

**Передвижная
воздушная компрессорная станция
ПКС-8/101**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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 | эл. почта: 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 | эл. почта: usk@nt-rt.ru