



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ШТУЦЕРА ПОД МАНОМЕТРЫ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 23988-80 — ГОСТ 23997-80

Издание официальное

Цена 10 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ПРОКЛАДКИ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ
ШТУЦЕРОВ С МАНОМЕТРАМИ

Конструкция и размеры

Seal gaskets for fitting and manometer connections.
Construction and dimensionsГОСТ
23990—80

ОКП 10 639

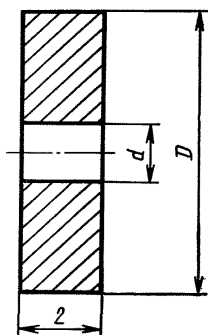
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1980 г. № 786 срок действия установлен

с 01.01 1981 г.
до 01.01 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на прокладки для уплотнения соединения штуцеров с манометрами по ГОСТ 8625—77.

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



Размеры в мм

Тип	D	d	Масса 1000 шт., кг			
			Исполнение			
			1 (Паронит)	2 (Фторопласт)	3 (Медь)	4 (Алюминий)
1	8,5	3,2	0,331	0,351		
2	10	5,3	0,405	0,438	—	—
3	18	6,3	1,550	1,680		
4	8,5	3,2			0,755	0,235
5	10	5,3	—	—	0,945	0,294
6	15	6,3			1,480	0,427

Пример условного обозначения прокладки под манометр с резьбой М12×1,5—тип 2, исполнения 1, из паронита:

Прокладка 2—1 ГОСТ 23990—80

3. Технические требования — по ГОСТ 23997—80.

4. Примеры применения уплотнительных прокладок приведены в рекомендуемом приложении ГОСТ 23997—80.

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 23988—80	Штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам с линзовым уплотнением. Конструкция и размеры.	1
ГОСТ 23989—80	Штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам с трубными резьбами. Конструкция и размеры.	3
ГОСТ 23990—80	Прокладки для уплотнения соединения штуцеров с манометрами. Конструкция и размеры.	6
ГОСТ 23991—80	Штуцера под манометры для ввертных соединений с коническими резьбами. Конструкция и размеры.	8
ГОСТ 23992—80	Штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам по наружному конусу 74°. Конструкция и размеры.	10
ГОСТ 23993—80	Штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам по внутреннему конусу 60°. Конструкция и размеры.	13
ГОСТ 23994—80	Штуцера под манометры для присоединения к штуцерно-торцевым трубопроводам. Конструкция и размеры.	16
ГОСТ 23995—80	Штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам с врезающимся кольцом и шаровым ниппелем. Конструкция и размеры.	19
ГОСТ 23996—80	Штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам с торцевым уплотнением. Конструкция и размеры.	23
ГОСТ 23997—80	Штуцера под манометры. Технические требования.	26

Редактор *А. В. Цыганкова*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 12.03.80 Подп. в печ. 29.04.80 2,25 п. л. 1,75 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 864