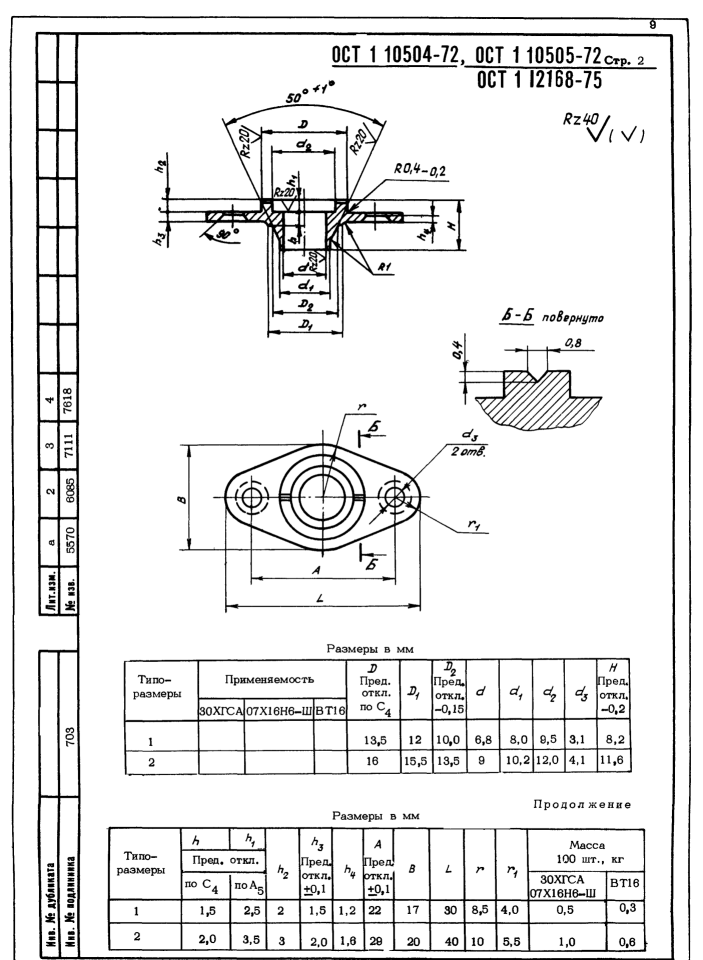
8 Группа Д15 **УДК** 683.338.2:629.7.042 3 ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ OCT 1 10504-72 ФЛАНЦЫ ВЕРХНИЕ OCT 1 10505-72 Конструкция и размеры OCT 1 12168-75 На 3 страницах Введен впервые Распоряжением Министерства 07 20 сентября 1972 г. Ma 087-16 срок введения установлен с 1/1У 1973 г. Несоблюдение стандарта преследуется по закону 1. Конструкция и размеры верхних фланцев должны соответствовать указанным на четтеже и в таблице. Дубликата Usu W3, in 7111 July 28.8.782 HIB. Nº 1 Издание официальное Перепечатка воспрещена



## OCT 1 10504-72, OCT 1 10505-72 CTP. 3

## OCT 1 12168-75

- 2. Материал: сталь ЗОХГСА по ТУ 14-1-950-74, сталь О7Х16Н6-Ш (Х16Н6-Ш) по ТУ 14-1-22-71, сортамент по ГОСТ 2590-71, прутки ВТ16 по ОСТ 1 90202-75.
- 3. Термическая обработка:  $G_{\rm B} = 120 \pm 10 \; {\rm krc/mm}^2$  для стали ЗОХГСА;  $G_{\rm B} = 105 \div 125 \; {\rm krc/mm}^2$  для ВТ16;  $G_{\rm B} = 120 ^{+20} \; {\rm krc/mm}^2$  для стали О7Х16Н6-Ш. Гр. контроля 2a по ОСТ 1 00021-78.
  - 4. Неуказанные предельные отклонения по 722АТ.
  - 5. Покрытие: Кд15.хр для стали ЗОХГСА; Хим.Пас для стали О7Х16Н6-Ш\*.
  - 6. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.
  - 7. Технические условия по ОСТ 1 00547-72.

Пример наименования и обозначения верхнего фланца типоразмера 1 из стали ЗОХГСА:

Фланец верхний 1-ОСТ 1 10504-72

То же, из стали О7Х16Н6-Ш:

Фланец верхний 1-ОСТ 1 10505-72

То же, из ВТ16:

№ дублината

Фланец верхний 1-ОСТ 1 12168-75

<sup>\*</sup> По действующим в отрасли документам.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

## ОСТ 1 10604-72, ОСТ 1 10505-72, ОСТ 1 12168-75 ФЛАНЦЫ ВЕРХНИЕ

Конструкция и размеры

№ E3M.	Номера странац				Номер			
	Изме-	Заме— ненных	Новых	Ванных	"Изв. об вэм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
1	2,3	-	_		5540	Uluiae,	45/1×-74	1/1-75
2	2,1,3 4	-		_	6085	Ulwalg Ulwalg Acous-	20/ry .75	1/11 -46
	2,3	-	-	-	7111	Heary -	17.7.76	1/19-782
4	2.3	-	(	-	7618	Sport		
							1	
	ļ							
	ļ	} }						
					{			
				1				
					1		1	