Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е02

Изменение № 3 ГОСТ 721—77 Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.03.89 № 562

Дата введения 01.10.89

Пункт 1. Последний абзац исключить; заменить ссылку: ГОСТ 6697—75 на ГОСТ 6697—83.

(Продолжение см. с. 230)

229

(Продолжение изменения к ГОСТ 721—77)

Пункт 2. Таблицу изложить в новой редакции (см. с. 231). Пункт 3. Примечание 1. Заменить значение: 3,6 на 3; примечание 5 исключить.

(Продолжение см. с. 231)

Номинальные междуфазные напряжения						
Сети и приемники	Генераторы и синх- ронные компенсаторы	Трансформаторы и автотрансформаторы без РПН:		Трансформаторы и антотрансформаторы с РПН:		Наибольшее рабочее на- пряжение электрообо-
		первичные обмотки	вторичные обмотки	первичные обмотки	вторичные обмотки	рудогания
(6) 10 20 35 110 220 330 500 750	(6,3) 10,5 21,0 — — — — — — —	(6) или (6,3)* 10 или 10,5* 20 — 35 — — — — 330 — 300 — 750 —	(6,3) нли (6,6) 10,5 нли 11,0 — 22,0 38,5 — 121 — 242 — 347 — 525 — 787 —	(6) илн (6,3)* 10 или 10,5* 20 или 21,0* 35 или 36,75 110 или 115 220 или 230 330 — 500 — 750 — 1150 —	(6,3) нлн (6,6) 10,5 или 11,0 — 22,0 — 38,5 115 или 121 230 или 242 330 — 500 — 750 —	(7,2) 12,0 24,0 40,5 126 252 363 525 787 1200

^{*} Для трансформаторов и автотрансформаторов, присоединяемых непосредственно к шинам генераторного напряжения электрических станций или к выводам генераторов.

(ИУС № 6 1989 г.)