

**ВТУЛКИ ПЕСКОДУВНЫЕ  
ДЛЯ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ВТУЛКИ ПЕСКОДУВНЫЕ ДЛЯ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

ГОСТ  
19398—74

## Конструкция и размеры

Sand blast bushes with packing for core boxes.  
Design and dimensionsВзамен  
МН 2475—61

ОКСТУ 3969

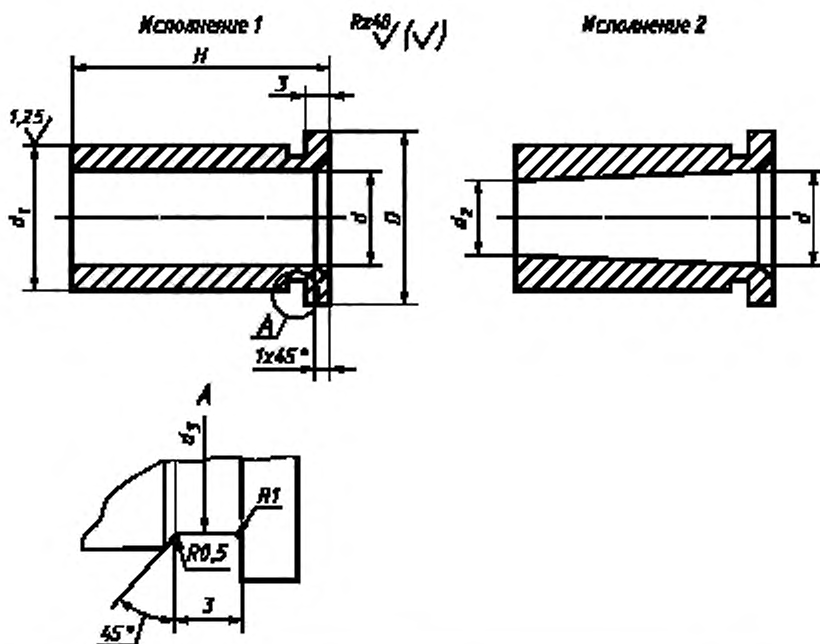
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 января 1974 г. № 89 дата введения установлена

01.01.75

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

1. Настоящий стандарт распространяется на пескодувные втулки, применяемые в стержневых ящиках для пескодувного способа изготовления песчаных стержней.

2. Конструкция и размеры пескодувных втулок 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 штука	Применяе- мость	Исполнение	$d$	$d_1$ н6	$d_2$	$d_3$	$D$	$H$	Масса, кг
0292-1211		1	8	13	—	12,5	17	20	0,015
0292-1212		2			6				0,016
0292-1213		1			—			25	0,018
0292-1214		2			6				0,019
0292-1215		1			—			30	0,022
0292-1216		2			6				0,023
0292-1217		1			—			35	0,026
0292-1218		2			6				0,027
0292-1219		1			—			40	0,030
0292-1221		2			6				0,032
0292-0711		1	10	16	—	15,5	20	25	0,021
0292-1222		2			8				0,022
0292-1223		1			—			30	0,024
0292-1224		2			8				0,025
0292-1225		1			—			35	0,028
0292-1226		2			8				0,029
0292-0715		1			—			40	0,033
0292-1227		2			8				0,034
0292-1228		1			—			50	0,042
0292-1229		2			7				0,045
0292-0720		1	12	18	—	17,5	22	25	0,024
0292-1231		2			10				0,026
0292-1232		1			—			30	0,028
0292-1233		2			10				0,030
0292-1234		1			—			35	0,033
0292-1235		2			10				0,035
0292-0724		1			—			40	0,037
0292-1236		2			10				0,039
0292-0726		1			—			50	0,042
0292-1237		2			9				0,046
0292-0731		1	16	22	—	21,5	26	25	0,032
0292-1238		2			14				0,034
0292-1239		1			—			30	0,036
0292-1241		2			14				0,038
0292-1242		1			—			35	0,040
0292-1243		2			14				0,042
0292-0735		1			—			40	0,044
0292-1244		2			14				0,046
0292-0737		1			—			50	0,048
0292-1245		2			13				0,052

Размеры в мм

Обозначение штулок	Применяе- мость	Исполнение	$d$	$d_1$ н6	$d_2$	$d_3$	$D$	$H$	Масса, кг
0292-0739		1	16	22	—	21,5	26	60	0,062
0292-1246		2			13				0,066
0292-1247		1	20	26	—	25,5	32	30	0,050
0292-1248		2			18				0,052
0292-1249		1			—			35	0,055
0292-1251		2			18				0,057
0292-1252		1			—			40	0,060
0292-1253		2			18				0,062
0292-1254		1			—			50	0,076
0292-1255		2			17				0,080
0292-1256		1			—			60	0,094
0292-1257		2			17				0,098
0292-1258		1	25	32	—	31,5	38	35	0,070
0292-1259		2			23				0,075
0292-1261		1			—			40	0,078
0292-1262		2			23				0,082
0292-1263		1			—			50	0,090
0292-1264		2			22				0,095
0292-1265		1			—			60	0,110
0292-1266		2			22				0,115
0292-1267		1			—			70	0,130
0292-1268		2			22				0,135

Пример условного обозначения пескоструйной втулки  $d = 8$  мм,  $H = 20$  мм, исполнения 1:

*Втулка пескоструйная 0292-1211 по ГОСТ 19398—74*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.

4. Твердость — 40 ... 45 HRC.

5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Маркировать: наименование и обозначение пескоструйной втулки, обозначение стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку наносить на тару или упаковку для партии пескоструйных втулок одного типоразмера.

Редактор М.И. Максимова  
Технический редактор Л.А. Гусева  
Корректор М.С. Кабакова  
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.09.2002. Подписано в печать 11.10.2002. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37.  
Тираж 123 экз. С 7768. Зак. 887.

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

<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано и Издательство на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.

Пар № 080102