

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет
имени П.О. Сухого»

Кафедра «Промышленная электроника»

Лабораторная работа №1
«Статические характеристики датчиков тока и напряжения»
по дисциплине «Электронные промышленные устройства»

Выполнил:
Студент группы ПЭ-31:
Ермоленко А.А.
Принял преподаватель:
Ковалев А.В.

Гомель 2022

Цель работы:

1. Изучить принцип работы датчиков тока и напряжения
2. Исследовать статические характеристики датчиков тока и напряжения

Ход работы

Вывод: в ходе лабораторной работы изучил принцип работы датчиков тока и напряжения, а также на практике исследовал статические характеристики этих датчиков. По результатам экспериментальных измерений было доказано, что зависимости измеряемых величин от входных значений имеют линейный характер, что облегчает съем измеряемых величин.