ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

дорожные транспортные средства КАРАВАНЫ Й ЛЕГКИЕ ПРИЦЕПЫ

РАСЧЕТ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ СТАЛЬНОГО ДЫШЛА

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

~

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 56 «Дорожный транспорт».
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13.08.93 № 196
- 3 Стандарт подготовлен на основе применения аутентичного текста международного стандарта ИСО 7641—1—83 «Транспорт дорожный, Караваны и легкие прицепы. Расчет механической прочности дышла. Часть 1. Стальные дышла»
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1993 Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения			4				1
2 Нормативные ссылки		4.1				-	z
3 Условные обозначения		1.4			•		- 2
4 Расчет прочности				-			- 4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дорожные транспортные средства

КАРАВАНЫ И ЛЕГКИЕ ПРИЦЕПЫ

Расчет механической прочности стального дышла

Road vecicles. Caravans and light trailers, Calculation of the mechanical strength of the steel drawbar

Дата введения 1995-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает упрощенный способ расчета механической прочности дышла для караванов и легких прицепов*, у которых вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не превышает значений, установленных ИСО/ТО 4114—79.

Расчеты приведенные в настоящем стандарте, распространяются на стальные дышла сварной конструкции или изготовленные другим способом.

Для сварного дышла используют марки стали, содержащие не более 0,22% углерода, свариваемость которых гарантирована предприятием изготовителем.

Стандарт распространяется на дышла для караванов и легких прицепов, проектирование которых начато после введения в действие настоящего стандарта.

^{*} Категории О, и О2 по ГОСТ 22895-77.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие

стандарты:

ГОСТ 22895-77 Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. технические требования

ИСО/ТО 4114-79 (ОСТ 37.001.484-89) Дорожные транспортные средства. Караваны и легкие прицепы. Статическая нагрузка

на шаровые шарниры.

ИСО 7237-81 (ОСТ 37.001.476-88) Дорожные транспортные средства. Массы и размеры караванов, Термины и определения

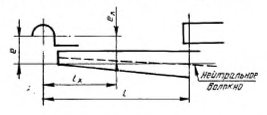
з условные обозначения

Условные обозначения размеров — в соответствии с рисунком 1 расстояние от вертикальной оси сцепного шара до ближайшей точки крепления дышла к раме прицепа или платформы к дышлу, м;

 l_x -расстояние от вертикальной оси сцепного шара до сечения дышла, соответствующего уровню максимальной нагруз-KH. M: /

е - расстояние по вертикали от центра сцепного шара до нейтрального волокна сечения в местах ближайшего крепления дышла к раме или платформы к дышлу, м;

 e_x — расстояние от горизонтальной оси сцепного шара до нейтрального волокна дышла в поперечном сечении, соответствующем уровню максимальной нагрузки, м:



Рисунов 1

 Величина, рассчитываемая для продольных сил, действующих между тягачом и прицепом, Н, по формуле

$$D=q \times \frac{22000 \times P}{22000+P}$$
,

где P — максимальная полная расчетная масса прицепа по ОСТ 37.001.476. H:

q — гравитационное ускорение, м/с².

 к — коэффициент для тягового дышла длиной более 2,5 м, рассчитываемый по формуле

k=1,25-0,1 1, при этом $k_{min}=0.6$.

4 РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ

Расчет прочности проводят по всей длине l дышла с учетом величин l_x и e_x , для того, чтобы определить максимальный уровень нагрузки.

Уровень нагрузки должен быть проверен в месте максималь-

ного изгибающего момента при $l=l_x$ и $e=e_x$.

4.1 Расчет максимельного изгибающего момента $(M_{fmax} = M_I)$ в ньютонометрах для дышла при e/l < 0.15 и $e_x/l_x < 0.15$

Для расчета во внимание принимают только изгиб.

4.1.1 Дышла длиной, равной или менее 2,5 м:

для прицепов, оборудованных тормозами

$$M_f=0,36 Pql_x$$

для прицепов, не оборудованных тормозами

$$M_t = 0.24 \, Pat_x$$

4.1.2 Дышла длиной более 2,5 м:

для прицепов, оборудованных тормозами

$$M_f = 0.36 Pqkl_x$$

для прицепов, не оборудованных тормозами

$$M_t = 0.24 Pakl_{t}$$

4.2 Расчет максимального изгибающего момента (M_{Imax}) в ньютонометрах для дышла при e/l > 0.15 и $e_x/l_x > 0.15$

Для расчета во внимание принимают только изгиб.

Должны быть определены три изгибающих момента M_{i} , \dot{M}_{ID} и M_{IS} .

Для определения максимального напряжения должен быть взят наибольший из этих трех моментов (M_{fmax}).

4.2.1 Дышла длиной, равной или менее 2,5 м:

для прицепов, оборудованных тормозами

$$M_f = 0.36 Pql_x$$
,
 $M_{tD} = 0.8 De_x$,
 $M_{tR} = 0.75 (M_f + M_{tD})$,

для прицепов, не оборудованных тормозами

$$M_f = 0.24 Pql_x$$
,
 $M_{ID} = 1.0 De_x$,
 $M_{IR} = 0.75 (M_f + M_{ID})$

4.2.2 Дышла длиной более 2.5 м:

для прицепов, оборудованных тормозами

$$M_f$$
=0,36 $Pqkt_x$,
 M_{fD} =0,8 De_x ,
 M_{fR} =0,75 (M_f+M_{fD})

для прицепов, не оборудованных тормозами

$$M_f = 0.24 \ Pqkl_x$$
,
 $M_{ID} = 1.0 \ De_x$,
 $M_{IR} = 0.75 \ (M_f + M_{ID})$.

 Оценка прочности дышла по расчетному напряжению от

Расчетное напряжение о в ньютонах на квадратный миллиметр рассчитывается по формуле

$$\sigma = \frac{M_{f_{\text{max}}}}{I/y} \times 10^6,$$

где 1/y — момент сопротивления изгибу для сечения дышла, соответствующего максимальному изгибающему моменту, м³.

Это напряжение должно удовлетворять условию $\sigma \leqslant \sigma_c$, где σ_c — допустимое напряжение,

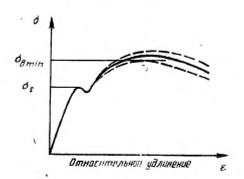
4.3.1 Для дышел, отличных от сварной конструкции, о₀ определяют как наименьшее из двух значений в соответствии с ри сунком 2

$$\sigma_c = 0.8 \, \sigma_s \, \text{и} \, \sigma_c = 0.6 \, \sigma_{s \, \text{min}}$$

где σ_8 — предел текучести;

ов — предел прочности.

Допустимые напряжения:



Расунок 2

4.3.2. Для дышел сварной конструкции ос определяют как наименьшее из двух значений:

 $\sigma_c \!=\! 0.65 \, \sigma_s \, \text{ is } \sigma_c : 0.45 \, \sigma_{n \, min}$

УДК 629.1.001.24:006.354

Д25

Ключевые слова: караваны, легкие прицепы, дышла стальные, расчет прочности

OKCTY 4510

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. И. Гавращук

Сдано в наб. 30.08.93, Подл. в неч. 15.10.93, Усл. и л. 0.58, Усл. кр.-отт. 0.53. Уч.-изді л. 0.35, Тир. 389 экз. С 703.