

УДК 621.882.4:621.315.687:629.7

Группа Д15

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ШАЙБЫ Конструкция и размеры

ОСТ 1 11865-74
ОСТ 1 11866-74

На 5 страницах

Взамен 2296А

Проверено в 1983 г.

Срок действия продлен до 01.01.89

Проверено в 1988 г.

Срок действия продлен до 01.01.99

ОКП 75 9450

Распоряжением Министерства от 20 декабря 1974 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1975 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ШАЙБЫ ПО ОСТ 1 11865-74 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С ШАЙБАМИ
ПО НОРМАЛИ 2296А

1. Настоящие стандарты распространяются на шайбы, предназначенные для заделки электрожгутов в соединители.
2. Конструкция, размеры и коды ОКП шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

ГР 3927 от 02.01.75

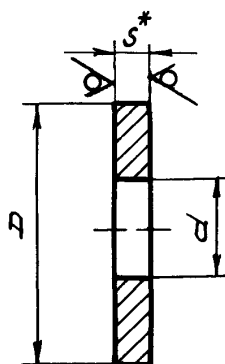
Перепечатка воспрещена

Лит. изм.	1	2	4	5	6
№ изв.	7225	7684	8951	9035	10855

Инд. № дубликата	
Инд. № подлинника	2277

ОСТ 1 11865-74. ОСТ 1 11866-74 Стр. 2

6,3/(\checkmark)



Размеры, мм

№ изм № изв	1 7225	2 7684	3 7770	4 8651	6 10855	Типо- размер	Код ОКП		D	d	S	Масса 1000 шт. шайб, кг	
							ОСТ 1 11865-74	ОСТ 1 11866-74				из ла- туни	из алюм. сплава
						1	75 9456 8001 00	75 9456 9001 07	8,0	6,0	1,0	0,230	0,080
						2	75 9456 8002 10	-	9,0	7,0	0,6	0,150	-
						3	75 9456 8003 09	75 9456 9002 06			1,0	0,260	0,091
						4	75 9456 8004 08	75 9456 9003 05	11,0	8,0		0,420	0,147
						5	75 9456 8005 07	-	13,0	12,0	0,6	0,330	-
						6	75 9456 8006 06	75 9456 9004 04			1,0	0,610	0,213
						7	75 9456 8007 05	75 9456 9005 03	15,0			0,840	0,294
						8	75 9456 8008 04	-	19,0	16,0	0,6	0,600	-
						9	75 9456 8009 03	75 9456 9006 02			1,0	1,000	0,350
						10	75 9456 8010 10	-	21,0	19,0	0,6	0,700	-
						11	75 9456 8011 09	-	23,0	21,0		0,800	-
						12	75 9456 8012 08	-	27,5	23,0		0,850	-
						13	75 9456 8013 07	-	30,0	25,0		1,101	-
						14	75 9456 8014 06	-	32,0	28,0		1,221	-
						15	75 9456 8015 05	-	35,0	31,0		1,260	-
						16	75 9456 8016 04	-	37,0	34,0		1,300	-
						17	75 9456 8017 03	-	47,0	44,0		1,960	-
						18	75 9456 8018 02	-	53,0	48,0		2,025	-
						19	-	75 9456 9007 01	14,5	8,5		1,0	-
						20	-	75 9456 9008 00		10,5	-		0,231
						21	-	75 9456 9009 10		12,0	-		0,154
						22	-	75 9456 9010 06	23,5	16,5	-	0,651	
						23	-	75 9456 9011 05		19,5	-	0,399	
						24	75 9456 8019 01	-	28,5	25,0	0,6	1,040	-

3. Материал:

- лента ДПРНМ НД ЛС 59-1, заменитель: лента ДПРНМ НД Л63

ГОСТ 2208-75 для типоразмеров 1 - 18, 24;

*Размер для справок.

Име. № дубликата

Име. № подлинника

2277

- лист Амц,М П ГОСТ 21631-76 для типоразмеров 1, 3, 4, 6, 7, 9,
19- 23.

4. Предельные отклонения размеров , формы и расположения поверхностей -
по ОСТ 1 00022-80.

5. Покрытие:

- для шайб из латуни - О9 или ОЗ-6.опл. Допускается покрытие
НЗ-6. 0-Ви (99,8)6-9;

- для шайб из алюминиевого сплава - Ал.Окс.нхр.*

6. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке для
партии деталей.

7. Таблица соответствия шайб по настоящему стандарту шайбам по нормали
2296А приведена в справочном приложении.

Пример наименования и обозначения шайбы типоразмера 1 из лату-
ни:

Шайба 1-ОСТ 1 11865-74

То же, из алюминиевого сплава:

Шайба 1-ОСТ 1 11866-74

*По действующему отраслевому документу.

					6	
				4	8651	10855
			3	7770		
Лит.изм.		1		7225		
№ изв.						

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	2277

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Таблица соответствия шайб по настоящему стандарту шайбам
по нормам 2296А

Обозначения	
по стандарту	по нормам
2-ОСТ 1 11865-74	2296А-9
5-ОСТ 1 11865-74	2296А-13
8-ОСТ 1 11865-74	2296А-19
12-ОСТ 1 11865-74	2296А-26
13-ОСТ 1 11865-74	2296А-30
14-ОСТ 1 11865-74	2296А-32
16-ОСТ 1 11865-74	2296А-37
17-ОСТ 1 11865-74	2296А-47
18-ОСТ 1 11865-74	2296А-53

Лит. изм.	6
№ изв.	10855

Инв. № дубликата	2277
Инв. № подлинника	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения изм.
	изме- нен- ного	замене- нного	нового	аннули- рован- ного				
1					7685			
2					7684			
3					7770			
4					8951			
5					9035			
6	1-4	-	-	-	10855	<i>[Signature]</i>		

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника