

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ТЕПЛОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

# типы и основные параметры ГОСТ 22602—91

Издание официальное



## КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва



УЩК 629.424.1: 006.354 Группа Д51

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ТЕПЛОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

Тивы и основные вараметры

Main-line diesel locomotives. Types and main parameters ГОСТ 22602--91

OK EL 31 81.10

Дата введения

01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на тепловозы, предназначенные для грузовых и пассажирских перевозок по железным дорогам Министерства путей сообщения СССР колен 1520 мм.

Стандарт устанавливает типы магистральных (грузовых и пассажирских) тепловозов и основные классификационные параметры,

характеризующие установленные типы.

Требования пп. 1; 2 (1 абзац); таблица (кроме графы «Число ведущих осей» — для тепловозов всех типов и графы «Тип подвески тяговых двигателей» — для тепловоза типа 3) и приложение настоящего стандарта являются обязательными, другие требования являются рекомендуемыми.

 Типы и основные параметры магистральных тепловозов должны соответствовать приведенным в таблице.

Для сравнения параметров тепловозов необходимо принимать

условия испытаний, приведенные в приложении.

 Габарит тепловозов по ГОСТ 9238 указывается в технических заданиях (технических условиях), утвержденных в установленном порядке.

По согласованию между изготовителем и заказчиком конструкция тепловозов с габаритами поперечного очертания 0-ВМ и 02-ВМ по ГОСТ 9238 должна предусматривать возможность их переоборудования для работы на железных дорогах колен 1435 мм.

 Минимальный радиус кривых, проходящих тепловозом, должен быть не менее 125 м.

Издание официальное



С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть волностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Область примеце- иня	Грузо- вые пе- ревозин				Пасса- жирские перевозки	
Tan dog- seckn Tarobsk Aburate- zeft	Олорно- рамиая		Опорно- осевая		Опоряю-	
Дивистр колеса при повых бан- дажах, им	1250		(1,020		1220—1250	
Конструкцион- ная скорость при новых бан- дажах юмесной пары, км/ч	190, 130**		100		140-160*6	
Касательная свыз тяти для- тельного режи- мя при новых бандажах ко- лесной пары, иН (те), не ме-	47.1 (48)*	294 (30)	265 (26)	196(20)	176(58)**	167 (49) *6
Нагрузка от колесной вары на рельсы при 2/в запаса топ- лива, веска, кН (те)	245 (25)	245 (25)**	226 (23)	205 (201,0) **	221 (32,5)	221 (22,5)
Чесло ведущих осей	80	9	92	9	90	9
Мощность тепловоза в секлин во двачело, кВт (л.с.)	4413 (6000)	2942 (4000)	3206 (3000)	(0000) 1,551,	4413 (6000)	2942 (4000)
Тил тепло- поза.	ji,	Ċ4	60	9	10	9

製造は CHAIN \* Уточняется по результатам проектирования в испытаний с указанием фактического значения гелинческих условиях на тепловов.

для грузовых перевозок с конструкционной скоростью (120 км/ч, значения силы тягя определяются техническим заданием. \*\* Для тепловозов, предназначениях

\*\*\* По согласованию с заказчиком допускается изготопление тепловозов типа 2 с числом ведущих осей 8. \*\* Уточняется в технических условиях на тепловоз.

Demock от колесной пары на теплововое с нагрузкой 45. По требованию заказчика допускается изготовление KH (195 rc). 常

типа 6 с силой тяги 186 кН (19 тс) и По согласованию с заказчиком допускается изготовление тепловозов конструкционной скоростью 120--140 км/ч.

(модеринзадяя) создание магистральных тепловозов по назначенню к с параметрами, отличными от указавных в таблице. Примечание. По согласованию между изготовителем и заказчиком допускается



ПРИЛОЖЕН**ИЕ** Обязательное

## УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОВОЗОВ

Наименование параметров, размеряюсть	Значение		
Температура наружного воздуха, К (°С) Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) Относительная влажность, % Статическое разрежение на впуске (входе в номпрессор) дизеля, кПа (мм вод. ст.), не более Противодавление на выпуске (за турбиной турбокомпрессора) дизеля, кПа (мм вод. ст.), не более Температура наддувочного воздуха в ресивере дизеля (при воздуховоздушном охлаждении), К (°С) Температура топлива перед топливным насосом высокого давления дизеля, К (°С) Температура воды на выходе из холодного кон-	293 (20) 101,3 (760) 70 2,94 (300) 4,9 (500) 338 (65) 303 (30)		
тура холодильника тепловоза перед входом в ди- зель, К (°C)	328 (55)		

Примечание. При проведении испытаний в иных условиях полученные вначения параметров тепловозов должны быть приведены и данным условиям.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого машиностроения СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

- Э. И. Нестеров, канд. техн. наук; А. А. Рыбалов, канд. техн. наук; В. Л. Кидалинский, канд. техн. наук; В. В. Гришина; А. К. Каздоба, канд. техн. наук; Е. К. Ставрова, канд. техн. наук; А. В. Кабаков; В. А. Матюшин, канд. техн. наук; А. С. Нестрахов, канд. техн. наук; А. И. Долганов; П. П. Стромский, канд. техн. наук; А. Ю. Крючков; О. А. Ладонкин
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 07.05.91 № 650
- 3. Срок проверки 1997 г.; периодичность проверки 5 лет
- Bзамен ΓОСТ 22602—77
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер шунжта
ГОСТ 9238—83	2

## Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. Л. Асауленко

Сдано в наб, 24.05.91 Подп. в печ. 05.09.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. вр.-отт. 0,23 уч.-изд. л. Твр. 2500 якв.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 128557, Москва, ГСП, Новопресневский пер., 3 Ткл. «Московский печатник». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 356

