

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

номенклатура показателей

ГОСТ 4.176-85

Издание официальное

3 5--9

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

Номенклатура показателей

ΓΟCT 4.176—85

System of product-quality indices. High-voltage electrical apparatus. Nomenclature of indices

OKI 34 1400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1985 г. № 3056 срок введения установлен с 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества электрических высоковольтных аппаратов, включаемых в ТЗ на ОКР, технические условия, разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, карты технического уровня и качества продукции.

Стандарт распространяется на укрупненную группу однородной продукции «аппараты электрические высоковольтные», включаю-

щую в себя следующие группы:

разъединители — код ОКП 34 1409 5004 (34 1411 1500 + 34 1420):

выключатели высоковольтные на напряжение до 35 кВ включ.

-- код ОКП 34 1409 5003 (34 1411+34 1412+34 1481):

выключатели высоковольтные на напряжение св. 35 кB — код ОКП $34\ 1409\ 5007\ (34\ 1413+34\ 1414+34\ 1415+34\ 1416+34\ 1417+34\ 1418)$;

разрядники высоковольтные — код ОКП 34 1430.

Номенклатура показателей качества для групп однородной продукции «Аппаратура высоковольтная прочая» — код ОКП 34 1490 устанавливается в отраслевых стандартах. Группы и коды однородной продукции на основе ОКП.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- © Издательство стандартов, 1985
- © Издательство стандартов, 1995 Переиздание с изменениями

Алфавитный перечень показателей качества электрических высоковольтных аппаратов приведен в справочном приложении (Измененная редакция, Изм. № 1).

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА электрических высоковольтных аппаратов

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства электрических высоковольтных аппаратов приведены в табл. 1-3.

Дополнительно к номенклатуре показателей, приведенной в табл. 1 (разъединители), табл. 2 (высоковольтные выключатели). табл. 3 (высоковольтные разрядники), при необходимости, допускается применять отдельные показатели, не установленные настоящим стандартом, отражающие специфику конкретных типов разрабатываемых изделий.

Таблица 1 Разъединители (разъединители, отделители, короткозамыкатели, заземлители, выключатели нагрузки)

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Нанменование характери- зуемого свойства | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|--|--|
| 1. Показат | ели назначения | | | | |
| 1.1. Классификационные показате- ли | | | | | |
| 1.1.1. Номинальное напряжение, кВ (ГОСТ 18311—80) | $U_{	exttt{hom}}$ | Применяемость | | | |
| 1.1.2. Климатическое исполнение и категория размещения | - | Применяемость | | | |
| 1.2. Показатели функцио фективности | и йонаквн | технической эф- | | | |
| 1.2.1. Масса, кг 1.2.2. Номинальный ток*, А (ГОСТ 18311—80) 1.2.3. Ток термической стойкости в течение с, кА (ГОСТ 18311—80) 1.2.4. Ток электродинамической | m I_{HOM} I_{T} | Применяемость Стойкость к токам к.з. | | | |
| стойкости, кА (ГОСТ 18311—80) 1.2.5. Ток включения, кА (ГОСТ | $I_{n\kappa\pi}$ | » | | | |
| 1.2.5. Ток вымочения, ка (ГОСТ 17703—72) 1.2.6. Наибольшее рабочее напряжение*, кВ 1.2.7. Полное время отключения, с (ГОСТ 17703—72) | Ин.р t ₀ | " Применяемость Быстродействие | | | |

