



Компрессоры винтовые передвижные ATMOS типа PB и PDP



Серия передвижных компрессоров PD и PDP с дизельными двигателями мощностью от 12,5 до 255 кВт предназначена для высоконагруженных условий работы на различных строительных объектах.

Двигатели

Двигатели в качестве ключевой составляющей передвижного компрессора выбираются для каждой модели отдельно с учетом достаточно хороших запасов их мощности.

Компрессор

Используемые винтовые блоки гарантируют потребителю длительную и бесперебойную работу передвижных компрессоров в течение всего срока эксплуатации. Профиль винтовых роторов самого последнего поколения обеспечивает превосходные характеристики в отношении эффективности их работы и уровня шума.

Система безопасности

Встроенная система безопасности обеспечивает контроль за системами компрессора и параметрами его работы. При достижении критических параметров система управления отключает компрессор, тем самым предотвращает аварийные ситуации и серьезные поломки оборудования.

Ходовая часть и кожух

Ходовая часть компрессора сертифицирована в соответствии с европейскими стандартами. В зависимости от веса компрессора ходовая часть комплектуется инерционным тормозом с автоматикой заднего хода и регулируемым по высоте дышлом.

Кожух передвижного компрессора уменьшает уровень шума. Большое внимание уделено защите от коррозии. Основой новой системы антикоррозийной защиты является алюминиевое покрытие.

Простота эксплуатации и доступный сервис

Панели кожуха компрессора обеспечивают доступ ко всем элементам конструкции компрессора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание обеспечивается в полном объеме высококвалифицированными специалистами. Запчасти и расходные материалы всегда в наличии на складе.

Дополнительные опции

- встроенный концевой доохладитель сжатого воздуха
- система подготовки сжатого воздуха
- встроенный лубрикатор
- встроенный генератор
- исполнение на раме
- цветовая окраска по схеме Заказчика
- шланги, пневмоинструмент

**Компрессоры винтовые передвижные ATMOS типа PB и PDP**

тип	комплектация	Мощность двигателя (кВт)	Тип двигателя	Производ. (м ³ /мин)	Рабочее давление (бар)	Цена с НДС, руб.
PB 80	-	12,5	B&S HP	1,4	8	187 035
PDP 15	шасси с инерционным тормозом с изменяемой высотой буксира ; лубрикатор	17	Perkins 403-C07	2,0	7	294 138
PDP 15	шасси без инерционного тормоза с неизменяемой высотой буксира ; лубрикатор	17	Perkins 403-C07	2,0	7	288 580
PDP 15	шасси без инерционного тормоза с изменяемой высотой буксира ; лубрикатор	17	Perkins 403-C07	2,0	7	337 565
PDP 15	без шасси (салазки); лубрикатор	17	Perkins 403-C07	2,0	7	329 120
PDP 20	шасси с инерционным тормозом с изменяемой высотой буксира ; лубрикатор	19,7	Perkins 403-C11	3,0	7	392 830
PDP 20	шасси без инерционного тормоза с неизменяемой высотой буксира; лубрикатор	19,7	Perkins 403-C11	3,0	7	373 000
PDP 20	шасси без инерционного тормоза с изменяемой высотой буксира ; лубрикатор	19,7	Perkins 403-C11	3,0	7	367 336
PDP 20	шасси без инерционного тормоза с неизменяемой высотой буксира, RS	19,7	Perkins 403-C11	3,0	7	362 054
PDP 20	без шасси (салазки); RS	19,7	Perkins 403-C11	3,0	7	351 637
PDP 20	без шасси (салазки) ; лубрикатор,	19,7	Perkins 403-C11	3,0	7	336 411
option	допоборудование - система дополнительного охлаждения сжатого воздуха	-	-	-	-	36 072
PDP 28	шасси с инерционным тормозом с изменяемой высотой буксира ; лубрикатор	35,7	Perkins 404C-22	4,5 / 3,2	7/10	336 250
PDP 28	шасси с инерционным тормозом с неизменяемой высотой буксира ; лубрикатор	35,7	Perkins 404C-22	4,5 / 3,2	7/10	417 650
PDP 28	шасси без инерционного тормоза с неизменяемой высотой буксира, RS	35,7	Perkins 404C-22	4,5/3,2	7/10	388 000
PDP 28	без шасси (салазки); RS	35,7	Perkins 404C-22	4,5 / 3,2	7/10	377 585
PDP 28	без шасси (салазки) ; лубрикатор	35,7	Perkins 404C-22	4,5 / 3,2	7/10	399 470
option	допоборудование - система дополнительного охлаждения сжатого воздуха	-	-	-	-	36 072
option	допоборудование - встроенный генератор 6 кВА	-	-	-	-	69 080
PD 51	шасси с инерционным тормозом с изменяемой высотой буксира	52,1	Cummins A2300	5,0	7	613 267
PD 51	без шасси (салазки)	52,1	Cummins A2300	5,0	7	578 026
PD 71	шасси с инерционным тормозом с изменяемой высотой буксира	60	Deutz BF4M2011	7,6	7	761 571
PD 71	без шасси (салазки)	60	Deutz BF4M2014	7,6	7	715 000
PD 90	шасси с инерционным тормозом с изменяемой высотой буксира	80	Perkins 1104C-44TA	11,6/10/9	7/10/12	1 037 275
PD 90	без шасси (салазки)	80	Perkins 1104C-44TA	11,6/10/9	7/10/12	945 303
PD 130	шасси с инерционным тормозом с изменяемой высотой буксира	128,8	John Deere	16,4/13,2/11,3	7/10,3/14	1 895 627
PD 130	без шасси (салазки)	128,8	John Deere	16,4/13,2/11,3	7/10,3/14	1 857 222
PD 230	двухосный прицеп с инерционным тормозом	225	Cummins	23,4	9	2 516 520
PD 260	двухосный прицеп с инерционным тормозом	255,1/223,8	Cummins	29,7/23,3	9/12	2 979 590
PD 260 V	двухосный прицеп с инерционным тормозом	255,1/223,8	Cummins	23,3/21,5	17/21	3 875 785