



1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТЕПЛОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 22602—91

Издание официальное

Б3 2—91/138

10 коп.



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

ТЕПЛОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ**Типы и основные параметры****ГОСТ**Main-line diesel locomotives.
Types and main parameters**22602—91****ОКП 31 8110****Дата введения** 01.01.92

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

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

Требованияпп. 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.

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

Для сравнения параметров тепловозов необходимо принимать условия испытаний, приведенные в приложении.

2. 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 колеи 1435 мм.

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

Издание официальное**(С) Издательство стандартов, 1991**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР

Тип тепловоза	Мощность тепловоза в сцепке по дизелю, кВт (л. с.)	Число ведущих осяй	Нагрузка от колесной пары на рельсы при $\frac{1}{2}$ запаса топлива, песка, кН (тс)	Касательная сила тяги для тепловоза в режиме работы при новых базах колесной пары, кН (тс), не менее	Конструкционная скорость при новых базах колесной пары, км/ч	Диаметр колеса при новых базах, мм	Тип подвески тяговых двигателей	Область применения
1	4413 (6000)	8	245 (25)	471 (48)*	190; 120**	1250	Открыто-рамный	Грузовые перевозки
2	2942 (4000)	6***	245 (25)**	294 (30)	—	—	—	—
3	3206 (3000)	6	226 (23)	255 (26)	—	—	—	—
4	1471 (2000)	6	206 (21,0)**	196 (22)	100	1050	Опорно-осевая	—
5	4413 (6000)	8	221 (22,5)	176 (18)**	—	—	—	Пассажирские перевозки
6	2942 (4000)	6	221 (22,5)	167 (17)**	140—160*†	1220—1250	Опорно-рамная	—

* Уточняется по результатам проектирования и испытаний с указанием фактического значения силы тяги в технических условиях на тепловозах.

** Для тепловозов, предназначенных для грузовых перевозок с конструкционной скоростью 120 км/ч, значение силы тяги определяется техническим заданием.

*** По согласованию с заказчиком допускается изготовление тепловозов типа 2 с числом ведущих осей 8.

† Уточняется в технических условиях на тепловозах.

‡ По требованию заказчика допускается изготовление тепловозов с нагрузкой от колесной пары на рельсы 191 кН (19,5 тс).

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

Приложение. По согласованию между изготавителем и заказчиком допускается создание (модернизация) магистральных тепловозов по назначению и с параметрами, отличными от указанных в таблице.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

**УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ
ТЕПЛОВОЗОВ**

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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН 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. Каздoba, 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 ВВЕДЕN 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

4. Взамен ГОСТ 22602—77

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Редактор *Р. Г. Говердовская*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *Н. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 24.06.91 Подп. в печ. 05.09.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл кр.-отт. 0,23 усл.-изд. л.
Тираж 2500 экз. Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва. Лялян пер., 6. Зак. 356