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характери- зуемого свойства | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 1.2.7а. Полное время включения, с 1.2.8. Собственное время включения, с (ГОСТ 17703—72) | t _{вкл.в} t _{вкл.} | Быстродействие То же | | | |
| 1.2.9. Длина пути утечки (для | L_{yr} | Электрическая проч- | | | |
| категории размещения 1), см 1.2.10. Допустимое тяжение про- вода (для категории размещения 1), | - | ность Механическая проч- ность | | | |
| Н (ГОСТ 17703—72) 1.2.11. Минимальное разрушающее | | То же | | | |
| усилие на изгиб, кгс 1.2.12. Толщина корки льда (для категории размещения 1), мм (СТ СЭВ 2776—80) | для — Стойкость к | | | | |
| 1.2.13. Испытательное напряжение промышленной частоты (в сухом состоянии, при росе), кВ | Uncu | Электрическая проч- ность | | | |
| 1.2.14. (Исключен, Изм. № 1) 1.2.15. Импульсное испытательное напряжение (полный грозовой и | <i>U</i> мен жмн | То же | | | |
| (или) коммутационный импульс), кВ 1.2.16. Габаритные размеры, мм: длина ширина | L B | Габариты | | | |
| высота 1.2.17. Верхнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуа- | H tu | Стойкость к климати- ческим факторам | | | |
| тации, °C 1.2.18. Нижнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуата- ции, °C | t _H | То же | | | |
| | ели надежности | • | | | |
| 2.1. Наработка на отказ, циклы, ч, годы | T_0 | Безотказность | | | |
| 2.2. Установленная безотказная на- работка, циклы, ч, годы | $T_{\mathbf{y}}$ | То же | | | |
| 2.3. Среднее время восстановления, ч (ГОСТ 27.002—89) | | Ремонтопригодность | | | |
| 2.4. Коммутационный ресурс (ресурс по коммутационной стойкости), циклы, операции | _ | Долговечность | | | |
| 2.5. Механический ресурс (ресурс по механической стойкости), циклы | | То же | | | |
| 2.6. Срок службы до среднего (ка- питального) ремонта, лет | Теп.н | » | | | |
| | | | | | |

| | | Продолжение табл. 1 | |
|---|---|---|--|
| Наименование показателя качества | Наименование характери- зуемого свойства | | |
| 3. Показател | и технологичност | LN | |
| 3.1—3.3. (Исключены, Изм. № 1) 3.4. Энергоемкость, кВт.ч (ГОСТ 14.205—83) | | | |
| 4. Показатели станд | цартизации и уни | іфикации | |
| 4.1. Коэффициент применяемости, | У нификация | | |
| 5. Показатели | патентно-правов | ые | |
| 5.1. Показатель патентной чистоты | Конкурентоспособ- ность | | |
| 6. Экономич | еские показатель | 1 | |
| 6.1. Лимитная и оптовая цена, руб. | Цл, Цоп | Цена | |
| * Указанный показатель может ду с классификационными показателя | применяться пр ими. | и выборе аналогов наря- | |
| (Измененная редакция, Изм | ı. № 1). | | |
| Выключател | и высоковольтны | Таблица 2 e | |
| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характери- зуемого свойства | |
| 1. Показат | ели назначения | | |
| 1 (17 | 6 77 B | TI | |

^{1.1.} Классификационные показатели 1.1.1. Номинальное напряжение, кВ (ГОСТ 18311—80)
1.1.2. Климатическое исполнение и категория размещения 1.2. Показатели функциональной и технической эффективности

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характери- зуемого свойства |
|--|---|---|
| 1.2.1. Номинальный ток отключения*, кА 1.2.2. Максимальное значение аварийного тока цепи, А 1.2.3. Масса, кг 1.2.4. Номинальный ток*, А (ГОСТ 1831 — 80) | I _{о ном} — т І _{ном} | Стойкость к токам к.з. Разрывная способность Материалоемкость Применяемость |
| 1.2.5. Наибольшее рабочее напряжение*, кВ 1.2.6. Ток термической стойкости в течение с, кА (ГОСТ 18311—80) | $U_{	exttt{H.D}}$ | То же Стойкость к токам к.з. |
| 1.2.7. Ток электродинамической стойкости, кА (ГОСТ 18311—80) 1.2.8. Ток включения, кА (ГОСТ | $i_{\mathcal{I}}$ | То же |
| 17703—72) 1.2.9. Полное время отключения, с (ГОСТ 17703—72) | I_{BKN} t_0 | » Быстродействие |
| 1.2.10. Собственное время включения, с (ГОСТ 17703—72) | $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{BHI\!I}}$ | То же |
| 1.2.11. Длина пути утечки (для категории размещения 1), см 1.2.12. Допустимое тяжение провода (для категории размещения 1), | L _{yT} — | Электрическая проч- ность Механическая проч- ность |
| Н (ГОСТ 17703—72) 1.2.13. Толщина корки льда (для категории размещения 1), мм 1.2.14. Напряжения, возникающие на главных контактах выключателя в процессе отключения, % наибольшего рабочего напряжения цепи | - | Стойкость к климати- ческим факторам Электрическая проч- ность |
| 1.2.15. Испытательное кратковременное напряжение промышленной частоты одноминутное, кВ 1.2.16. (Исключен, Изм. № 1) | $U_{\mathtt{исп,ogh.}}$ | То же |
| 1.2.17. Ймпульсное испытательное напряжение (полный грозовой и (или) коммутационный импульс), кВ 1.2.18. Габаритные размеры, мм: длина | <i>U</i> исп. ими, <i>L</i> | » |
| ширина высота 1.2.19. Верхнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации, °С | B H t _B | Стойкость к климати- ческим факторам |

