



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

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

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

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



## ПЕРЕДВИЖНЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



Единый адрес: [asm@nt-rt.ru](mailto:asm@nt-rt.ru) || [www.atmos.nt-rt.ru](http://www.atmos.nt-rt.ru)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Владивосток (423)249-28-31 Екатеринбург (343)384-55-89 Калининград (4012)72-03-81 Краснодар (861)203-40-90 Магнитогорск (3519)55-03-13 Нижний Новгород (831)429-08-12 Оренбург (3532)37-68-04 Рязань (4912)46-61-64 Смоленск (4812)29-41-54 Томск (3822)98-41-53 Уфа (347)229-48-12  
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Иваново (4932)77-34-06 Калуга (4842)92-23-67 Красноярск (901)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Новокузнецк (3843)20-46-81 Пенза (8412)22-31-16 Самара (846)206-03-16 Сочи (862)225-72-31 Тула (4872)74-02-29 Челябинск (351)202-03-61  
 Белгород (4722)40-23-64 Вологда (8172)26-41-59 Ижевск (3412)26-03-58 Кемерово (3842)65-04-62 Курск (4712)77-13-04 Мурманск (8152)59-64-93 Новосибирск (383)227-86-73 Пермь (342)205-81-47 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Ставрополь (8652)20-65-13 Тюмень (3452)66-21-18 Череповец (8202)49-02-64  
 Брянск (4832)59-03-52 Воронеж (473)204-51-73 Казань (843)206-01-48 Киров (8332)68-02-04 Липецк (4742)52-20-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 Орел (4862)44-53-42 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Саратов (845)249-38-78 Теврь (4822)63-31-35 Ульяновск (8422)24-23-59 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [asm@nt-rt.ru](mailto:asm@nt-rt.ru) || [www.atmos-nt-rt.ru](http://www.atmos-nt-rt.ru)

Компрессоры **ATMOS** оснащаются мощными и надежными двигателями лучших мировых производителей. Это позволяет обеспечить необходимую производительность и стабильность работы при длительной непрерывной работе.

Большинство моделей оснащаются легендарными двигателями



английской фирмы **Perkins**, которая уже на протяжении 80 лет лидирует в области проектирования и производ-



ства высокоэффективных двигателей. **Perkins** изготавливает более 300000 двигателей в год, которые продаются более чем в 190 странах по всему миру. Компрессоры **ATMOS** мощностью более 200 кВт оснащаются двигателями

ми **Cummins**, признанного лидера в области производства мощных двигателей на Североамериканском рынке.

Все двигатели оснащены комплексом систем защиты и безопасной работы, обеспечивающих длительный



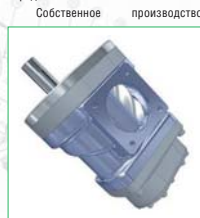
срок службы двигателя и компрессора в целом.

Основой компрессора является винтовая пара, обеспечивающая эффективное сжатие воздуха необходимой производительности. Надежность и долговечность работы винтовой пары **ATMOS** закладывается



еще на стадии ее проектирования и разработки, выполненной с учетом всех необходимых европейских

нормативом и с применением передовых технологий.



винтовых пар и использование новейших материалов позволяют добиться высокой производительности и надежности работы.

**ATMOS** - единственная компания, которая с 2010 года поставляет в

Россию передвижные компрессоры с самым передовым профилем винтовой пары. Это компрессоры **PDP 35**, а с 2011 года и компрессоры **PDP 70**, оснащенные уникальной винтовой



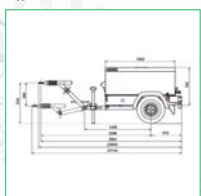
парой нового поколения.

Корпус компрессоров **ATMOS** – это результат многолетнего опыта работы и производства компрессоров, работающих во многих странах по всему миру. Все компрессоры **ATMOS** имеют уникальный корпус для



эксплуатации в самых различных климатических условиях.

Компрессоры оснащаются надежными шасси известной



германской фирмы **KNOTT**, имеющей более чем 70-летний опыт производства.

Внутренняя компоновка компрессоров **ATMOS** разработана конструкторами фирмы с расчетом на

максимальную устойчивость и стабильность работы компрессора.

Органы управления и контроля всех компрессоров расположены в



легкодоступных местах и имеют надежную защиту от повреждений во время транспортировки и эксплуатации.

**ХИТ ПРОДАЖ**



PDP 28

PDP 15



PDP 20



**ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР ПРИ РАБОТЕ ТРЕМЯ ОТВОЙНЫМИ ПОЛОТКАМИ**



PDP 35

PDP 70



PD 90



**МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ**



PDP 255

PDP 95



PDP 185



Модель	Мощность двигателя (кВт)	Тип двигателя	Производительность (м³/мин.)	Рабочее давление (бар)	Габариты (ДхШхВ)	Вес (кг)
PB 80	12,5	B&S HP	1,4	6	920x880x740	110
PDP 15 (PDV 15)	17	Perkins 403-D07 (Vanguard 850D)	2	7	1500x1000x800	390
PDP 20 (PDV 20)	19,7	Perkins 403-D11 (Vanguard 950D)	3	7	1600x1000x800	550
PDP 28	35,7	Perkins 404D-22	4,8/3,2/2,6	7/10/13	1800x1085x1000	800

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Тип двигателя	Производительность (м³/мин.)	Рабочее давление (бар)	Габариты (ДхШхВ)	Вес (кг)
PDP 35	35,7	Perkins 404D-22	5,4/4,2	7/10	1800x1085x1000	800
PDP 70	70	Perkins 1104D-44T	7,1/5,9/5,3	7/10/12	4590x1780x1605	1670
PD 90	80	Perkins 1104C-44TA	11,6/10/9	7/10/12	4000x1960x1900	2100

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Тип двигателя	Производительность (м³/мин.)	Рабочее давление (бар)	Габариты (ДхШхВ)	Вес (кг)
PDP 95 <b>95kw</b>	74,5	Perkins 1104D-44T	7,1	12	4223x1740x1596	1613
PDP 95 <b>90kw</b>	74,5	Perkins 1104D-44T	10/8,1	7/10	4223x1740x1596	1613
PDP 185 <b>180kw</b>	136	Perkins 1106D-E66TA	18,5/16,5/15,0	8/10/12	4242x1960x2320	3550
PDP 255 <b>250kw</b>	194	Cummins OSB 6.8	25,3/22,7/20,5	8/10/12	6142x1960x2320	3550