

УДК 621.643.4

Группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 12892-77

ПРОКЛАДКИ Конструкция и размеры

На 3 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 8 декабря 1977 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1978 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на прокладки для фланцевых соединений трубопроводов и трубопроводов с агрегатами из титана для воздушных систем по ОСТ 1 12871-77 и ОСТ 1 12872-77.

Б-6 СЧ. 647.97 Моисова 19.06.91.15

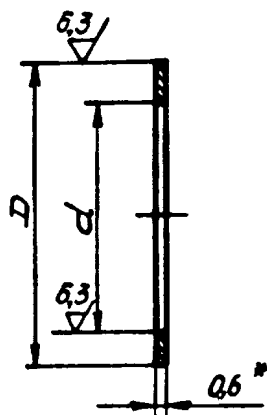
Издание официальное

IP 8057253 от 03.01.78

Перепечатка воспрещена

№ изм.	1	2
№ изв.	10359	11542
Изм. № дубликата		
Изм. № подлинника	3486	

2. Конструкция, размеры и коды ОКП прокладок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



✓(✓)

Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода D_H	Код ОКП	D	d	Масса 1000 шт., кг
		Пред. откл.		
		d_{II}	H_{II}	
40	75 9516 6601 07	51	42	3,40
45	75 9516 6602 06	56	47	3,62
50	75 9516 6603 05	61	52	3,84
56	75 9516 6604 04	67	58	4,07
63	75 9516 6605 03	74	65	4,75
70	75 9516 6606 02	81	72	5,30
80	75 9516 6607 01	91	82	6,00
90	75 9516 6608 00	101	92	6,65
100	75 9516 6609 10	111	102	7,35
120	75 9516 6610 06	131	122	8,80
140	75 9516 6611 05	151	142	10,15
160	75 9516 6612 04	171	162	11,60

3. Материал: лист из меди М2М ГОСТ 1173-77.

4. Покрытие: Хим.Пас.^{МЖ}

5. Маркировать обозначение и клеить окончательную приемку на бирке.

6. Технические условия - по ОСТ 1 00514-71.

Пример наименования и обозначения прокладки для трубопровода

$D_H = 40$ мм.

Прокладка 40-ОСТ 1 12892-77

^МРазмер для справок.

^{МЖ}По действующему в отрасли документу.

1 2

№ 131.

№ 130.

10359 11542

3486

Исх. № дубликата

Исх. № подлинника

