

**DPS 300** 

Преобразователь давления неагрессивных газов

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



Диапазоны 0..0,1 до 0..7 кПа, дифференциальное,

разрежения

Осн. погрешность Стандартно 1,5 % ДИ

Выходной сигнал 4..20 MA / 0..10 B / 3-x пров.

Мех. присоединение Штуцер «елочка» под трубку с внутренним

диаметром 4 мм

Стандартно -5..65 °C Температура среды

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

Применение Вентиляция и кондиционирование, чистые

производственные помещения, медицинское

оборудование

#### Описание

Датчик DPS 300 разработан для измерения перепада давления систем кондиционирования и вентиляции, между отдельными помещениями. Возможно применение датчика для измерения избыточного давления.

Корпус датчика изготавливается из ABS пластика и поликарбоната, имеет встроенный дисплей для отображения и настройки параметров работы. Прибор сконструирован для настенного монтажа, в удобном для пользователя месте.

Механические присоединения выполнены в виде ниппелей под гибкие трубки с внутренним диаметром 4 мм, позволяя подключаться к удаленным точкам измерений.

Датчик имеет два независимых электромагнитных реле для управления внешними устройствами в системе автоматики.

#### Характеристики

Диапазоны давлений от 0..100 Па до 0..7 кПа Индивидуальная настройка диапазона Выходной сигнал: 4..20 мА / 0..10 В / 3-х пров. Защита от неправильного подключения и короткого замыкания

Компактная форма и удобный монтаж Высокая долговременная стабильность Длительный срок службы

Возможность исполнений характеристик под заказ

#### Области применения

- контроль работы приточно-вытяжных систем и систем кондиционирования воздуха;
- измерения предварительного разрежения вакуумных систем для биомедицинских и микроэлектронных производств.
- контроль состояния фильтров;
- измерительное оборудование.





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

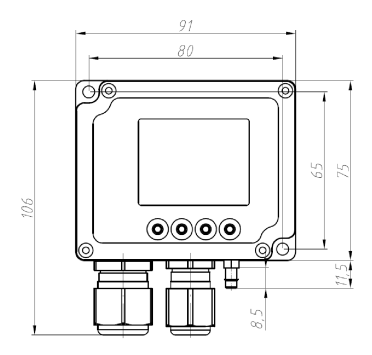
	e Р <sub>нл</sub> [бар]	-500.	F00							
Votavannungavan nudd nanns	Номинальное дифф. давление Р <sub>нд</sub> [бар]			-100	2000	07000				
Versusprusseuse rudd repre		-100100	-200200	-100100	0100	.100 01000				
Устанавливаемое дифф давление Р <sub>уд</sub> [Па]		0100	0100	0200	0500	02000	03000			
		0500 01000			02000 05000					
Максимальная перегрузка Р <sub>т</sub>	ах [Па]	100			80000					
Давление разрыва Р <sub>о</sub> [Па]		200	000		100000					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ/ ПИТ	ГАНИЕ									
Протокол / интерфейс	Напряжение питания (Ипит)	Сопротив	вление в цепи	(R)	Потребление тока					
420 мА / 3-х пров.	1836 B (DC)	Rmax = 5	00 Ом		≤ 100 мA					
010 В / 3-х пров.	24 B ± 10 % (AC)	Rmin = 10	0000 Ом		≤ 100 MA					
дискретный выходної	Й СИГНАЛ									
Количество / Тип				сухой контакт» омкнутый (НР)	перекидной: ′	І нормально за	эмкнутый			
Максимальный коммутируемы	ый напряжение [B]		250 (AC) или 30 (DC)							
	Постоянный ток при	5 (HP) / 3	3 (H3)							
Коммутируемые сигналы при активной нагрузке	напряжении 30 В [А] Переменный ток при									
,,	напряжении 250 В [А]	, , ,	5 (HP) / 3 (H3)							
Режим работы реле	r 1		вис / окно							
Задержка включения / выклк		0100								
Минимальное количество	125 B (AC); 3 A (HP) / 3 A (H3	•								
циклов переключения	250 B (AC); 5 A (HP) / 3 A (H3									
	30 B (DC); 5 A (HP) / 3 A (H3)				V-					
- Fo. 5		Стандар	TH0		Условие					
Точность переключения [% Д	И]	≤ ±1,5			Рнд: -500500 Па					
	[6]	≤ ±1	, D. (0)		Рнд: -100	Рнд: -1002000 Па; 07000 Па				
Электрическая прочность изоляции [В]			RMS)							
Сопротивление гальваническ	сои изоляции, МОм, не менее	100								
ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Основная погрешность¹ [% ДИ			≤ ±1	,						
Влияние отклонения напряже	ения питания [% ДИ / 10 В] вления нагрузки [% ДИ / кОм]		≤ ±0							
Долговременная стабильност			≤ ±0,05 ≤ ±0,2							
Время отклика [мс]	ь (ло дит и тод)		≤ 1							
Время установления показані	ий, не более [с]		0,2							
ВЛИЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ										
Допускаемая приведённая по	грешность [% ДИ]		≤ ±2	,1						
Допускаемая приведённая по			$\leq \pm 0.3$							
Диапазон термокомпенсации	• •		-565							
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПА	30H									
Измеряемая среда [°С]			-565							
Окружающая среда [°C]			050							
Хранение [°C]			-10.	.70						
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ		_								
Защита от короткого замыкан			Постоянно							
Защита от обратной полярнос			Не повреждается, но и не работает							
			Излучение и защищённость согласно EN 61326							
УСТОИЧИВОСТЬ К МЕХАН	ическим воздействия									
Вибростойкость		_	2 g RMS (1055 Гц)			Согласно DIN EN 60068-2-6				
/даропрочность			10 g / 11 мс Согласно DIN EN 60068-2-27							
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕ	ДИНЕНИЕ									
Стандартно	Каб. ввод M16x1.5 / IP 54									
·		Каб. ввод M20x1.5 / IP 54								
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕ	ДИНЕНИЕ									

