

ИД № 8287/028

ИД № 015

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ТУТОРИИ С БИШКОМ ПЛУХИ

ОСТ 38013-80

ОСТ 38014-80

ОСТ 38015-80

Классификация и размеры

На 3 группы

Введен 30.03.80

ОСТ 38016-80

Принят в 1980 г.

Снятие граница срока действия (ч. 1-4)

Разработан Министерством путей сообщения СССР в 1980 году

Одобрено Техническим управлением в 1980 году

Введен в действие с 1 января 1981 года

Взамен отмененного стандарта

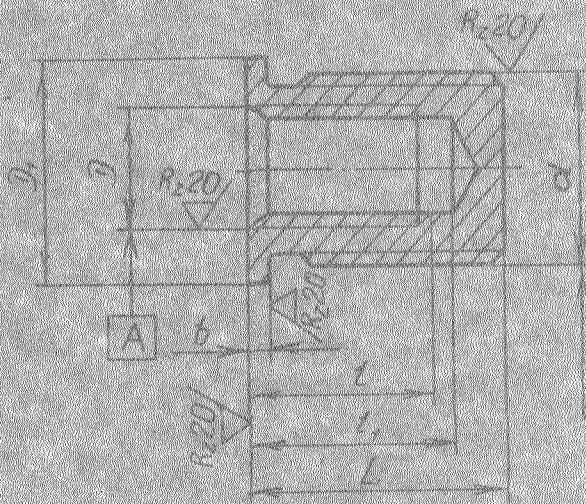
1. Классификация и размеры изделий должны соответствовать таблице 1 настоящего стандарта.

ИД № 8287/028

ИД № 8287/028 8203

ИД № 8287/028

R₄₀ (M)



© 9908 А

Таблица 1

Размеры в мм

d	D	b	L		L ₁	L ₂	Преп. откл. по h 14	Масса 1 шт., г	
			Преп. откл. по h 12	Преп. откл. по h 14				Сталь	Латунь
M6	M3	9	1,0	5	6	9	1,54	1,60	
				7	8	11	1,80	1,86	
M8	M4	12	1,5	8	10	13	3,58	3,84	
				9	9	13	4,04	4,37	
	8			8	13	3,62	3,98		
M10	M5	14	2,0	10	11	15	4,06	4,38	
				9	10	14	5,88	6,36	
M12x1,5	M6	16	2,5	11	12	16	6,52	7,04	
				15	16	20	8,18	8,90	
M14x1,5	M8	18	3,0	13	14	19	10,88	11,73	
				19	20	25	18,85	19,95	
M16x1,5	M10	20	3,5	14	16	22	17,10	18,50	
				14	16	22	10,56	11,10	
	22			24	30	24,65	26,70		
M18x1,5	M12x1,5	23	4,0	14	16	22	28,90	31,20	
				22	24	30	37,10	40,20	
	16			18	25	27,10	28,95		
M20x1,5	M14x1,5	26	4,5	24	26	33	33,70	35,70	
				18	18	25	36,90	43,20	
	24			26	33	49,30	53,40		
M22x1,5	M16x1,5	28	5,0	16	18	26	35,30	38,20	
				25	27	35	42,35	46,40	
	16			18	26	48,50	52,40		
M22x1,5	M18x1,5	28	5,0	18	20	28	60,80	65,50	
				28	30	38	42,50	46,00	
							51,70	55,80	

Изм. № 1
Изм. № 2

2. Материал: сталь 38ХА и 13Х1Н2В2МФ-Ш (патуа ТС39-1)
3. Термическая обработка футорок:
 - из стали 38ХА - $G_2 = 880 \dots 1080 \text{ мин } 90^\circ \dots 110 \text{ кгс/мм}^2$;
 - из стали 13Х1Н2В2МФ-Ш - $G_2 = 880 \dots 1090 \text{ мин } 90^\circ \dots 105 \text{ кгс/мм}^2$;
4. Покрытие окс. цинком $\varnothing - 5\text{H6H}$
5. Резьба $\varnothing -$ по ГОСТ
6. Покрытие футорок:
 - из стали 38ХА - КЧ 3, окс. цинк;
 - из стали 13Х1Н2В2МФ-Ш и патуа - Хим.Пас.
 Другие виды покрытия - по ОСТ 1 38016-80.
7. Код ОКП футорок должен соответствовать указанному в табл. 2.

