

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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
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

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

Medical Air Guard – контроль качества сжатого воздуха

Система Medical Air Guard контролирует качество медицинского воздуха. Степень загрязнения измеряется в соответствии с пороговыми значениями, определенными Европейской Фармакопеей и стандартом ISO 7396-1.



Преимущества

Непрерывный и точный контроль

Medical Air Guard позволяет постоянно контролировать содержание газообразных примесей, концентрацию кислорода и точку росы медицинского воздуха. Medical Air Guard VOC также измеряет уровень органических соединений, который используется для определения остаточного содержания масла. Все результаты измерений отображаются непосредственно на дисплее датчика.

В случае превышения заданного порога, определенного Европейской Фармакопеей, система автоматически подает сигнал тревоги. Система подаст сигнал тревоги даже при временном загрязнении. Все данные измерений и аварийные сигналы передаются через интерфейс для дальнейшей обработки. Это означает, что качество сжатого воздуха можно легко документировать.

- Постоянный мониторинг качества медицинского воздуха
- Автоматическая сигнализация при превышениях пороговых значений
- Дополнительные настраиваемые аварийные сигналы для индивидуальных нужд клиента
- Совместимость с системой управления сигнализацией Dräger Alarm Management System
- Возможность документирования

Качество медицинского воздуха

Стандарт чистоты воздуха для медицинских целей определен в Европейской Фармакопее. Медицинский сжатый воздух является фармацевтическим препаратом, который непосредственно вводится пациенту. Это означает, что он должен подвергаться регулярному анализу.

Высококачественные датчики

Система Medical Air Guard использует проверенную технологию датчиков Dräger. Электрохимические датчики измеряют содержание CO, SO₂, NO, NO₂ и O₂. Содержание CO₂ измеряется инфракрасным датчиком. Специальный керамический датчик влажности используется для измерения чрезвычайно низких значений точки росы. Версия Medical Air Guard VOC также использует фотоионизационный датчик для обнаружения летучих органических соединений, чтобы контролировать содержание паров масла в воздухе. Каждый датчик снабжен дисплеем, показывающим соответствующий параметр.

Индивидуальные аварийные сигналы

Система оснащена центральным блоком сигнализации, который управляется процессором. Сигналы тревоги могут передаваться по средствам беспотенциальных контактов, либо через аварийную сеть медицинского учреждения. Это позволяет отображать их, например, на аварийных мониторах Dräger в любом месте медицинского учреждения. Пороговые значения для конкретного пользователя также можно индивидуально определить и контролировать.

Преимущества

Документирование

Благодаря возможности интеграции Medical Air Guard предлагает совершенно новые возможности для оценки и документирования: все параметры и аварийные сигналы могут быть переданы непосредственно в локальную больничную аварийную систему или через систему управления сигнализацией Dräger. Для документирования данных и измеряемых кривых также может использоваться дополнительный регистратор данных.

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