

## Компрессор Atlas Copco XAS 47 Dd G на полозьях для перемещения компрессора волоком по грунту либо по снегу

Снят с производства.

Компрессор Atlas Copco XAS 47 с дизельным двигателем Deutz D2011 L2 мощностью 23,3 кВт и компрессорной головкой Atlas Copco Airtec способен вырабатывать 2 кубических метра сжатого воздуха в минуту этого должно хватить для питания одного бетонолома, такого как TEX 230PE или двух отбойных молотков TEX 05P или трех молотков TEX 3. Сжатый воздух к потребителям поступает через два патрубка размером 3/4", через тройник-разветвитель, подключенный к одному из патрубков, подключаются три потребителя одновременно. Прочный всепогодный корпус из оцинкованной стали с шумоподавлением позволяет работать на открытом воздухе в любых погодных условиях в черте города. Также, в корпус встроен генератор мощностью 6 кВА, который работает одновременно с компрессором. Две однофазные розетки и одна трехфазная дают возможность подключить электроинструмент. Топливный бак объемом 40 литров расходуется приблизительно за 10 часов при максимальной нагрузке.



### Технические характеристики

#### Компрессор:

Рабочее давление (избыточное), бар:	7
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м <sup>3</sup> /мин:	2
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	8
Вынос масла на 100% мощности, г/час:	0,36
Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А):	70
Количество постов 1/2 дюйма, шт.:	2
Количество постов большого диаметра, шт.:	-
Максимальная наружная температура, °С:	+45

#### Генератор встроенный:

Одновременно с компрессором:	да
Мощность 3ф 400 В / 50 Гц, кВт:	5,2

Мощность 1ф 230 В / 50 Гц, кВт:	4
Розетки 3ф 400 В, 16А, шт.:	1
1ф 230 В, 16А, шт.:	2
<b>Двигатель:</b>	
Дизельный двигатель:	Deutz
Модель:	D2011 L2
Нормы по выхлопу:	Tier III
Число цилиндров, шт.:	2
Мощность, кВт:	23,3
Число оборотов максимум, об/мин:	2750
Число оборотов минимум, об/мин:	1850
<b>Расход топлива:</b>	
- на максимальной мощности (с генератором), кг/ч:	4,9
- на холостом ходу (с генератором), кг/ч:	3,02
Система охлаждения, тип:	Масл.
Емкость системы охлаждения, литр:	-
Емкость масляной системы, литр:	8
Емкость топливного бака, литр:	40
<b>Габариты и вес:</b>	
Длина с регулируемым дышлом, мм:	3640
Длина с нерегулируемым дышлом, мм:	3105
Ширина x Высота на шасси, мм:	1330 x 1252
Габариты (ДхШхВ) без шасси, мм:	1884x1010x970
Высота на опорах (салазках), мм:	1230
Вес сухой с шасси, кг:	764
Вес рабочий с шасси, кг:	803
Вес рабочий на опорах (салазках), кг:	699

### Условия эксплуатации

Минимальное рабочее давление 4 бар. Максимальное давление в ресивере 8.5 бар (компрессор не загружен, выходной клапан закрыт). Максимальная рабочая температура окружающей среды + 50°C. Минимальная температура гарантированного запуска - 10°C (без системы холодного старта). Минимальная температура гарантированного запуска с системой холодного старта -20°C. (поставляется по заказу). Минимальная рабочая температура окружающей среды - 30°C. Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря 4000 м.

### Преимущества

Винтовые компрессорные элементы Atlas Copco 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.

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

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

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: info@atlas-stt.ru  
<http://atlas-stt.ru>