

**ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ
АЛЮМИНИЕВЫЕ**

КРЕПЛЕНИЯ ШВЕЛЛЕРАМИ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Крепления швеллерами

Aluminium core boxes. Fixings by channels.

ГОСТ

19409—74

Взамен

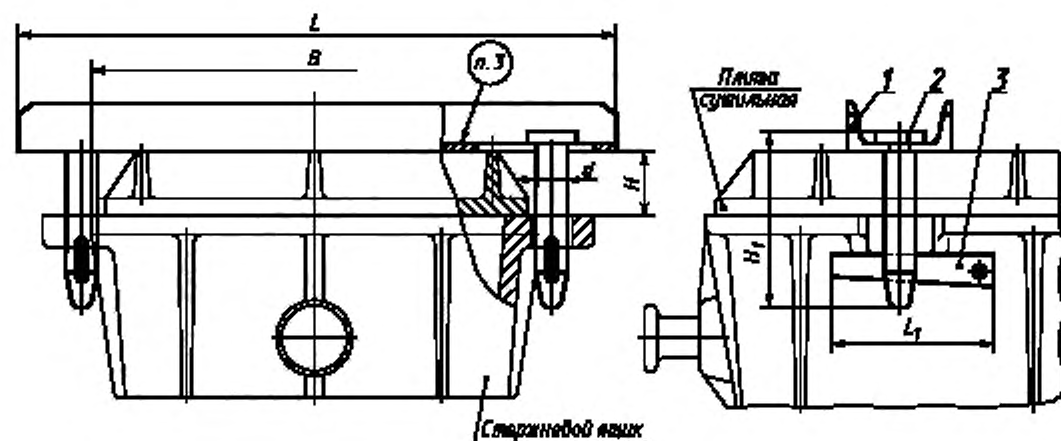
МН 979—60

ОКСТУ 3969

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 января 1974 г. № 89 дата введения установлена 01.01.75

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

1. Конструкция и размеры креплений швеллерами должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Издание (август 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1980 г., марте 1987 г.
(ИУС 9—80, 6—87).

© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2002

Размеры в мм

Обозначение креплений	Примечание	Ширина стержневого ящика <i>B</i>	<i>d</i> h12	<i>L</i>	<i>L</i> ₁	<i>H</i>	<i>H</i> ₁	Масса, кг	Поз. 1. Швеллер по ГОСТ 19392—74 Кол. 1	Поз. 2. Штырь по ГОСТ 19384—74 Кол.2	Поз. 3. Клин по ГОСТ 19391—74 Кол. 2
									Обозначение деталей		
0292-0001		До 320	20	420	120	30	120	3,0	0292-0621	0292-0562	0292-0613
0292-0002	Св. 320 до 400	500		40				130	3,5		
0292-0003									Св. 400 до 500	600	
0292-0004	Св. 500 до 630	730		60		155	4,1	0292-0624			
0292-0005							Св. 630 до 800	910	70	170	
0292-0006	Св. 800 до 1000	1130		80		180					
0292-0007							Св. 1000 до 1250	1360	100	195	
0292-0008	Св. 1250 до 1500	1650	130	255	7,3	0292-0628					0292-0484
0292-0009					Св. 1500 до 1750	1900	150	275	7,5	0292-0629	0292-0485
0292-0011	Св. 1250 до 1500	1650	200	130					255	9,0	0292-0626
0292-0012					Св. 1500 до 1750	1900	200	130		255	9,4
0292-0013	Св. 1250 до 1500	1650	200	130					255		10,5
0292-0014					Св. 1500 до 1750	1900	200	130		255	10,9
0292-0015	Св. 1250 до 1500	1650	200	130					255		19,3
0292-0016					Св. 1500 до 1750	1900	200	130		255	20,0
0292-0017	Св. 1250 до 1500	1650	200	130					255		22,0
0292-0018					Св. 1500 до 1750	1900	200	130		255	22,5

Пример условного обозначения крепления швеллерами $d = 20$ мм, $L = 420$ мм, $H = 30$ мм:

Крепление 0292-0001 по ГОСТ 19409—74

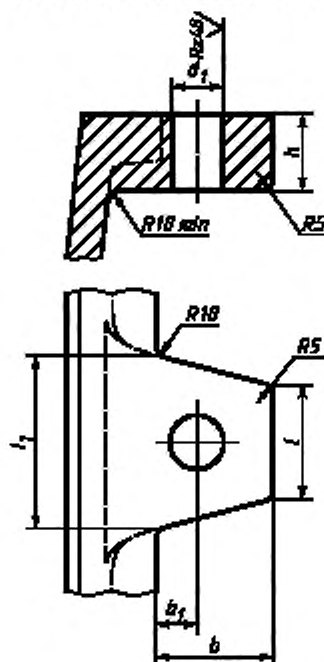
2. Технические условия — по ГОСТ 19410—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Маркировать: обозначение крепления и товарный знак предприятия-изготовителя.

4. Конструкция и размеры ушков стержневых ящиков для установки креплений швеллерами указаны в приложении.

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ УШКОВ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ
КРЕПЛЕНИЯ ШВЕЛЛЕРАМИ**



мм

Ширина стержневого ящика <i>B</i>	Диаметр крепёжного стержня <i>d</i>	<i>d</i> ₁	<i>h</i> + 1	<i>b</i>	<i>b</i> ₁ , не более	<i>l</i>	<i>l</i> ₁
До 500	20	22	25	50	20	50	70
Св. 500 до 630			30	55		60	80
Св. 630 до 800	25	27	35	65	30	70	90
Св. 800 до 1000			40	70		70	90
Св. 1000 до 1250	32	34	40	70	30	70	90
Св. 1250 до 2000			40	70		70	90

Предельные отклонения размеров отверстий — по Н15, валов — по h15, остальных — $\pm \frac{IT15}{2}$.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.09.2002. Подписано в печать 07.10.2002. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30.
Тираж 123 экз. С 7690. Зак. 835.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано и Издательство на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102