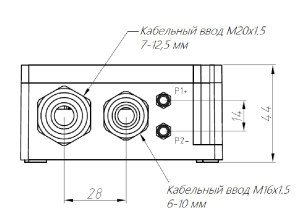
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость по IEC 60770. ДИ – диапазон измерений. Возможно изготовление датчика с протоколом калибровки.

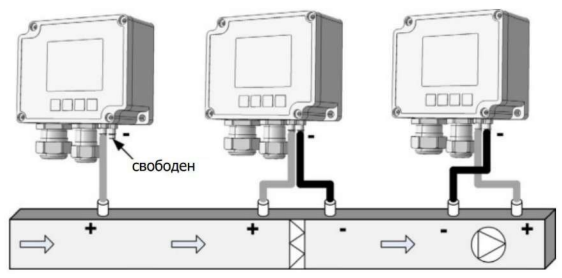


ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР							
Вид индикатора	LED графический, высота цифр 15 мм (основных) и 7 мм (дополнительных)						
Отображаемые значения	bar, mbar, kPa, Pa, psi, mWc, kgf/cm²						
Диапазон отображаемых цифровых значений	-1999+9999						
Дополнительная погрешность отображаемой величины [% ДИ	] 0,1 ± единица младшего разряда						
Время установления показаний, не более [с]	0,2						
конструкция							
Штуцер	Медь						
Мембрана	Нержавеющая сталь 1.4404 (316L), кремний Si, RTV-силикон, силикатное стекло						
Корпус	ABS-пластик, поликарбонат						
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	Стандартно: IP 54						
Масса изделия, не более	0,25 кг						
Устойчивость к средам	Подбор материалов частей прибора, взаимодействующих с измеряемой средой – имеет рекомендательный характер. Производитель не гарантируе работоспособность прибора с химически агрессивными и / или горячими средами.						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ							
Положение	Любое (стандартно прибор калибруется в вертикальном положении с направленным вниз механическим присоединением)						
Ресурс сенсора	100×10 <sup>6</sup> циклов нагружения						
Средняя наработка на отказ	Не менее 100 000 ч						
Средний срок службы	14 лет						
Гарантийный срок службы	2 года						

