

**СТЕНКИ ТОРЦОВЫЕ (ЗАГЛУШКИ)
ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ СТЕРЖНЕВЫХ
ЯЩИКОВ**

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

СТЕНКИ ТОРЦОВЫЕ (ЗАГЛУШКИ) ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

ГОСТ
19376-74

Размеры

Butt walls (plugs) for aluminium core boxes. Dimensions

**Взамен
МН 944-60**

OKCTY 3903

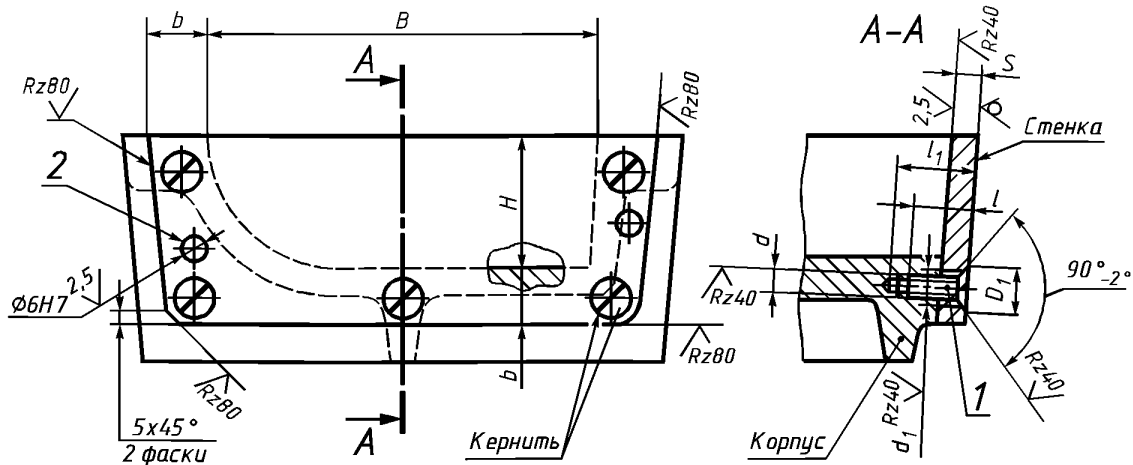
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 января 1974 г. № 89
дата введения установлена

01.01.75

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

1. Настоящий стандарт распространяется на алюминиевые стержневые ящики, предназначенные для изготовления песчаных стержней машинным, ручным и пескодувным способами.
 2. Размеры стенок из полосового или листового проката и их крепление должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Исполнение 1

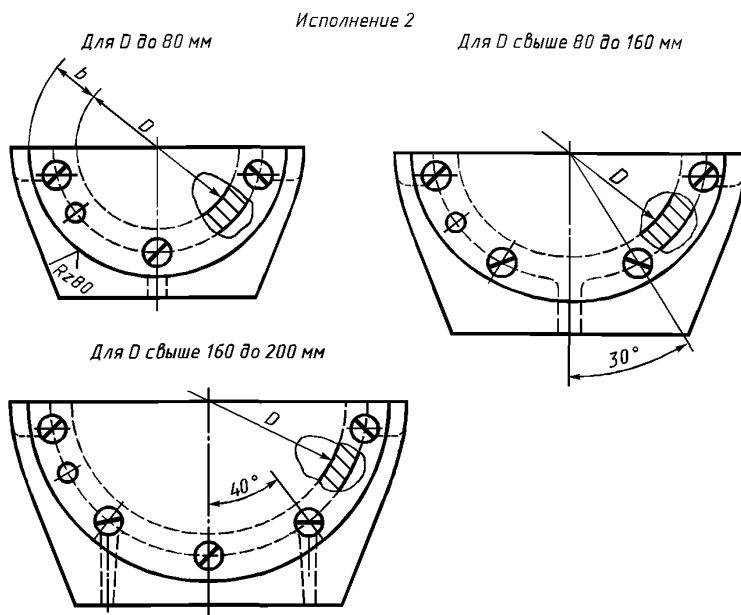


Черт. 1

Издание официальное

*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



Черт. 1 (продолжение)

Таблица 1

ММ						
$\frac{B+H}{2}$ или D	s	b	d 7H	d_1	D_1	l
До 160	3—5	18	M6	6,6	12,3	18
Св. 160 до 200	6—8	22	M8	9,0	16,5	23

Продолжение

$\frac{B+H}{2}$ или D	l_1	Pоз. 1. Винт по	Pоз. 2. Штифт по
		ГОСТ 17475—80	ГОСТ 3128—70
До 160	23	B.M6—8g × 16.58.05	6h8 × 20
Св. 160 до 200	28	B.M8—8g × 20.58.05	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Материал — сталь марки Ст3 по ГОСТ 380—94.

