

## Компрессор Atlas Copco XANS 37 Dd на дорожном шасси с выдачей ПТС для передвижения по дорогам общего пользования

Компрессор Atlas Copco XANS 37 Dd с дизельным двигателем Deutz D2011L2 мощностью 21,6 кВт который при помощи ременной передачи приводит в движение маслозаполненный одноступенчатый пневматический элемент. Оба устройства собраны в прочном всепогодном шумоизолированном корпусе из оцинкованной стали. Производительность 2 м<sup>3</sup>/мин позволяет подключать к данной станции любой инструмент с расходом воздуха, не превышающим 31 л/с. Сжатый воздух подается через два патрубка диаметром 3/4 дюйма. Так например, XANS 37 Dd прекрасно подходит для работы одного бетонолома TEX 230PE или двух отбойных молотков TEX 05P.



Снят с производства.

### Технические характеристики

#### Компрессор:

|  |      |
|--|------|
| Рабочее давление (избыточное), бар:                              | 12   |
| Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м <sup>3</sup> /мин: | 1,9  |
| Количество ступеней сжатия, шт:                                  | 1    |
| Емкость масляной системы компрессора, литр:                      | 8    |
| Вынос масла на 100% мощности, г/час:                             | 0,57 |
| 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  |

#### Двигатель:

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Дизельный двигатель: | Deutz    |
| Модель:              | D2011L2  |
| Нормы по выбросам:   | Tier III |

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Число цилиндров, шт:                  | 2           |
| Мощность, кВт:                        | 21,6        |
| Число оборотов максимум, об/мин:      | 2400        |
| Число оборотов минимум, об/мин:       | 1850        |
| <b>Расход топлива:</b>                |             |
| - на максимальной мощности, кг/ч:     | 4,1         |
| - на холостом ходу, кг/ч:             | 1,9         |
| 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 |
| Длина x Ширина без шасси, мм:         | 1884 x 960  |
| Высота на опорах (салазках), мм:      | 1230        |
| Высота без шасси, мм:                 | 970         |
| Вес сухой с шасси, кг:                | 700         |
| Вес рабочий с шасси, кг:              | 850         |
| Вес рабочий на опорах (салазках), кг: | 635         |

## Условия эксплуатации

Минимальное рабочее давление 4 бар. Максимальное давление в ресивере 13,5 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 двигатель на русском языке. Каталог запасных частей с техническим англо-русским словарем. Одобрение типа транспортного средства.

**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](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>