

Лабораторные установки ЛС0378, ЛС0379, ЛС0382, ЛС0385, ЛС0387, ЛС0389

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 || сайт: <https://ziluo.nt-rt.ru>

ЛС0378 Комплект учебного электрооборудования вентиляторной установки

Конструктивно стенд состоит из корпуса, на котором смонтирована лицевая панель и столешница интегрированного рабочего стола. Система измерений позволяет фиксировать статическое и динамическое давление на мерном участке, скорость вращения крыльчатки, напряжение, ток, активную мощность электродвигателей.



- Для измерения статического и динамического давления используются преобразователи дифференциального давления. Подключение датчиков давления к воздуховодам осуществляется трубкой.
- Стенд комплектуется набором съемных диафрагм для монтажа на выходном участке вентиляционного канала.
- Габаритные размеры (Д×Ш×В): 1000×600×1660 мм.
- Масса стенда: 40 кг.

ЛС0379 Комплект учебного оборудования модели электрической системы

Комплект учебного лабораторного оборудования «Модель электрической системы» предназначен для проведения лабораторно-практических занятий в учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования, для получения базовых и углубленных профессиональных знаний и навыков.



ЛС0382 Лабораторная установка «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

Лабораторный стенд позволяет выполнить комплекс лабораторных работ по электротехнике. Стенд имеет в составе восемь блоков, позволяющих проводить различные лабораторные работы по курсу электротехника. Содержание выполняемой студентами лабораторной работы определяет выбором установленных блоков. Сборка схемы из блоков осуществляется преподавателем кафедры при отключенном на лабораторном стенде электропитании.

Электропитание лабораторного стенда осуществляется от сети однофазного тока напряжением 220 В через вилку с заземляющим контактом. Указанное напряжение подается через дифференциальный автомат АВДТ, установленные на блоке питания лабораторного стенда. Заземление стенда производится через заземляющий контакт соединителя сети или клемму заземления.

Схему лабораторного стенда можно условно разделить на следующие части: основные законы постоянного и переменного тока, источники питания, однофазная сеть, одиночные и разветвленные цепи, схемы и приборы защиты от перегрузок и утечек тока с элементами индикации и управления, различные схемы заземления, блок нагрузок и измерительные приборы.

ЛС0385 Лабораторная установка «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ»

Лабораторная установка «Основы электромеханики» предназначена для практического изучения фундаментальных явлений, процессов и характеристик электрических машин и электромеханических систем. С её помощью обучающиеся осваивают принципы работы трансформаторов, асинхронных и двигателей постоянного тока, преобразовательной техники, а также различных типов электрических нагрузок.

Установка обеспечивает возможность исследования основных режимов работы электрических машин: холостого хода, короткого замыкания, нагружения, генераторного режима и управления частотой вращения. На ней можно выполнять измерения токов, напряжений, мощностей, скольжения, частоты вращения, коэффициента трансформации, характеристик нагрузок и параметров электромеханического преобразования энергии.

Габаритные размеры (ДхШхВ): 1150x900x1600 мм



ЛС0387 Лабораторная установка «ОСНОВЫ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ»

Электропитание:

- от однофазной сети переменного тока с рабочим нулевым и защитным проводниками: 220 В

- частота питающей сети: 50 Гц

Потребляемая мощность: 40 Вт

Исполнение напольное

Габаритные размеры (ДхШхВ): 950x1600x1800

Масса станда: 40 кг.



ЛС0389 ЛУ Основы электрических машин и электропривода

Лабораторная установка предназначена для практического изучения двигателей и генераторов постоянного тока, трёхфазных асинхронных двигателей и систем управления электроприводом. Она позволяет студентам проводить лабораторные работы по электромеханике и электроприводу. Это даёт возможность на практике закрепить теорию и развить навыки работы с электромашинным агрегатом.

Габаритные размеры (ДхШхВ): 920X700X1540 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
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 || сайт: <https://ziluo.nt-rt.ru>