

P-системы фильтрации / система TRIPLEX

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

P-СИСТЕМЫ ФИЛЬТРОВАНИЯ TRIPLEX

P-системы фильтрации BAUER (патронные системы фильтрации) гарантированно удаляют все опасные вещества и позволяют дышать чистым воздухом.

В зависимости от выбора патрона P-системы фильтрации BAUER адсорбируют содержащиеся в сжатом воздухе остатки влаги, пары масла, следы газов на основе углеводородов и угарного газа. При использовании P-систем фильтрации BAUER все требования согласно DIN EN 12021 в отношении воздуха для дыхания не только удовлетворяются, но даже превышаются¹.

Сжатый воздух поступает из компрессорного блока в конечный сепаратор. Там конденсат, представляющий собой смесь из капель масла и воды, отделяется механическим способом и гарантированно выводится через клапан для слива конденсата.

Теперь предварительно очищенный воздух протекает через P-систему фильтрации, в которой адсорбируется оставшаяся в виде пара вода и одновременно из воздуха удаляются опасные вещества.

¹ 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.

Объем комплекта поставки P 21

- Корпус фильтра с встроенным водомасляным сепаратором
- Патрон фильтра, соответствующий цели применения
- Клапан поддержания давления
- Клапан для слива конденсата
- Предохранительный клапан конечного давления 0594 10

Объем комплекта поставки P 31

- Корпус фильтра с встроенным водомасляным сепаратором
- Патрон фильтра, соответствующий цели применения
- Клапан поддержания давления, встроенный в днище корпуса
- Обратный клапан, прифланцованный к днищу фильтра
- Клапан для слива конденсата

Объем комплекта поставки P 42

- Корпус фильтра с встроенным водомасляным сепаратором
- Патрон фильтра, соответствующий цели применения
- Клапан поддержания давления
- Воздушный клапан

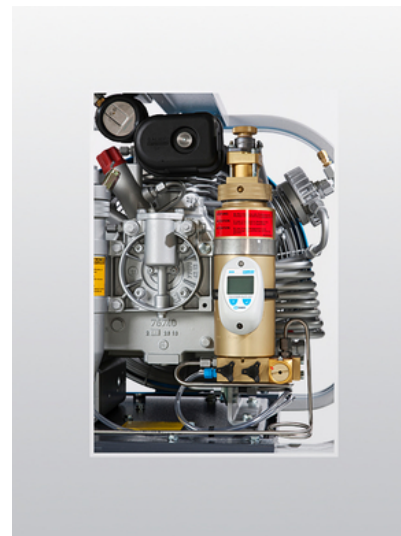
Объем комплекта поставки P 41 – P 81

- Корпус фильтра вместе с 1 комплектом патронов фильтра
- Обратный клапан с манометром и возможностью удаления воздуха
- Обратный клапан поддержания давления
- Резьбовые соединения и трубопровод длиной 0,5 м для подсоединения компонентов
- Ключ для корпуса фильтра, необходимый для замены патрона фильтра

Объем комплекта поставки P 80 – P 140

1 консоль, на которую навешивается фильтр и соединяется трубами:

- Водомасляный сепаратор с патроном для микрофильтрации
- Клапан для слива конденсата, ручной (автоматическое устройство слива конденсата за дополнительную цену)
- Корпус фильтра вместе с 1 комплектом патронов фильтра
- Комбинированный клапан поддержания давления и обратный клапан
- Воздушный клапан
- Манометр
- Ключ для корпуса фильтра, необходимый для замены патрона фильтра



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	