



СЕТЬ 11-220 В:

ТРЕХФАЗНЫЙ НАСТОЯЩИЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ ТРАНСФОРМАТОР

ВАТТМЕТР

ВАРМЕТР

КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ СИНОУСОИД. МАШИНЫ

0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70
0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40
0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10
0.05	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20
0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80
0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05

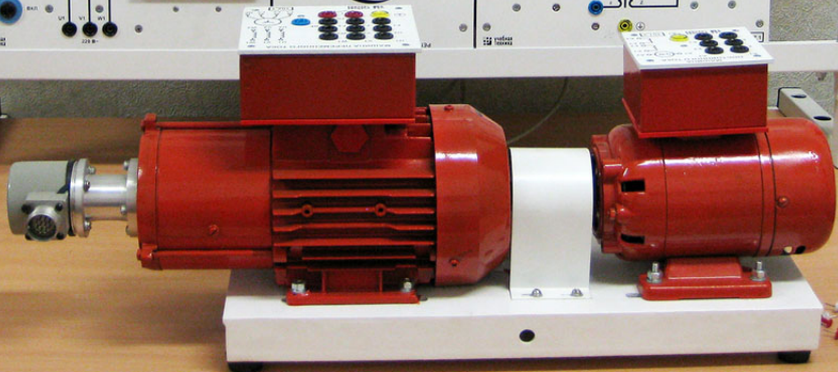
ВХОД СИГНАЛОВ

ТРЕХФАЗНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТУПЛА 3.00 В·А

НОМИНАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВОЛНОВЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

НОМИНАЛЬНЫЕ СЕЗОННЫЕ ВОЛНОВЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ 230 В

127	127	127	127	127	127
254	254	254	254	254	254
381	381	381	381	381	381
508	508	508	508	508	508
635	635	635	635	635	635
762	762	762	762	762	762
889	889	889	889	889	889
1016	1016	1016	1016	1016	1016
1143	1143	1143	1143	1143	1143
1270	1270	1270	1270	1270	1270



АВТОВЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 3 × 0 - 50 В_н

ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ НАПРЯЖКА 3 × 0 - 40 В_н

ПОЛИФАЗНЫЙ НАПРЯЖКА 3 × 0 - 40 В_н

This section contains three modules for testing voltage relays. Each module has three potentiometers (P1, P2, P3) with scales from 0 to 100. Below them are three relays (F1, F2, F3) with a 0.25 A current rating and a 220 В coil. The first module is labeled '304.1', the second '317.2', and the third '324.2'. Each module also features a 'VOLTAGE' indicator and a 'TEST' button.

ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ 380 В - 110 А

ТЕПЛОТОВАЯ ИСТОЧНИК

ТЕПЛОТОВАЯ ИСТОЧНИК 380 В - 110 А

В. 220 Ом / 1 А

This section is a complex control panel for a thermal source. It features a central circuit diagram with various components like resistors, capacitors, and switches. On the left, there are three sets of terminals labeled L1, L2, and L3. In the center, there is a red emergency stop button and a power switch. On the right, there are two potentiometers (R1, R2) with scales from 0 to 100. Below them are two relays (F1, F2) with a 220 Ом coil and a 1 А current rating. The panel includes several meters and indicators, and is labeled with '303.1' and '303.2'.

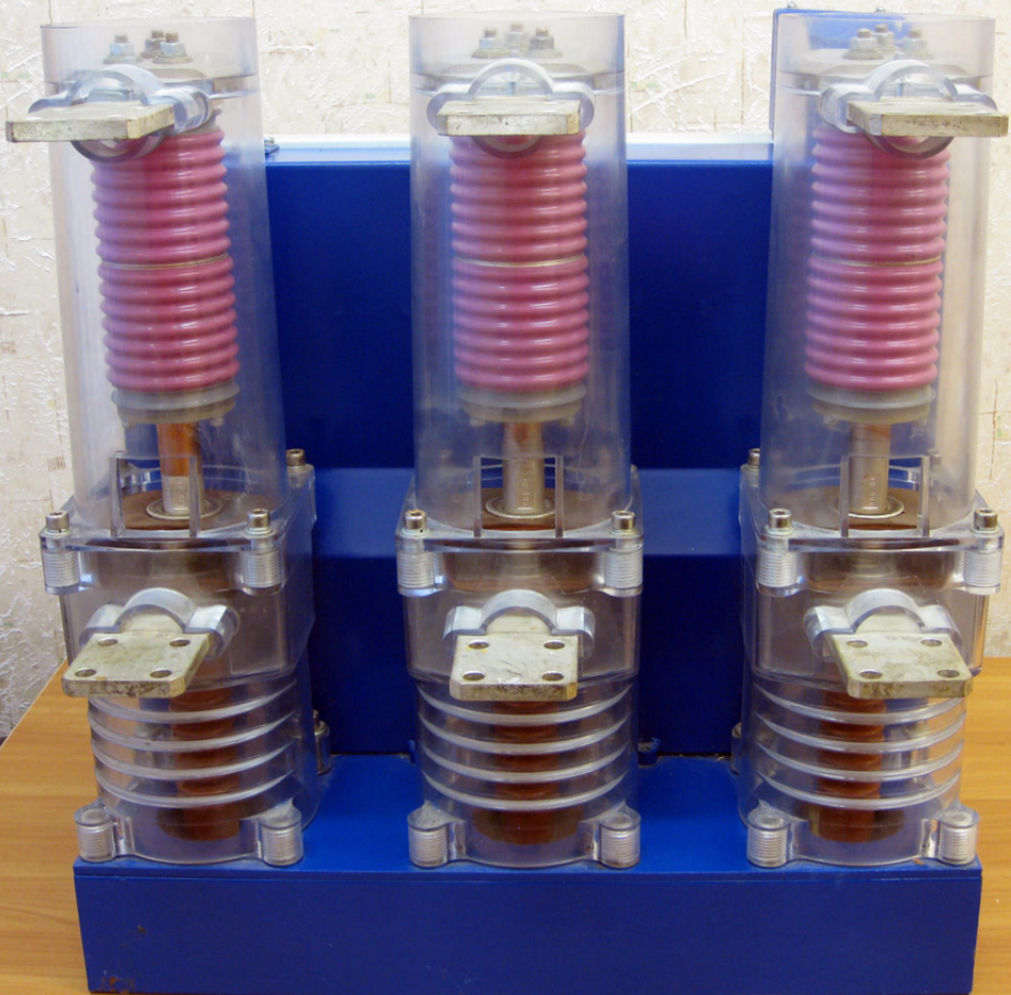
This section shows a desk setup for the experiment. On the left, there is a power strip. In the center, a black printer sits on a white base with a row of colored buttons (yellow, green, red, blue, black). To the right of the printer are two digital multimeters (DMMs) with LCD screens and several colored buttons (yellow, green, red, blue, black). The multimeters are labeled '124 100001' and '124 100002'. In the foreground, there are several sheets of paper, including a technical drawing and a document with the title 'ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ'.



