

БОРТА С ПЛАНКАМИ-ПЕРЕКРЫВАТЕЛЯМИ 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

БОРТА С ПЛАНКАМИ-ПЕРЕКРЫВАТЕЛЯМИ
АЛЮМИНИЕВЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВГОСТ
19368-74*

Размеры

Ledges with strip-blockers of aluminium core boxes.
DimensionsВзамен
МН 2470-61

ОКСТУ 3903

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

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

- Настоящий стандарт распространяется на алюминиевые стержневые ящики, предназначенные для изготовления песчаных стержней пескодувным способом.
- Размеры бортов, планок и отверстий для установки планок должны соответствовать указанным на черт. 1-2 и в таблице.

мм

Средний габаритный размер стержня $\frac{L + B^*}{2}$ или D	b	h	A
До 250	28	18	
Св. 250 до 400	32	22	50-80
Св. 400 до 630	36	25	

* L — длина стержня; B — ширина стержня. Для многогнездного стержневого ящика; L — сумма длин стержней; B — сумма ширин стержней.

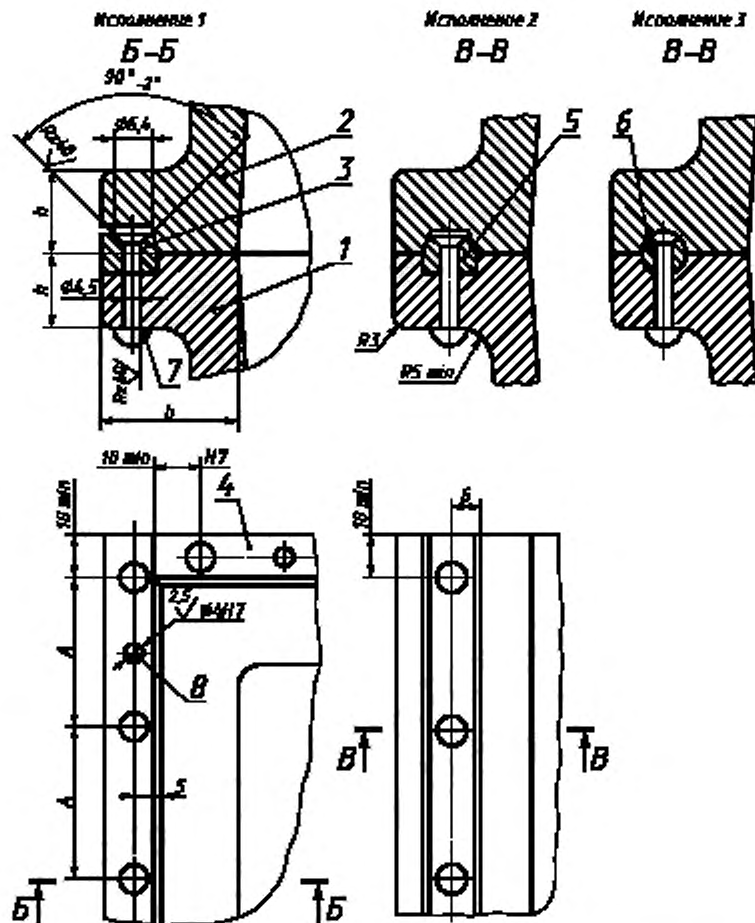
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Издание (май 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1980 г., марта 1987 г.
(ИУС 9-80, 6-87).



1 – корпус нижний; 2 – корпус верхний; 3 – планка торцевая; 4 – планка боковая; 5 – планка средняя; 6 – планка круглая; 7 – заклепка $4 \times L38.3M$ по ГОСТ 10299–80 (длина заклепки L определяется конструктивно), 8 – штифт 468×20 по ГОСТ 3178–70

Черт. 1

3. Материал планок — сталь марки Ст3 по ГОСТ 380—94.
4. Количество и расположение штифтов определяется конструктивно.
5. Длина заклепок определяется конструктивно. Допускается применение заклепок с потайной головкой по ГОСТ 10300—80 и применение заклепок из алюминиевых сплавов марок Д16 и АД1 по ГОСТ 4784—97.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

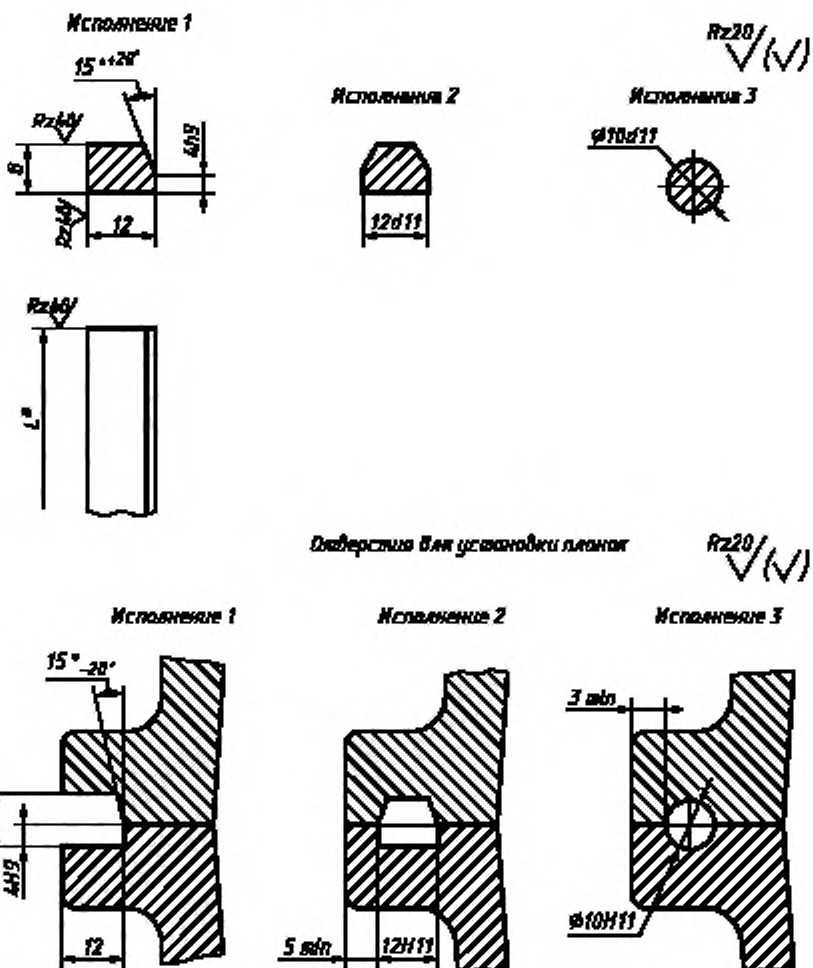
6. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по $H15$, валов по $h15$, остальных — $\pm \frac{IT15}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Технические условия — по ГОСТ 19410—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Планки



* Определяется конструктивно

Черт. 2

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаренова*

Изд. лин. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.05.2001. Подписано в печать 23.05.2001. Усл.печл. 0,47. Уч.-изд.л. 0,43.
Тираж 51085. Зак. 560.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колоездный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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