

## Индикаторы двухпроводной линии типа PMS-11K (WW-45) и PMS-11N – не требующие дополнительного питания



**Индикатор PMS-11K  
(WW-45)**

### Индикатор PMS-11K

Индикатор PMS-11K предназначен для совместной работы с любым устройством, имеющим выходной сигнал  $(4 \div 20)$  мА и оснащенный на выходе стандартным штепсельным разъемом типа DIN 43 650. Основным применением указателя является совмещение местного контроля с дистанционным контролем измерения давления или разности давлений. Индикаторы PMS-11K имеют возможность конфигурации диапазона показаний от -999 до 9999 и позицию десятичной точки. Оснащены дисплеем LED (красным) с высотой цифр 7,62 мм, а также программируемым дискретным выходом типа открытый коллектор (OC). Индикатор не требует дополнительного питания.



В комплект оборудования входит:  
индикатор, уплотнительная прокладка и крепящий болт.

Технические данные	
Погрешность показаний	$0,2\% \pm 1$ цифра
Входной сигнал	$(4 \div 20)$ мА
Падение напряжения	макс. 6 В
Выход OC	60 мА, 30 В
Температура окружающей среды	$-25 \dots 70^\circ\text{C}$
Степень защиты корпуса	IP65

**Код для заказов  
PMS-11K**



**Индикатор PMS-11N**  
Габаритные размеры 115×65×55

### Индикатор PMS-11N

Индикатор PMS-11N предназначен для совместной работы с любым устройством, имеющим выходной сигнал  $(4 \div 20)$  мА. Индикаторы PMS-11N имеют возможность конфигурации диапазона показаний от -999 до 9999 и позицию десятичной точки. Оснащены дисплеем LED (красным) с высотой цифр 13 мм. Индикатор не требует дополнительного питания.

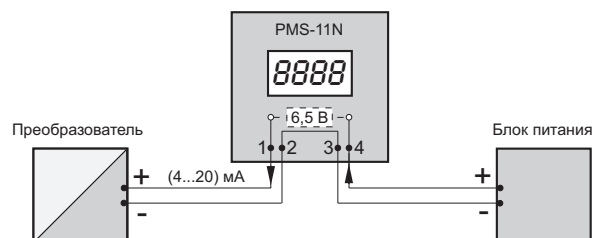


Схема электрических присоединений

Технические параметры	
Погрешность показаний	$0,2\% \pm 1$ цифра
Входной сигнал	$(4 \div 20)$ мА
Падение напряжения	макс. 6,5 В
Температура окружающей среды	$-30 \dots 50^\circ\text{C}$
Степень защиты корпуса	IP65

**Код для заказов  
PMS-11N**