

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Pa



PEL - преобразователи дифференциального давления изготовлены для использования в «чистых комнатах». Возможность сдвига нулевой точки преобразователя исключена благодаря автоматической системе контроля.

питание	24 Vac/dc, 5 VA
диапазон	выбирается при монтаже
выход	0...10 V < 3 mA или 4...20 mA < 500 Ω
нулевая точка	поддерживается автоматически
темп. окр. среды	+5...45 °C
корпус	IP 54, проход кабеля вниз
монтаж	шурупами к стене

Тип	Код изделия	Описание
PEL	1131110	диапазоны 0...100, 0...200, 0...500, 0...1000 Pa, ± 50, ± 100, ± 250 или ± 500 Pa
PEL-N	1131111	с дисплеем, диапазоны идентичный с PEL
PEL 20K	1131120	диапазоны 0...2 kPa, 0...4 kPa, 0...10 kPa или 0...20 kPa
PEL 20K-N	1131121	с дисплеем, диапазоны идентичный с PEL 20K
PELL	1131510	LON - преобразователь дифф. давления, диапазоны идентичны с PEL
PELL-N	1131511	LON - преобразователь дифф. давления с дисплеем, диапазоны идентичны с PEL
PEL-AS	1131010	монтажный набор для PEL, включает 2 м трубки и два переходника

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Pa



PEL 2000 - преобразователи дифференциального давления изготовлены для замера давления в вентиляционных установках или для контроля потока воздуха. Выходной сигнал может быть выбран линейным к отношению дифф. давлению или потоку. Возможность сдвига нулевой точки преобразователя исключена благодаря автоматической системе контроля.

питание	24 Vac/dc, 5 VA
диапазон	выбирается при монтаже
выход	0...10 V, < 3 mA
нулевая точка	поддерживается автоматически
темп. окр. среды	+5...45 °C
корпус	IP 54, проход кабеля вниз
монтаж	шурупами к стене

Тип	Код изделия	Описание
PEL 2000	1131160	преобразователи дифф. давления, диапазоны 0-100, 0-200, 0-500, 0-1000 или 0-2000 Pa
PEL 2000-N	1131161	преобразователи дифф. давления с дисплеем, диапазоны идентичный с PEL 2000
PEL-AS	1131010	монтажный набор для PEL, включает 2 м трубки и два переходника

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Pa



PEL 1000 преобразователи дифференциального давления изготовлены для контроля за фильтрами в вентиляционных установках.

питание	24 Vac/dc (18...28 Vac/dc), 2 VA
диапазон	выбирается при монтаже
выход	0...10 V, < 3 mA
темп. окр. среды	0...50 °C
нулевая точка	мануальная; до того трубки должны быть отсоединены
корпус	IP 54, проход кабеля вниз
монтаж	шурупами к стене

Тип	Код изделия	Описание
PEL 1000	1131140	преобразователи дифф. давления, диапазон 0-500 или 0-1000 Pa
PEL 1000-N	1131141	преобразователи дифф. давления с дисплеем, диапазоны идентичный с PEL 1000
PEL-AS	1131010	монтажный набор для PEL, включает 2 м трубки и два переходника