

**ПРИЛИВЫ АЛЮМИНИЕВЫХ  
СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ  
ДЛЯ РУЧЕК И СКОБ**

**Размеры**

Издание официальное

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПРИЛИВЫ АЛЮМИНИЕВЫХ СТЕРЖНЕВЫХ  
ЯЩИКОВ ДЛЯ РУЧЕК И СКОБГОСТ  
19372-74\*

## Размеры

Pads for handles and cramps of aluminium core boxes. Dimensions

Взамен  
МН 947-60

ОКСТУ 3903

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 января 1974 г.  
№ 89 срок введения установлен

с 01.01.75

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2-92 Межгосударственного Совета по стандартизации,  
метрологии и сертификации (ИУС 2-93)1. Размеры приливов для сварных ручек должны соответствовать указанным на черт.1 и в  
табл. 1.

Таблица 1

мм

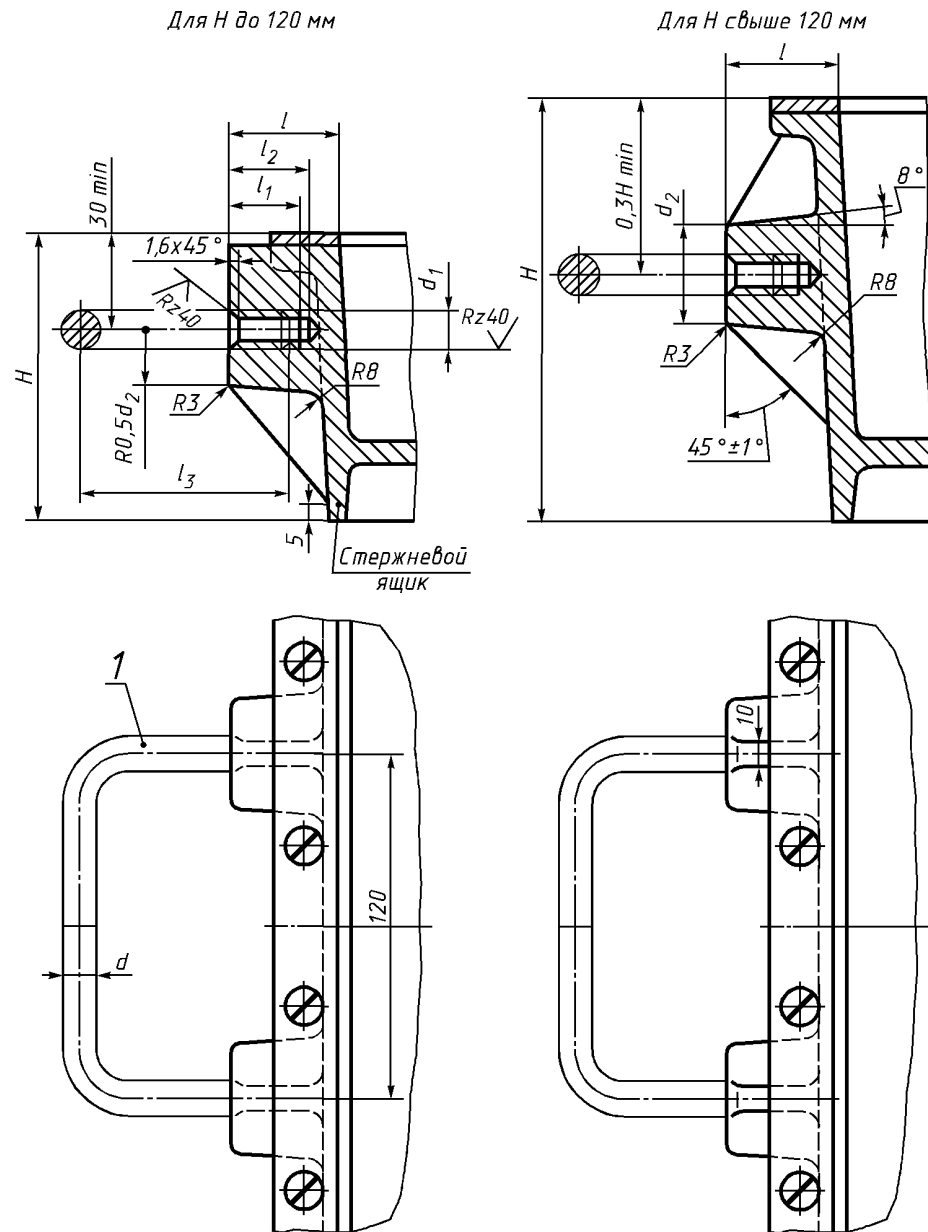
$d$	$d_1$ (пред. откл. по 7H)	$d_2$	$l$ , не менее	$l_1$	$l_2$	$l_3$	Поз. 1. Ручка по ГОСТ 19387-74. Кол. 2
							Обозначение детали
8	M8	25	32	22	26	65	0292-0601
12	M12	35	38	28	33	80	0292-0602
16	M16	40					0292-0603

