

СКОБЫ ДЛЯ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

СКОБЫ ДЛЯ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

Конструкция и размеры

ГОСТ
19386—74

Cramps for core boxes. Design and dimensions

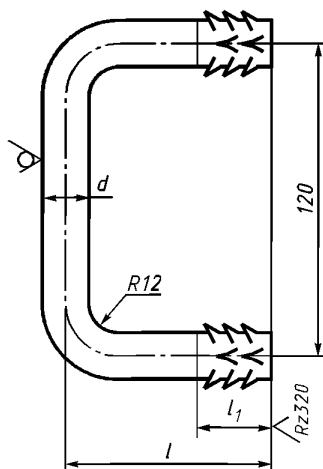
ОКСТУ 3969

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 скоб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение скоб	Применяемость	d	l	l_1	Длина развернутой скобы	Масса, кг
0292-0551		8	65	18	240	0,10
0292-0552		12	80	22	270	0,22
0292-0553		16		28	275	0,42

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

С. 2 ГОСТ 19386—74

Пример условного обозначения скобы $d = 8$ мм:

Скоба 0292-0551 по ГОСТ 19386—74

2. Концы скобы заершить: для $d = 8$ и 12 мм на глубину 1—2 мм, 8—10 зарубок: для $d = 16$ мм на глубину 2—3 мм, 10—12 зарубок. Допускается разделку концов под заливку определять конструктивно.

3. Материал — круг $\frac{d}{Ст3}$ ГОСТ 2590—88
ГОСТ 535—88.

4. Предельные отклонения размеров — $\pm \frac{IT14}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Маркировать: наименование и обозначение скобы, обозначение стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку наносить на тару или упаковку для партии скоб одного типоразмера.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
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 09.10.2002. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,20.
Тираж 123 экз. С 7725. Зак. 858.

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