

# OBORONSTAL.RU

УДК 621.885.7:629.7

Группа Д15

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 11020-73

**ХОМУТЫ ПРУЖИННЫЕ**  
Конструкция и размеры

На 5 страницах

Взамен 8005С58

Проверено в 1982 г.

Распоряжением Министерства от 17 мая 1973 г. № 087-16

срок введения установлен с 1 января 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

**ХОМУТЫ ПРУЖИННЫЕ ПО ОСТ 1 11020-73 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ**  
**С ХОМУТИКАМИ-ЛИРКАМИ ПО НОРМАЛИ 8005С58**

1. Настоящий стандарт распространяется на пружинные хомуты для крепления электропроводов и жгутов, работающих при температуре до плюс 120°С в летательных аппаратах.

В-В см. 445.90 Ломова 06.06.90. Лиз

Издание официальное

ГР 2836 от 20.06.73

Перепечатка воспрещена



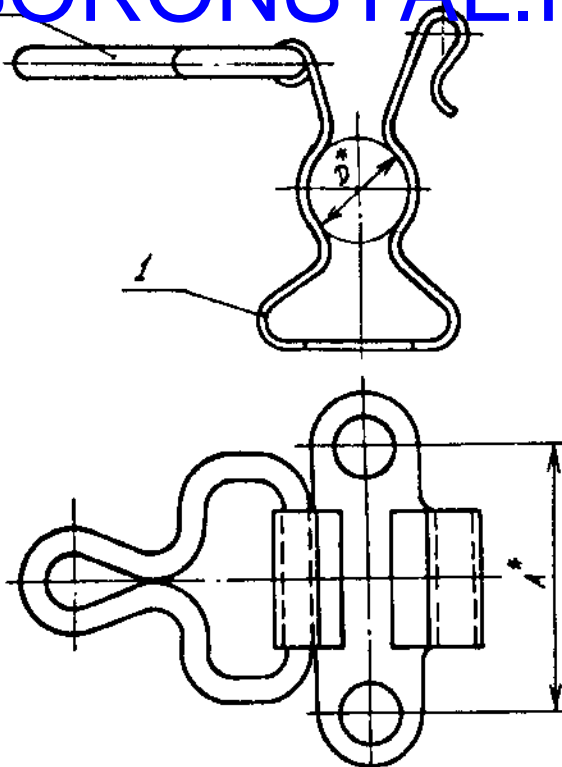
Лит. изм.	1	2	3
№ изв.	8825	7846	8777

Классификация	1143
Классификация	

20

2. Конструкция и размеры пружинных хомутов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

OBORONSTAL.RU



Типо-размеры	Применяемость	A	D	Поз. 1 Хомут		Поз. 2 Застежка		Масса 1000 шт., кг
				Количество				
				Обозначение				
1		18	6	1-ОСТ 1 11021-73	6-ОСТ 1 12673-76	4,6		
2		20	8	2-ОСТ 1 11021-73	7-ОСТ 1 12673-76	5,7		
3			10	3-ОСТ 1 11021-73	8-ОСТ 1 12673-76	6,9		
4		22	12	4-ОСТ 1 11021-73	9-ОСТ 1 12673-76	8,5		
5		24	15	5-ОСТ 1 11021-73	10-ОСТ 1 12673-76	11,2		
6		26	18	6-ОСТ 1 11021-73	11-ОСТ 1 12673-76	15,6		
7			20	7-ОСТ 1 11021-73	12-ОСТ 1 12673-76	18,8		

3. Общие технические условия - по ОСТ 1 00615-73.

4. Таблица соответствия хомутов пружинных по настоящему стандарту хомуткам-пиркам по формату 8005С58 приведена в справочном приложении.

\* Размер для справок.

1	3
2	8777
3	7646
4	6825
5	№ изм.

1143
№в. № дубликата
№в. № подразделения





ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

# OBORONSTAL.RU

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	2	—	—	—	6825	<i>Лунин</i>	25.05.77	01.01.78г.
2	1,2,5	—	4	—	7646	<i>Лунин</i>	16.04. 79г.	1 июля 1979г.

20