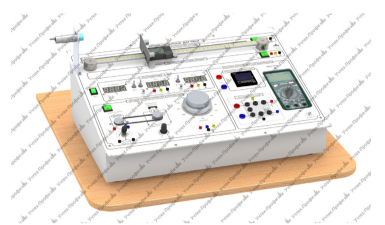


ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДАТЧИКИ

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

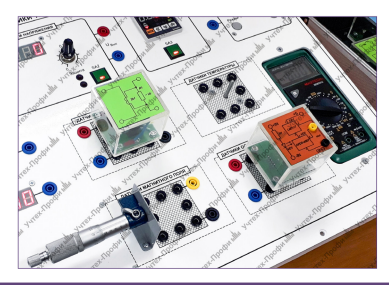
В составе комплекта минимодулей:

- 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 стендов:

- 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 экодеры:
 - 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 стендов ПД-МАКС-СР и ПД-МАКС-МР





e-mail: office@labsys.ru Тел.: +7 (351) 200-94-35