| | | прооблжение пиол. г |
|--|---------------------------------------|---|
| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характери- зуемого свойства |
| 1.2.20. Нижнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации, °C | $t_{\scriptscriptstyle m II}$ | То же |
| 2. Показато | ели надежности | |
| 2.1. Коммутационный ресурс (ресурс по коммутационной стойкости), циклы, операции | | Долговечность |
| 2.2. Механический ресурс (ресурс по механической стойкости), циклы | - | То же |
| 2.3. Наработка на (до) отказ, цик- лы, ч. годы | T_0 | Безотказность |
| 2.4. Срок службы до списания, лет 2.5. Срок службы до среднего (капитального) ремонта, лет | Тел.ен Тел.к | Долговечность То же |
| 2.6. Параметр потока отказов 2.7. Установленная безотказная наработка, циклы, ч, годы | $U_{\mathbf{y}}^{\omega}(t)$ | Безотказность То же |

3. Показатели экономного использования сырья, материалов, топлива и энергии

| 3.1. Ток потребления включающих | Экономичность энерго- |
|-----------------------------------|---------------------------|
| и отключающих устройств, А | потребления |
| 3.2. Расход воздуха на вентиля- | То же |
| цию и утечки, м ³ /сут | |
| 3.3. Годовая утечка элегаза, % | Экономичность расхо- |
| | да элегаза |
| 3.4. Расход воздуха на одно вклю- | Экономичность энер- |
| чение-отключение, м ³ | гопотребления |
| | |

4. Показатели технологичности

| 4.1. удельная материалоемкость, кг/осн.пар.** (ГОСТ 14.205—83) | V W'A | материалоемкость |
|--|------------------|------------------|
| 4.2. Удельная трудоемкость изго- | $T_{\mathbf{u}}$ | Трудоемкость |
| товления, нормо-ч/осн.пар.** (ГОСТ 14.205—83) | | |
| 4.3. Удельная технологическая себестоимость, руб./осн.пар.** (ГОСТ | $C_{	au}$ | - |
| 14.205—83) | | |
| 4.4. Энергоемкость, кВт-ч | Э | _ |
| | | ſ |

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характери- зуемого свойства |
|--|---------------------------------------|---|
| 5. Показатели станд | артизации и уни | фикации |
| 5.1. Коэффициент применяемос- ти, % | K_{iip} | Унификация |
| 6. Показатели | патентно-правов | ые |
| 6.1. Показатель патентной чистоты | $\Pi_{\pi,\Psi}$ | Қонкурентоспособ- ность |
| 7. Экономиче | еские показатели | ſ |
| 7.1. Лимитная и оптовая цена, руб. | Цл, Цоп | Цена |
| * Указанный показатель может п | пименяться при | выборе аналогов наряду |

^{*} Указанный показатель может применяться при выборе аналогов наряду с классификационными показателями.

