12105-74



12105-74 Uzu. 1,2,3,4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ И ПОЛУПРИЦЕПЫ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 12105-74





JOHR 3 XO

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВ В



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ И ПОЛУПРИЦЕПЫ

Присоединительные размеры

ГОСТ 12105—74*

Truk tractors and semi-trailers. Connecting dimensions

Взамен ГОСТ 12105—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 марта 1974 г. № 561 срок действия установлен

c 01.01.1975 r.

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.01.1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на седельные тягачи и автомобильные полуприцепы, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общей сети СССР и оборудованные седельно-сцепными устройствами и сцепными шкворнями, служащими для передачи части массы полуприцепа на шасси тягача и для сцепки последнего с полуприцепом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание моябрь 1980 г. с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1980 г. (ИУС 1—1981 г.).

© Издательство стандартов, 1981

Стандарт не распространяется на седельные тягачи и полуприцепы, изготовленные на базе внедорожных автомобилей специального назначения, а также автопоезда, у которых через шкворень полуприцепа осуществляется передача мощности для привода активных осей полуприцепа или различных механизмов, установленных на полуприцепе.

2. Весовые параметры и габаритные размеры автопоезда, в составе седельного тягача с полуприцепом — по нормативно-техни-

ческой документации на тягач и полуприцеп.

(Измененная редакция, Изм. **№** 1).

3. Размеры сцепного шкворня полуприцепов и замкового отверстия в захватах разъемно-сцепного механизма седельно-сцепного устройства — по ГОСТ 12017—74.

4. Размеры, определяющие расположение седельно-сцепного устройства на тягаче и сцепного шкворня на полуприцепе, в зависимости от величины допускаемой вертикальной нагрузки на седло, должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1.

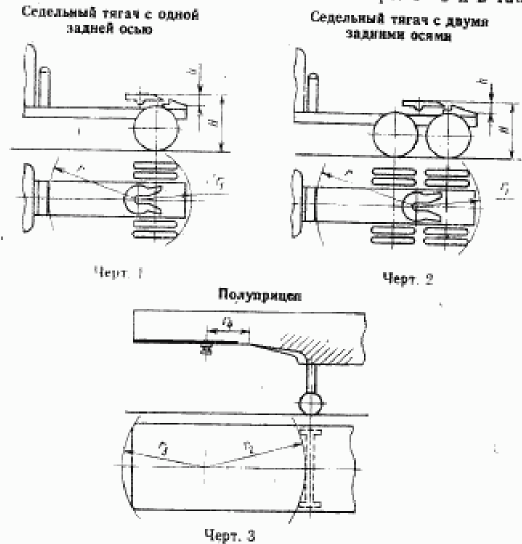


Таблица 1

Размеры, мм

· 8_7		Допуска	вкая вертикаль	рузка на седло, кгс		
Наименовлине показателей	число задию. осеі тягача (полупривеца)	07 2000 20 20 4000	CB. 4000 Ao 6500	св. 6500 до 8500	500 500 500 10000	св. 10000
Расстояние от оси от- верстия под шкворень седельно-сцепного уст- ройства до задней стен- ки кабины или до близ- лежащих точек, устано- вленных за ней узлов и агрегатов тягача, г. не менет	1 2	1300	1525 1870	1870		2120
Радиус габарита зад- ней части тягача г. не более	1 2	1240	1400	1800	1800 2200 (2050)	2200
Расстояние от шквор- ня до близлежащей час- ти механизма опорного устройства полуприцепа (при наличии ступеньки до нее) г ₂ , не менее	<u>j</u>	1320		1900	1900 2300 (2150)	2300
Радвус габарита пе- редней части полупри- цепа г _з , не более	-1-2	1150	1400	1670	1670 2040	2040
Высота верхней плос- кости седельно-сцепного устройства тнгача от уровня дороги Н, не более: под номинальной маг- рузкой без нагрузки		1060—1120 1250	1130—1200 1320		1320 440	1280—1350 1470

