

## А Л Ь Б О М Т И П О В Ы Х К О Н С Т Р У К Ц И Й

ПРОКЛАДКИ К УСТРОЙСТВАМ ДЛЯ  
УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ  
ТЕМПЕРАТУРЫ УРОВНЯ И ДАВЛЕНИЯ

АТК 24.201.06-90

Конструкция и размеры

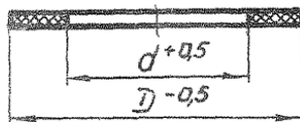
ОКП 36 1900

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 кгс/см<sup>2</sup>), 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. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

I.1. Конструкция и размеры прокладок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм			
Диаметр резьбы крепёжной детали	$d$	$D$	Масса, кг
8	8,0	18	0,0003
12	13,0	30	0,0009
18	19,0		0,0008
20	21,0		0,0014
27	28,0	42	0,0016
30	31,0	48	0,0014
33	34,0		0,0014

П р и м е ч а н и е: Масса подсчитана из условия плотности материала 1,85 г/см<sup>3</sup>.

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