



МПЭ-МИ преобразователь давления



Предназначены для преобразования в унифицированный токовый сигнал давления жидких и газообразных сред, в т.ч. в условиях АЭС.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Верхние пределы измерения, кгс/см ²	1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600
Классы точности	1; 1,5
Питание – переменный ток:	
– напряжение, В	220
– частота, Гц	50 ± 1; 60 ± 1
Выходной сигнал, мА	0...5; 4...20
Температура окружающей среды, °С	15...35; 5...60
Относительная влажность, %, не более	98
Габаритные размеры, мм	225×160×266
Масса, кг, не более	4
Изготавливаются по	ТУ 25-02.102140-79
Код ОКП	42 1211

При заказе необходимо указать:

- тип преобразователя;
- верхний предел измерения;
- класс точности;
- выходной сигнал.

Пример заказа:

преобразователь МПЭ-МИ на верхний предел измерения 2,5 кгс/см², с классом точности 1, выходным сигналом 0...5 мА:
«Преобразователь МПЭ-МИ-2,5 кгс/см², класс точности 1, выходной сигнал 0-5 мА ТУ 25-02.102140-79».