THE DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Продо	ажение	табл.	1
--	-------	--------	-------	---

				na pro	AD DOLDEÇE	nose Jesun. I
-	(ancx ta ena)	Допуска	емал вертикаль	TON ROS	рузка яз	седло, ыгс
Навменование показателей	Число пад осей тягоч (полупраци	от 2000 до 4000	CB. 4000 .go 6500	6506 no 8500	CB. 8500 20 10000	св. 10000
					,	

Расстояние от верхней плоскости седельносцепного устройства тягача до крайней задней точки наклонной плоскости (при наличии салазок наката — до крайней задней точки наклонной плоскости салазок наката) h, не менее

220

Примечания:

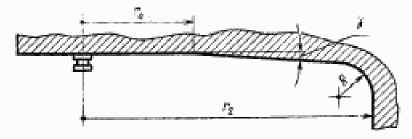
 Размеры Н и h не распространяются на тягачи со всеми ведущими осями и полуприцепы к инм.

Размер h должен определяться с учетом требования п. 9.

- Размеры, указанные в скобках, относятся к автолоездам в составе седельного тягача со всеми ведущими осями с полуприцепом.
- Размеры предельного контура нижней передней части полуприцепа должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 2.
 Таблица 2

Размеры, им

Вертикальная нагрузка на седдо, кгс	. 72	r.	R	ν	
осредения выгрузка на сеще, ки	не ме	нее	не более		
От 2000 до 4000	1320	500		4°	
Св. 4000 до 8500	1500 1900	250		7°30′	
Св. 8500	1900 2300	750	450	40	



Черт. 4

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Высота расположения опорного листа полуприцепа должна обеспечивать горизонтальное положение груженого полуприцепа, сцепленного с соответствующим ему по величине допускаемой вертикальной нагрузки на седло седельным тягачом, при движении по прямой на горизонтальном участке пути. Допускаемое отклонение от горизонтального положения груженого полуприцепа, сцепленного с тягачом, не должно превышать 2°. При этом допускается как повышение передней части пола полуприцепа по отношению к задней, так и понижение ее.

Полуприцепы к седельным тягачам со всеми ведущими осями должны обеспечивать указанный угол наклона при сцепке со штат-

ным тягачом.

 Ширина опорного листа полуприцепа не должна быть менее ширины верхней опорной плоскости седельно-сцепного устройства, соответствующего величине допускаемой вертикальной нагрузки.

8. Седельные тягачи должны быть оборудованы седельно-сцепными устройствами с двумя степенями свободы, которые допускают относительный поворот тягача и полуприцепа вокруг оси шкворня в горизонтальной плоскости не менее чем на 90° в каждую сторону и относительное качание их в вертикальной плоскости, проходящей через продольную ось автопоезда.

Допускается наличие третьей степени свободы, обеспечивающей дополнительную возможность относительного качания тягача и полуприцепа в вертикальной плоскости, перпендикулярной к продольной оси поезда (поперечная гибкость поезда). При этом в конструкции седельно-сцепного устройства должна быть предусмотрена возможность ограничения угла поперечной гибкости до ±3°.

9. Конструкция седельного тягача должна обеспечить возможность наклона полуприцепа относительно тягача в вертикальной плоскости, проходящей через продольную ось поезда (продольная гибкость поезда), на угол не менее ±8° от горизонтали и его поворота относительно тягача в горизонтальной плоскости (горизонтальная гибкость поезда) на угол ±90° при его поперечном наклоне (в случае наличия третьей степени свободы) на угол 3°. При этом поворот полуприцепа в горизонтальной плоскости до 25° должен быть возможен при его продольном наклоне на угол 8°, а поворот от 25 до 90° — при его продольном угле наклона, изменяющемся от 8 до 0° в конце поворота (при наличии третьей степени свободы) от 8 до 3°.

Изменение № 2 ГОСТ 12105—74 Тягачи седельные и полуприцепы. Присоедяинтельные размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.84 № 3473 срок введения установлен

с 01.01.85 до 01.01.89

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 3820—82).