Издание официальное



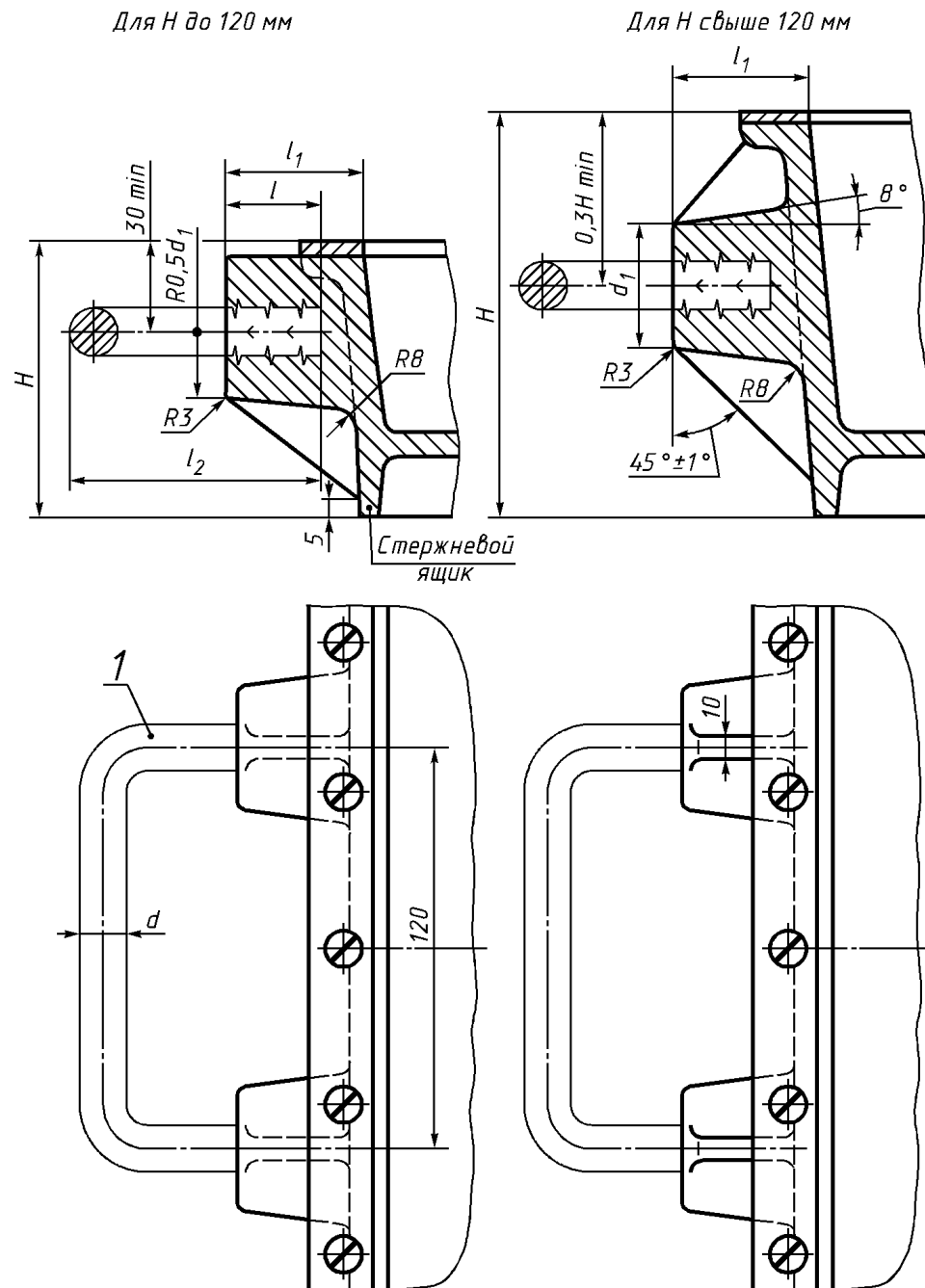
Перепечатка воспрещена

\*Издание (август 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1980 г., марта 1987 г.  
(ИУС 9-80, 6-87)© Издательство стандартов, 1974  
© ИПК Издательство стандартов, 2001



Черт. 1

2. Размеры приливов для скоб под заливку должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

