

Экс. ОГК-4



OBORONSTAL.RU

УДК 621.643.412

Группа Г18

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10051-71

## ФЛАНЦЫ АГРЕГАТОВ. Конструкция и размеры

На 4 страницах

Взамен 982АТ

ОКП 75 9510

Лит. изм.	1	2
№ изв.	5739	11201

Распоряжением Министерства от 21 октября 19 71 г. № 087-16

срок введения установлен с 1/III 19 72 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

1. Настоящий стандарт распространяется на фланцы агрегатов для соединений трубопроводов из алюминиевых сплавов с агрегатами для воздушных, топливных и масляных систем по ОСТ 1 10046-71 и ОСТ 1 10048-71.

Изм. № дубликата	302
Изм. № подлинника	

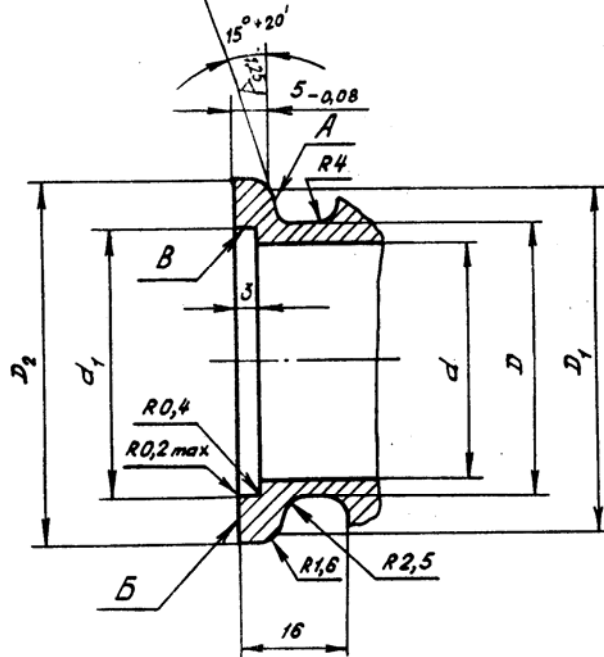
Издание официальное

ГР 465 от 30.12.71

Перепечатка воспрещена

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

2,5/ (✓)



MM

$D_H^*$	$D$	$D_1$	$D_2$	$d$	$d_1$ H9
40	42	54	57	37	42
45	47	59	62	42	47
50	52	64	67	47	52
58	58	70	73	53	58
63	65	77	80	60	65
70	72	84	87	67	72
80	82	94	97	77	82
90	92	104	107	87	92
100	102	114	117	97	102
110	112	124	127	107	112
120	122	134	137	117	122
140	142	154	157	137	142
160	162	174	177	157	162
180	182	194	197	177	182
200	202	214	217	187	202

\*  $D_H$  - наружный диаметр трубопровода.

Лит.изм.	1	2
№ изв.	5739	11201
Ив. № дубликата	302	
Ив. № подлинника		

3. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.

4. Допуск торцового биения поверхностей А и Б относительно оси  
поверхности В не более 0,05 мм.