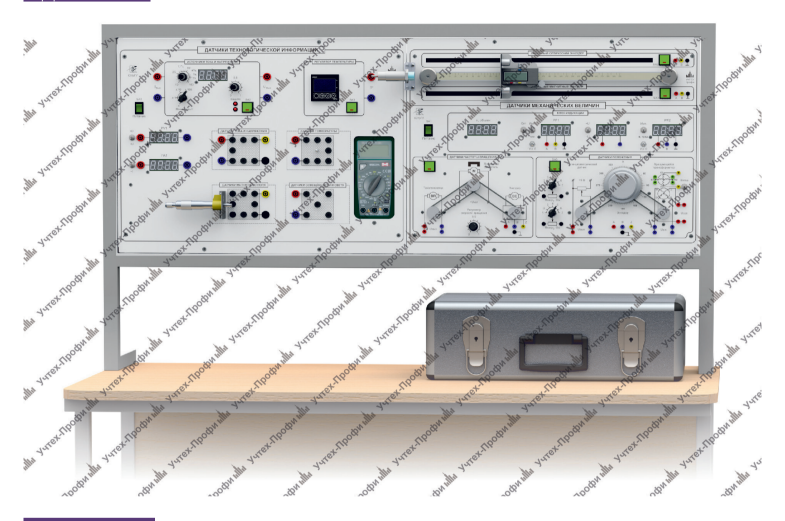


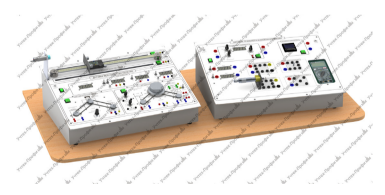
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДАТЧИКИ

Ручное исполнение

ПД-МАКС-СР



ПД-МАКС-МР



Технические характеристики:

Характеристики	ПД-МАКС-СР	ПД-МАКС-МР
Габариты, мм	1070x1380x650	1000x260x390
Масса, кг	50	30
Напряжение электропитания, В	220	220
Потребляемая мощность, ВА	125	125

Состав:

- 1. Моноблок «Датчики механических величин».
- 2. Моноблок «Датчики технологической информации».
- 3. Комплект минимодулей (16 шт.).
- 4. Комплект бесконтактных конечных выключателей (7 шт.).
- 5. Стойка микрометра.
- 6. Комплект мишеней.

Перечень лабораторных работ:

- 1. Изучение статических и частотных характеристик датчиков тока и напряжения.
- 2. Изучение статических характеристик датчиков температуры.
- 3. Изучение рабочих и статических характеристик датчиков магнитного поля.
- 4. Изучение рабочих и статических характеристик бесконтактных конечных выключателей и измерителей приближения и перемещения.
- 5. Изучение статических характеристик датчика освещенности.
- 6. Изучение рабочих характеристик линейных энкодеров.
- 7. Изучение рабочих и статических характеристик датчиков частоты вращения.
- 8. Изучение статических характеристик датчиков углового положения.