

Компактные дизельные компрессоры без шасси

Новая серия компактных и легких моделей для размещения в кузове грузового автомобиля

www.atlascopco.ru

Atlas Copco



Оптимальный выбор для установки в кузов грузового автомобиля

Компактные дизельные компрессоры «Атлас Копко» с давлением 7-12 бар и производительностью от 3,7 до 5,4 м³/мин разработаны специально для установки и перемещения в кузове грузовых автомобилей, что актуально для арендных компаний и компаний, выполняющих дорожные работы.

Данные модели отличаются компактными габаритами, небольшим весом, как и все оборудование «Атлас Копко» демонстрируют превосходные рабочие характеристики.



- Корпус компрессора на 10 см компактнее аналогов в длину, что позволяет устанавливать его поперек кузова ГАЗели, освобождая достаточно места для управления, обслуживания и подключения инструмента
- Рабочий вес на 100 кг меньше других аналогичных моделей
- Отвод охлаждающего воздуха осуществляется вверх, что гарантирует эффективное охлаждение и исключает перегрев



- Панель управления и выходные краны расположены с торца компрессора и не блокируются стандартным бортом автомобиля, а значит для доступа к ним нет необходимости забираться в кузов
- Запуск компрессора выполняется ключом зажигания
- Внешняя топливная горловина и дверцы запираются на ключ



- Удобное расположение фильтров облегчает проведение регламентного обслуживания
- Точки слива рабочих жидкостей выведены на раму компрессора сбоку
- Герметичный поддон исключает утечку рабочих жидкостей, для их слива предусмотрена специальная пробка

Технические характеристики		U130	U175	U190	U190 PACE
Рабочее давление	бар	7	7	7	7 - 12
Производительность	м³/мин	3,7	5,0	5,4	5,4 - 2,0
Емкость масляной системы компрессора	л	8,5	8,5	8,5	8,5
Вынос масла на 100% мощности	мг/м³	<5	<5	<5	<5
Мощность шума по 2000/14 ЕС	дБ(А)	98	98	98	98
Шумовое давление на расстоянии 7 м	дБ(А)	70	70	70	70
Количество постов 3/4 дюйма	шт.	3	3	3	3
Минимальная температура запуска с системой «зимний пакет»	°С	-20	-20	-20	-20
Двигатель					
Модель		Kubota V1505	Kubota V1505T	Kubota V1505T	Kubota V1505T
Нормы по выхлопу		Tier III	Tier III	Tier III	Tier III
Число цилиндров	шт.	4	4	4	4
Мощность	кВт	26,5	33	33	33
Число оборотов максимум	об./мин	3000	3000	3000	3000
Число оборотов минимум	об./мин	1600	1600	1600	1600
Тип системы охлаждения		жидкостная	жидкостная	жидкостная	жидкостная
Емкость масляной системы	л	5,5	5,5	5,5	5,5
Емкость топливного бака	л	66	66	66	66
Габариты и вес					
Длина	мм	1874	1874	1874	1874
Ширина	мм	950	950	950	950
Высота	мм	1050	1050	1050	1050
Вес сухой / рабочий	кг	650 / 720	650 / 720	650 / 720	650 / 720

Другие особенности и преимущества

- Низкий расход топлива и эксплуатационные затраты благодаря новой высокоэффективной винтовой паре «Атлас Копко» и японскому двигателю KUBOTA
- Обслуживание компрессорной системы выполняется один раз в 2 года (или 2000 моточасов)
- На проведение регламентного обслуживания требуется менее 1 часа
- Для удобства разгрузки/погрузки предусмотрены пазы под погрузчик и подъемная проушина
- Прочная конструкция корпуса допускает штабелирование в 3 уровня, что позволит сократить площадь складирования, например, арендным компаниям
- *PACE* – система регулировки основных рабочих параметров компрессора (давление/производительность) исходя из текущих потребностей в сжатом воздухе обеспечивает максимальную гибкость и эффективность в эксплуатации



U130



U175



U190 / U190 PACE

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