



**Дифманометр стрелочный
показывающий ДСП-80-РАСКО
Технические данные**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru

Дифманометр предназначен 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, подключается к точкам отбора давлений на входе и выходе контролируемого газового оборудования. Совместно с устройством дистанционной передачи информации (УДПИ) обеспечивает сигнализацию о выходе перепада давлений за заданные пределы.

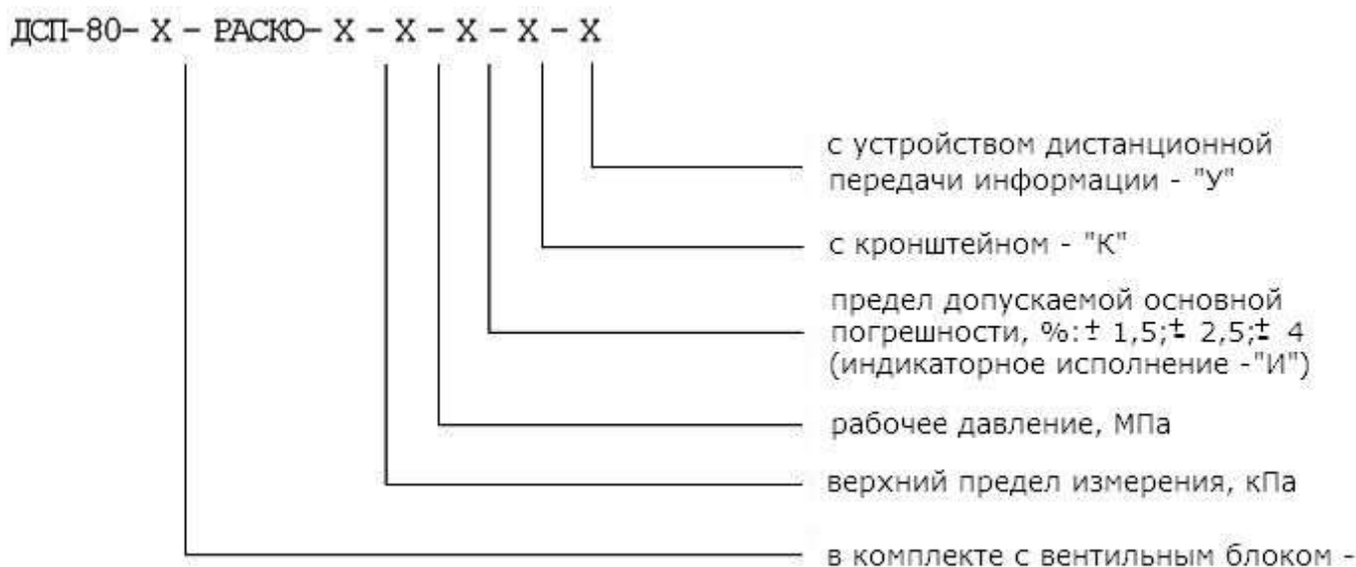
ДСП-80-РАСКО является функциональным аналогом ДСП-160М1.

Отличительные особенности:

Возможность поставки дифманометра и вентильного блока в моноблочном исполнении без промежуточных импульсных трубок.

Сигнализация о выходе перепада давлений за установленные пределы.

Условное обозначение



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочая среда	воздух, природный газ, пропанобутановая

	смесь в газообразном состоянии,
	аргон и другие газы
Давление измеряемой среды, МПа	0,6; 1,0; 1,6
Диапазон измерений перепада	0–1; 0–1,6; 0–2,5; 0–4; 0–6; 0–10;
давлений, кПа	0–16; 0–25; 0–40
Пределы допускаемой основной	$\pm 1,5$; $\pm 2,5$; ± 4 (индикаторное
погрешности, %	исполнение)
Температура рабочей среды, °С	от –30 до +60
Температура окружающей среды, °С	от –40 до +70
Диапазон задания значения установки,	10–90
% от ВПИ	
Питание УДПИ, постоянный ток, В	7–28
Потребляемый ток, мА	80
Параметры коммутируемой	

цепи:	
напряжение питания постоянного тока, В	1–30
ток нагрузки, мА	0,1–100
Степень защиты корпуса	IP 55

Наименование параметра	УДПИ	УДПИ42, УДПИ42Ех
Напряжение питания, постоянный ток, В	24+4-17	
Потребляемый ток, мА	не более 80	
Выходной электрический сигнал	Релейный ненормированный, U=24 В, I<100 мА	Релейный токовый нормированный: логический «0» — 4 мА; логическая «1» — 20 мА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru