# 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	м <sup>3</sup> /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	ΜΓ/M <sup>3</sup>	<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»	°C	-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







3

### Передвижные компрессоры







### Дизельные генераторы







### Осветительные мачты







## Электрические насосы и мотопомпы





