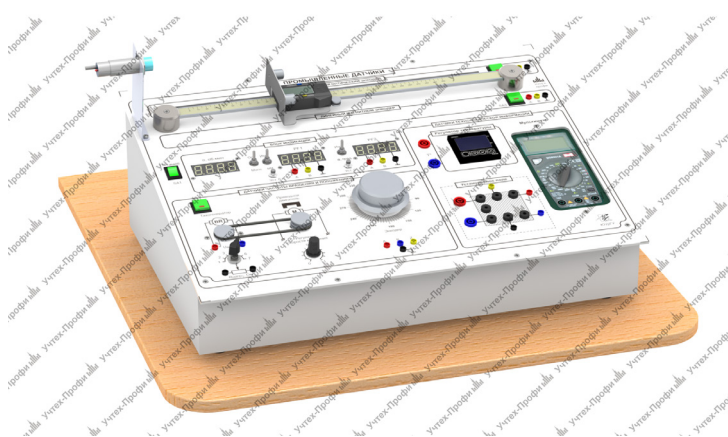


# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДАТЧИКИ

## Ручное исполнение

### ПД-МР



#### Состав:

1. Моноблок «Промышленные датчики».
2. Комплект бесконтактных конечных выключателей (5 шт.).
3. Комплект мишеней.
4. Комплект минимодулей (8 шт.).

#### Технические характеристики:

Характеристики	ПД-МР
Габариты, мм	500x260x390
Масса, кг	15
Напряжение электропитания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	50

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ДАТЧИКОВ

#### В составе комплекта минимодулей:

1. Датчики тока и напряжения:\*
  - измерительный шунт;
  - делитель напряжения;
  - измерительный трансформатор тока;
  - измерительный трансформатор напряжения;
  - интегральный датчик тока на основе эффекта Холла;
  - интегральный датчик напряжения на основе эффекта Холла.
2. Датчики температуры:
  - биметаллический термостат;
  - термопара типа К(ХА);
  - интегральный датчик температуры;
  - кремниевый терморезистор;
  - платиновый терморезистор;
  - инфракрасный пирометр.\*
3. Датчики магнитного поля:
  - дискретный датчик Холла;
  - аналоговый датчик Холла;
  - дискретный магниторезистор;
  - аналоговый магниторезистор;
  - геркон.

#### В составе стандов:

1. Интегральный датчик освещенности.\*
2. Бесконтактные конечные выключатели и измерители приближения и перемещения:
  - емкостной бесконтактный конечный выключатель;
  - индуктивный бесконтактный конечный выключатель;
  - магниточувствительный бесконтактный конечный выключатель;
  - магниточувствительный бесконтактный конечный выключатель на основе эффекта Холла;\*
  - оптический бесконтактный конечный выключатель;
  - индуктивный преобразователь перемещения;
  - ультразвуковой измеритель расстояния.\*
3. Линейные энкодеры:
  - оптический линейный энкодер;
  - магнитный линейный энкодер.
4. Датчики частоты вращения:
  - оптический энкодер;\*
  - тахогенератор.
5. Датчики углового положения:
  - потенциометрический датчик углового положения;
  - вращающийся трансформатор.\*

\* Полный комплект датчиков доступен в версиях стандов ПД-МАКС-СР и ПД-МАКС-МР

