

## Компрессорные станции серии COMPACT LINE – JUNIOR II

### 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	

## COMPACT LINE

### ОСОБО КОМПАКТНЫЕ ТРАНСПОРТИРУЕМЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ВОЗДУХОМ ДЛЯ ДЫХАНИЯ

#### ОСОБЕННОСТИ

- › Удобная транспортировка: малый вес и комфортная эксплуатация
- › Запатентованный мини-компьютер B-TIMER обязательно сообщит, когда необходимо заменить фильтрующий патрон: удобное и исключительно надёжное решение
- › Различные области применения: дайвинг, пожарное дело, судоходство, медицинская техника, пейнтбол, автоспорт и мн. др.

#### JUNIOR II

Благодаря прочности, надёжности, многообразным возможностям использования и компактным размерам, гарантирующим гибкость в применении, компрессор JUNIOR во всём мире признан классической моделью. Более 100 000 проданных экземпляров сделали его бестселлером на всей планете. Самый компактный среди наших носимых компрессоров, предназначенных для работы с воздухом для дыхания, благодаря небольшим размерам и продуманным техническим решениям идеально подходит для подводного спорта, применения на водных судах, для защиты органов дыхания, а также для использования в пейнтболе и стрелковом спорте.

Коротко говоря, это вариант для тех, кто не готов отказаться от чистого и надёжного воздуха для дыхания в мобильном режиме. Для транспортировки этой лёгкой и компактной установки достаточно одного или двух человек. Она войдёт практически в любой багажник.

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

#### ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (ВЫБОРОЧНО)

- › Дополнительное заправочное устройство на 225 или 330 бар
- › Переключатель 330/225 бар
- › Опорная рама и транспортировочная скоба из легированной стали
- › Система автоматического спуска конденсата с автоматическим выключением при достижении заданного давления на выходе
- › Транспортировочный набор



JUNIOR II с электродвигателем и двумя диапазонами давления



## 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 <sup>3</sup> /мин	бар	фунт/дюйм <sup>2</sup>				об./мин	Двигатель		
JUNIOR II-B	100	3,5	330	4780	P 21	3	2300	бензиновый 4-тактный	4,2	44	78 x 41 x 42
JUNIOR II-E	100	3,5	330	4780	P 21	3	2300	трёхфазный ток 400 В, 50 Гц <sup>2</sup>	2,2	46	66 x 36 x 42
JUNIOR II-W	100	3,5	330	4780	P 21	3	2300	переменный ток 230 В, 50 Гц <sup>3,4</sup>	2,2	46	66 x 39 x 42

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

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	