

Передвижная  
воздушная компрессорная станция  
ПКС-8/101

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.uralkz.nt-rt.ru](http://www.uralkz.nt-rt.ru) | эл. почта: [usk@nt-rt.ru](mailto:usk@nt-rt.ru)

# Передвижная воздушная компрессорная станция ПКС-8/101

Передвижная воздушная компрессорная станция ПКС-8/101 на шасси автомобиля Урал, КАМАЗ или на металлических санях применяется в технологических процессах нефтегазодобывающей промышленности для очистки, продувки и опрессовки трубопроводов, а также для других операций.

По выбору заказчика станция может быть смонтирована:

- на шасси автомобиля Урал (ПКС Урал),
- на шасси автомобиля КАМАЗ (ПКС КАМАЗ),
- на шасси других производителей,
- металлических санях, возможна поставка на металлических санях в комплекте с вертолетной подвеской,
- на прицепах производства «Орские прицепы» САРМАТ или «Автоприцеп-КАМАЗ» г.Ставрополь

Санный вариант может использоваться при геологоразведочных работах (доставляется к месту проведения работ вертолетом на внешней подвеске).

## Преимущества и отличительные особенности ПКС-8/101

Предъявляют меньшие требования к технологической площадке.

Более легкая транспортировка на объекты по воздуху, а также возможность передвижения станций собственным ходом по территории РФ без оформления специальных разрешений ПДРС.

Меньшая, по сравнению с конкурентами, потребляемая мощность.

Передвижные компрессорные станции ПКС на шасси обладают высокой ремонтпригодностью и возможностью оперативного доступа ко всем системам без демонтажа защитного кожуха (съёмная крыша). КИП обеспечивает большую ремонтпригодность в полевых условиях, так как исключает необходимость привлечения узких

---

специалистов по микропроцессорной автоматике и исключает остановку работы всей станции в случае выхода из строя одного прибора и передвижная (мобильная) воздушная компрессорная станция может работать до прибытия специалистов сервисного центра.

Специалисты сервисного центра придут на место поломки в срок от трех часов до трех дней с момента обращения по круглосуточной горячей линии сервисного центра.

Фиксированные параметры мобильных воздушных компрессорных станций продлевают срок их жизни и снижают вероятность разбалансировки узлов и механизмов от смены режимов работы.

Гарантийный период эксплуатации - 12 месяцев.

### Технические характеристики передвижной воздушной компрессорной станции ПКС-8/101

Характеристики	Показатели на шасси	Показатели на санях
Сжимаемый газ	воздух	воздух
Производительность, м3/мин	8	8
Начальное давление, МПа(кг/см2)	атмосферное	атмосферное
Конечное давление, мПа (кгс/см2)	10,1 (101)	10,1 (101)
Потребляемая мощность, кВт, не более	135	135
Габаритные размеры, мм, длина, мм ширина, мм высота, мм	Урал 8980 2500 3000	Сани 5500 2500 2570
Масса станции, кг	13500	7000

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.uralkz.nt-rt.ru](http://www.uralkz.nt-rt.ru) | эл. почта: [usk@nt-rt.ru](mailto:usk@nt-rt.ru)