

Дизельные компрессоры для пескоструйных, окрасочных и буровых работ

www.atlascopco.ru

Atlas Copco



Дизельные компрессоры для пескостру

Компрессоры «Атлас Копко» производительностью от 5,5 до 12,2 м³/мин предназначены для снабжения сжатым воздухом абразивоструйных и покрасочных аппаратов, пневмоинструмента, растворподающих машин, оборудования для прокладки оптико-волокна, оборудования для прокола и бестраншейной прокладки трубопроводов, а также другого.

Компактные, надежные и вместе с тем очень экономичные машины были сконструированы с учетом потребностей наших заказчиков в этих сферах. Компрессоры приспособлены для продолжительной непрерывной работы и демонстрируют впечатляюще низкий расход топлива. Предлагается широкий выбор опций подготовки воздуха.

Низкие эксплуатационные расходы

Экономичный расход топлива, а ведь расходы на него составляют более 80 % общих затрат в течение всего срока эксплуатации компрессора.

Удобство сервисного обслуживания

Сервисные интервалы 500 моточасов или 1 раз в год. Благодаря боковым панелям, которые широко открываются, обеспечивается удобный доступ.



Для работы в опасных условиях

Опционально возможна установка искрогасителя и ограничителя оборотов двигателя.

Снабжение осушенным воздухом

Опционально возможна установка «охладителя-влагоотделителя», работу которого можно регулировать обводными кранами.

Технические характеристики	
Рабочее давление (избыточное)	бар
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996	м³/мин
Количество ступеней сжатия	шт.
Емкость масляной системы компрессора	л
Вынос масла на 100 % мощности	мг/м³
Количество постов ¼ дюйма	шт.
Количество постов большого диаметра	шт.
Максимальная наружная температура	° C
Дизельный двигатель	
Модель	
Число цилиндров	шт.
Мощность	кВт
Число оборотов максимум	об./мин
Число оборотов минимум	об./мин
Расход топлива на максимальной мощности	кг/ч
Расход топлива на холостом ходу	кг/ч
Система охлаждения	
Емкость системы охлаждения	л
Емкость масляной системы	л
Емкость топливного бака	л
Нормы по выхлопу	
Габариты и вес	
Длина на шасси	мм
Ширина на шасси	мм
Высота на шасси	мм
Длина без шасси	мм
Ширина без шасси	мм
Высота без шасси	мм
Высота на опорах	мм
Вес рабочий с шасси	кг
Вес рабочий на опорах	кг

Опциональные возможности:

- Шасси с регулируемым по высоте дышлом
- Шасси с нерегулируемым по высоте дышлом
- Парковочный, ручной тормоз
- Рабочие тормоза наката
- Дорожная сигнализация
- Противооткатные башмаки
- Шаровое прицепное устройство

ийных, окрасочных и буровых работ

XAS138	XAS 186	XAS 375	XATS 156	XATS 350	XAHS108	XAHS 146	XAHS 350	XAHS186	XAHS 450	XAVS166	XAVS 450
7	7	7	10,3	10,3	12	12	12	12	12	14	14
7	11,1	11,5	10	10	5,5	9,1	10	10,4	12,2	9,5	12,1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11,0	23,5	24,0	23,5	24,0	11,0	23,5	24,0	23,5	26,5	23,5	26,5
< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"	1x1 ½"
45	50	50	50	50	45	50	50	45	50	45	50
Kubota	Deutz	Cummins	Deutz	Cummins	Kubota	Deutz	Cummins	Deutz	Cummins	Deutz	Cummins
V2403-M-DI	TCD 2012L04	4BTAA 3.9-C125	TD 2012L04	4BTAA 3.9-C125	V2403-M-DI	TD 2012L04	4BTAA 3.9-C125	TCD 2013L04	6BTAA 5.9-C180	TCD 2013L04	6BTAA 5.9-C180
4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	6
47,9	83	93	83	93	47,9	83	93	104	132	104	132
2700	2300	2300	2300	2300	2700	2300	2300	2100	2400	2100	2400
1800	1700	1600	1700	1600	1800	1700	1600	1700	1500	1700	1500
–	17,4	18,1	18	18,1	–	18,1	18,1	21	27,9	21,2	31,2
–	8,5	7,2	9,7	8,9	–	9,6	8,9	8,8	12,1	8,8	12,1
жидкост.	жидкост.	жидкост.	жидкост.	жидкост.	жидкост.	жидкост.	жидкост.	жидкост.	жидкост.	жидкост.	жидкост.
11,5	14,0	19,0	14,0	19,0	11,5	14,0	19,0	16,0	26,0	16,0	26,0
10,0	9,0	10,0	9,0	10,0	10,0	9,0	10,0	12,0	16,3	12,0	16,3
87	175	175	175	175	87	175	175	175	175	175	175
COM II	COM III	COM II	COM III	COM II	COM II	COM III	COM II	COM III	COM II	COM III	COM II
3770	4654	3941	4656	3941	3770	4656	3941	4656	3941	4656	3941
1593	1701	1716	1701	1716	1676	1701	1716	1701	1716	1701	1716
1572	1753	1661	1753	1661	1479	1753	1661	1753	1816	1753	1816
2314	2642	2756	2642	2756	2314	2642	2756	2755	2756	2755	2756
1378	1391	1391	1391	1391	1378	1391	1391	1391	1391	1391	1391
–	1258	1258	1258	1258	–	1258	1258	1258	1380	1258	1380
1518	1608	1608	1608	1608	1518	1608	1608	1608	1738	1608	1738
1300	1900	1570	1900	1570	1300	1900	1570	2000	1800	2000	1800
1109	1642	1430	1642	1430	1109	1642	1430	1650	1665	1650	1665

- Исполнение без шасси
- Исполнение на опорах
- Один или два специальных цвета по желанию
- Система «зимний пакет» (гарантированный запуск при температуре до -25°С)
- Дополнительный топливный фильтр
- Охладитель-влажготделитель

- Охладитель-влажготделитель и донагреватель
- Полный обводной клапан охладителя-влажготделителя
- Фильтры тонкой очистки PD и QD
- Картридж безопасности
- Искрогаситель
- Ограничение оборотов двигателя
- Нанесение маркировки по желанию

Передвижные компрессоры

КОМПРЕССОРЫ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

1-5 м³/мин
7-12 бар



КОМПРЕССОРЫ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

5,5-24,4 м³/мин
7-20 бар



КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ

19-64 м³/мин
10-35 бар



Дизельные генераторы

ГЕНЕРАТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

10-2250 кВА



ГЕНЕРАТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

1,6-1250 кВА



ГЕНЕРАТОРЫ В КОНТЕЙНЕРЕ

800-1250 кВА



Осветительные мачты

МАЧТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

с гидравлическим
механизмом



МАЧТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

со светодиодными или
металлогалогенными
лампами



МАЧТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

подключаемые
к электрогенератору



Электрические насосы и мотопомпы

НАСОСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЖНЫЕ

275-16000 л/мин



МОТОПОМПЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА РАМЕ И В КОЖУХЕ

3000-35000 л/мин



МОТОПОМПЫ ПОРТАТИВНЫЕ

325-2500 л/мин



АО «Атлас Копко»

Отделение энергетической техники

Москва: (495) 933-10-90

Санкт-Петербург: (812) 333-07-82

Екатеринбург: (343) 253-05-53

Краснодар, Ростов-на-Дону,
Новосибирск, Тюмень, Хабаровск

8 800 700 1873 – бесплатный звонок по России

www.atlascopco.ru

Atlas Copco