

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ПРОКЛАДКИ К УСТРОЙСТВАМ ДЛЯ
УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ
ТЕМПЕРАТУРЫ, УРОВНЯ И ДАВЛЕНИЯ

АТК 24.201.06-90

Конструкция и размеры

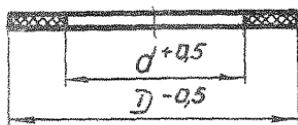
ОКП 36 I900

Дата введения 01.04.89

Настоящий альбом типовых конструкций устанавливает конструкцию и размеры прокладок к устройствам для установки приборов измерения температуры, уровня и давления на стальных сосудах и аппаратах, работающих при избыточном давлении не более 10 МПа ($100 \text{ кгс}/\text{см}^2$), без давления или под наливом, а также под вакуумом с остаточным давлением не менее 5 мм рт.ст., находящихся в условиях рабочих температур не ниже минус 70 °С.

I. КОНСТРУКЦИИ И РАЗМЕРЫ

I.I. Конструкция и размеры прокладок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Диаметр резьбы крепежной детали	<i>d</i>	<i>D</i>	Масса, кг
8	8,0	18	0,0003
12	13,0		0,0009
18	19,0	30	
20	21,0		0,0008
27	28,0	42	0,0014
30	31,0		0,0016
33	34,0	48	0,0014

П р и м е ч а н и е: Масса подсчитана из условия плотности материала 1,85 г/см³.

Пример условного обозначения прокладки с внутренним диаметром 13 мм, наружным диаметром 30 мм, из паронита марки ПОН:

ПРОКЛАДКА 13x30-ПОН АТК 24.201.06-90

2. Технические требования по АТК 24.201.07-90

УТВЕРЖДЕН Указанием Минтяжмаша АВ-002-1-1005 от 29.01.90

ИСПОЛНИТЕЛИ Г.В.Почтарев (руководитель темы)

Срок первой проверки 1995 г.
периодичность проверки 5 лет

Взамен ОСТ ОСТ 26-01-131-81