

# Мобильные компрессоры РЕ 100

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



### НАДЁЖНАЯ ТЕХНИКА В КОМПАКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Прочность, надёжность, многообразные возможности использования, компактность и лёгкость в переноске — отличительные особенности РЕ 100.

Спектр применения практически безграничен: благодаря трём исполнениям привода (на бензине, постоянном и переменном токе) эта модель оптимально подходит для самых разных вариантов эксплуатации и является идеальным компрессором воздуха для дыхания, который может использоваться группами дайверов и пожарными бригадами или применяться для быстрой заправки картриджей в стрелковом спорте или пейнтболе.

Версия РЕ 100-TW разработана специально для стрелкового спорта. Он оснащается заправочным клапаном без отвода воздуха и адаптером для подключения картриджей.

В исполнении с бензиновым приводом компрессор РЕ 100 можно эксплуатировать даже в самых удалённых местах, где нет электричества. Привод для работы от переменного тока позволяет подключаться и к обычной, домашней электрической сети.

- > 100 л/мин
- > 225 или 330 бар
- > 2,2 кВт (4,2 кВт в бензиновой версии)
- Выпускается с двигателем на постоянном переменном токе и с бензиновым двигателем

#### ОСОБЕННОСТИ

- ) Компактная и лёгкая установка для беспроблемной транспортировки
- Фильтровальная система Р 11, специально разработанная для РЕ 100, обеспечивает подачу чистого воздуха для дыхания, соответствующего требованиям стандарта DIN EN 12021¹
- > Многообразные возможности применения



РЕ 100 в исполнении на 300 бар

ДЛЯ ТЕХ, КТО НЕ ГОТОВ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ЧИСТОГО И НАДЁЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ДЫХАНИЯ ИЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИ МОБИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

> Автомат защиты двигателя для РЕ 100-ТЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

бозначение модели	Произво- дительность		Рабочее давление (макс.)		Фильтровальная система	Количество ступеней	Число оборотов	Двигатель и мощность двигателя		Масса нетто (прибл.)	Размеры Д х Ш х В
	л/ мин	фт <sup>3</sup> / мин	бар	фунт/ дюйм²			об./мин	Двигатель	кВт	КГ	СМ
PE 100-TB	100	3,5	330	4780	P 11	3	2,300	бензиновый 4-тактный	4,2	42	78 x 34 x 42
PE 100-TE	100	3,5	330	4780	P 11	3	2 300	переменный ток 400 В, 50 Гц	2,2	44	66 x 35 x 42
PE 100-TW	100	3,5	330	4780	P 11	3	2 300	переменный ток 230 В, 50 Гц <sup>3,4</sup>	2,2	44	66 x 35 x 42
РЕ 100-TW <sup>2</sup> версия для стрелкового спорта	140	5	330	4780	P 11	3	2 300	переменный ток 230 В, 50 Гц <sup>2</sup>	2,2	44	66 x 35 x 42

<sup>1</sup> Измерено при заправке баллонов (10 л) под давлением от 0 до 200 бар,  $\pm$  5%

<sup>4</sup> Со встроенным штекером защиты двигателя (только в диапазоне 220/230/240 В).



<sup>2</sup> Заправочный клапан без отвода воздуха, с адаптером для подключения картриджей

<sup>3</sup> Соединительный штекер с защитным контактом. Штекер поставляется только с установками 230 В переменного тока / 50 Гц.



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