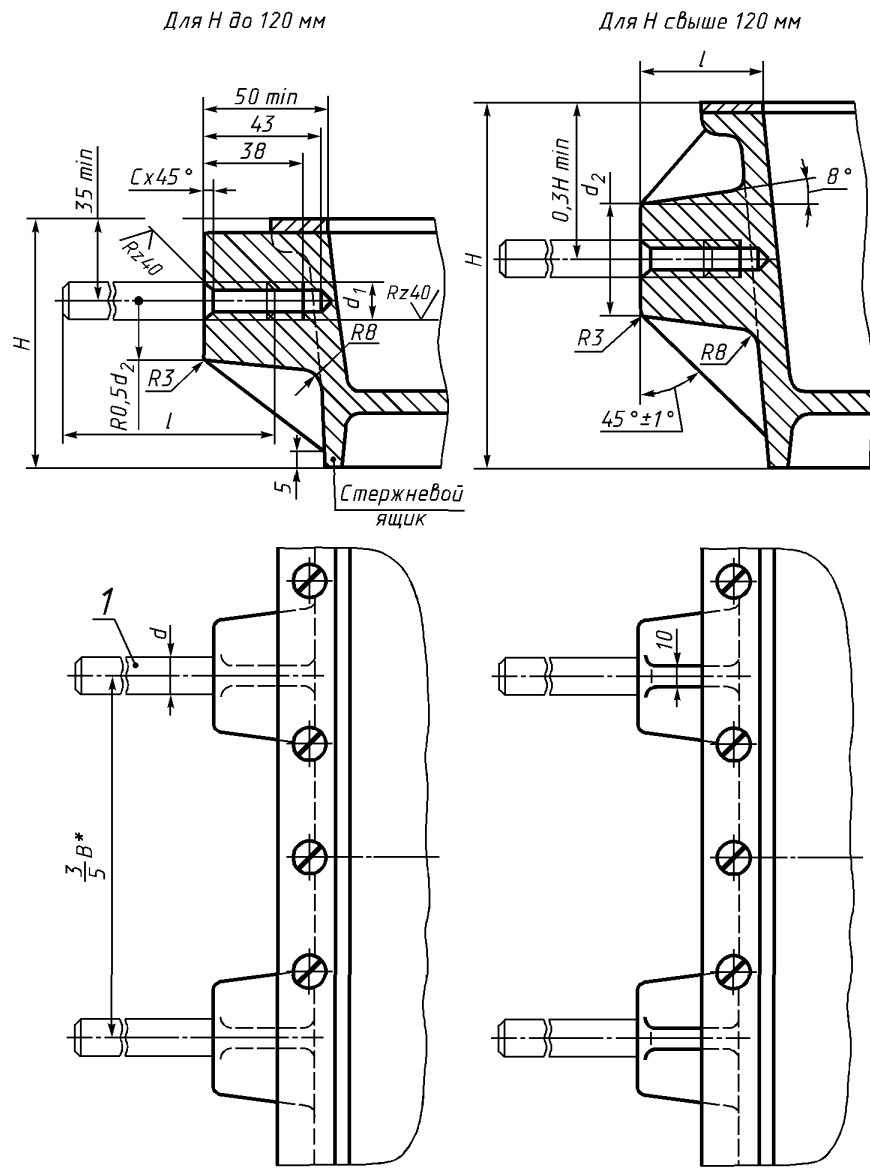
Таблица 2

ММ

$d$	$d_1$	$l$	$l_1$ , не менее	$l_2$	Поз. I. Скоба по ГОСТ 19386—74. Кол. 1	
					Обозначение детали	
8	30	20	30	65	0292-0551	
12	38	25	35	80	0292-0552	
16	45	32	45		0292-0553	

**С. 4 ГОСТ 19372—74**

3. Размеры приливов для ввертных ручек должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



\* $B$  — ширина стержневого ящика.

Черт. 3

Таблица 3

мм

<i>d</i>	<i>d</i> <sub>1</sub> (пред. откл. по 7Н)	<i>d</i> <sub>2</sub>	<i>I</i>	<i>c</i>	Поз. 1. Ручка ввертная по ГОСТ 16242—70. Кол. 2
					Обозначение детали
16	M16	40	160	2,0	0298-0451
20	M20	50	200	2,5	0298-0452

4. Ввертные ручки рекомендуется применять в стержневых ящиках средним габаритным размером или диаметром выше 500 мм.

5. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска — по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по Н15, валов — по h15, остальных —  $\pm \frac{IT15}{2}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Технические условия — по ГОСТ 19410—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *О.В. Арсеевой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.08.2001. Подписано в печать 28.09.2001. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,57.  
Тираж экз. С 2149. Зак. 926.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Май 2002 г. № 14-02-14

Насрало в Издательство на ПСВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102