

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
единый адрес: srt@nt-rt.ru | sector.nt-rt.ru

Коллектор K2-250/700/1000

1. Основные сведения об изделии

Коллектор предназначен для установки манометров или датчиков давления при их поверке или калибровке с помощью эталонов давления.

Внешний вид коллектора показан на рис. 1.

Рабочая среда: воздух, масло, вода.

Максимальное рабочее давление $P_{\text{раб}}$:

K2-250	25 Мпа;
K2-700	70 Мпа;
K2-1000	100 Мпа;

Пробное (испытательное) давление $P_{\text{пр}}$:

K2-250	32 Мпа;
K2-700	87 Мпа;
K2-1000	120 Мпа;

Выходные порты коллектора - резьба M20x1,5-H.

Входной порт коллектора – резьба M20x1,5-8g.

Коллектор подлежит периодическим испытаниям один раз в 6 месяцев на герметичность методом «спада давления» давлением жидкости $P_{\text{раб}}$ с выдержкой в течение 5 мин.

При использовании коллектора на меньшее давление, периодические испытания допускается выполнять максимальным рабочим давлением. Испытания проводить в бронезащитном устройстве для изделий с энергоемкостью не менее 20Мпа*л водой дистиллированной ГОСТ 6709-72

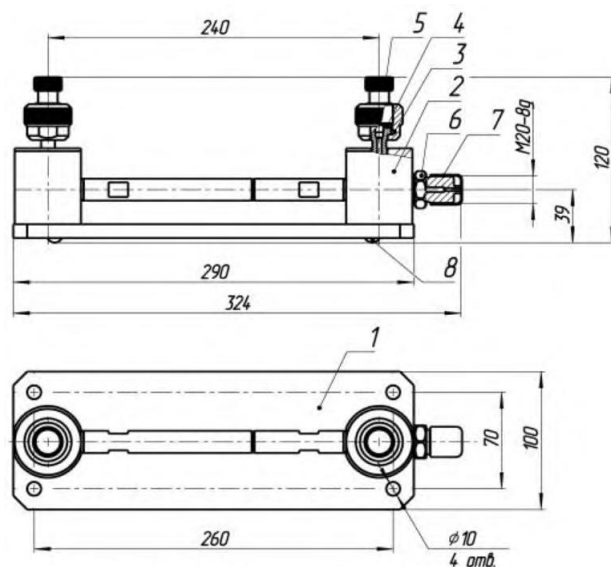


Рисунок 1- Коллектор K2-250/700/1000.

1-основание; 2-корпус; 3-выходной штуцер M20x1,5-7H; 4-резинометаллическое уплотнение для соединения M20x1,5; 5-заглушка; 6-входной штуцер; 7- заглушка; 8- ножка.

2. Комплектность.

Комплект поставки коллектора соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол.	Примечание
Коллектор K2-250/700/1000	1	
Резинометаллическое уплотнение для соединения M20x1,5	2	В выходных штуцерах
Комплект запасных частей и принадлежностей		
Кольцо 007-010-19 ГОСТ 673	12	Для резинометаллического уплотнения M20x1,5