

Регенерационные осушители для воздуха и газа SECCANT

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
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

РЕГЕНЕРАЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ ВОЗДУХА И ГАЗА

Выпускаемые компанией BAUER KOMPRESSOREN регенерационные осушители серии SECCANT, работающие в диапазоне давления 90-350/420 бар, предназначены для подготовки воздуха и газов с высокой производительностью и при высокой температуре окружающей среды. При этом они отличаются долгим сроком службы.

ОПЦИИ

- › **Система контроля фильтра B-SECURUS**
следит за насыщением фильтрующего патрона влагой.
- › **В версии А (активный уголь)**
регенерационный осушитель оснащён патроном с активным углём, который удаляет масло и углеводороды.
- › **В осушитель интегрировано устройство**
контроля за точкой росы, позволяющее постоянно следить за уровнем влажности сжатого воздуха и отображать соответствующие значения.
- › **Газонепроницаемое исполнение**
предусмотрено для подготовки газов без утечек.
- › **Преобразование CO:**
содержащийся в воздухе ядовитый угарный газ (CO) преобразуется в углекислый (CO₂). Поскольку содержание CO невелико, уровень CO₂ увеличивается лишь незначительно.

ОСОБЕННОСТИ

- › **Надёжная и непрерывная подготовка воздуха и газа**
- › **До 3500 л/мин**
- › **90 - 350/420 бар**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- › Сушка сжатого воздуха или газа осуществляется непрерывно с помощью двух параллельно работающих резервуаров осушителя. Один резервуар функционирует в режиме осушителя, второй — в режиме регенерации.
- › Благодаря серийной комплектации собственным устройством управления B-CONTROL осушители серии SECCANT работают независимо от устройства управления компрессором.



SECCANT III-A

- 1.** Вход сжатого воздуха или газа
- 2.** Сепаратор конденсата
- 3.** Переключатель
- 4.** Фильтрующая ёмкость для сушки воздуха
- 5.** Фильтр из активированного угля / B-SECURUS
- 6.** Фильтр
- 7.** Клапан постоянного давления и отверстие для выпуска воздуха
- 8.** Устройство управления

РЕГЕНЕРАЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ	РАСХОД	ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ			РАЗМЕРЫ ¹
		л/мин	90 - 350	350 - 400	
SECCANT III (-A)	500 - 1500	●		●	1200 x 258 x 1254
SECCANT IV (-A)	1500 - 3500	●	●		1400 x 261 x 1284

¹ Размеры SECCANT III-A или SECCANT IV-A (с фильтром из активного угля), без дополнительных элементов. Подробности см. в техническом паспорте или на размерном чертеже.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	