

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

## ШТУЦЕРА ПОД МАНОМЕТРЫ

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ.** ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 23988-80 - FOCT 23997-80

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ШТУЦЕРА ПОД МАНОМЕТРЫ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ШТУЦЕРНО-ТОРЦЕВЫМ ТРУБОПРОВОДАМ

#### Конструкция и размеры

Fittings for connection of manometers to pipelnes with screwed ends Construction and dimensions

ГОСТ 23994—80

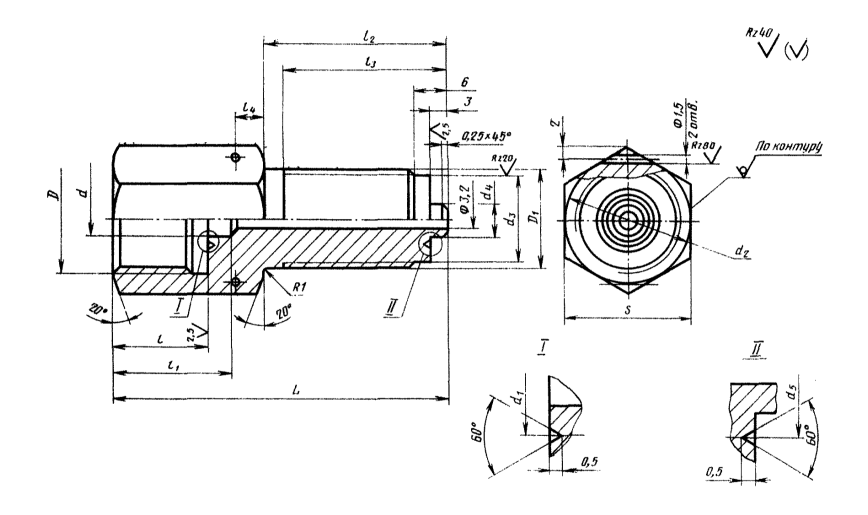
OKII 10 639

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1980 г. № 787 срок действия установлен

с 01 01 1981 г. до 01 01 1986 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам со штуцерно-торцевым соединением по ГОСТ 5890—78.
- 2. Конструкция и размеры штуцеров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
  - 3. Технические требования по ГОСТ 23997—80.
- 4. Пример соединения манометра с трубопроводом приведен в рекомендуемом приложении ГОСТ 23997—80.



Pε	3	M	e	D	ы	B	MM
----	---	---	---	---	---	---	----

												1		1				L	Macc	, кг
												И	Исполн		ение		I		Исполнение	
Тип	D	D <sub>1</sub>	ď	d <sub>1</sub>	d,	d <sub>8</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	S	1	11	I	11	ı	11	I4	ı	11	I	II
1_	M10×1	M18×1,5	3,2	6	22	15,8	6	9	22	8	_					2	46	31	<b>0,09</b> 5	0,075
2_		$M22 \times 1.5$			26	19,8	10	14	27					l				<u> </u>		0,097
3	M12×1,5	$M18 \times 1,5$	5,3	8	22	15,8	6	9	_22	10	14	35	20	33	18	3,2	50	35	0,098	0,081
4		M22×1,5			26	19,8	_10_	14	_27		L									0,114
5	Monv1 =	$M18\times1,5$		10	24	15,8	6	9	24	ļ.,	١.,					_				0,109
6	$\frac{1}{6}$ $M_{20} \times 1,5$	M22×1,5	6,3	10	26	19,8	10	14	27	18	24					5	58	44	0,189	0,140
	ı	1 1	1	i	l	1	l	ı	l	ı	l	ı	l	ı	l			ı		1

Пример условного обозначения штуцера под манометр с резьбой  $M20\times1,5$  и законцовкой под трубопровод с резьбой  $M18\times1,5$ , исполнения I (для крепления на перегородке), из стали марки 45 по ГОСТ 1050-74, оцинкованного:

То же, с резьбой  $M12 \times 1,5$  и законцовкой под трубопровод с резьбой  $M18 \times 1,5$ , исполнения II (без крепления на перегородке), из стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5949-75:

Штуцер 3—II—12X18H10T ГОСТ 23994—80

# СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ	23988 <b>—80</b>	Штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам с линзовым уплотнением. Конструкция и	
		размеры.	1
ГОСТ	23989—80	Штуцера под манометры для присоединения к трубо- проводам с трубными резьбами. Конструкция и размеры.	3
ГОСТ	23990—80	Прокладки для уплотнения соединения штуцеров с манометрами. Конструкция и размеры	6
LOCL	23991 <b>—80</b>	Штуцера под манометры для ввертных соединений с коническими резьбами. Конструкция и размеры	8
FOCT	23992—80	Штуцера под манометры для присоединения к трубо- проводам по наружному конусу 74°. Конструкция и размеры.	10
roct	23993 <b>—80</b>	Штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам по внутреннему конусу 60°. Конструкция и размеры.	13
FOCT	23 <b>994—80</b>	Штуцера под манометры для присоединения к штуцерно-торцевым трубопроводам. Конструкция и размеры	16
<b>LOCT</b>	23995—8 <b>0</b>	Штуцера под манометры для присоединения к трубопроводам с врезающимся кольцом и шаровым ниппелем. Конструкция и размеры.	19
roct	23996— <b>80</b>	Штуцера под манометры для присоединения к трубо- проводам с торцевым уплотнением. Конструкция и размеры.	23
TOCT	23997—80		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.