

Манометры дифференциального давления

Дифманометры стрелочные показывающие ДСП-80В предназначены для измерения перепада давления различных газов, неагрессивных по отношению к примененным конструкционным материалам, в т. ч. на счетчиках газа, газовых фильтрах, струевыпрямителях и других устройствах с целью контроля их технического состояния и степени загрязнения.



Измеряемая среда: воздух, природный газ, пропанбутановая смесь в газовом состоянии, аргон и другие газы.

Область применения: системы газоснабжения коммунальных и промышленных объектов. Подключение к точкам отбора давлений на входе и выходе контролируемого газового оборудования в соответствии с Правилами ПР50.2.019–2006.

Конструктивное исполнение:

ДСП-80В — дифманометр с вентильным блоком в моноблочном исполнении;

Диаметр корпуса

91 мм

Класс точности

1,5

Диапазоны измерений

0...1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 кПа

Максимальное статическое давление

1,6 МПа

Корпус

IP55

Рабочая температура

Окружающая среда: -40...+70 °С

Измеряемая среда: -30...+60 °С

Манометры дифференциального давления

Наименование	Диаметр корпуса	Класс точности	Диапазон измерений перепада давлений, кПа	Резьба присоединения
ДСП-80В	91	1,5	0...1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40	M12×1,5