



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СЕТИ,
ИСТОЧНИКИ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
И ПРИЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ**

НОМИНАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1000 В

ГОСТ 21128—83

Издание официальное

БЗ 1—94

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

**СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СЕТИ,
ИСТОЧНИКИ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ПРИЕМНИКИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ****ГОСТ
21128—83*****Номинальные напряжения до 1000 В**Power supply systems, nets, sources, converters
and receivers of electric energy. Rated voltages
to 1000 V**Взамен
ГОСТ 21128—75
(СТ СЭВ 779—77)**

ОКП 011000

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября
1983 г. № 5576 срок введения установлен****с 01.07.84**

1. Настоящий стандарт распространяется на системы электро-снабжения, сети, источники, преобразователи и непосредственно присоединяемые к ним приемники электрической энергии и устанавливает для них ряды номинальных значений постоянных и переменных напряжений для частот по ГОСТ 6697—83.

Значения номинальных переменных напряжений, установленные в настоящем стандарте, являются рекомендуемыми для нефиксированных частот и частот более 10000 Гц.

Настоящий стандарт не устанавливает номинальные значения напряжений:

соответствующих аварийным, ненормальным режимам работы и переходным процессам;

цепей, замкнутых внутри функциональных узлов, межкаскадных соединений аппаратуры, источников, преобразователей и приемников электрической энергии;

цепей изделий, работа которых по принципу действия не характеризуется фиксированными значениями напряжения (цепи электроприводов с регулированием скорости двигателя и др.);

цепей устройств компенсации реактивной мощности, защиты, контроля и измерения;

на выводах элементов и аккумуляторов;

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Переиздание (ноябрь 1994 г.) с Изменением 1,
утвержденным в мае 1990 г. (ИУС 6—90)

© Издательство стандартов, 1983

© Издательство стандартов, 1995

на выводах первичных измерительных преобразователей;
для электрифицированного транспорта (рельсового и безрельсового);

на источники и средства вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры.

2. Значения номинальных напряжений, устанавливаемые в стандартах и технических условиях на конкретные системы электроснабжения сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии, выбирают из рядов, установленных в настоящем стандарте.

3. Номинальные напряжения на выходе систем электроснабжения, источников и преобразователей электрической энергии, номинальные напряжения сетей и на выводах непосредственно присоединяемых к ним приемников электрической энергии должны соответствовать указанным в таблице и п. 4.

В

Вид тока	Номинальное напряжение	
	источников и преобразователей	систем электроснабжения, сетей и приемников
Постоянный	6; 12; 28,5; 48; 62; 115; 230; 460	6; 12; 27; 48; 60; 110; 220; 440
Переменный: однофазный трехфазный	6; 12; 28,5; 42; 62; 115; 230; 42; 62; 230; 400; 690	6; 12; 27; 40; 60; 110; 220; 40; 60; 220; 380; 660

Примечания. 1. Для источников и преобразователей указаны междуфазные значения напряжения трехфазного тока.

2. Для электрических сетей допускаются дополнительные значения напряжений 230; 400; 690; 1000 В (МЭК 38—83)

4. Кроме значений напряжений, указанных в таблице, допускается применять номинальные напряжения:

а) переменного тока:

7 В — для генераторов автотракторной техники;

24 В однофазного тока частотой 50 Гц — для преобразователей, сетей и приемников общего назначения;

26 В (преобразователи) и 24 В (приемники) однофазного тока частотой 50 и 400 Гц — для судового электрооборудования;

36 В (источники, преобразователи и приемники) трехфазного тока частотой 400 и 1000 Гц — для авиационной техники и летательных аппаратов и их наземного оборудования;

120; 208 В (источники, преобразователи) и 115; 200 В (приемники) частотой 400 и 1000 Гц — для авиационной техники и летательных аппаратов и их наземного оборудования;

36 В частотой 50 и 200 Гц (источники, преобразователи и приемники) — для ранее разработанного оборудования;

133 В (преобразователи) и 127 В (приемники) — для ранее разработанного оборудования;

208 В (источники) и 200 В (приемники) однофазного тока частотой 6000 Гц — для летательных аппаратов по согласованию с заказчиком;

5, 15, 48, 100 В — для изделий, изготавливаемых на экспорт.

б) постоянного тока:

2,4; 4,5; 9,0; 24,0 В — для химических источников тока и присоединяемых к ним приемников;

24 В — для электрооборудования автомобилей, ранее разработанного оборудования и сетей общего назначения;

7; 14; 28 В (источники) — для автотракторной техники;

15 В (преобразователи и приемники) — для летательных аппаратов в технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком;

57 В (источники и преобразователи), 54 В (приемники) в технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком;

80 В — для радиоэлектронной аппаратуры, электрокаров и электропогрузчиков.

3; 4; 5; 7,5; 30; 36; 40; 72; 96; 125; 250; 600 В — для изделий, изготавливаемых на экспорт.

Для корабельных систем электроснабжения с номинальным напряжением 220 В, имеющих в качестве источника аккумуляторную батарею, диапазон изменения напряжения может быть от 175 до 320 В.

Допускается для источников и преобразователей электрической энергии, полупроводниковых преобразователей, не имеющих преобразовательного трансформатора, номинальное напряжение, равное напряжению приемника при коротких питающих линиях, по согласованию с заказчиком.

Допускается для приемников электрической энергии, подключаемых непосредственно к источникам электрической энергии или преобразователям электрической энергии, а также при коротких питающих линиях, предусматривать номинальное напряжение, равное номинальному напряжению источника или преобразователя, по согласованию с заказчиком.

5. Для источников и преобразователей допускается применять регулируемую уставку напряжения, выбираемую из ряда 3; 5; 10; 20% от номинального значения.

Для изделий, изготавливаемых на экспорт, допускается применять другие значения напряжений по согласованию между изготовителем и потребителем.

1—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6—8. (Исключены, Изм. № 1).

Редактор **А. Л. Владимиров**

Технический редактор **О. Н. Никитина**

Корректор **В. С. Черная**

Сдано в наб. 18.11.94. Подп. в печ. 15.12.94. Усл. п. л. 0,35. Усл. кр.-отт. 0,35.
Уч.-изд. л. 0,25. Тир 504 экз. С 1936.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 335.