

## УВ18



### Основные особенности:

- Высокая точность и надежность;
- Материал – нержавеющая сталь;
- Малый вес, удобство в применении;
- Антивибрационные, противоударные;
- Подходят для измерения всех видов статической жидкости, которая не поддается кристаллизации или газа;
- Герметичная конструкция, с хорошей защитой от влаги и коррозии.

### Характеристики:

- **Нагрузка:** от 5МПа до 60МПа
- **Материал исполнения:** Нержавеющая сталь
- **Степень защиты:** IP68
- **Гарантия:** 12 месяцев

### Технические характеристики:

Нагрузка	Мпа	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60	
Выходная чувствительность	mV/V	2.0±0.2	
Нелинейность	%FS	0.1	0.2
Повторяемость	%FS	0.1	0.2
Гистерезис	%FS	0.1	0.2
Температурное отклонение нуля	%FS/10°C	0.1	0.2
Температурное отклонение чувствительности	%FS/10°C	0.1	0.2
Баланс нуля	mV	±1	
Выходное сопротивление	Ω	350±3	
Сопротивление изоляции	MΩ	1000(100VDC)	
Рекомендуемое напряжение питания	V	9~12(DC/AC)	
Допустимое напряжение питания	V	6~18(DC/AC)	
Диапазон термокомпенсации	°C	-10~+80	
Рабочий диапазон температур	°C	-20~+125	
Предельная нагрузка	%FS	120	
Разрушающая нагрузка	%FS	150	