

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 К4-250/700/1000

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 $P_{\text{раб}}$:

К4-250 25 Мпа;

К4-700 70 Мпа;

К4-1000 100 Мпа;

Пробное (испытательное) давление

$P_{\text{пр}}$:

К4-250 32 Мпа;

К4-700 87 Мпа;

К4-1000 120 Мпа;

Выходные порты коллектора - резьба
 М20х1,5-Н.

Входной порт коллектора – резьба М20х1,5-
 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

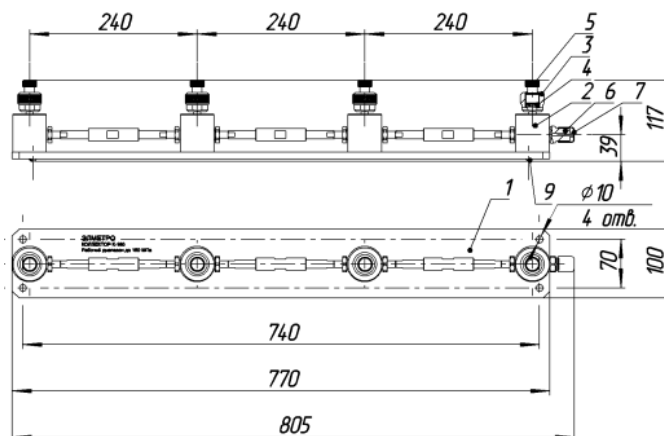


Рисунок 1- Коллектор К4-250/700/1000.

1-основание; 2-корпус; 3-выходной штуцер
 М20х1,5-Н; 4-резинометаллическое уплотнение
 для соединения М20х1,5; 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 К4-250/700/1000	1	
Резинометаллическое уплотнение для соединения М20х1,5	4	В выходных штуцерах
Комплект запасных частей и принадлежностей		
Кольцо 007-010-19 ГОСТ -73	12	Для резинометаллического уплотнения М20х1,5