

# Лабораторные установки ЛС0348, ЛС0358, ЛС0362, ЛС0363, ЛС0364

## Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [zou@nt-rt.ru](mailto:zou@nt-rt.ru) || сайт: <https://ziluo.nt-rt.ru>

## ЛС0348 Эл.стенд Элементы электрических цепей с маркерными полями

Электрифицированный стенд предназначен для:  
- применения в учебно-познавательном процессе;  
- для ознакомления с основными элементами электрических цепей.

Оборудование может применяться для обучения в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования для получения базовых и углубленных профессиональных знаний.

Габаритные размеры стола (ДхШхВ): 1480x980x40 мм.

Масса: не более 15 кг.



## ЛС0358 Лабораторная установка "Поиск неисправностей электромонтажа"

Лабораторная установка предназначена для получения базовых и углубленных знаний и навыков по специальности «Электромонтаж», навыков поиска неисправностей в релейно-контакторных схемах управления двигателями, изучения типовых схем включения асинхронного двигателя, а также для проведения анализа систем управления двигателем на базе релейно-контакторной логики.

Габаритные размеры (ДхШхВ): 820x320x1200мм.



## ЛС0362 Лабораторная установка «Электромонтаж и наладка шкафов управления»

Лабораторная установка позволяет проводить лабораторные работы по изучению сборки и наладки схем управления пуска и торможения асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором, исследованию защит различного типа, а также производить поиск неисправностей.

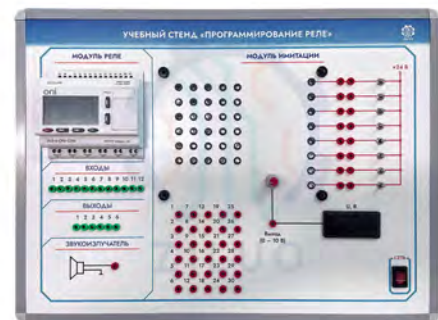


Оборудование может применяться для обучения в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования. Лабораторная установка предназначена для студентов, изучающих курсы «Электрические машины», «Электрические аппараты», «Монтаж и наладка электрооборудования». Для специальностей 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, 13.02.09 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Габаритные размеры (ДхШхВ): 400х500х250 мм.  
Масса: не более 30 кг.

## ЛС0363 Лабораторная установка «Программирование реле»

Лабораторная установка предназначена для получения базовых навыков и методов программирования интеллектуального промышленного реле ONI PLR-S, изучения основ алгоритмов и принципов решения задач. На стенде предусмотрен модуль имитации со сменными панелями для имитации задач автоматизации. Сменные панели представляют собой пластины с упрощенным схематическим изображением задачи автоматизации.



В панели предусмотрены отверстия для индикаторов и регулятора напряжения для удобства контроля.

Оборудование может применяться для обучения в учебных учреждениях среднего и высшего профессионального образования для получения базовых и углубленных знаний и навыков по направлениям «Программируемое реле», «Автоматические системы управления на основе программируемого реле». Также оборудование может быть использовано на семинарах и курсах повышения квалификации электротехнического персонала предприятий и организаций.

Габаритные размеры (ДхШхВ): 430х320х130 мм  
Масса стенда: не более 5 кг.

## ЛС0364 Лабораторная установка «Закон Фурье»

Лабораторная установка предназначена для демонстрации закона теплопроводности на основе измерения температур вдоль стержня переменного сечения при установившемся тепловом потоке через стержень.

Оборудование может применяться для обучения в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования для получения базовых и углубленных профессиональных знаний и навыков.

Габаритные размеры (ДхШхВ): 400х400х600 мм



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [zou@nt-rt.ru](mailto:zou@nt-rt.ru) || сайт: <https://ziluo.nt-rt.ru>