

# ПЕРЕДВИЖНЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ATMOS



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

Серия **PB** оснащена бензиновыми двигателями американской фирмы **Briggs & Stratton**.



Компрессоры **PDV** комплектуются дизельными двигателями **Briggs & Stratton** серии **Vanguard**.



Модели **PDP** оснащаются дизельными двигателями английской фирмы **Perkins**, выпускающей двигатели более 75 лет.

Компрессоры серии **PD** оснащаются двигателями **Deutz**,

**Cummins** и **JohnDeere**.

Все двигатели оснащены комплексом систем защиты и безопасной работы, обеспечивающих длительный срок службы двигателя и компрессора в целом.



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

# ПЕРЕДВИЖНЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ATMOS



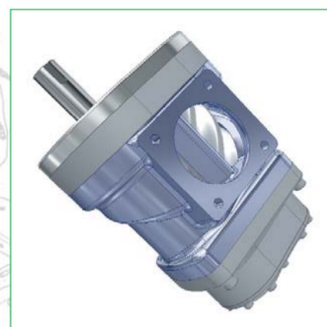
Основой компрессора является винтовая пара, обеспечивающая высокоэффективное сжатие воздуха необходимой производительности. Надежность и долговечность работы винтовой пары **ATMOS** закладывается



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

нормативом и с применением передовых технологий.

Собственное производство



винтовых пар и использование высококачественных материалов позволяют добиться высокой производительности и надежность работы.

**ATMOS** единственная компания

которая уже в конце 2010 года начинает поставки в Россию передвижных компрессоров с самым передовым профилем винтовой пары. Это компрессоры **PDP 35**, оснащенные



уникальной винтовой парой нового поколения.

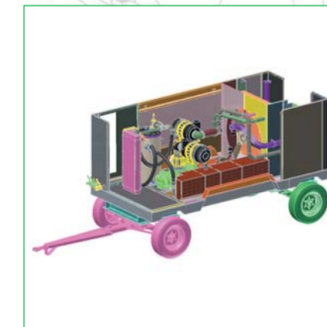


Модель	Мощность двигателя (кВт)	Тип двигателя	Производительность (м³/мин.)	Рабочее давление (бар)	Габариты (ДхШхВ)	Вес (кг)
<b>PDP 35 NEW</b>	35,7	Perkins 404D-22	5,4/4,2	7/10	1800x1085x1000	800
<b>PD 51</b>	52,1	Cummins A2300	5	7	3258x1490x1335	1000
<b>PD 71</b>	60	Deutz BF4M2011	7,6	7	3792x1580x1390	1300
<b>PD 90</b>	80	Perkins 1104C-44TA	11,6/10/9	7/10/12	4000x1960x1900	2100

# ПЕРЕДВИЖНЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ATMOS

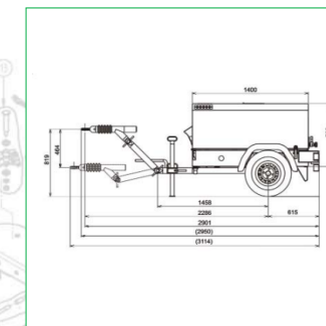


Корпуса компрессоров **ATMOS** – это результат многолетнего опыта работы и производства компрессоров работающих в самых различных странах мира. Все компрессоры **ATMOS** имеют уникальный корпус для эксплуатации в



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.



Модель	Мощность двигателя (кВт)	Тип двигателя	Производительность (м³/мин.)	Рабочее давление (бар)	Габариты (ДхШхВ)	Вес (кг)
<b>PD 130</b>	128,8	John Deere	16,4/13,2/11,3	7/10/14	4870x1965x1980	2680
<b>PD 230</b>	225	Cummins	23,4	9	3400x2210x1956	3260
<b>PD 260</b>	255,1/223,8	Cummins	29,7/23,3	9/12	4210x2000x2600	4340
<b>PD 260V</b>	255,1/223,8	Cummins	23,3/21,5	17/21	4210x2000x2600	4340