ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда

АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОММУТАЦИОННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В

Требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.6—75*

Occupation safety standards system. Switching devices for voltages below 1000 V. Safety requirements

OKII 34 0000

Постановленном Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368 срок введения установлен

c 01.01.78

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 22.05.83 № 2296 срок действия продлен

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на коммутационные электрические аппараты на напряжение до 1000 В по ГОСТ 12434—83.

Стандарт устанавливает требования безопасности к конструкции аппаратов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Аппараты должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и ГОСТ 12.2.007.0—75.

Степени защиты аппаратов — по ГОСТ 14254—80.

4. Температуры нагрева частей аппаратов — по ГОСТ 403-73.

 Металлические основания выдвижных аппаратов, предназначенных для встраивания в какое-либо устройство, электрически не соединенные с токоведущими частями, должны иметь электрическое соединение основания с заземляемой частью устройства, в которое аппарат встраивается.

В выдвинутом положении аппарата, когда все его токоведущие части отсоединены от источника питания, электрическое соединение основания с заземляемой частью устройства может

отсутствовать.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (сентябрь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1978 г., мае 1983 г. (ИУС 8—78, 9—83).

CTp. 2 FOCT 12.2.007.6-75

При выдвижении аппарата спачала должны размыкаться то-

коведущие цепи, а затем цепи заземления.

 Конструкция аппаратов выдвижного исполнения должна обеспечивать фиксацию аппаратов в рабочем положении и иметь блокировку, не позволяющую вкатывать или выкатывать аппарат во включенном положении.

 Конструкция аппаратов должна обеспечивать требования пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004—76.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

 При выборе расстояний утечек и электрических зазоров для аппаратов, встраиваемых в оболочки изделий, следует учитывать влияние изоляционных прокладок и защитные свойства самих оболочек.

При наличии факторов, снижающих прочность изоляции (например, при ионизации, высокой температуре, влажности, копоти, пыли, наличин токопроводящих продуктов гашения дуги и др.), расстояния утечки и электрические зазоры следует выбирать таким образом, чтобы обеспечить безопасность работы обслуживающего персонала.

 Выключатели автоматические с ручным приводом должны иметь защитное устройство, исключающее возможность травмирования руки оператора при электродинамическом отбросе рукоятки привода.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Опасная зона выхлопа авпарата должна устанавливаться в стандартах или технических условиях на отдельные виды, серии и типы аппаратов, а также указываться в инструкции по монтажу и эксплуатации. FOCT 12.2.007.0-75—FOCT 12.2.007.6-75, FOCT 12.2.007.7-83, FOCT 12.2.007.8-75—FOCT 12.2.007.14-75

Система стандартов безопасности труда.

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ.

Требования безопасности

Группа Т58

Изменение № 3 ГОСТ 12.2.007.6—75 Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.04.85 36 995 срок введения установлен

c 01.09.85

Наименование стандарта. Заменить слова: «аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В» на «аппараты коммутационные низковольтные».

«Switching devices for voltages below 1000 V» na «Low voltage switching devices».

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на коммутационные низковольтные аппараты по ГОСТ 12434—83.

Стандарт устанав-пивает требования безопасности к конструкции аппаратов

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 3560—82 в части требований безопасности».

Пункт 5 дополнить абзацем: «При движении аппарата в обратном направлении должна обеспечиваться обратная последовательность включения цепей».

Пункт 6. Заменить слова: «в рабочем положении» на «в рабочем и контрольном положениях»;

дополнить абзацем: «Требование не распространяется на аппараты малоймощности, а также на аппараты, имеющие достаточную коммутационную способность контактов разъема».

Пункт 9. Заменить слова: «виды, серии и типы аппаратов» на «виды или серии и типы аппаратов».

Стандарт дополнять пунктами — 10-19:

«10. В аппаратах, предназначенных для коммутации тока всеми полюсами, включая вулевой полюс, при отключении необходимо обеспечить сначала размыкание всех токоведущих цепей, а затем размыкание пулевой цепи При включении аппарата должна обеспечиваться обратная последовательность включения токоведущих и нулевых цепей.

Требование не распространяется на аппараты, включение и отключение которых обеспечивается приводом независимого действия.

 Допусквется не заземлять магнитопроводы и основания аппаратов, встранваемых в заземленные металлические оболочки, если их конструкция обеспечивает надежное электрическое соединение с заземляющим устройством.

- Рукоятки и маховики аппаратов с ручным приводом при оперировании ими должны иметь направление движения, соответствующее требованиям ГОСТ 21991—76.
- Аппараты, применяемые на станках, должны соответствовать требованиям ГОСТ 32.2.009—80
- 14. Аппараты должны иметь четкую надожную фиксацию коммутационных предотвращающую при нормальном оперировании непредусмотренное самопроизвольное включение, отключение, переключение аппарата и остановку подвижной части аппарата между коммутационными положениями.

15. Рукоятки, маховики и педали, расположенные в непосредственной близости от частей аппаратов, находящихся под шапряжением, должны быть аыполнены так, чтобы оператор был защищен от случайного прикосновения к этим частям.

16. Усилие при управлении аппаратами -- по ГОСТ 12.2.007.0—75, при

STOM:

для аппаратов на токи свыше 630 A с частотой от 3 до 30 включений в час при управлении рукояткой и маховиком посредством рук допускается усилие до 25 даН;

для аппаратов с двигательным приводом, имеющих аварийное ручное управление, усилие на рукоятке может отличаться от значений, указанных в ГОСТ

12.2.007.0-75.

Места для присоединения защитных и заземляющих проводников должны быть выполнены по ГОСТ 21130—75.

Допускается для малогабаритных аппаратов место присоединения защитных и заземляющих проводов указывать в эксплуатационных документах.

18. В малогабаритемх аппаратах, имеющих металлическую оболочку, где невозможно установить два зажима заземления или занужения, допускается устанавливать один зажим внутри вли (предпочтительнее) снаружи оболочки. Это требование должно устанавливаться в «стандартах или технических условиях на конкретиме виды или серии и типы аппаратов.

 У авпаратов, требующих частого наблюдения за работой их частей, оболочки должны изготовляться, при необходимости, из прозрачного материала

или в них должны предусматриваться прозрачные стенки или окна».

Группа Т58

Изменение № 4 ГОСТ 12.2.007.6—75 Система стандартов безопасности труда. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.06.87 № 1945

Дата введения 01.01.88

Пункт 3. Заменить ссылку: ГОСТ 14254—80 на ГОСТ 14255—69. (ИУС № 9 1987 г.)