ЕНИЯ ВО
ТИПА Е







ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

СХЕМА ПИТАНИЯ

СХЕМА ЗАЩИТЫ

СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

This panel features a red emergency stop button, a selector switch, and several control knobs. It includes wiring diagrams for power supply, protection, and automatic control.

СХЕМА ПИТАНИЯ

СХЕМА ЗАЩИТЫ

СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

This panel includes a red emergency stop button, a selector switch, and several control knobs. It features wiring diagrams for power supply, protection, and automatic control.

СХЕМА ПИТАНИЯ

СХЕМА ЗАЩИТЫ

СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

СХЕМА ЗАЩИТЫ

СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

This panel is equipped with three digital multimeters for measurement. It includes a selector switch, control knobs, and wiring diagrams for power supply, protection, and automatic control.

СХЕМА ПИТАНИЯ

СХЕМА ЗАЩИТЫ

СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

СХЕМА ЗАЩИТЫ

СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

This panel features a selector switch, control knobs, and wiring diagrams for power supply, protection, and automatic control.

СХЕМА ПИТАНИЯ

СХЕМА ЗАЩИТЫ

СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

These two panels include selector switches, control knobs, and wiring diagrams for power supply, protection, and automatic control.

СХЕМА ПИТАНИЯ

СХЕМА ЗАЩИТЫ

СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Two sheets of paper with technical diagrams and text, likely related to the electrical control panels.



Финансов ОАД "МРСК Северо-Запада" "Контрагент"

ОБЪЕДИНЕНИЕ
НАШЕ ПОНЯТИЕ
НАШЕ ПОСЛАНИЕ
НАШЕ ПРАВИЛА

Финансов ОАД "МРСК Северо-Запада" "Контрагент"

ИНСТАЛ. СП. РАБ.

Финансов ОАД "МРСК Северо-Запада" "Контрагент"















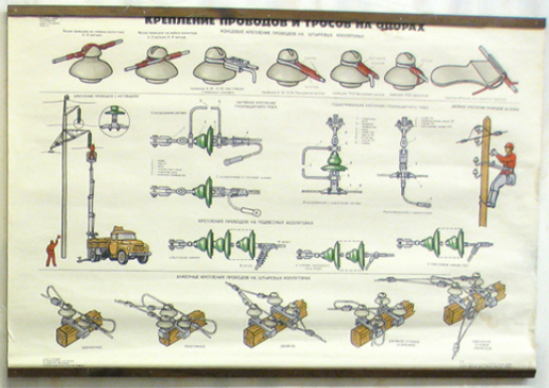
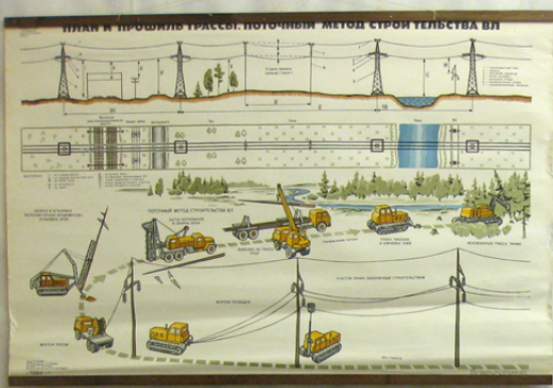
Feedback survey

СЕРТИФИКАТ
ПОСЛЕ
ПРОХОЖДЕНИЯ
КУРСА
ПО
УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ
УСЛУГ











ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 300/100/100 В
 ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 300/100/100 В
 ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 300/100/100 В

СИММЕТРИЧЕСКИЙ ВОЛНОВЫЙ ДИВЕРСИОННЫЙ ВОЛНОВЫЙ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ВАТТМЕТР

СИММЕТРИЧЕСКИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СПЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЛНОВЫЙ

ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 300/100/100 В
 ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 300/100/100 В
 ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 300/100/100 В

СИММЕТРИЧЕСКИЙ ВОЛНОВЫЙ ДИВЕРСИОННЫЙ ВОЛНОВЫЙ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ВАТТМЕТР

СИММЕТРИЧЕСКИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СПЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЛНОВЫЙ

