

**ИЗМЕНЕНИЕ N 3 ГОСТ 721-77 "СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СЕТИ, ИСТОЧНИКИ,  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ПРИЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ. НОМИНАЛЬНЫЕ  
НАПРЯЖЕНИЯ СВЫШЕ 1000 В"**

Группа Е02

Дата введения

1 октября 1989 года

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.03.1989 N 562.

Пункт 1. Последний абзац исключить,

заменить ссылку ГОСТ 6697-75 на ГОСТ 6697-83.

Пункт 2. Таблицу изложить в новой редакции.

Пункт 3. Примечание 1. Заменить значение: 3,6 на 3;

примечание 5 исключить.

кВ

Номинальные междуфазные напряжения		Наибольшее	
		рабочее	
		напряжение	
Сети	Трансформаторы и автотрансформаторы без РПН	Трансформаторы и автотрансформаторы с РПН	электроприборы
Генераторы и синхронные	первичные обмотки	вторичные обмотки	первичные обмотки
Генераторы и синхронные	вторичные обмотки	первичные обмотки	вторичные обмотки
Генераторы и синхронные	первичные обмотки	вторичные обмотки	первичные обмотки
Генераторы и синхронные	вторичные обмотки	первичные обмотки	вторичные обмотки

(6)   (6,3)   (6) или (6,3) <*>   (6,3) или (6,6)   (6) или (6,3) <*>   (6,3) или (6,6)   (7,2)
10   10,5   10 или 10,5 <*>   10,5 или 11,0   10 или 10,5 <*>   10,5 или 11,0   12,0
20   21,0   20 -   -   22,0   20 или 21,0 <*>   -   22,0   24,0
35   -   35 -   38,5 -   35 или 36,75   -   38,5   40,5
110   -   -   121 -   110 или 115   115 или 121   126
220   -   -   242 -   220 или 230   230 или 242   252
330   -   330 -   347 -   330 -   330 -   363
500   -   500 -   525 -   500 -   500 -   525
750   -   750 -   787 -   750 -   750 -   787

1150| - | - | - | - | - |1150 - | - | - |1200

-----

<\*> Для трансформаторов и автотрансформаторов, присоединяемых непосредственно к шинам генераторного напряжения электрических станций или к выводам генераторов.