

OBORONSTAL.RU

УДК 621.88:628.7

Группа Д18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 111030-73

КНОПКА

Конструкция и размеры

На 3 страницах

Взамен 6822А

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

КНОПКА ПО ОСТ 1 11030-73 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ЗАПОНКОЙ ПО НОРМАЛИ 6822А

1. Настоящий стандарт распространяется на кнопку, работоспособную при температурах от минус 50 до плюс 60°С и предназначенную для соединения лент крепления электропроводов и жгутов в летательных аппаратах. Кнопка пришивается к ткани нитками.

Издание официальное

ГР 2948 от 20.08.73

Перепечатка воспрещена



В-В | сч. 895.90 | 04.09.90 | Дорошков | Р.м.

Лит. изм. № 1
№ 138. 6825

1 2 3
7847 8777

1150

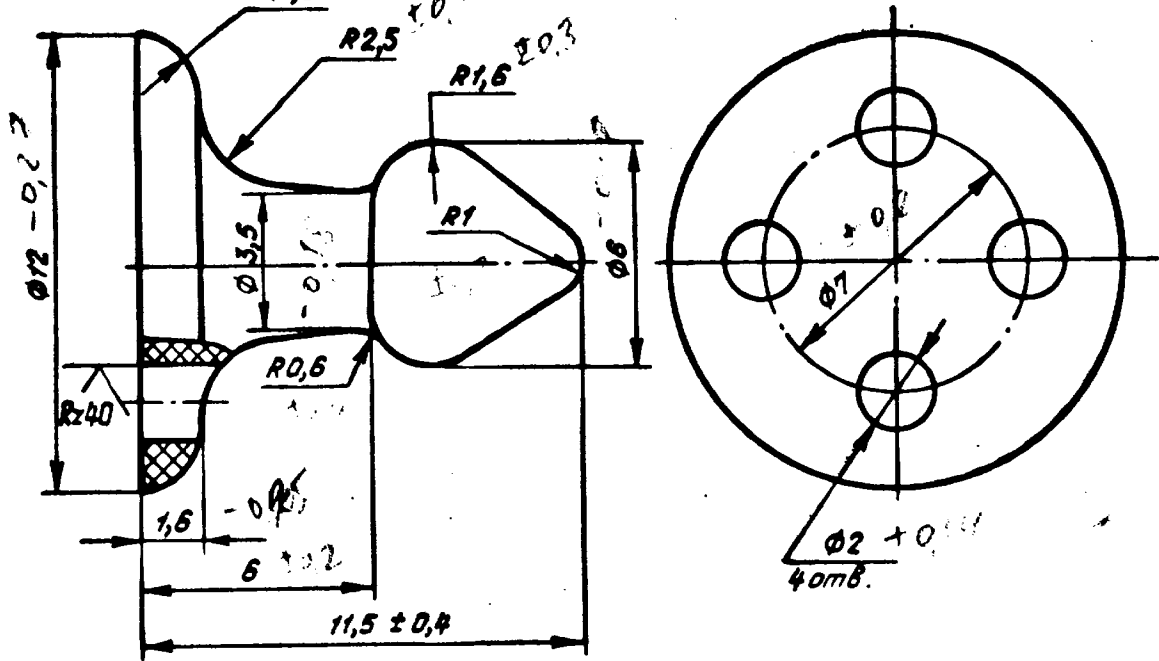
Изм. № дубликата
Изм. № подписки

сч. 1023/м. 91

2. Конструкция и размеры кнопки должны соответствовать указанным на чертеже.

25/1(✓)

OBORONSTAL.RU



3. Материал: пластмасса МС и МСН-1, МСН-2, МСН-3 белого цвета - по ГОСТ 12271-76.

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

5. Масса 1000 шт. - 0,37 кг.

6. Общие технические условия - по ОСТ 1 00815-73.

Наименование и обозначение кнопки:

Кнопка ОСТ 1 11030-73

Лит.знак.	1	2	3
№ изв.	6825	7847	8777

№. № дубляжата	1150
№. № подлинна	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

OBORONSTAL.RU

№ изм.	Номера страниц			Анну- лиро- ванных	Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых					
1	2	—	—	—	6825	Лунин	25.05.78	01.01.78г.
2	1,2,3	—	—	—	7647	Лунин	16.04. 78.	1 июля 1979г.
3	1,2,3	—	—	—	8777			

22

В.В. см. 895.90 | 04.09.90 | Дорошнов В.В.