

Контроллеры турбомолекулярных насосов TAG, TIC, активные цифровые контроллеры ADC LED

Технические характеристики

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



Контроллер турбомолекулярных насосов Edwards TAG, 240 Вт D39592000

Контроллер Edwards TAG – это компактный и недорогой контроллер вакуумной системы, подходящий для широкого диапазона вакуумных приложений. Контроллер TAG питается от 24 В постоянного тока и совместим с турбомолекулярными насосами Edwards серий EXT и nEXT. Контроллер не оснащен источником питания, поэтому Вам необходимо приобрести дополнительный блок питания. В дополнение к турбомолекулярному насосу TAG может контролировать форвакуумный насос, выпускной клапан, вентилятор и датчик Edwards.

Контроллер TAG оборудован большим понятным графическим дисплеем, способным показывать скорость насоса или давление в системе, и интуитивным пользовательским интерфейсом. Благодаря компактным размерам контроллер идеален для использования на стендовых или переносных платформах.



Контроллер турбомолекулярных насосов Edwards TIC Turbo & Instrument, 100 Вт, RS232 D39721000

Компактный контроллер турбомолекулярных насосов Edwards TIC Turbo & Instrument, оснащенный большим понятным графическим дисплеем, интуитивным пользовательским интерфейсом и стандартным протоколом передачи данных, позволяет обеспечить удаленный контроль оборудования. Также, имеется возможность координировать работу всей системы при помощи компьютера, на который предварительно должно быть установлено программное обеспечение, совместимое с Windows.

При помощи контроллеров TIC Turbo & Instrument можно управлять турбомолекулярными насосами серии nEXT и насосом EXT75DX, а также подключать форвакуумный насос (только для 200 Вт версии). Помимо управления турбомолекулярными насосами, контроллеры TIC Turbo & Instrument позволяют подключать до 3 вакуумных датчиков. Каждый тип контроллеров доступен в 100 Вт и 200 Вт исполнении. Контроллер TIC может монтироваться в панель или стойку управления, для создания систем вакуумной откачки различной конфигурации



Edwards Активный цифровой контроллер ADC LED цифровой дисплей D39590000 D39590000

Edwards Активный цифровой контроллер ADC LED цифровой дисплей



Контроллер турбомолекулярных насосов Edwards TIC Turbo & Instrument, 200 Вт, RS232 D39722000

Компактный контроллер турбомолекулярных насосов Edwards TIC Turbo & Instrument, оснащенный большим понятным графическим дисплеем, интуитивным пользовательским интерфейсом и стандартным протоколом передачи данных, позволяет обеспечить удаленный контроль оборудования. Также, имеется возможность координировать работу всей системы при помощи компьютера, на который предварительно должно быть установлено программное обеспечение, совместимое с Windows.

При помощи контроллеров TIC Turbo & Instrument можно управлять турбомолекулярными насосами серии nEXT и насосом EXT75DX, а также подключать форвакуумный насос (только для 200 Вт версии). Помимо управления турбомолекулярными насосами, контроллеры TIC Turbo & Instrument позволяют подключать до 3 вакуумных датчиков. Каждый тип контроллеров доступен в 100 Вт и 200 Вт исполнении. Контроллер TIC может монтироваться в панель или стойку управления, для создания систем вакуумной откачки различной конфигурации

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