

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
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: srp@nt-rt.ru

www.staroruspribor.nt-rt.ru

Дифференциальный манометр показывающий:

ДМ



Применение

Дифманометр предназначен для измерения технического состояния счетчиков газа, газовых фильтров, струевыпрямителей и других устройств (далее контролируемого газового оборудования — КГО) путем индикации перепада давления на этих приборах.

ДМ используются в системах газоснабжения бытовых и промышленных объектов и подключаются к точкам отбора давлений на входе и выходе КГО.

ДМ относится к средствам контроля.

Технические данные

Рабочее давление: 0,3; 0,6; 1,6 МПа.

Диапазон измерений перепада: 0...4 кПа, 0...10 кПа, 0...25 кПа, 0...63 кПа.

Погрешность индикации перепада давления не более: $\pm 4\%$.

Температура рабочей среды: от -30 до $+60^{\circ}\text{C}$.

Измеряемая среда: воздух, природный газ, аргон и пропанобутановая смесь в газообразном состоянии.

Степень защиты корпуса от проникновения внешних твердых предметов, пыли и воды соответствуют IP 55 по ГОСТ14254-96 (МЭК 529-89).

Температура окружающей среды: от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.

Минимальный срок службы: не менее 10 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
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: srp@nt-rt.ru