

Потолочная система электроснабжения Energy-System

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: aie@nt-rt.ru || сайт: <https://arismo.nt-rt.ru/>



Потолочная система электроснабжения Energy - System

Система предназначена для оснащения кабинетов физики и химии общеобразовательных школ и применяется для обеспечения электропитанием приборов, установок, электросхем для проведения демонстрационных опытов, фронтальных и лабораторных работ, практикумов, кружковых и факультативных занятий.

В состав системы входит:

Колонна электроснабжения с электроприводом – устанавливается над рабочим местом ученика. В ее состав входит: группа розеток 220В для подключения компьютера (8 штук), разъемы низковольтного переменного (6-42В) и постоянного напряжения (0-30В); розетка локальной сети ETHERNET 10/100/1000 МБИТ (4 штуки), кнопка аварийной остановки (2 штуки), светодиодная лампа, лампочки индикации подачи напряжения (2 штуки); кнопки опускания и подъема (4 штуки).

Центральный пульт управления – выполнен как отдельный модуль и может быть установлен в любом месте помещения. Например, в школьном кабинете можно установить пульт на столе преподавателя. Если система используется в офисе, пульт может быть установлен в настенном шкафу в техническом помещении. В ее состав входит: индикатор значения постоянного тока и напряжения; индикатор значения переменного тока и напряжения; регулировка постоянного и переменного напряжения/тока; включение/выключение напряжения; кнопки управления движением колонн и освещением.

Центральный шкаф электроснабжения – обеспечивает возможность оптимальной конфигурации в конкретных проектных решениях. В частности, допускается менять типы панелей коммутации, устанавливать дополнительные элементы (дисплеи, разъемы, индикаторы и т.п.). В ее состав входит: модуль силовой, модуль управления стойками, модуль переменного тока АС, модуль контроля переменного тока, модуль контроля постоянного тока, модуль розеток питания АС 220, модуль входного выключателя.

Кабельная трасса - соединяющая шкаф электроснабжения и колонну электроснабжения с приводом.

Где и как применяются потолочные системы электроснабжения?

Может применяться в лабораторных комнатах и кабинетах физики, химии, информатики.

Можно использовать в помещениях с разными типами потолков

Модульная конструкция позволяет укомплектовать кабинет по необходимому количеству рабочих мест

Управление с центрального пульта

Пульт управления может быть установлен в любом удобном месте

Техника безопасности соблюдена?

Трассы кабеля расположены вверху помещения, поэтому не мешают

Рабочие места (столы, стулья, оборудование) могут свободно перемещаться без привязки к проводам

Изменяемая высота блока коммутации

Розетки расположены на безопасной высоте

Гарантия: 12 месяцев. Срок службы: 10 лет

Также дополнительно можно заказать:

- Оборудование для подключения воды
- Оборудование для подключения воздуха
- Кол-во колонн (регулируется от 1 до 25 колонн на один комплект)
- Модуль подключения к интерактивной доске
- Модуль для измерения силы тока и напряжения
- Модуль подключения к проектору
- Индивидуальное ПО с собственными настройками
- Индивидуальное брендрование



USB



Встроенное
освещение

220В

Выносное
питание 220В



Система
подачи
воздуха



Метод управления:
**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШКАФ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**



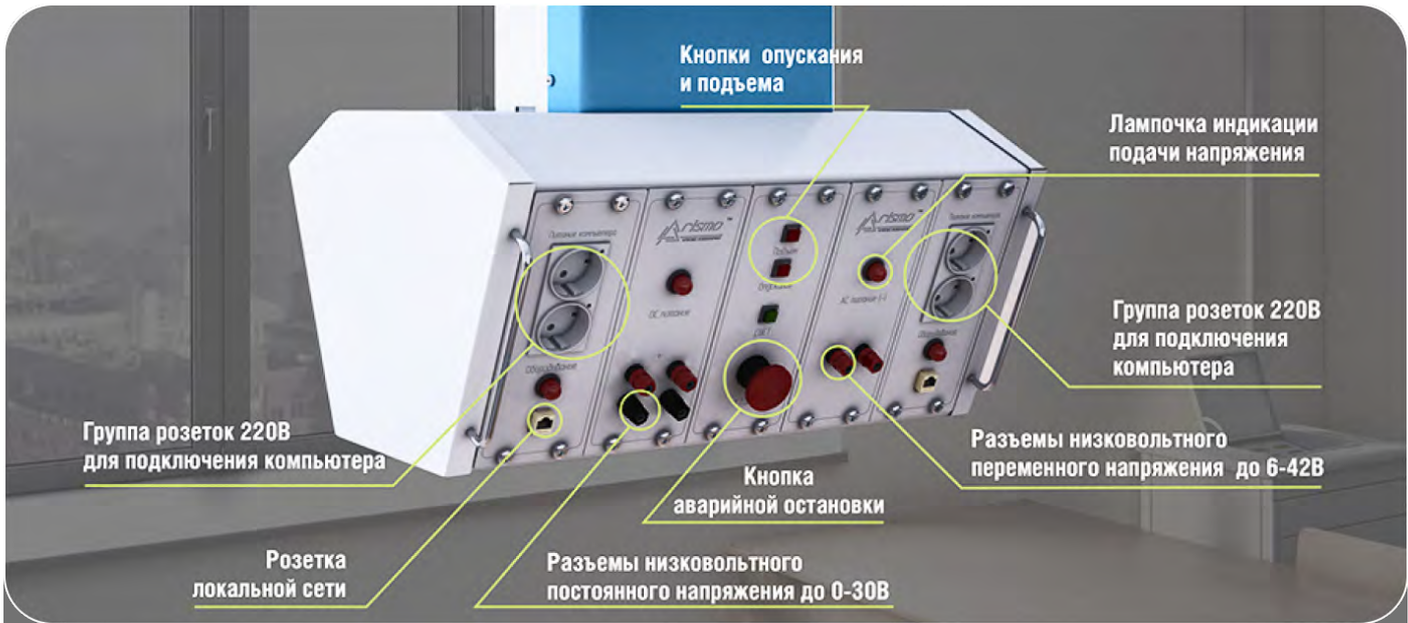
Переменный и
постоянный
ток



Принцип опускания:
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



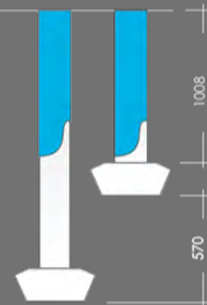
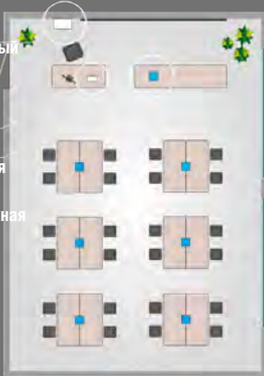
Количество учеников:
**1 КОЛОННА РАССЧИТАНА
НА 4 УЧЕНИКА**



Шкаф электромонтажный

Центральный пульт управления

Колонна выдвигающаяся



1725

Одна колонна потолочной системы электроснабжения Energy system рассчитана на 2–4 ученика и включает в себя: группу розеток 220 В для подключения компьютера, розетку локальной сети, разъемы низковольтного постоянного напряжения до 0–30 В, разъемы низковольтного переменного напряжения до 6–42 В, систему подачи воздуха, вольтметр, кнопку аварийной остановки, кнопки опускания и подъема, встроенное освещение.

Опционально: система подачи воздуха, система подачи воды, вытяжка.

Принцип отускания — вертикальный.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: aie@nt-rt.ru || сайт: <https://arismo.nt-rt.ru/>