

## Компрессор Atlas Copco XAS 97 Dd на дорожном шасси с выдачей ПТС для передвижения по дорогам общего пользования

Дизельный компрессор XAS 97 Atlas Copco для подключения двух мощных инструментов или до трёх отбойных молотков средней мощности, для выполнения работ связанных с строительством и ремонтом дорог, мостов, а также поведением общестроительных работ.



Atlas Copco XAS 97 выпускается как в привычном для всех стальном корпусе из оцинкованной стали, так и высоко прочном пластиковом исполнении. На протяжении десятилетий этот компрессор зарекомендовал себя как не убиваемый источник сжатого воздуха с постоянной производительность в любых условиях работы. Он хорошо подходит строительным подразделениям мостовиков и дорожников, в прицепном исполнении перевозится по дорогам общего пользования, а в стационарном исполнении в кузове автомобиля. Выпускаются модели XAS 97 с зимним пакетом, с влага отделителем и охладителем или без. Подробности о комплектации дизельных передвижных компрессоров вы можете уточнить у наших менеджеров. Мы осуществляем доставку оборудования до объекта заказчика в [city\_pp], обеспечиваем необходимыми расходными материалами и комплектуем шлангами и молотами.

### Технические характеристики

#### Компрессор Atlas Copco XAS 97:

Рабочее давление (избыточное), бар:	7
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м³/мин:	5,3
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	8
Вынос масла на 100% мощности, г/час:	0,95
Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А):	72
Количество постов s дюйма, шт.:	3
Количество постов большого диаметра, шт.:	-

Максимальная наружная температура, °С:	+45
<b>Двигатель:</b>	
Дизельный двигатель:	Deutz
Модель:	D2011L03
Нормы по выхлопу:	Tier III
Число цилиндров, шт.:	3
Мощность, кВт:	36
Число оборотов максимум, об/мин:	2750
Число оборотов минимум, об/мин:	1850
<b>Расход топлива:</b>	
- на максимальной мощности, кг/ч:	8,1
- на холостом ходу, кг/ч:	3,6
Система охлаждения, тип:	Масл.
Емкость системы охлаждения, литр:	-
Емкость масляной системы, литр:	8,5
Емкость топливного бака, литр:	80
<b>Габариты и вес:</b>	
Длина с регулируемым дышлом, мм:	3676
Длина с нерегулируемым дышлом, мм:	3063
Ширина x Высота на шасси, мм:	1410 x 1258
Габариты (ДxШxВ) без шасси, мм:	2018x1038x970
Высота на опорах (салазках), мм:	1230
Вес сухой с шасси, кг:	885
Вес рабочий с шасси, кг:	1060
Вес рабочий на опорах (салазках), кг:	850

### **Компрессор XAS 97: Условия эксплуатации**

Минимальное рабочее давление 4 бар. Максимальное давление в ресивере 9 бар (компрессор не загружен, выходной клапан закрыт). Максимальная рабочая температура окружающей среды + 50°С.

Минимальная температура гарантированного запуска - 10°С (без системы холодного старта).

Минимальная температура гарантированного запуска с системой холодного старта -20°С (поставляется по заказу). Минимальная рабочая температура окружающей среды - 30°С. Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря 4000 м.

### **Преимущества компрессора XAS 97**

Винтовые компрессорные элементы Atlas Copco XAS обеспечивают ресурс до 40 тысяч моточасов до замены подшипников. Двигатели Deutz (Германия) - надежны, экономичны, неприхотливы и имеют

серьезную сервисную поддержку в России. Высочайшая эффективность компрессора и двигателя обеспечивают минимальный расход топлива. Конструкция компрессора обеспечивает легкий доступ ко всем узлам и большой набор дополнительных опций. Прицепные компрессоры могут быть зарегистрированы в ГИБДД и беспрепятственно перевозиться по автодорогам. Предварительная оцинковка и порошковая окраска предотвращают ржавчину, сохраняя послепродажную стоимость. Стандартная гарантия составляет 2 года или 5 лет при заключении сервисного контракта. Низкий уровень шума позволяет не нарушать санитарные нормы принятые в РФ.

### **Сертификаты, справки и документация**

LLOYD,S ISO 9001, ISO14001 – сертификаты контроля качества и экологичности производства. Соответствие стандартам по содержанию выхлопных газов 2004/26/EU Level IIIA и EPA Tier III. Outdoor noise derective OND 2006 - соответствие стандарту по шуму для стран ЕС (с 1 Января 2006 года). Сертификат Соответствия по системе ГОСТ Р. Инструкция по эксплуатации на компрессор и на двигатель на русском языке. Каталог запасных частей с техническим англо-русским словарем. Одобрение типа транспортного средства.

### **Презентация дизельного компрессора XAS 97 Атлас Копко**

### **Руководство по эксплуатации XAS 97**

Atlas Copco XAS 97 - руководство пользователя на русском языке

### **Аналог XAS 97**

Сегодня есть возможность поставить аналогичный по характеристикам передвижной дизельный компрессор Atlas Copco XAS 97. По данному вопросу вас могут проконсультировать наши менеджеры.

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_