4. Количество и расположение винтов и штифтов определяется конструктивно.

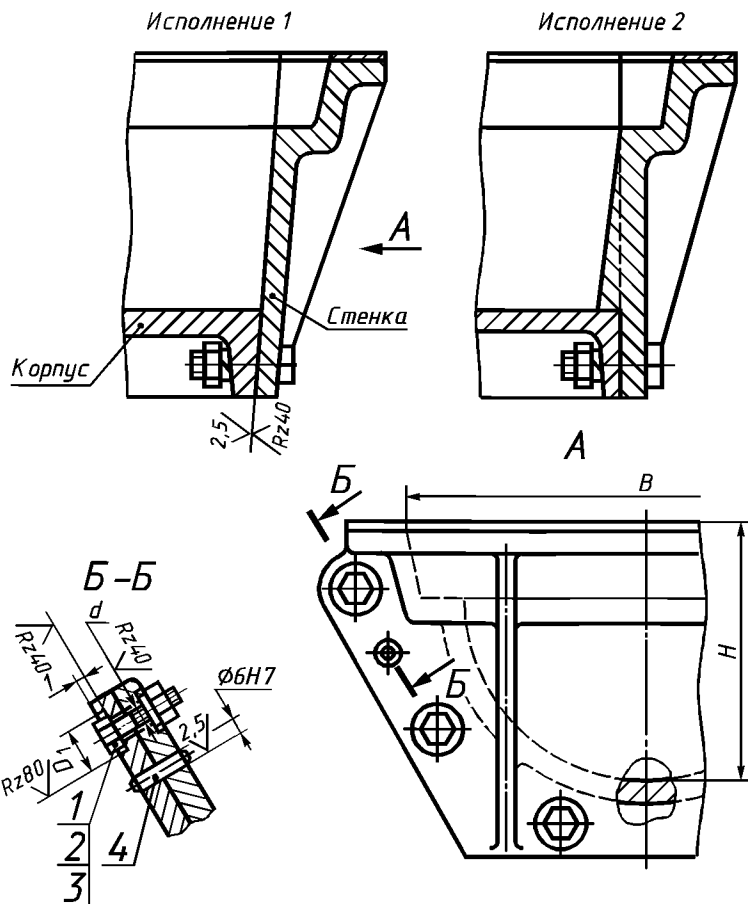
5. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска — по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H15, валов — по h15, осевых — $\pm \frac{IT15}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Размеры литых стенок и их крепление должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкции формообразующей части стенок.

Черт. 2

Т а б л и ц а 2

ММ				
$\frac{B+H}{2}$ или D	d	D_1	Поз. 1*. Болт по ГОСТ 7798—70	Поз. 2. Гайка по ГОСТ 5915—70
			Обозначение деталей	
До 160	6,6	14	M6—6g × L 58.05	M6—6H.6.05
Св. 160 до 400	9,0	20	M8—6g × L 58.05	M8—6H.6.05

Продолжение

ММ		
$\frac{B+H}{2}$ или D	Поз. 3. Шайба по ГОСТ 6402—70	Поз. 4. Штифт по ГОСТ 3128—70
	Обозначение деталей	
До 160	6 65Г 05	
Св. 160 до 400	8 65Г 05	6h8 × 20

* Длина болта L определяется конструктивно.

(Измененная редакция, Иzm. № 1, 2).

С. 4 ГОСТ 19376—74

8. Материал — алюминиевый сплав марок, принятых для корпусов стержневых ящиков.
9. Размеры бортов, толщин стенок и ребер жесткости литой стенки должны соответствовать размерам, принятым в корпусе стержневого ящика.
10. Количество и расположение болтов и штифтов определяется конструктивно.
11. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по $H15$, валов — по $h15$, осевых — $\pm \frac{IT15}{2}$.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).
12. 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 *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.09.2002. Подписано в печать 07.10.2002. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50.
Тираж 123 экз. С 7620. Зак. 830.

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

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