

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
Иркутск (395)279-98-46
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru

ПЕРЕНОСНЫЕ КОМПРЕССОРЫ “ВЕКТОР”-105, “ВЕКТОР”-120



Переносные компрессоры ПТС «ВЕКТОР» - 105, 120 предназначены для заправки сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов. Есть возможность заполнения одного баллона.

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 53263-2009.

Качество сжатого воздуха соответствует EN12021.

Рабочее давление: 29,4 МПа.

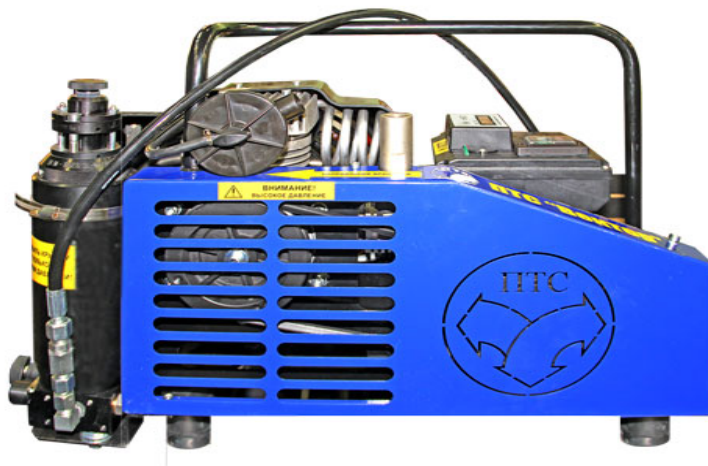
Производительность: 100 и 110 л/мин.

Отличительные особенности обновленной серии переносных компрессоров ПТС «Вектор»-105/120:

- компрессорный блок с 3-мя ступенями сжатия обеспечивает продолжительную работу и устойчивые **эксплуатационные характеристики**;
- увеличенный объем масляного картера блока увеличивает срок службы всех механических пар трения;
- эффективная система охлаждения предотвращает перегрев компрессорного блока за счет использования более развитых поверхностей охлаждения и высокопроизводительного вентилятора;
- лёгкий и прочный пластмассовый кожух лопастного вентилятора, а также металлический кожух двигателя и приводного ремня обеспечивают надежную защиту от внешних повреждений;
- увеличенный ресурс фильтрующей системы сжатого воздуха (до 108 м³);
- облегчённая рама с жестким основанием уменьшает вибрацию привода при работе и обеспечивает лёгкий доступ к элементам компрессора при обслуживании и ремонте;
- удобная ручка для переноски позволяет осуществлять транспортировку компрессора одним человеком.

Технические характеристики:

Клапан конечного давления, МПа.	33,8 ± 2
Количество заправочных штуцеров, шт.	1
Температурный режим, °С.	+5...40
Допустимая высота установки компрессора	1500 м. над уровнем моря
Максимальный угол наклона компрессора, град.	5
Число ступеней компрессорного блока	3
Фильтрующая система	ПТС-21
Удаление конденсата	ручное
Ресурс фильтра-картриджа, не менее	108 м ³
Класс защиты электрооборудования	IP54
Тип двигателя	1-х фазный электрический 2,2 и 3,0 кВт. 3-х фазный электрический 3,0 кВт 380В. 4-х тактный бензиновый 3,7 кВт.
Число оборотов приводного двигателя	3000 мин ⁻¹
Масса компрессорной установки, не более	60 кг.
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более	
- с электроприводом	681x490x444 мм.
- с бензоприводом	780x500x400 мм.
Срок службы	10 лет



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
Иркутск (395)279-98-46
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru