

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

Единый адрес для всех регионов: bro@nt-rt.ru || <http://boner.nt-rt.ru/>

DPS+

перепад давлений



Диапазоны	0...6 до 0...1000 мбар, избыточное, дифференциальное
Осн. погрешность	0,35 / 1 / 2% ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 мА; 0...10 В, 1 или 2 рел. выхода (сухой контакт)
Присоединение	Ниппель Ø 6 мм
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
t° среды	-40...80 °С
Применение	Особо низкие давления неагрессивных газов

Преобразователь давления DPS+ предназначен для измерения избыточного или дифференциального давления неагрессивных газов.

Преобразователь содержит тензорезистивный чувствительный элемент и обладает высокой надёжностью. Благодаря наличию специальных цепей температурная погрешность сведена к минимуму. Помимо стандартных выходных сигналов, прибор может иметь до 2-х релейных выходов.

В качестве источника питания применён источник постоянного напряжения (24 В) с защитой от смены полярности. Также возможно использование источника переменного тока на 230 В.

В зависимости от исполнения, питание прибора осуществляется постоянным (24 В) или переменным (230 В, 110 В, 24 В) напряжением.

Устройство обладает стабильными характеристиками, превосходной линейностью преобразования сигнала и совместимостью с другими устройствами.

Температурный дрейф сведён к минимуму благодаря введению специальных цепей компенсации для каждого чувствительного элемента в диапазоне температур от 0 до 60°C.

Области применения:

- кондиционирование воздуха
- технологии чистых комнат (напр. производство интегральных схем, чипов)
- медицинское оборудование
- контроль перепада давления на фильтрах
- измерение уровня (через воздушную колонну)
- трубки давления, диафрагменные измерители

- Версии для избыточного и дифференциального давления
- Различные типы выходных сигналов
- Защита от высокого давления
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Защита от короткого замыкания, смены полярности, электрического перенапряжения
- Надёжность работы в различных условиях
- Малое время реакции
- Продолжительный срок службы
- Различные виды механических соединений

Дополнительно:

- Жидкокристаллический или светодиодный дисплей
- Релейный выход



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DPS +

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ											
Номинальное давление P_N [мбар] (избыточное, дифференциальное)	6	10	20	40	60	100	160	250	400	600	1000
Максимальная перегрузка P_{max} [мбар]	100	100	200	500	500	1000	1000	1000	1000	3000	3000

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ	
Стандартное исполнение: 2-х проводное	Ток: 4...20 мА / $U_B = 12...31$ В (без дисплея)
Дополнительно: 2-х пров. исполнение	Ток: 4...20 мА / $U_B = 19...31$ В (с дисплеем)
3-х пров. исполнение	Ток: 4...20 мА / $U_B = 19...31$ В или 230 В ($\pm 10\%$) / 50 Гц Напряжение: 0...10 В / $U_B = 19...31$ В или 230 В ($\pm 10\%$) / 50 Гц

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость)	$P_N > 160$ мбар $\leq \pm 0,35\%$ ДИ ¹⁾ $P_N = 40...160$ мбар $\leq \pm 1\%$ ДИ $P_N < 40$ мбар $\leq \pm 2\%$ ДИ
Сопротивление нагрузки	Токовый выход, 2-проводное исполнение: $R_{max} = [(U_B - U_{Bmin})/0,02]$ Ом Токовый выход, 3-проводное исполнение: $R_{max} = 500$ Ом Вольтовый выход, 3-проводное исполнение: $R_{min} = 1$ МОм
Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность	Напряжение питания: $\leq \pm 0,05\%$ ДИ/10 В Сопротивление нагрузки: $\leq \pm 0,05\%$ ДИ/кОм
Время отклика	≤ 20 мсек

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ				
Номинальное давление P_N	≤ 10 мбар	≤ 20 мбар	≤ 250 мбар	> 250 мбар
Допускаемая приведённая погрешность [%ДИ]	$\leq \pm 2$	$\leq \pm 1,5$	$\leq \pm 1$	$\leq \pm 0,5$
[%ДИ / 10 К]	$\pm 0,3$	$\pm 0,25$	$\pm 0,15$	$\pm 0,08$
Диапазон термокомпенсации [°C]	0...60			

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	
Обрыв	Не повреждается, но и не работает
Класс защиты	II (соответствие стандарту EN 61010-1)

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	
Измеряемая среда [°C]	-40...80
Электроника / компоненты [°C]	-25...50
Хранение [°C]	-40...50

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	
Стандартное исполнение	Зажимной контакт max 1,5 мм ² PG7 (пост. ток) / PG9 (перемен. ток)

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	
Стандартное исполнение	$\varnothing 6,6 \times 11$ (для гибкой трубки $\varnothing 6$)

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Штуцер	латунь
Корпус	ABS ²⁾
Сенсор	RTV ³⁾ , кремний
Контактирующие со средой части	Штуцер, сенсор, силиконовая резина

ПРОЧЕЕ	
Класс защиты	IP 54
Потребление тока	При токовом выходном сигнале: 25 мА max / При вольтовом выходном сигнале: 14 мА max
Габаритные размеры	120 x 80 x 55 (Д x Ш x В)
Вес	ок. 0,5 кг
Установочное положение	Любое
Индикация	ЖК дисплей 3 1/2 разряда / светодиодный дисплей 4 разряда
Релейный выход	1 или 2 выход 5 А / 220 В перем.
Срок службы	$> 100 \times 10^6$ циклов нагружения

(1) ДИ — Диапазон измерений.

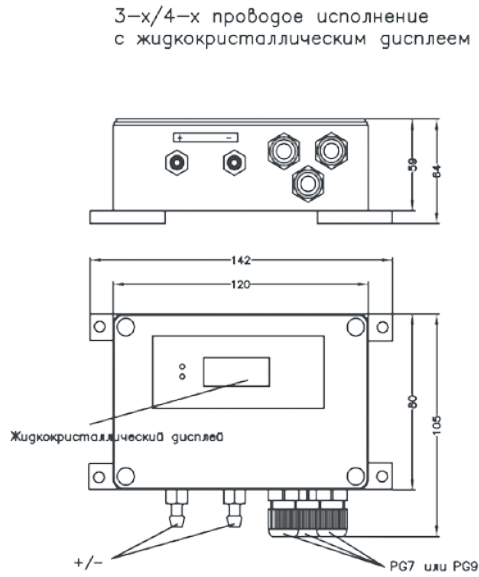
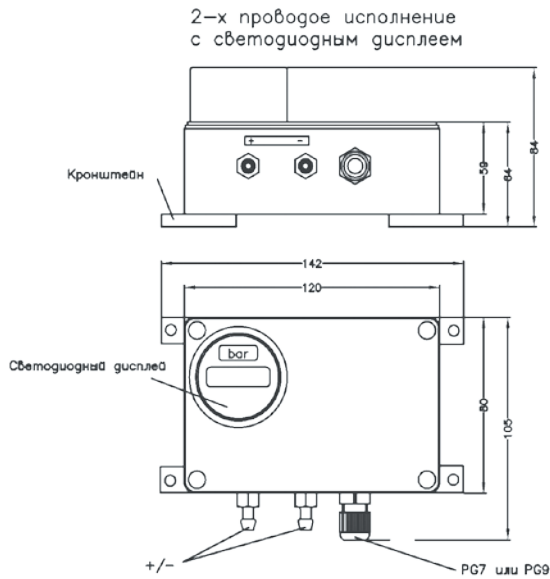
(2) ABS -Ударопрочный пластик акрилонитрилбутадиенстирол.

(3) RTV - Резиновый клей наполнитель, вулканизируется при комнатной температуре.

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

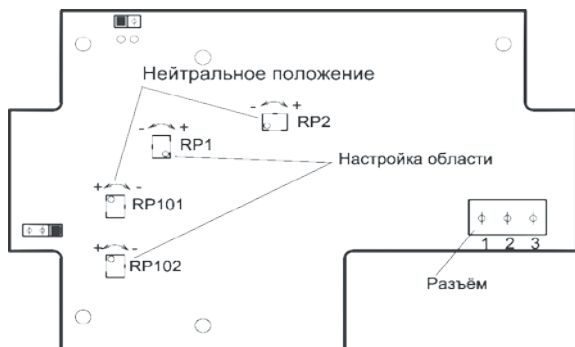
DPS +

Габаритные размеры и присоединения



2-х проводное исполнение

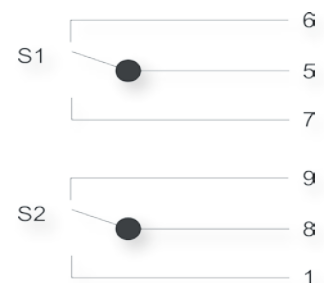
3-х проводное исполнение



Электрические разъёмы

Замыкающие контакты

Подключение выводов		Терминал
2-пров. исполнение: (постоянный ток, 12...31 В)	Питание +	1
	Питание -	2
	Защитное заземление	3
3-пров. исполнение: (постоянный ток, 19...31 В)	Питание +	2
	Питание -	4
	Сигнал + -	3
4-пров. исполнение: (переменный ток, 230 В)	Питание +	1
	Питание -	2
	Сигнал +	4
	Сигнал -	3



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DPS+

	DPS+	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ									
Дифференциальное (6...1000 мбар)		808							
Избыточное (6...1000 мбар)		809							
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА									
0...6 мбар		100 мбар	0060						
0...10 мбар		100 мбар	0100						
0...20 мбар		200 мбар	0200						
0...40 мбар		500 мбар	0400						
0...60 мбар		500 мбар	0600						
0...100 мбар		1000 мбар	1000						
0...160 мбар		1000 мбар	1600						
0...250 мбар		1000 мбар	2500						
0...400 мбар		1000 мбар	4000						
0...600 мбар		3000 мбар	6000						
0...1000 мбар		3000 мбар	1001						
Другой (указать при заказе)			9999						
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
4...20 мА / 2-х пров.				1					
0...20 мА / 3-х пров.				2					
0...10 В / 3-х пров.				3					
4...20 мА / 3-х пров.				7					
4...20 мА / 4-х пров. (для 230 В перем., 110 В перем.)				A					
Другой (указать при заказе)				9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,35% ($P_N > 160$ мбар)					3				
1% ($P_N = 40 \dots 160$ мбар)					8				
2% ($P_N < 40$ мбар)					G				
Другая (указать при заказе)					9				
0,35% с протоколом ($P_N > 160$ мбар)					S				
1% с протоколом ($P_N = 40 \dots 160$ мбар)					U				
2% с протоколом ($P_N < 40$ мбар)					L				
ПИТАНИЕ									
12...31 В пост. (4...20 мА / 2-х пров. без дисплея)						1			
19...31 В пост. (4..20 мА / 2-х пров. с диспл.; 0..10 В / 3-х пров.; 0..20 мА / 3-х пров.; 4..20 мА / 3-х пров.)						2			
230 В / 50 Гц (только 3-х пров. или 4-х пров.)						3			
110 В / 50 Гц (только 3-х пров. или 4-х пров.)						4			
ДИСПЛЕЙ									
Без дисплея							0		
Светодиодный, 4-х разрядный (только для 4..20 мА / 2-х пров.)							D		
Другой (указать при заказе)							9		

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DPS+ (продолжение)

DPS+	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	XXX
ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОД								
нет								0
1 контакт (только для 3-х проводного исполнения и только с дисплеем)								1
2 контакта (только для 3-х проводного исполнения и только с дисплеем)								2
Другое (указать при заказе)								9
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптировано к эксплуатации в РФ)								00R
Фитинг для трубки 1/8 " Ms, никелевое покрытие, диам. 6 мм								Z37
Другое (указать при заказе)								999

Пример

DPS+ 808-0060-1-G-1-0-0-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. кабели		Блоки питания
Кабельные вводы		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: bro@nt-rt.ru || <http://boner.nt-rt.ru/>