

Документ: **ГОСТ 6962-75**

Название: Транспорт электрифицированный с питанием от

контактной сети. Ряд напряжений

Название на английском: Electrified transport with overhead system power supply.

Voltage row

Область применения:

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

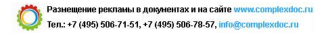
43.1 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА /

20 - Электрические дорожно-транспортные средства /

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

Е02 Энергетическое и электротехническое оборудование ->

- <u>Общие правила и нормы по электротехнике и</u> <u>теплотехнике-> Нормы расчета и проектирования</u>





656K-73 Uzu1+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАНСПОРТ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЙ С ПИТАНИЕМ ОТ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

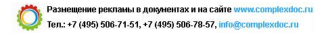


РЯД НАПРЯЖЕНИЙ

FOCT 6962-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР



РАЗРАБОТАН

Всесоюзным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом железнодорожного транспорта (ЦНИИ МПС)

Зам. директора **Фуфринский Н. А.** Руководитель темы **Бородулин Б. М.**

Ордена Трудового Красного Знамени Академией коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова

Зам. директора Скачнов А. И. Руководитель темы Томлянович Д. К.

Всесоюзным проектным и научно-исследовательским институтом промышленного транспорта (Промтрансниипроект)

Зам. директора Поярков О. П. Руководитель темы Хохлов Е. А.

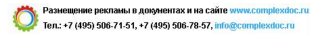
ВНЕСЕН Министерством путей сообщения СССР

Зам. министра Гундобин Н. А.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Зам. директора Потемкин Л. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 ноября 1975 г. № 3137



УДК 621.3.027[083.74]

Группа Е02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

ТРАНСПОРТ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЙ С ПИТАНИЕМ ОТ КОНТАКТНОЙ СЕТИ Ряд напряжений

ГОСТ 6962 - 75

Electrified transport with overhead system power supply. Voltage row

Взамен FOCT 6962-54

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 ноября 1975 г. № 3137 срок действия установлен

c 01.01.77

до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на электрифицированный транспорт переменного частоты 50 Гц и постоянного тока магистральный и промышленный, а также на городской электрифицированный транспорт постоянного тока.

Стандарт не распространяется на внутрицеховой электрифицированный транспорт, а также на транспорт, питаемый по трехпроводной системе электроснабжения.

2. Напряжения на шинах тяговой подстанции и на токоприемнике электроподвижного состава должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

(С) Издательство стандартов, 1976

FOCT 6962-75 Стр. 2

	Напражение, В					
Вид электрифицированного транспорта	на шиндх теговой подстанций		на токоприеминие адентропед- вижного состава			
	номиналь- иое	намболь- шее	номиналь- ное	намболь- шее	HZ HMOHL.	
1. Железные дороги:						
а) магистральные: переменного тока	27500	29000	25000	29000	19000	
постоянного тока	3300	3850	3000	3850	2200	
 б) промышленные, подъездиме и карьер- ные пути переменного 	10500	11500	10000	11500	7500	
тока	27500	29000	25000	29000	19000	
подъездные, карьер- ные и внутризаволские пути постоянного тока	3300 1650 (600)	3850 1950 (700)	3000 1500 (550)	3850 1950 (700)	2200 1100 (400)	
2. Городской электрифици- ованный транспорт:						
метрополитен	825	975	750	975	550	
трамвай, троллейбус	600	700	550	700	400	

Примечания:

- 1. Расчетный уровень наименьших напряжений для проектирования устройств электроснабжения устанавливается министерством, эксплуатирующим электрифицированный транспорт.
- 2. На участках, где применяют рекуперативное торможение, наибольшее напряжение на токоприемвике электроподвижного состава не должно превышать:

4000 В — для магистральных железных дорог; 720 В — для трамная и троллейбуса.

- 3. На промышленных железных дорогах постоянного тока для подвижного состава, изготовленного по заказам внешнеторговых организаций, допускается снижение наименьшего напряжения до 2000 и 1000 В.
- 4. Значения напряжений, указанные в скобках, допускается применять только для промышленных железных дорог, электроснабжение которых осуществляется от тяговых подстанций трамвая и троллейбуса.

5. Пояснение терминов дано в приложении.

ГОСТ 6962-75 Стр. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Пояснение терминов, встречающихся в стандарте

Термин	Определение			
t. Наибольшее напряжение	Наибольшее допускаемое значение па- пряжения на шинах тяговых подстанций и токоприемниках электроподвижного состава при любых эксплуатационных условиях, за исключением коммутацион- ных режимов			
2. Наименьшее напряжение	Наименьшее допускаемое значение на- пряжения на токойриемниках электро- подвижного состава при любых эксплу- атационных условиях, за исключением коммутационных режимов			

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. С. Черная

Сдано в набор 26. П. 75 Подп. в веч. 08. 01. 76 0,375 п. л. Тир. 16000 Цена 2 коп.

Ордена «Звак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д.•22, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 255. Зак. 2695



Б. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е02

Изменение № 1 ГОСТ 6962—75 Транспорт электрифицированный с питанном от контактной сети. Ряд напряжений

- Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 11.11.91 № 1718

Дата введения 01.05.92

Пункт 2, Таблица, Примечание 2. Второй абзац, Заменить слова: «для магистральных железных дорог» на «для магистральных железных дорог постоянного тока»;

(Продолжение см. с. 126)

Ĭ,



(Продолжение изменения к ГОСТ 6962-75)

дополнить примечанием — 4a (после примечания 4): <4a. Указанные в таблице вапряжения магистральных железных дорог переменного тока должны быть обеспечены при сопротивлении системы электроснабжения не более 30 Ом»,

(HVC № 2 1992 r.)

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

	E	A		
Величина	Наменование	Обраничение		
		руссиен	немаународи	
00108	КЫЕ ЕДИНИЦЫ			
длина	Wemp	I M	m	
MAGCA	Rehorpasse	KE	kg	
ВРЕМЯ	селунда	C	8	
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	К	
СИЛА СВЕТА	нандель	КД	cd	
дополнит	ЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плосинй угол	Dagran	рад	l rad	
Телерный угра	Отерадиан	Ср	31	
W.	ODNINE EDMANUM		E West	
		200	62 8223	
Площадь	квадратный метр	M.	m² m³	
Объем, виестиность в	жубический метр			
Плотность	кипограми на кубнческий метр	KE/Mª	kg/m ^a	
Снорость	метс в сенунду	M/C	m/s	
Угловая скорость	раднан в секунду	рад/с	rad/s	
Сняв, сняв тижести (вес)	ныотон	Н	N	
Давление; механическое напражение	паскаль	Па	Pa	
Работа, энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J.	
Машность; тепловой поток	8411	Вт	W	
Количество влектричества; электриче- ский варяд	нулон	Нл	С	
Электрическое напражение, электри- ческий потенциал, разность электри- ческих потенциалов, электроданжущая сила	Pons†	В	v	
Электрическое сопротналения	6M	Ом	2	
Электрическая проводимость	Оименю	См	S	
Электрическая емиссть	Фарада	Ф		
Магнитный потон	вебер	B6	Wb	
Индуктивность, азвимная индуктивность	генри	Г	Н	
Удяльная тепроемирсть		Дж/(нг-Н)		
Теплопроводность	ед (т. на метр-жельвин	Bt/(m·H)	W/(m·K)	
Световой поток	риомен	лм	1 m	
Ярность	кандела на навранный метр	КД/М ³	cd/m²	
Освещенность	0.0000	лк	1x	

МИОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАННЯ ДЕСЯТИЧНЫХ ИРАТИЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАКМЕНОВАНИЙ

Маритеры, на которые риномаются одиниць	8	Обозначения		Мирикатель,		D6озинения -	
	Приставия	pyccene	менеду жероди со	ий ногорые: уживал этся идентай	Пристыки	pychane	меналу народное
1012	tepa	T	T	10-7	(canne)	C	c
10*	THES	T	G	10"	MAZDE	м	m
10"	MOTA.	M	M	10-4	микро	MR	μ
10*	RRAD	ж	k	10 *	Harrist	H	n
104	(conto)		h	10 ^{-q}	пино	n	p
10'	(gena)	да	da	10***	фемто	ф	1
10**	(деци)	д	d	10-10	arro	a	8

Примечания: В скобых указаны проставов, поторые допусментся применять такьее в наименования препиме и Долимих админа, уме получением миромые распроставление (например, геупар, деквентр, децьметр, сентеметр)