Разрядники высоковольтные

Таблица З

| Наименование показателя качества | Обозначение Наименование харак показателя зуемого свойства качества | | | | |
|--|---|---------------------|--|--|--|
| 1. Показат | ели назначения | | | | |
| 1.1. Классификационные показате- | | [| | | |
| ли 1.1.1. Класс напряжения | | Применяемость | | | |
| 1.1.2. Группа | | То же | | | |
| 1.1.3. Номинальный разрядный ток | | » | | | |
| 1.2. Показатели функциональной и | <u></u> | { | | | |
| технической эффективности 1.2.1. Защитный коэффициент при | ļ | Уровень изоляции | | | |
| атмосферных перенапряжениях | - | электрооборудования | | | |
| 1.2.2. Защитный коэффициент при | | То же | | | |
| коммутационных перенапряжениях | | | | | |
| 1.2.3. Масса, кг | m | Материалоемкость | | | |

^{**} В качестве основного параметра должен быть применен комплексный показатель, включающий основные параметры изделия, определяющие его массу. В качестве основного параметра для выключателей взрывозащищенных и рудничных КРУ принимается номинальный ток, А.

| | | Продолжение табл. 3 | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Наименование показателя качества | Обозначение Наименование харак показателя зуемого свойства | | | | |
| 1.2.4. Номинальное напряжение разрядника (напряжение гашения), кВ | $U_{\mathtt{nom}}$ ($U_{\mathtt{ram}}$) | Применяемость | | | |
| 1.2.5. Наибольшее рабочее напря- | $U_{n p}$ | То же | | | |
| жение, кВ 1.2.6. Отношение остающегося нап- | | Эффективность | | | |
| ряжения при номинальном разрядном токе к номинальному напряжению (наибольшему допустимому напряжению) | | защиты изоляции | | | |
| 1.2.7. Длина пути утечки (для категории размещения 1), см | $L_{	exttt{y}	exttt{T}}$ | Электрическая проч- ность внешней изоля- | | | |
| 1.2.8. Допустимое тяжение прово- | | ции Механическая проч- | | | |
| да, Н (ГОСТ 17703—72) 1.2.9. Ток отключения, кА (ГОСТ 17703—72): | | ность Отключающая способ- ность | | | |
| нижний предел верхний предел | | | | | |
| 1.2.10. Пробивное напряжение при частоте 50 Гц, кВ | | Электрическая проч- ность | | | |
| 1.2.11. Время воздействия повы- шенного напряжения, с | _ | То же | | | |
| 1.2.12. Габаритные размеры, мм: 1.2.12.1. Длина | L | | | | |
| 1.2.12.2. Высота 1.2.12.3. Диаметр | H D | | | | |
| 2. Показат | ели надежности | | | | |
| 2.1. Установленное число разрядов максимальной интенсивности | _ | Долговечность | | | |
| 2.2. Вероятность безотказной ра- боты | P(t) | Безотказность | | | |
| 2.3. Установленное число выдерживаемых прямоугольных импульсов тока | _ | То же | | | |
| 3. Показател | и технологичност | И | | | |
| 3.1. Удельная материалоемкость, кг/осн.пар.* (ГОСТ 14 205—83) | $K_{M y}$ | Материалоемкость | | | |
| 3.2. Удельная трудоемкость изготовления, нормо-ч/осн.пар.* (ГОСТ 14.205—83) | T _u | Трудоемкость | | | |
| 3.3. Удельная технологическая се- бестоимость, руб./осн.пар.* | C _T | | | | |
| 3.4. Энергоемкость, кВт-ч (ГОСТ 14 205—83) | Э | _ | | | |

Обозначение Наименование характери-Наименование показателя качества показателя зуемого свойства качества 4. Показатели стандартизации и унификации 4.1. Коэффициент применяемости, K_{np} Унификация 5. Показатели патентно-правовые 5.1. Показатель патентной чистоты $\Pi_{\mathbf{n},\mathbf{q}}$ Конкурентоспособность 6. Экономические показатели 6.1. Лимитная и оптовая цена, руб. $\mathcal{U}_{\pi}, \mathcal{U}_{0\pi}$ Цена

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ АППАРАТОВ

2.1. Перечень основных показателей качества 2.1.1. Перечень основных показателей качества группы однородной продукции «Разъединители (разъединители, отделители, короткозамыкатели, заземлители, выключатели нагрузки)»:

масса:

номинальный ток (кроме короткозамыкателей и заземлителей); наработка на отказ;

установленная безотказная наработка;

коммутационный ресурс (только для выключателей нагрузки); механический ресурс (только для выключателей нагрузки и разъединителей).

2.1.2. Перечень основных показателей качества групп однородной продукции «Выключатели высоковольтные на напряжение до 35 кВ» и «Выключатели высоковольтные на напряжение свыше 35 кВ»:

номинальный ток отключения (кроме выключателей автоматических быстродействующих);

максимальное значение аварийного тока цепи (только для выилючателей автоматических быстродействующих);

^{*} Основным параметром при определении удельных показателей технологичности для вентильных разрядников является наибольшее допустимое напряжение (к $B_{\rm действ.}$), для ограничителей перепапряжений — наибольшее рабочее напряжение (к $B_{\rm действ.}$), для разрядников трубчатых — произведение разности верхнего и нижнего пределов тока отключения (кA) на номинальное напряжение (кB).

масса;

полное время отключения;

габаритные размеры;

коммутационный ресурс;

механический ресурс;

установленная безотказная наработка;

срок службы до (среднего) капитального ремонта (кроме выключателей автоматических быстродействующих и выключателей для взрывозащищенных и рудничных КРУ).

2.1.3. Перечень основных показателей качества для групп одно-

родной продукции «Разрядники высоковольтные»:

масса;

ток отключения, верхний предел (только для разрядников

трубчатых);

габаритные размеры (длина — для трубчатых разрядников, высота — для разрядников вентильных и ограничителей перенапряжений);

установленное число разрядов максимальной интенсивности; вероятность безотказной работы;

установленное число выдерживаемых прямоугольных импульсов тока;

отношение остающегося напряжения при номинальном разрядном токе к номинальному напряжению (наибольшему допустимому напряжению).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Применяемость показателей качества электрических высоковольтных аппаратов, включаемых в стандарты с перспективными требованиями, во вновь разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции в табл. 4—6.

Таблица 4

| | П | рименяе однор | мость по одной п | о п о дгру род у кци | ^f ппам и | | Приме | тоомэкн | ь в НТД | Į |
|----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------|------------------|-----------|---------|------|
| Номер показателя по табл 1 | Разъедини тели | Отделители | Короткозамы- катели | Заземлители | Выключатели нагрузки | I OCI OTT | Стандарты ОТУ | ТЗ на ОҚР | ТУ | Κÿ |
| 1 1.1 1.1 2 1.2 1 1 2.2 | ++00 | ++00 | + 0 - | ++0- | ++00 | [100 | + + - 0 | ++00 | ++00 | ++00 |

Продолжение табл. 4

| | πι | оименяе Однор | мость по одной п | подгру родукци | ипам И | | Приме | няемост | ъв НТД | 1 |
|--|---|---|---|---|-----------------------------|----------|---------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| Номер ноказателя по табл. 1 | Разъедини- тели | Отделители | Короткозамы- катели | Заземлители | Выключатели нагрузки | FOCT OTT | Стандарты ОТУ | ТЗ на ОКР | TV | Ky |
| 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.2.7 1.2.7a 1.2.8 1.2.9 1.2.10 1.2.11 1.2.12 1.2.13 1.2.15 1.2.16 1.2.17 1.2.18 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 5.1 6.1 | ++ + ++++++++++++++++++++++++++++++++ | ++ ++ +++++++++++++++++++++++++++++++++ | ++++ ++++ + +++++++++++++++++++++++++++ | ++ + + +++++++++++++++++++++++++++++ | ++++ + +++++ 0 00+++++++ | | ++++ ++ ++00+00+ | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | + + + + + + + + + + + + + + | +++++ 1++ 1++ 100 100 ++++ 1+ |

Таблица 5

| | Применяемость по подгруппам однородной продукции | | | Применяемость в НТД | | | | Д | |
|---|--|--|--|--|--------------------------------------|------------------|---|---|---|
| Номер показателя по табл. 2 | Выключатели высоковольт- ные на напря- жение до 35 кВ включ. | Выключатель высоковольт- ные на напря- жение свыше 35 кВ | Выключатели автоматичес- кие быстро- действующие | Выключатели для взрывэ- защищенных и рудничных КРУ | rocr orr | Стандарты ОГУ | ТЗ на ОКР | Ty | КУ |
| 1.1.1 1.1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.2.7 1.2.8 1.2.9 1.2.10 1.2.11 1.2.12 1.2.13 1.2.14 1.2.15 1.2.17 1.2.18 1.2.19 1.2.20 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.1 4.2 4.3 4.1 4.2 4.3 4.1 4.2 4.3 4.1 4.2 4.3 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 | ++0 0+++++0++ + + ++0++00++0 0+ 1 ++++++ | ++010+++++0++++1++0++00++010+++++++++++ | ++100++110111++++++++ | ++0 0+++++0 + 0++00++ +++++++ | 11000+1110111111101001+01011+1111111 | | ++000+++++0++++++++++++++++++++++++++++ | ++000+++++0++++++0++00++0+++++111111111 | ++000++++10111++++01100++0101111++++111 |

