10,-11,-12; факс:(343)270-96-14, 270-96-15**

В нижеприведенной таблице указаны **только отдельные основные типы** изоляторов опорных полимерных с кремнийорганической оболочкой, исполнения **УХЛ1** по согласованным в 2005 г. с ОАО «ФСК ЕЭС» **ТУ 3494-026-06968694-2004** **ТУ 16-528.098-78 ТУ 16-528.197-80** Положение отверстий во фланцах может быть выполнено иное также по заказу потребителя. Для заказа изоляторов, отличающихся по размерам от приведенных в таблице, используйте колонки, отмеченные знаком **\*.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра (все исполнения УХЛ1)** | | | **Типы изоляторов** | | | |
| **ППВМ-110-2** | **ПВМо-110** | **ПВМг 35** | **ПВМо 35** |
| 1 | Номинальное напряжение , кВ | | | 110 | 110 | 35 | 35 |
| 2 | Наибольшее рабочее напряжение ,кВ ( U н.р.) | | | 126 | 126 | 42 | 42 |
| 3 | Испытательное переменное напряжение, кВ | | | 230 | 230 | 100 | 100 |
| 4 | Испыытательное напряжение полного грозового импульса, кВ | | | 450 | 450 |  |  |
| 5 | Нормированная мех. разрушающая сила на изгиб, не менее , кН | | | 13 | 12,75 | 9,5 | 12 |
| 6 | Прогиб при испытательной силе на изгиб (6,5) мм, не более | | | 5 | 5 |  |  |
| 7 | Нормированное разрушающее гидравлическое давление во внутренней полости покрышки при атмосферных условиях \*\*, Мпа, не менее | | | 5,5 | 5,5 |  |  |
| 8 | Номинальное давление газа SF6 при испытании на газоплотность , Мпа | | | 0,6-1,2 | 0,6-1,3 | 1 | 1 |
| 9 | Длина пути утечки , не менее ,см | | | 320 | 285 | 105 | 105 |
| 10 \* | Установочно-присоединительные размеры | Строит. высота, мм | | 1306 | 1306 | 626 | 574 |
| Форма фланцев | | круг | круг | круг | круг |
| Верхний фланец | Число отв. | 12 | 12 | 6 | 6 |
| Диаметр отв. | Ø13 | Ø13 | Ø13 | Ø13 |
| Нижний фланец | Число отв. | 12 | 12 | 6 | 6 |
| Диаметр отв. | Ø13 | Ø13 | Ø13 | Ø14 |
| 11\* | Материал тела | | | Полимер | Фарфор С 130 | Фарфор С 130/ Полимер | Фарфор С 130/ Полимер |
| 12\* | Масса, кг | | | 67 | 148 | 54 | 52 |
| 13 | **Дополнительные пожелания заказчика** | | |  |  |  |  |

Заказчик: предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, Ф.И.О \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контактные тел./факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись/дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_