

Изменение № 2 ГОСТ 15581—80 Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 04 90 № 947

Дата введения 01 01 91

Вводная часть Первый абзац дополнить словами «изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта»,

второй абзац изложить в новой редакции «Стандарт применять только при изготовлении запасных частей и ремонте изделий, находящихся в эксплуатации»

Пункт 1 4 Заменить ссылку ГОСТ 9920—75* на ГОСТ 28290—89*

Пункты 2 2, 2 13 изложить в новой редакции «2 2 Номинальные значения климатических факторов — по ГОСТ 15543—70 и ГОСТ 15150—69

При этом

нижнее значение предельной рабочей температуры окружающего воздуха для вида климатического исполнения У1 минус 45 °С и минус 60 °С — ХЛ1

верхнее значение предельной рабочей температуры окружающего воздуха для климатического исполнения Т1 55 °С

2 13 Все металлические части конденсатора и изолирующих подставок, за исключением облуженных контактных поверхностей конденсаторов, контактных болтов и оцинкованных шпилек (соединяющих конденсатор с изолирующей подставкой), должны иметь надежное лакокрасочное покрытие, соответствующее требованиям ГОСТ 9 074—77 ГОСТ 9 401—89, ГОСТ 9 404—81, ГОСТ 9 032—74 и другой нормативно-технической документации»

Пункт 3 5 Заменить ссылку ГОСТ 9920—75 на ГОСТ 28290—89

Пункт 3 10 Исключить ссылку ГОСТ 12 4 027—76

Пункт 4 2 2 Таблица 10 Графа «технических требований» Для пунктов 6, 7 заменить ссылки: 1; 3 на 1 3

Пункт 5 1 Примечание 2 Исключить слова «до 1 января 1991 г»

Пункт 5 3 Последний абзац после слова «графику» дополнить словом «зависимости»

Пункт 5 8 изложить в новой редакции «5 8 Проверку защитных покрытий проводят визуально Лакокрасочные покрытия должны соответствовать классу V по ГОСТ 9 032—74 Повреждение покрытия контактных поверхностей конденсаторов не допускается».

Пункт 5 2 4 Заменить ссылку ГОСТ 27 503—81 на «нормативно-технической документации»

Пункты 6 1, 6 2 изложить в новой редакции «6 1 Конденсаторы должны иметь маркировку с указанием

товарного знака предприятия изготовителя,

наименования,

номера (две цифры года и порядковый номер конденсатора);

типономинала конденсатора,

напряжения испытательного в киловольтах,

обозначения стандарта,

массы номинальной в килограммах,

частоты номинальной в герцах

6 2 Изолирующие подставки должны иметь маркировку с указанием товарного знака предприятия-изготовителя,

наименования,

типа,

даты изготовления (две цифры месяца и две цифры года),

массы номинальной в килограммах,

обозначения настоящего стандарта»

Раздел 6 дополнить пунктом — 6 2а (после п. 6 2) «6 2а Конденсаторы и изолирующие подставки, изготавливаемые для экспорта, должны иметь маркировку с указанием надписи «Сделано в СССР»

(Продолжение см с 146)

Товарный знак может отсутствовать, если он не зарегистрирован в стране-импортере, в соответствии с условиями договора между предприятиями и внешнеэкономической организацией».

Пункты 7.1, 7.2. Заменить слова: «Госэнергонадзором 12 апреля 1969 г.» на «Главгосэнергонадзором 21 декабря 1984 г.».

Пункт 7.5. Последний абзац. Исключить слова: «или на табличке».

Приложение 2 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

Коды ОКП

Обозначение типономинала конденсатора и типа изолирующей подставки	Вид поставки	Код ОКП
СМ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 У1	Нх	34 1463 1003 05
	Экспорт	34 1463 1004 04
СМВ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 У1	Нх	34 1463 1041 10
	Экспорт	34 1463 1042 09
СМ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 ХЛ1	Нх	34 1463 1014 02
		34 1463 1044 07
СМВ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 ХЛ1	Экспорт	34 1463 1034 09
		34 1463 1043 08
СМ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 Т1	Нх	34 1463 1036 07
		34 1463 1077 09
СМВ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 Т1	Экспорт	34 1463 1045 06
		34 1463 1078 08
СМБВ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 У1	Нх	34 1463 1024 00
		34 1463 1068 10
СМП-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 У1	Экспорт	34 1463 1046 05
		34 1463 1071 04
СМПВ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 У1	Нх	34 1463 1025 10
		34 1463 1069 09
СМПБ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 У1	Экспорт	34 1463 1047 04
		34 1463 1072 03
СМПБВ-66/ $\sqrt{3}$ —4,4 У1	Нх	34 1463 1005 03
		34 1463 1006 02
СМ-110/ $\sqrt{3}$ —6,4 У1	Экспорт	