Таблица 6

| | Применяемость по подгруппам однородной продукции | | | Применяемость в НТД | | | | |
|---|---|---|-------------------------|---------------------|------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Номер показателя по табл. 3 | Разрядни <i>к</i> и вентильные | Ограничители псренапряжь ния | Разрядники трубчатые | rocr orr | Стандарты ОТУ | ТЗ на ОКР | Ty | КУ |
| 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.2.7 1.2.8 1.2.9 1.2.10 1.2.11 1.2.12.1 1.2.12.2 1.2.12.3 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2. 3.3 3.4 4.1 5.1 6.1 | +++++0+10++1+1100001+++++++ | + + + 0 + + + 00 00 + + + + | + | | +++ ++0++0+ | +++ 0++0++0++000000+++++++ | +++110++0++0++000000111111 | +++++0++0110++000000++++1111 |

Примечание В табл. 4—6 знак «+» обозначает применяемость, знак «—» — неприменяемость соответствующих показателей качества продукции, знак «О» — основные показатели качества.

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ АППАРАТОВ

| Вероятность безотказной работы Время включения полное Время включения собственное | 2.2 табл. 3 1.2.7а табл. 1 1.2.8 табл. 1 1.2.10 табл. 2 |
|---|--|
| Время воздействия повышенного напряжения Время восстановления среднее Время отключения полное | 1.2.11 табл. 3 2.3 табл. 1 1.2.7 табл. 1 |
| Группа Длина пути утечки (для категории размещения 1) | 1.2.9 табл. 2, 3 1.1.2 табл. 3 1.2.9 табл. 1 1.2.11 табл. 2 |
| Значение аварийного тока цепи максимальное Значение температуры воздуха при эксплуатации верхнее рабочее | 1.2.7 табл. 3 1.2.2 табл. 2 1.2.17 табл. 1 1.2.19 табл. 2 |
| Значение температуры воздуха при эксплуатации нижнее рабочее Исполнение климатическое и категория размещения Класс напряжения | 1.2.18 табл. 1 1.2.20 табл. 2 1.1.2 табл. 1, 2 1.1.1 табл. 3 |
| Коэффициент защитный при атмосферных перенапряжениях Коэффициент защитный при коммутационных перенапряжениях | 1.2.1 табл. 3 1.2.2 табл. 3 |
| Коэффициент применяемости Масса | 4.1 табл. 1, 3 5.1 табл. 2. 1.2.1 табл. 1 1.2.3 табл. 2, 3 |
| Материалоемкость удельная | 3.1 табл. 1, 3 4.1 табл. 2 |
| Напряжение испытательное импульсное (полный грозовой и (или) коммутационный импульс) Напряжение испытательное кратковременное промышленной частоты одноминутное | 1.2.15 табл. 1. 1.2.17 табл. 2. |
| Напряжение испытательное промышленной частоты (в сухом состоянии, при росе) | 1,2.13 табл. 1 |
| Напряжение разрядника поминальное (напряжение гашения) | 1.2.4 табл. 3 |
| Напряжение наибольшее рабочее | 1.26 табл. 1 |
| | 1.2.5 таол. 2, с |
| Напряжение номинальное Напряжение пробивное при частоте 50 Гц Напряжение, возникающее на главных контактах выключателя в процессе отключения | 1.2.5 табл. 2, 2 1.1.1 табл. 1, 2 1.2.10 табл. 3 1.2.14 табл. 2 |
| Напряжение пробивное при частоте 50 Гц | 1.1.1 табл. 1, 2 1.2.10 табл. 3 |

