

## ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДАВ 068 (Вт2.832.068 ТУ)



### НАЗНАЧЕНИЕ

Измерение абсолютного давления жидких и газообразных агрессивных и неагрессивных сред в системах контроля и диагностики ракетно-космической техники. Работает с преобразователем Вт 5509 или Вт 5510. Возможно применение в др. отраслях промышленности.

### ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Стабильность метрологических характеристик при эксплуатации в широком температурном диапазоне.
- ◆ Устойчив к воздействию факторам общепромышленного уровня.
- ◆ Изготавливается по «Положению РК-98».
- ◆ Вид приемки - ОТК, ПЗ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

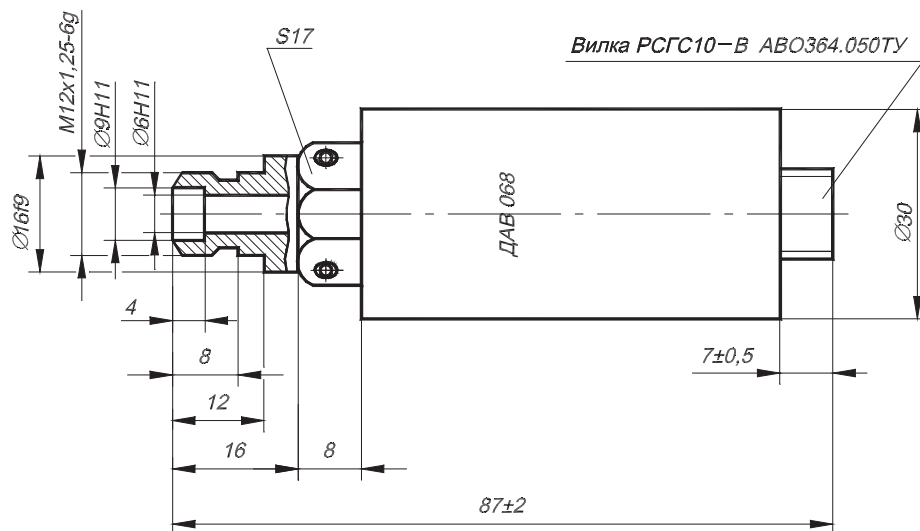
Диапазон измерений	МПа	0-0,03 0-0,06	0-125 0-0,25	0-0,5; 0-1 0-1,6
Частотный диапазон	Гц	0-120	0-250	0-500
Основная погрешность	%	±0,6		
Начальный выходной сигнал	мВ/В	±0,07		
Нормирующее значение выходного сигнала	мВ/В	1,35±0,05		
Напряжение питания	В	6±0,12		
Ток потребления, не более	мА	50		
Температура измеряемой среды	°С	-60/+250		
Вибрационные ускорения/частотный диапазон	м/с <sup>2</sup> /Гц	5-150/5-2000		
Срок службы	лет	12		
Назначенный ресурс	ч	100		
Масса	кг	0,2		

ДАВ 068

Вилка РСГС10-В АВО.364.050 ТУ	
Конт.	Цель
1	+U <sub>вых</sub>
2	-U <sub>пит</sub>
3	-U <sub>вых</sub>
4	+U <sub>пит</sub>
10	Корп.

### ИСПОЛНЕНИЕ

Тензорезисторный датчик по требованию потребителя изготавливается с свертным штуцером, имеющим резьбу М12х1,25 или М18х1,5. Вид взрывозащиты-«Герметичная оболочка».



Датчик сертифицирован. Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.30.018.В №30605.  
Зарегистрирован в Государственном реестре под №37039-08.  
Защищен тремя ноу-хау.