

## Мобильные компрессоры PE 100 Технические характеристики



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

# PE 100

## НАДЁЖНАЯ ТЕХНИКА В КОМПАКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Прочность, надёжность, многообразные возможности использования, компактность и лёгкость в переноске – отличительные особенности PE 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 PE 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 PE 100 можно эксплуатировать даже в самых удалённых местах, где нет электричества. Привод для работы от переменного тока позволяет подключаться 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 P 11, специально разработанная для PE 100, обеспечивает подачу чистого воздуха для дыхания, соответствующего требованиям стандарта DIN EN 12021<sup>1</sup>
- › Многообразные возможности применения



PE 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 PE 100-TE

<sup>1</sup> При надлежащем техническом обслуживании и установке оборудования согласно руководству для эксплуатирующей организации и при условии, что концентрация CO<sub>2</sub> во всасываемом воздухе не превышает нормативные значения. Местные требования в отношении ПДК не учитываются.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бозначение 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 <sup>3</sup> /мин	бар	фунт/дюйм <sup>2</sup>				Двигатель	кВт		
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
PE 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

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

2 Заправочный клапан без отвода воздуха, с адаптером для подключения картриджей

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

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





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	