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ/ПРИСОЕДИНЕНИЯ:







Варианты присоединений к месту измерений

Вариант	Способ присоединения					
Контроль избыточного давления	Р+ присоединен к каналу Р- не подключен (вывод на атмосферу)					
Контроль состояния фильтра	P+ присоединен к каналу до фильтра P- присоединен к каналу после фильтра					
Контроль работы приточного вентилятора	P+ присоединен к каналу до вентилятора P- присоединен к каналу после вентилятора					
Контроль разрежения	P+ не подключен (вывод на атмосферу) P- присоединен к каналу разрежения					

### СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ И ДИАМЕТРЫ КАБЕЛЕЙ:

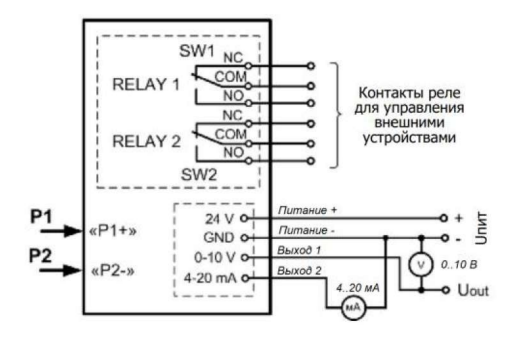
Электрическое присоединение	Сечение жилы кабеля (макс.), мм²	Диаметр кабеля, мм			
Разъем М16х1, 5-конт. / IP 67	0.1/ 1.5	610			
Разъем M20x1, 4-конт. / IP 67	0,141,5	712,5			



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ:

Подключен	Іодключение выводов Обозначения К		Контакты разъема				
	Питание +	+Uпит	24 V				
3-х пров. Схема	Питание –	-Ипит	GND				
	Сигнал 420 мА	lout	4-20 mA				
	Сигнал 010 В	Uout	0-10 V				
Подключение реле		Обозначения	Контакты разъема				
Реле 1		1	NC				
		_	СОМ				
		<u> </u>	NO				
Реле 2			NC				
		_	СОМ				
			N0				

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:





# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DPS 300:

	DPS 300	XXX	XXXX	XX	Χ	Χ	Χ	Χ	XXX	XX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
	Дифференциальное в Па	815									
	Избыточное в Па	816									
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ											
		500 Па									
	-1002000 Па X200										
	07	000 Па	0700								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ											
BUOKEETII IÄ ELIVABII OÄ OKELLAB		420 мА / 010 В / 3-х пров. / 1836 В 2Z									
дискретный выходной сигнал	ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
COLLODUAG GOEDEUULOOTI	2	2 реле «сухой контакт» 2									
основная погрешность				. 1 [	- 0/ FIA	D					
	.1 5 0/ [	±1,5 % ДИ с протоколом калибровки F									
	±1,5 % ди с протоколом калис По запросу (указать при з					9					
дисплей	110	sampoc <sub>.</sub>	y (ykasai	ть при з	Jakase,	,					
Диописи	LED дисплей 1										
НАКЛЕЙКА НА ДИСПЛЕЙ							·				
	Стандартная 1										
	По запросу (указать при заказе) 9										
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
			Н	иппель	«елочк	а» под	трубку (	Ø 4 мм	Y02		
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА											
									Медь	Cu	
ИСПОЛНЕНИЕ											
	Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)2								00R		

Пример кода заказа: DPS 300 815-0700-2Z-2-D-1-1-Y02-00R-ГП

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Стандартизированные блоки питания AGP-24M 24 B (DC):
Входное напряжение питания:
- переменным током (AC) 85...264 В
- постоянным током (DC) 120...370 В
Выходное напряжение: 24 B (DC)

Подробнее ознакомиться с указанными аксессуарами можно на сайте <a href="https://www.bdsensors.ru">https://www.bdsensors.ru</a>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Для пользователя доступна перенастройка на фиксированные диапазоны с базового (см. технические параметры).

<sup>·</sup>для пользователя доступна перенастроика на фиксированные диапазоны с оазового ( <sup>2</sup> ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».