

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)

(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)

кВ

Номинальные междуфазные напряжения							Наибольшее рабочее напряжение электрооборудования
Сети и приемники	Генераторы и синхронные компенсаторы	Трансформаторы и автотрансформаторы без РПН:		Трансформаторы и автотрансформаторы с РПН:			
		первичные обмотки	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.

(ИУС № 6 1989 г.)