

# Лабораторные установки ЛС0317, ЛС0326, ЛС0337, ЛС0339, ЛС0340

## 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>

## ЛС0326 ЛУ Исследование явления резонанса в электрических цепях

Лабораторная установка предназначена для проведения лабораторно-практических работ по дисциплине «Физика: Электричество». Установка предназначена для проведения лабораторных работ с задачами изучения закономерностей работы колебательного контура в цепях переменного тока.



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

Габаритные размеры (ДхШхВ): 780x370x150 мм.

## ЛС0317 Комплект учебно-лабораторного оборудования

Комплект учебно-лабораторного оборудования «Приборы и методы измерения давления» предназначен для проведения лабораторных работ по изучению способов измерения давления газа, способов создания и регулирования давления.



Конструктивно изделие выполнено в виде моноблока настольного исполнения с набором внешних измерительных приборов.

Габаритные размеры (ДхШхВ): 700x500x600мм.

Масса: 20кг.

## **ЛС0337 Лабораторный стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров**

Лабораторный стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров предназначен для получения базовых и углубленных знаний и навыков по специальностям «Электромонтер» и «Электромонтажник» среднего и высшего профессионального образования и позволяет проводить практические работы по сборке бытовых и промышленных электрических цепей.

Габаритные размеры (ДхШхВ): 900x850x1700 мм



## **ЛС0339 ЛУ "Монтаж и наладка электроустановок до 1000В в системах электроснабжения"**

Лабораторная установка предназначена для проведения лабораторно-практических занятий по курсам «Электротехника» и обеспечивает изучение применения измерительных приборов и проведения измерений в электрических цепях, изучение электрических цепей переменного тока, устройств защиты, различных видов заземления, определение токов утечки, сопротивления изоляции, . Кроме того, установка обеспечивает изучение неразветвленных и разветвленных электрических цепей, потенциалов в электрической цепи, принципа наложения токов, законов Кирхгофа для переменного тока, методов узловых напряжений, исследование цепей переменного тока, содержащих цепи оборудования и защиты.

Оборудование может быть также использовано на семинарах и курсах повышения квалификации электротехнического персонала предприятий и организаций.

Габаритные размеры (ДхШхВ): 950x700x1530 мм

Масса стенда: 24 кг..



## ЛС0340 ЛУ «Электрические цепи постоянного тока»

Лабораторная установка представляет собой типовой комплект учебного оборудования и предназначена для получения базовых и углубленных знаний и навыков по разделам «Линейные электрические цепи постоянного тока», «Нелинейные электрические цепи постоянного тока» курса электротехники среднего и высшего профессионального образования и позволяет проводить лабораторные работы по отработке практических навыков измерения в электрических цепях постоянного тока и исследованию линейных и нелинейных цепей постоянного тока.



Оборудование может применяться для обучения в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования для получения базовых и углубленных профессиональных знаний и навыков по курсу «Теория электрических цепей». Оборудование может быть также использовано на семинарах и курсах повышения квалификации электротехнического персонала предприятий и организаций.

## 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>