

С С С Р

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

**СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДВИЖНЫЕ
ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ И МАСЛЯНЫХ СИСТЕМ**

ОСТ 110097-71 — ОСТ 110107-71

Издание официальное

УДК 621.843.412

Группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10100-71

ФЛАНЦЫ АГРЕГАТОВ Конструкция и размеры

Изделие по ОСТ 1 10100-71
взаимозаменяемо с изделием
по отраслевой нормали 1036АТ

Взамен 1036АТ

Лит.нр.	1
Ж.нр.	6060

Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16
срок введения установлен с 1/III 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

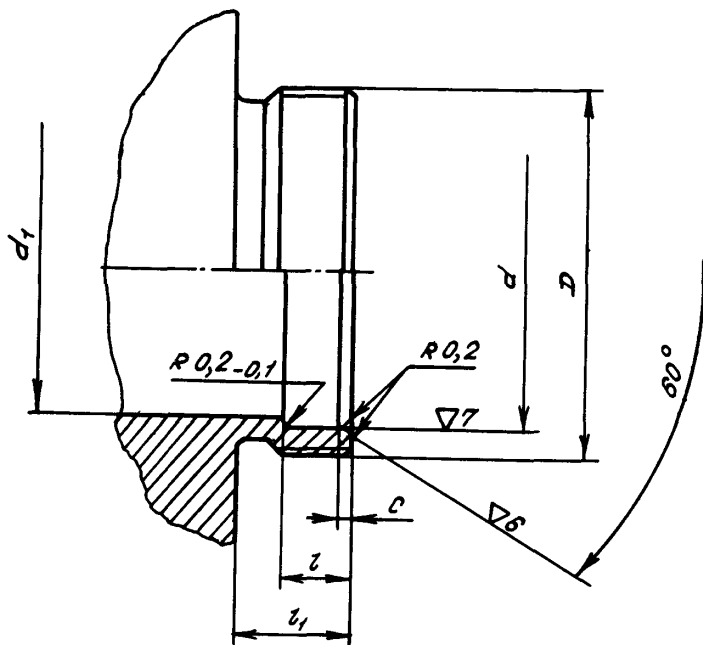
1. Настоящий стандарт распространяется на фланцы агрегатов для подвижных соединений трубопроводов с агрегатами по ОСТ 1 10098-71.

Ном. № Административ.	144
Ном. № подлинника	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция и размеры фланцев агрегатов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



$\nabla 4 (\nabla)$

Размеры в мм

Наружный диаметр трубопровода d_H	Резьба D	d Пред. откл. по А3	d_1	t Пред. откл. -0,1	t_1	c
12	M22x1,5	17	15			
14	M24x1,5	19	17	9,0	14	1,0
16	M27x1,5	22	20			
18	M30x1,5	24	22			
20		26	24			
22	M33x1,5	28	26			
25	M36x1,5	31	29			
28	M39x1,5	34	32			
32	M45x1,5	38	36			
36	M48x1,5	42	40			
40	M56x1,5	48	46			
45	M60x1,5	53	50			
50	M64x1,5	58	55			
56	M72x1,5	64	61			
63	M80x1,5	71	68			
70	M85x1,5	78	74			

Лит.нзм.
№ изв.

144

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

OCT 1 10100-71 Crp. 3

3. Неуказанные предельные отклонения размеров – по ГОСТ 7220-71.
 4. Резьба – по ГОСТ 1 00105-73, поле допуска $6h$.
 5. Выход резьбы, фаски и выточки – по ГОСТ 1 00010-71.

Нис. № Арубаната	
Нис. № подданиката	
	144