Пункт 1 дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ

3820-82+;

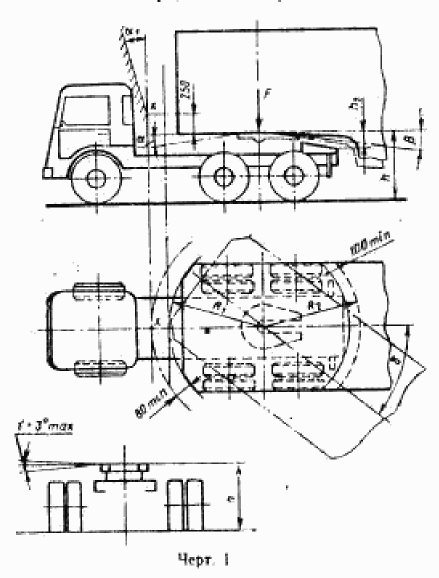
второй абзац заменять слова: «свециального назначения» на «автомобилей

многоделевого назначения».

Пункты 3, 4 изложить в новой реданции (чертеж 1 заменить новым; чертежи 2, 3 исключить): «3. Размеры сцепного пивория полуприценов — по ГОСТ 12017—81, замкового отверстия в захватах, разъемного сцепного механизма седельно сцепного устройства — по СТ СЭВ 3637—82.

4. Размеры, определяющие положение сёдельно-сцепного устройства на тягаче и сцепного шкворня на полуприцепе, а также допустимые углы наклона полуприцепа по отношению к тягачу в продольном (с. и р) и поперсчиом (у) направ-

лениях, должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Стр.2 Изменение №2 к ГОСТ 12105-74

Свободное пространство тягачей (кроме тягачей, техническое задание на проектирование которых утверждено до 1 января 1985 г.), перед осью седельно-сценного устройства должно быть снаружи пространства, ограниченного цилив-дрической поверхностью раднусом (R_1+80) и высотой 250 мм, переходящей вышее 250 мм (в точке x) в коническую поверхность с образующей под углом α , к оси вращения; свади — детали конструкции тягача должны находиться внутри пространства, ограниченного цилиндрической поверхностью с раднусом (R_1-100) мм»:

Размеры, ми

Таблица 1

Заиментивине показателей	Число задних	Вертикальная статическая нагрупка из седель- но-спепаче устройство, кМ (те)				
	огей волу- прицепа тагача	er 19,6 (2) av 39,2 (4)	cn, 39,3 (4) 40 63,7 (6,5)	cm, 63,7 (6,5) go 83,3 (8,5)	см. 83,3 (8,5)	
Радиус габарита перед- ней части полупринена R_1 , не более	1 2 или 3	1150	1400	1670	1670 2040	
Расстояние от шквория до близлежащей части межанияма опорного устройства полуприцепа (при наличии ступеньки — до нее) R_b не менее	1 2 или 3	1340	1500	1900	1900 2300 (2150)	
Высота верхней плоскос- ти седельно-сцепного уст- ройстви тигача от учовня дороги h: под номанальной на- грузкой	_	1100 1130	1130 - 1230	1250— —1320	1280 — — 1350	
без полуприцепа, не бо- лее		1250	1320	1440	1470	

Расстояние от верхией плоскости седельно-сцепного устройства тигача в горизонтальном положении до краймей задией точки изклонной накатной илоскости седельного устройства ири задием исходном наклоне плиты седла (при наличии салазок наката до крайней задией точки наклонной плоскости сълззок наката) h, не менее

200

Размер следует определять с учетом требования п. 9

Изменение №2 к ГОСТ 12105-74 Стр. 3

Продолжение

Написнование показателей	Число задняя осей плау- прицена тигача	Вертинальная статической нагрупка на седель- но-гиевное устройство, кМ (тс)				
		от 19,6 (2) ло 39,2 (4)	cm. 39,2 (4) ao 63,7 (6,5)	ce. 63 ,7 (6,5) 20 83 ,3 (8,5)	ca. 83,3 (5,5)	
Угол наклона полуприце- на вперед от горизонгаль- ного расположения опорно-						
ного расположения опорно- но листа полуприцепа са, не менес			-	_	.60	
Угол наклона образующей комической доверхно- сти эсим свободного вро- странства тясача с ₁			3•		-	
Угол наклона полуприце- па назад от горизонтально- го расположения опорно- го листа полуприцепа в, не менее					7"	

Примечания:

Размеры h и h_i не распространяются на тягачи со всеми ведущими осями

и полуприцены к нам.

