ШКВОРНИ СЦЕПНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОЛУПРИЦЕПОВ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШКВОРНИ СЦЕПНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОЛУПРИПЕПОВ

ΓΟCT 12017--81*

Типы и основные размеры

Fifth-wheel king pins of avtomobile semi-trailers. Types and basic dimensions Взамен ГОСТ 12017—74

OKII 45 8000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 августа 1981 г. № 3866 срок введения установлен

c 01.01.83

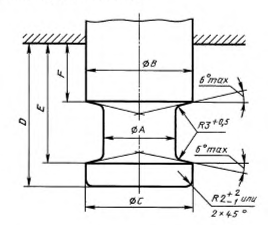
Постановлением Госстандарта от 29.03.84 № 1134 снято ограничение срока действия

 Настоящий стандарт распространяется на сцепные шкворни автомобильных полуприцепов и устанавливает их типы и размеры.

Стандарт не распространяется на сцепные шкворни автомобильных полуприцепов, которые передают мощность для привода активных осей полуприцепов или различных механизмов, установленных на полуприцепах.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3638—82, а также международным стандартам ИСО 337—81 и ИСО 4086—82 в части, касающейся основных размеров сцепных шкворней.

- 2. Сцепные шкворни автомобильных полуприцепов следует изготовлять двух типов:
- 50 для полуприцепов с полной массой не более 55 т;
- 90 » » » » свыше 55 до 110 т.
- Размеры сцепных шкворней автомобильных полуприцепов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Обозначение размера	Значение для типа							
	50	0	90					
	Номин.	Пред. откл.	Номин,	Пред				
A B	50,8 73,0	±0,1	89 114	±0,1				
C F	71,5 35,0	±0,4 -1,5	111 21	±0,4 -1,5				
E D	70,0 84,0	+1,5 -1,5	59 74	+1,5				

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (декабрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1984 г.
 (ИУС 7—84)

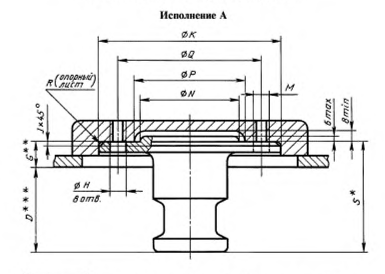
© Издательство стандартов, 1981 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Допускается устанавливать на полуприцепах специального назначения с полной массой свыше 40 т сцепные шкворни автомобильных полуприцепов размерами, согласованными между потребителем и изготовителем.

Установку сцепного шкворня на полуприцепе рекомендуется выполнять так, как указано в приложении.

1-3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Установка сцепного шкворня на полуприцепе



- * Размер S относится к соответствующему размеру шкворня.
- ** Размер G должен быть проверен перед установкой новой детали.
- *** Размер D является контрольным для установленного шкворня,
- т. е. должен быть проверен после установки

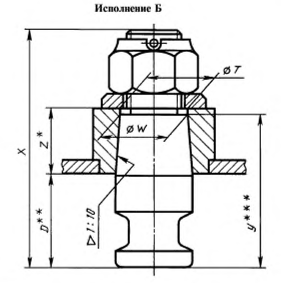
MX

Тип сцепного шкворня	К	Q		P.	N,	S		D		
		номин.	пред. откл.	не менее	не более	номин.	пред. откл.	номия,	пред. отка	
50	200H9/d8	150	±0,1	116	112	109	-0,5	84	-1,5	
90	240H9/d8	180	±0,1	120	116	112	-0,5	74	-2,0	

Продолжение

Гип сцепного шкворня		G	Н	М	I	R		
	номин.	пред. откл.				номин.	пред. откл.	
50	25,5	±0,5	15,5	14	2	1	+0.5	
90	39,0	+0,5 -1,0	21,0	20	3	2	+0,5	

С. 3 ГОСТ 12017—81 Электронная версия



^{*} Размер Z должен быть проверен перед установкой новой детали.

^{***} Размер У относится к соответствующему размеру шкворня.

				.,	,	(M					
ного	Т		w			D		Z		Y	
Тип сцепног шхворня мон	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	Х,не балее	номин.	пред. откл.	номин.	пред, откл.	номин.	пред. откл.
50 90	67 104,4	+0,05 +0,05	67,4 105	+0,05 +0,05	220 230	84 74	-1,5 $-2,0$	60 95	-0,5 ±0,5	139 164	-0.5 -0.1

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор М.И. Максимова
Технический релактор В.И. Прусакова
Корректор М.И. Першина
Компъютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 20.01.99. Подписано в печать 11.02.99. Усл. печ. л. 0.47. Уч. изд. л. 0.40. Тираж 115 экз. С1893. Зак. 110.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Клаужская гипография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

^{**} Размер *D* является контрольным для установкой нового шкворня (т. е. должен быть проверен после установки).