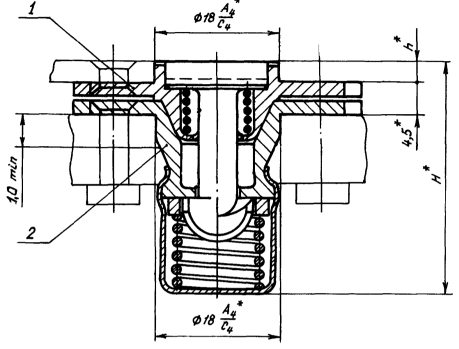
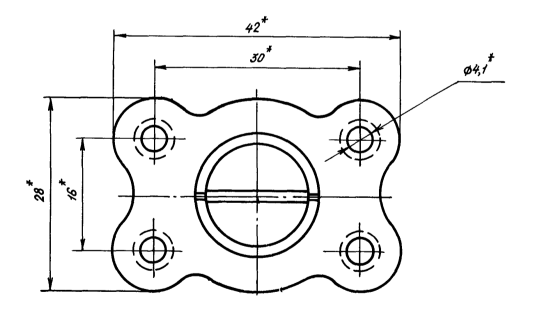
Перепечатка воспрещена

УДК 683.338.2:629.7.042 3 Группа Д15 ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ OCT 1 10529-72 OCT 1 10530-72 ЗАМКИ СИЛОВЫЕ OCT 1 12178-75 С КРЕПЛЕНИЕМ ЧЕТЫРЬМЯ ЗАКЛЕПКАМИ Конструкция и размеры На 3 страницах Введен впервые Распоряжением Министерства 07 20 сентября 1972 г. Me 087-16 срок введения установлен с 1/1У 1973 г. Несоблюдение стандарта преследуется по закону 1. Настоящий стандарт распространяется на силовые замки, предназначенные для запирания люков самолетов и вертолетов. 2. Конструкция, размеры и комплектность замков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице. нив. № подлинина ив. № дубликата

Издание официальное

OCT 1 10529-72, OCT 1 10530-72_{Crp. 2} OCT 1 121**7**8-75





жРазмеры для справок.

7617

5570

717

Hus. Ne aybannata Hus. Ne bogannung

Иив. № дубликата	
Инв. № подлининка	7 17

Nº 11311.	а	2	3				
Nº 1138.	5570	6085	7617				

Типо- размеры	Марка материала фланца		Применяемость				Разрушающие усилия, кгс, не менее		Поз. 1 Корпус верхний	Поз. 2 Корпус нижний мество	Масса 100шт.,	
		ī	OOVTO 1	СА 07Х16Н6-Щ	BT16	<i>Н</i> , мм	<i>h</i> , мм	на отрыв	на срез	1	1	Kr Kr
	верхнего		BOXICA							Обозна		
	зохгса	30XICA								1-OCT 1 10531-72	OCT 1 10535-72	5 ,4 0
1	07Х16Н6-Ш	07Х16Н6-Ш				33 , 6	3	1400	4000	1-OCT 1 10532-72	OCT 1 10536-72	
	BT16	BT16								1-OCT 1 12179-75	OCT 1 12181-75	3,30
2	30XICA	ЗОХГСА				3 5, 6	5 5			2-OCT 1 10531-72	OCT 1 10535-72	15.60 I
	07Х16Н6-Щ	07Х16Н6-Ш								2-OCT 1 10532-72	OCT 1 10536-72	
	B T16	BT16								2-OCT 1 12179-75	OCT 1 12181-75	3,48

- 3. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.
- 4. Технические условия по ОСТ 1 00547-72.

Пример наименования и обозначения силового замка с креплением четырымя заклепками типоразмера 1 из стали ЗОХГСА:

Замок 1-OCT 1 10529-72

То же, из стали 07Х16Н6-Ш:

Замок 1-ОСТ 1 10530-72

То же, из ВТ16:

Замок 1-ОСТ 1 12178-75

OCT 1 10529-72, OCT 1 10530-72_{Crp.}

Разрушающие усилия даны без учета прочности люка и крепления к нему замка.