

Универсальный  
0ExiaIICT6Давление, Вакуум,  
Настраиваемая зона не-  
чувствительности

- **Чувствительный и надежный; стандартный для приложений связанных с КИП-овским воздухом**
- **Корпус - литье под давлением, с уплотнением**
- **Выход – однополюсный переключатель на два направления (SPDT)**
- **Настраиваемые диапазоны давления: от -1 до 414 бар**



Серия J6 – это традиционный сигнализатор давления, первоначально разрабатывавшийся для приложений связанных с КИП-овским воздухом на перерабатывающих заводах. Характеристики, которые обеспечивает ее классический дизайн, делают этот прибор экономически выгодным.

Эта серия идеально подходит для широкого диапазона промышленных процессов, для обеспечения сигнализации об аварийных и/или предаварийных ситуациях, сигналов останова, сигнализации верхней/нижней границы. Кроме того, изготовители комплектного оборудования (ОЕМ) широко используют эту серию при производстве машин и оборудования.

### Сертификация

Разрешение ГОСГОРТЕХНАДЗОРА,  
Свидетельство о взрывозащищенности электрооборудования,  
Сертификат ГОСТ-Р  
0ExiaIICT6

UL listed  
Давление: UL 508, file # E42272

CSA  
Давление: CSA C22.2 no. 14, file # LR39690

CE Low Voltage Directive (LVD)

<b>Спецификации</b>	<b>Температура хранения</b>	от -54°С до +71°С
	<b>Температура окружающей среды</b>	от -40°С до +71°С
	<b>Повторяемость уставки</b>	Модели 126-364, 680: ±1% от настраиваемого диапазона; модели 610-614: ±1,5% от настраиваемого диапазона
	<b>Ударная нагрузка</b>	Уставка повторяется после 15G, продолжительность – 10 мсек
	<b>Вибрация</b>	Уставка повторяется после 2,5G, 5-500 Гц
	<b>Корпус</b>	Алюминий, литье под давлением, покрытие - эпоксидное напыление; с уплотнением; невыпадающие винты крепления крышки
	<b>Класс защиты корпуса</b>	Спроектирован в соответствии с требованиями NEMA 4X
	<b>Выход переключателя</b>	Один однополюсный переключатель на два направления (SPDT); переключатель может быть подсоединен как «нормально открытый» или «нормально закрытый»; модель J6D имеет настраиваемую зону нечувствительности
	<b>Электропитание</b>	15 А 125/250/480 В АС, сигнализатор является резистивной нагрузкой
	<b>Вес</b>	Около 0,68
	<b>Электрическое соединение</b>	½”NPTF
	<b>Подключение давления</b>	¼”NPTF; модели S126B-S160B: ½”NPTF