Для тыгачей, предназначенных для транспортировки контейнеров типа IAA по ГОСТ 18477—79 с полуприщеном и пустым контейнером, высота перхней плоскости седельно-сцепного устройства должна быть не более 1250 мм.

 Размер R₂, указанный я скобках, определяет соответствующие присоедиинтельные размеры седельных тигачей со всеми ведущими эсями и полуприценов.

K HUM.

 Углы наклона полуприцепов к тягачам со всеми ведущими осями вперед и назад должны задаваться техническим заданнем на проектирование седельных тягачей и полуприцепов».

Пункт 5. Таблицу 2 изложить в новой редакции; дополнить примечанием:

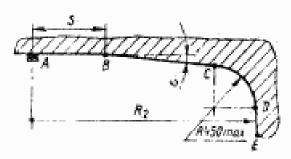
Таблица 2

- Разм	еры в мм			
Вертакальная магрузка на седло. «Н (те)	R _B S		и, не более	
uff (tc)	Me A			
От 19,6(2) до 39,2(4) -	1340	500	49	
Св. 39,2(4) до 63,7(6,5)	1500 1900		7°30′ -	
Ca. 63,7 (6,5)	1900	750	- 4º (7º30′)	

Стр.4 Изменение №2 к ГОСТ 12105-74

Примечание. Угол в, указанный в скобках, допускается для полуприцесов, имеющих R_2 разным 1900 мм, техническое проектирование которых завершено до 1 января 1984 г.:

чертеж: 4 заменить новым:



Черт. 4

Пункт 6. Первый вбзац после слов «на горизонтальном участке пути» изложить в новой редакции: «Допускаемое отклонение от горизонтального положемия груженого полуприцепа, сцепленного с тягачом (повышение передней части полз полуприцепа по отношению к задней или понижению ее) не должио превышать 2°. При этом углы наклона полуприцепа с и в уменьшаются на соответствующую всличниу отклонения».

Пункт 8 исключить.

Пункт 9 изложить в новой редакции: <9. Конструкцией седельного тягача должна быть обеспечена возможность наклона полуприцепа относительно тягача в вертикальной влоскости, проходящей через продольную ось тягача на угол и и б от горизонтального положения плиты седла и поворота полуприцепа относительно тягача в горизонтальной плоскости на угол о равным ±90°, а при наличии третьей степени свободы у седла с его поперечным наклоном на угол у равным 3°.

При этом поворот полуприцела в горизовтальной плоскости на угол δ до 25° должен быть возможен при его продольном наклоне на углы α и β, значения которых указаны в табл. 1, в поворот от 25 до 90° — при его продольном угле наклона, изменяющемся от максимального значения до 0° или до 3° при валичии третьей степени свободы у седла».

(HYC M 1 1985 r.)

BTUCBON 14815-25-9000

Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д22

Изменение № 3 ГОСТ 12105—74 Тягачи седельные и полуприцены. Присоединительные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.03.90 № 347 Дата введения 01.09.90

Пункт 3. Заменить ссылку: СТ СЭВ 3637—82 на ГОСТ 28247—89. Пункт 4. Таблица 1. Графа «Вертикальная статическая нагрузка на седель-кно-сцепное устройство св. 83,3 кН». Заменить значение: 1280-1350 на 1250-1350. (ИУС № 5 1990 г.)

Группа Д22

Измененне № 4 ГОСТ 12105—74 Тягачи седельные и полуприцепы, Присоедивительные размеры

Утверждено и введено и действие Постановлением Комитета стандартизации в метрологии СССР от 12.11.91 № 1732

Дата введения 01.03.92

На обложие и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 3820—82).

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта яв-

ияются обязательнымиъ

Пункт 1 явложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на седельные тягачи и автомобильные полуприцены, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общей сети СССР и оборудованные седельносцепными устройствами по ГОСТ 28247—89 и сцепными шкворнями по ГОСТ 12017—81.

Стандарт не распространяется на седельные тягачи и полуприцевы, изготовленные на базе внедорожных автомобилей и автомобилей многоцелевого назвачения, на автопоезда, у которых через шкворень полуприцей осуществляется передача мощности для привода активных осей полуприцей или различных механизмов; установленных на полуприцейе, а также на специализированные волуприцейы со ступенчатой рамой, имеющие грузовую платформу (площадку), назко расположенную между тягачом и осью (тележкой) полуприцепа».

