

## Системы контроля фильтра B-SECURUS

Технические характеристики



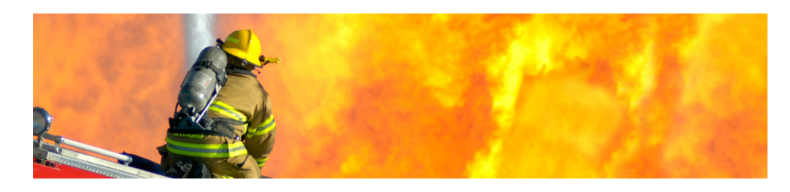






Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новосузнецк (3843)20-46-81 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 Казахстан (772)734-952-31 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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



## Система контроля фильтра B-SECURUS – Система безопасности для подготовки воздуха для дыхания

Система безопасности B-SECURUS контролирует степень насыщения патрона (патронов) фильтра путем измерения остаточной влажности сжатого воздуха в молекулярном сите P-системы фильтрования и на встроенном дисплее или в устройстве управления компрессором своевременно показывает в виде "Предварительного предупреждения", когда должна быть выполнена следующая замена патрона (патронов) фильтра.

Превышение срока службы патрона исключено<sup>1</sup>, так как сигнал предварительного предупреждения вовремя обращает внимание на насыщение патрона (патронов) фильтра.

В зависимости от размеров компрессора сигнал предварительного предупреждения поступает с запасом по времени примерно от 1 до 7 часов до наступления насыщения патрона. Система контроля фильтра B-SECURUS автоматически отключает компрессорную станцию, если патрон достиг своего насыщения и не был заменен.

При обрыве кабеля или при отсутствии соединения системы B-SECURUS с устройством управления станцией также происходит аварийное отключение.

B-SECURUS для установок с системой управления B-CONTROL

При отсутствии патрона (патронов) фильтра в Р-системе фильтрования компрессор включить нельзя. Оптическим способом отображается соответствующее указание.

Система контроля фильтра B-SECURUS гарантирует оптимальную чистоту сжатого воздуха для дыхания согласно DIN EN 12021<sup>1</sup> и 100 - процентное использование установленного патрона (патронов) фильтра. Затраты на приобретение B-SECURUS амортизируются уже в течение короткого времени. Калибровка системы B-SECURUS не требуется.

 $^{1}$  При надлежащем техобслуживании и монтаже установок согласно руководству по эксплуатации и при использовании BAUER AERO-GUARD, если концентрация CO $_{2}$  во всасываемом воздухе превышает заданные нормативные значения.

## Характерные черты

Качество воздуха для дыхания соответствует национальным и международным стандартам¹, среди которых:

- DIN EN 12021
- STANAG 1079 mW
- British Standard 4001
- US CGA Spec. G.7.1
- Canada CSA Standard Z 180.1
- Australian Army Standard 5017

В отличие от других систем фильтрования Р-система фильтрования с контролем фильтра B-SECURUS позволяет осуществлять функциональный контроль влажности воздуха для дыхания уже во время его подготовки.

При этом учитывается влияние следующих факторов:

- Температура окружающей среды
- Влажность воздуха
- Температурные характеристики компрессора и системы подготовки воздуха для дыхания.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При надлежащем техобслуживании и монтаже установок согласно руководству по эксплуатации и при использовании BAUER AERO-GUARD, если концентрация CO2 во всасываемом воздухе превышает заданные нормативные значения.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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 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 Казахстан (772)734-952-31 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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93