

УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 22223-76

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

УДК 621.646.98: 531.787.006.354

Группа Г18

УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ
ДЛЯ МАНОМЕТРОВ

ГОСТ
22223-76

Основные параметры
Shut-off device for pressur gauges.
Main technical data

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 октября 1976 г. № 2497 срок введения установлен

с 01.01.78.
до 01.01.95 (8-89).

ограничение отменено (4-94)

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на запорные устройства для манометров на рабочее давление (Pr) от 32 до 1000 МПа (от 320 до 10000 кгс/см²) при температуре рабочей среды от 223 до 573 К (от минус 50 до плюс 300°С) условными проходами (Du) 3 и 6 мм, применяемые на трубопроводах для различных сред.
2. Основные параметры запорных устройств для манометров должны соответствовать указанным в таблице.

Условный проход Du, мм	Рабочее давление Pr, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей Среды, К (С)	Материал
3*, 6*	32(320)	От 223 до 573 (от минус 50 до плюс 300)	Коррозионно-стойкая и углеродистая стали
3	40(400)		
	100(1000)	От 223 до 473 (от минус 50 до плюс 200)	Высоколегированная сталь
	150(1500)		
	250(2500)		
	400(4000)		
	600(6000)		
1000(10000)			

*При новом проектировании не применять

3. Запорные устройства для манометров должны изготавливаться с ручным управлением: с присоединением к трубопроводу:
фланцевым - для Pr до 40 МПа (400 кгс/см²),

муфтовым с линзовой прокладкой – для P_r 100 МПа (1000 кгс/см²) и выше.