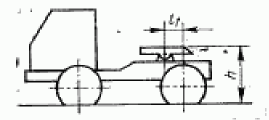
Пункт 3 неключить.

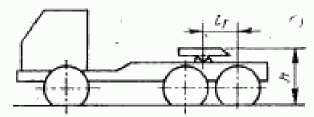
Пункт 4 после слов «и сцепного щивория на полуприцене» дополнить словами: «свободное пространство тягачей и полуприценов»;

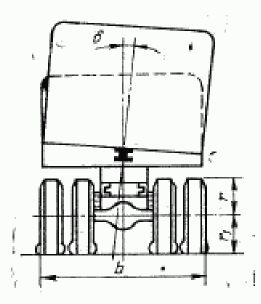
звменить обозначение и слова: (у) на (б), «черт. 1» на «черт. 1, 2»; чертеж 1 заменить новым: дополнить чертежом — 2:

(Продолжение см. с. 116)

Расположение седельно-сцепного устройства на тягаче







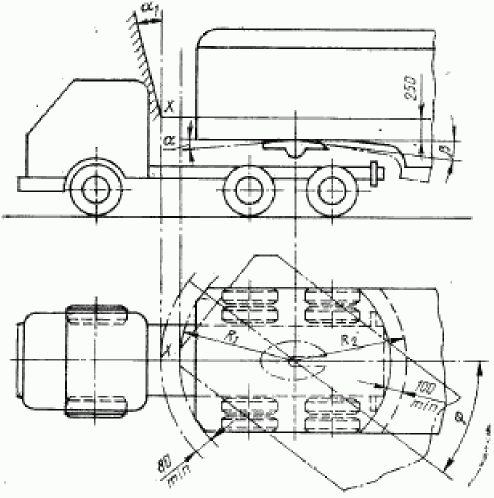
 l_1 — расстояние между осью седельно-сцепного устройства и задмей осью тятача: b — габаритизя шириня по шинам задмей оси тягача; r — радмус шин в венагруженном состояния; r_1 — радмус шин вод нагрузкой

Черт, 1

(Продолжение см. с. 117)

116

Свободное пространство тягачей и полуприцепов



Черт. 2

(Продолжение см. с. 118)

Таблица I. Графа «Число задинх осей полуприцена тягача». Исключить сло-

во: «полуприцепа»;

показатель «Высота верхней плоскости седельно-сцепного устройства тигача от уровня дороги h». Заменить значения: 1250—1320 и 1250—1350 на 1150—1300 («под номинальной магрузкой»); 1440 и 1470 на 1400 («без полуприцепов, не боnecol:

показатель «Расстояние от верхней плоскости седельно-сцепного устройства

тягача... $h_{\rm h}$ не менее» и соответствующие помазатели исключить;

примечание 1 изложить в новой редакции; «1. Размер и не распространяется

на тягачи со всеми ведущими осями и на полуприцены к ним.

Для тягачей, предназначенных для транспортирования контейнеров 1AA по ГОСТ 18477—79, с полуприделом и пустым контейнером размер h не должен превышать 1250 мм.

Размер h для седельно-сцепного устройства тягача под номинальной нагруз-

кой проверяют по формуле 😁

 $h \gg 0.137 l_1 + 0.095 b + r + r_1 - 143.5$

где l_1,b,r и r_1 — см. черт. 1». Пункт 5. Таблица 2. Графа R_2 . Заменить обозначение: R_2 на « R_2 (по табл. 1)»; примечание, Первый абзац. Заменить слово; «допускается» на «устанавлява»

Пункт 9. Заменить обозначения: у на в, в на ф.

(HVC № 2 1992 r.)

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор Л. В. Вейнберг

Сдано в наб. 04.06.81 Подр. в печ. 01.10.81 0,5 п. а. 0,33 уч.-иад. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Леак Почета» Издательство стандартов, Москва: Д:557, Новопресиснова пер. д. 3 Видиноссиям завография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Эвк. 30%

