

Переносные станции серии PROFI-LINE II – MARINER

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

PROFI LINE II

MARINER

Серия MARINER предусматривает высокую производительность при мобильном использовании и потому в равной степени подходит как для индивидуальной, так и для промышленной эксплуатации заправочных станций. Серийное исполнение включает в себя стойкую к коррозии опорную раму для установки системных принадлежностей.

Кроме того, в комплект поставки входит инновационная фильтровальная система BAUER P 31 (начиная с MARINER 250). Продуманная технология, реализованная в фильтрах BAUER, надёжно защищает пользователя от попадания загрязнений в дыхательные пути¹ и эффективно препятствует обледенению регулятора.

Профессиональное качество, индивидуальные решения для любых вариантов применения: MARINER 320 с производительностью 320 л/мин — один из самых эффективных переносных компрессоров во всём мире! Благодаря исключительно прочному корпусу и нержавеющей деталям эта установка может эксплуатироваться в самых суровых климатических условиях.

- › 200 – 320 л/мин
- › 225 или 330 бар (MARINER 320: опциональная поддержка до 420 бар)
- › 4 – 7,5 кВт (до 8,8 кВт в версии с бензиновым двигателем)
- › Выпускается с двигателем на трёхфазном токе и с бензиновым двигателем



MARINER 320 с электродвигателем, четырьмя заправочными шлангами (в серийной комплектации) и двумя диапазонами давления (опция)

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (ВЫБОРОЧНО)

- › Дополнительное заправочное устройство на 225 или 330 бар (для MARINER 200/250)
- › Переключатель 330/225 бар
- › Большая фильтровальная система P 31 / P 41 (в зависимости от модели) с увеличенным сроком службы патрона
- › Система контроля срока службы фильтра B-TIMER
- › Система контроля за насыщением фильтра SECURUS
- › Система автоматического спуска конденсата с автоматическим выключением при достижении заданного давления на выходе
- › Транспортировочный набор
- › Имеется версия для работы с кислородно-азотной смесью

¹ При надлежащем техническом обслуживании, при установке оборудования согласно руководству для эксплуатирующей организации, при условии использования AERO-GUARD и при условии, что концентрация CO₂ во всасываемом воздухе превышает нормативные значения. Местные требования в отношении ПДК не учитываются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение модели	Производительность		Рабочее давление (макс.)		Фильтровальная система	Количество ступеней	Число оборотов	Двигатель и мощность двигателя		Масса нетто (прибл.)	Размеры Д x Ш x В
	л/мин	фт ³ /мин	бар	фунт/дюйм ²				Двигатель	кВт		
CAPITANO 140-B	140	5	350	5000	P 21	3	1300	бензиновый 4-тактный	4,0	95	115 x 59 x 55
CAPITANO 140-E	140	5	350	5000	P 21	3	1300	трёхфазный ток 400 В, 50 Гц ²	3,0	102	115 x 59 x 55
MARINER 200-B	200	7	350	5000	P 21	3	1250	бензиновый 4-тактный	5,9	115	125 x 59 x 63
MARINER 200-E	200	7	350	5000	P 21	3	1250	трёхфазный ток 400 В, 50 Гц ²	4,0	115	125 x 59 x 63
MARINER 250-B	250	9	350	5000	P 31	3	1450	бензиновый 4-тактный	6,6	120	125 x 59 x 63
MARINER 250-E	250	9	350	5000	P 31	3	1450	трёхфазный ток 400 В, 50 Гц ²	5,5	135	125 x 59 x 63
MARINER 320-B	320	11,5	350	5000	P 31	4	1450	бензиновый 4-тактный	8,8	138	130 x 64 x 70
MARINER 320-E	320	11,5	350	5000	P 31	4	1450	трёхфазный ток 400 В, 50 Гц ²	7,5	154	130 x 64 x 70

1 Измерено при заправке баллонов (10 л) под давлением от 0 до 200 бар, ± 5 %

2 Соединительный штекер 16 А

PROFI LINE II 420 БАР

Обозначение модели	Производительность		Рабочее давление (макс.)		Фильтровальная система	Количество ступеней	Число оборотов	Двигатель и мощность двигателя		Масса нетто (прибл.)	Размеры Д x Ш x В
	л/мин	фт ³ /мин	бар	фунт/дюйм ²				Двигатель	кВт		
MARINER 320-B	320	11,5	420	6000	P 41/420	4	1450	бензиновый 4-тактный	8,8	138	130 x 64 x 70
MARINER 320-E	320	11,5	420	6000	P 41/420	4	1450	трёхфазный ток 400 В, 50 Гц ²	7,5	154	130 x 64 x 70

1 Измерено при заправке баллонов (10 л) под давлением от 0 до 200 бар, ± 5 %

2 Соединительный штекер 16 А

PROFI LINE II С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Обозначение модели	Производительность		Рабочее давление (макс.)		Фильтровальная система	Количество ступеней	Число оборотов	Двигатель и мощность двигателя		Масса нетто (прибл.)	Размеры Д x Ш x В
	л/мин	фт ³ /мин	бар	фунт/дюйм ²				Двигатель	кВт		
CAPITANO II-D	140	5	330	4780	P 21	3	1300	дизельный	5,0	158	110 x 58 x 62,5
MARINER II-D	170	6	330	4780	P 21	3	1130	дизельный	5,0	158	110 x 58 x 62,5

1 Измерено при заправке баллонов (10 л) под давлением от 0 до 200 бар, ± 5 %

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	