| Наработка установленная безотказная | 2.2 табл. 1 2.7 табл. 2 |
|---|--|
| Отношение остающегося напряжения при номинальном разрядном токе к номинальному напряжению (наибольшему допустимому напряжению) | 1.2.6 табл. 3 |
| Параметр потока отказов Показатель патентной частоты | 2.6 табл. 2 5.1 табл. 1, 3 |
| Размеры габаритные | 6.1 табл. 2 1.2.16 табл. 1 1.2.18 табл. 2 |
| Расход воздуха на вентиляцию и утечки | 1.2.12 табл. 3 3.2 табл. 2 |
| Расход воздуха на одно включение — отключение Ресурс коммутационный (ресурс по коммутационной стойкости) | 3.4 табл. 2 2.4 табл. 1 2.1 табл. 2 |
| Ресурс механический (ресурс по механической стой-кости) | 2.5 табл. 1 2.2 табл. 2 |
| Себестоимость удельная технологическая Срок службы до списания | 3.3 табл. 1, 3 4.3 табл. 2 2.4 табл. 2 |
| Срок службы до среднего (капитального) ремонта | 2.6 табл. 1 2.5 табл. 2 |
| Ток включения | 1 2 5 табл. 1 1.2.8 табл. 2 |
| Ток номинальный | 1.2.2 табл. 1 1.2.4 табл. 2 |
| Ток отключения Ток отключения номинальный Ток потребления включающих и отключающих устройств | 1.2.9 табл. 3 1.2.1 табл. 2 3.1 табл. 2 |
| Ток разрядный номинальный Ток термической стойкости в течение с. | 1.1.3 табл. 3 1.2.3 табл. 1 |
| Ток электродинамической стойкости | 1.2.6 табл. 2 1.2.4 табл. 1 1.2.7 табл. 2 |
| Толщина корки льда (для категории размещения 1) | 1 2.12 табл. 1 1.2 13 табл. 2 |
| Трудоемкость изготовления удельная | 3.2 табл. 1 |
| Тяжение провода допустимое (для категории размещения 1) Тяжение провода допустимое Усилие на изгиб минимальное разрушающее Утечка элегаза годовая Цена лимитная и оптовая | 4.2 табл 2 1.2.10 табл. 1 1.2.12 габл 2 1.2.8 табл 3 1.2.11 табл 1 33 табл 2 61 табл. 1. 3 |
| Число выдерживаемых прямоугольных импульсов тока установленное | 7.1 табл. 2 2.3 табл. 3 |
| Число разрядов максимальной интенсивности уста- повленное | 2.1 табл 3 |
| Энергоемкость | 3.4 табл. 1, 3 4.4 табл. 2 |

информационные данные

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. М. Фомин, Б. Н. Начинкин, К. Н. Голосницкий
- Е. Б. Щедрина, В. К. Матвиенко, М. С. Мытарева, О. К. Симоженкова, М. В. Якобашвили, Г. А. Кручинина, В. В. Володин
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.09.85 № 3056
- 3. СРОК ПРОВЕРКИ 1990 г.; Периодичность проверки — 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|---|
| ГОСТ 14.205—83 | Табл. 1 п. 3.4; Табл. 2 пп. 4.1, 4.2, 4.3; Табл. 3 пп. 3.1, 3.2, 3.4 |
| ГОСТ 27.002—89 | Табл. 1 п. 2.3 |
| FOCT 17703—72 | Табл. 1 пп. 1.2.5, 1.2.7; Табл. 2 пп. 1.2.8, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.12; Табл. 3 пп. 1.2.8, 1.2.9. |
| TOCT 18311-80 | Табл. 1 пп. 1.1.1, 1.2.2, 1.2.3; Табл. 2 |
| СТ СЭВ 2776—80 | пп. 1.1.1, 1.2.4, 1.2.6, 1.2.7 Табл. 1 п. 1.2.12 |

 ПЕРЕИЗДАНИЕ (Август 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1988 г. (ИУС 6—88)

Редактор М. И. Максимова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 14 12 94. Подп. в печ. 03 02 95. Усл. п. л. 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16. Уч.-изд. л. 0.97, Гир. 400 экз. С. 2068

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак 383