(Продолжение см. с. 147)

Обозначение типоминвала конденсатора и типа изолирующей подставки	Вид поставки	Код ОКП
СМВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	Нх	34 1463 1048 03
	Экспорт	34 1463 1049 02
СМ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 ХЛ1	Нх	34 1463 1015 01
СМВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 ХЛ1		34 1463 1081 02
СМ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 Т1	Экспорт	34 1463 1007 01
СМВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 Т1		34 1463 1051 08
СМВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	Нх	34 1463 1037 06
	Экспорт	34 1463 1038 05
СМБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	Нх	34 1463 1052 07
		34 1463 1053 06
СМВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 Т1	Экспорт	34 1463 1039 04
СМБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 Т1		34 1463 1054 05
СМП-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	Нх	34 1463 1021 03
	Экспорт	34 1463 1073 02
СМПВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	Нх	34 1463 1055 04
	Экспорт	34 1463 1075 00
СМПВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	Нх	34 1463 1022 02
	Экспорт	34 1463 1074 01
СМПБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	Нх	34 1463 1056 03
		34 1463 1076 10
СМ-133/ $\sqrt{3}$ -18,6 У1	Экспорт	34 1463 1008 00
СМВ-133/ $\sqrt{3}$ -18,6 У1		34 1463 1057 02
СМ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1	Нх	34 1463 1011 05
	Экспорт	34 1463 1012 04
СМВ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1	Нх	34 1463 1058 01
		34 1463 1059 00
СМ-166/ $\sqrt{3}$ -14 Т1	Экспорт	34 1463 1013 03
СМВ-166/ $\sqrt{3}$ -14 Т1		34 1463 1082 01
СМИЗ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1		34 1463 1079 07
СМИЗВ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1	Нх	34 1463 1064 03

(Продолжение см. с. 148)

Обозначение типоразмера конденсатора и типа изолирующей подставки	Вид поставки	Код ОКП
СМБ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1	Нх	34 1463 1026 09
	Экспорт	34 1463 1027 08
СМБВ-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1	Нх	34 1463 1061 06
	Экспорт	34 1463 1062 05
СМБ-166/ $\sqrt{3}$ -14 ХЛ1		34 1463 1028 07
СМБВ-166/ $\sqrt{3}$ -14 ХЛ1	Нх	34 1463 1063 04
		34 1463 1023 01
СМП-166/ $\sqrt{3}$ -14 У1	Экспорт	34 1463 1066 01
ОМ-15-107 У1	Нх	34 1463 2001 03
	Экспорт	34 1463 2002 02
ОМ-15-107 Т1		34 1463 2003 01
ОМИЗ-15-107 У1	Нх	34 1463 2004 00
		34 1463 2009 06
ОМП-15-107 У1	Экспорт	34 1463 2011 01
ОМПИЗ-15-107 У1	Нх	34 1463 2008 07
		34 1463 5001 02
ПИ-1 У1	Экспорт	34 1463 5002 01
ПИ-1 ХЛ1	Нх	34 1463 5013 09
ПИ-1 Т1	Экспорт	34 1463 5003 00
		34 1463 5004 10
ПИ-2 У1	Экспорт	34 1463 5005 09
ПИ-2 ХЛ1	Нх	34 1463 5011 00
ПИ-2 Т1	Экспорт	34 1463 5006 08
		34 1463 5007 07
ПИ-3 У1	Экспорт	34 1463 5008 06
ПИ-3 ХЛ1	Нх	34 1463 5012 10
ПИ-3 Т1	Экспорт	34 1463 5009 05

Условное обозначение:

Нх — для нужд народного хозяйства.