Таблица 2

D	D	L	ОСТ 1 38013-80		ОСТ 1 38014-80		ОСТ 1 38015-80	
			Обозначение покрытия в обозначении футорки*					
			Мат.футорки		Хим.Пас			
			Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
M6	M3	9	75 9559 1701	07	75 9559 1801	04	75 9559 1901	01
		11	75 9559 1702	08	75 9559 1802	03	75 9559 1902	00
M8	M4	13	75 9559 1703	05	75 9559 1803	02	75 9559 1903	10
		18	75 9559 1704	04	75 9559 1804	01	75 9559 1904	09
	M5	15	75 9559 1705	06	75 9559 1805	00	75 9559 1905	08
		13	75 9559 1706	03	75 9559 1806	10	75 9559 1906	07
M10	M6	14	75 9559 1707	01	75 9559 1807	09	75 9559 1907	06
		16	75 9559 1708	00	75 9559 1808	08	75 9559 1908	05
M12x1,5	M8	16	75 9559 1709	10	75 9559 1809	07	75 9559 1909	04
		20	75 9559 1710	09	75 9559 1810	06	75 9559 1910	00
M14x1,5	M10	19	75 9559 1711	05	75 9559 1811	02	75 9559 1911	10
		23	75 9559 1712	04	75 9559 1812	01	75 9559 1912	09
M16x1,5	M12x1,5	22	75 9559 1713	03	75 9559 1813	00	75 9559 1913	08
		30	75 9559 1714	02	75 9559 1814	10	75 9559 1914	07
		22	75 9559 1713	01	75 9559 1815	09	75 9559 1915	06
M18x1,5	M14x1,5	30	75 9559 1716	00	75 9559 1816	08	75 9559 1916	05
		28	75 9559 1717	10	75 9559 1817	07	75 9559 1917	04
		33	75 9559 1718	09	75 9559 1818	06	75 9559 1918	03
M20x1,5	M16x1,5	28	75 9559 1719	08	75 9559 1819	05	75 9559 1919	02
		33	75 9559 1720	04	75 9559 1820	01	75 9559 1920	09
		26	75 9559 1721	03	75 9559 1821	00	75 9559 1921	08
M22x1,5	M18x1,5	35	75 9559 1722	02	75 9559 1822	10	75 9559 1922	07
		28	75 9559 1723	01	75 9559 1823	09	75 9559 1923	06
		35	75 9559 1724	00	75 9559 1824	08	75 9559 1924	05
	M18x1,5	28	75 9559 1725	10	75 9559 1825	07	75 9559 1925	04
		38	75 9559 1726	09	75 9559 1826	06	75 9559 1926	03

* Технические условия - по ОСТ 1 38016-80.

* При изготовлении в отрыве документа
 Код ОКП футорок с другими покрытиями выдается головной организацией по стандартизации по запросам предприятий.

Пример наименования и обозначения глухой футорки с буртиком с резьбами $d = M16 \times 1,5$ и $D = M12 \times 1,5$, длиной $L = 22$ мм, из стали 38ХА, с покрытием Кд.З.фос.окс:

Футорка 16-12-22-Кд.фос.окс-ОСТ 1 38013-80

То же, из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш, с покрытием Хим.Пас:

Футорка 16-12-22-Хим.Пас-ОСТ 1 38014-80

То же, из латуни, с покрытием Хим.Пас:

Футорка 16-12-22-Хим.Пас-ОСТ 1 38015-80

№ зм. 1
№ инв. 0500

194

Вкл. № документа
Вкл. № изменения

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
3	1	—	—	—	11829	Сидя	26.03.97?	