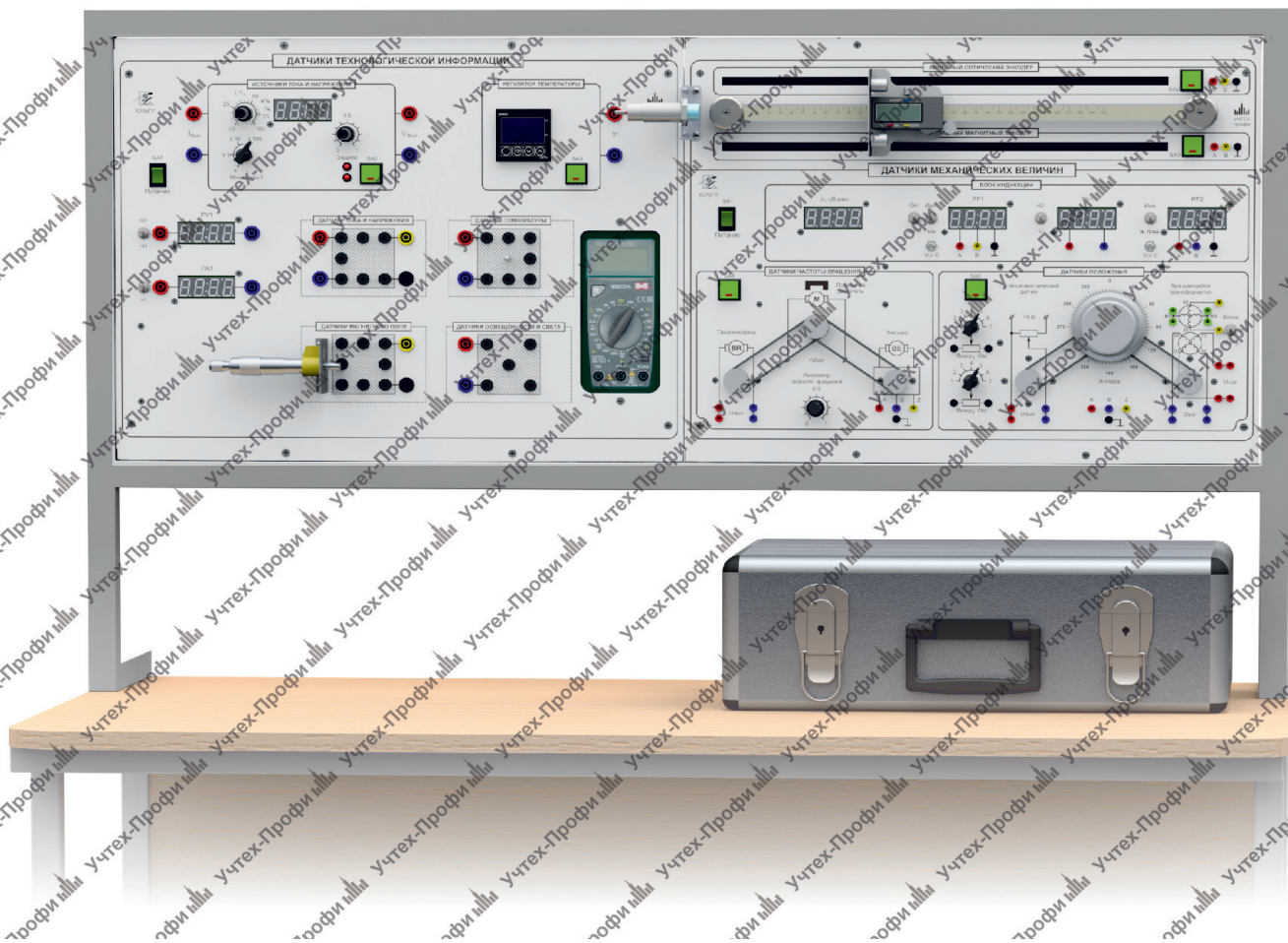


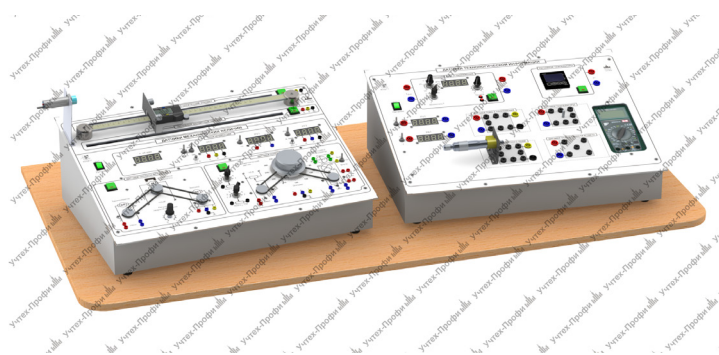
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДАТЧИКИ

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.