

OBORONSTAL.RU

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

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

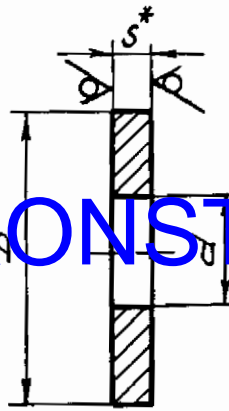
1. Настоящие стандарты распространяются на шайбы, предназначенные для заделки электрожгутов в соединители.
2. Конструкция, размеры и коды ОКП шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

*КСС-3507.
КСС-3079
В.В. КСС-1122*

Лит.изм.	1	2	4	5	6	7
№ изв.	7225	7684	8861	9035	10855	12490

Ив. № дубляжата	
Ив. № подлинника	2277

6,3/√(✓)



OBORONISTAL.RU

Размеры, мм

№ изм.	№ изв.	1	2	3	4	6	7	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
						10855	12490	1	75 9456 8001 00	75 9456 9001 07	8,0	6,0	1,0	0,230	0,080
						8651		2	75 9456 8002 10	-	9,0	7,0	0,6	0,150	-
						7770		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		0,6	0,330	-
						7684		6	75 9456 8006 06	75 9456 9004 04		10,0	1,0	0,610	0,213
								7	75 9456 8007 05	75 9456 9005 03	15,0	12,0		0,840	0,294
								8	75 9456 8008 04	-	19,0	16,0	0,6	0,600	-
						7225		9	75 9456 8009 03	75 9456 9006 02			1,0	1,000	0,350
								10	75 9456 8010 10	-	21,0	19,0		0,700	-
								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	0,6	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		8,5		-	0,322
								20	-	75 9456 9008 00	14,5	10,5		-	0,231
								21	-	75 9456 9009 10		12,0	1,0	-	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 2208-91 для типоразмеров 1 - 18, 24;

*Размер для справок.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
2277

ОСТ 1 11865-74, ОСТ 1 11866-74 Стр. 3

- 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 - 09 или 03-6,опл. Допускается покрытие НЗ-6. 0-Ви (99,8)6-9;
- для шайб из алюминиевого сплава - Ан.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 латуни:

Шайба 1-ОСТ 1 11865-74

То же, из алюминиевого сплава:

Шайба 1-ОСТ 1 11866-74

*По действующему отраслевому документу.

Лит.изм.	1	3	4	6
№ изв.	7226	7770	8951	10855

Инд. № дубликата	
Инд. № подлинника	2277

OBORONSTAL.RU

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	