

## Компрессор Atlas Copco XAVS 196 Dd на дорожном шасси с выдачей ПТС для передвижения по дорогам общего пользования

Дизельный компрессор Atlas Copco XAVS 196 Dd с двигателем Deutz BF4M1013FC мощностью 118 кВт, который через гибкий вал передает движение маслозаполненному компрессорному элементу вырабатывает производительность равную 11,3 м<sup>3</sup>/мин, ее хватит для приведения в действие любого промышленного инструмента с расходом воздуха не более 188 литров в секунду, это может быть любой отбойный молоток, или тяжелый перфоратор для работы на каменаломнях, например шахтный стоппер BBD 46WS-6. Три патрубка стандартного размера 3/4" служат для подключения промышленного инструмента. Вы сможете работать тремя инструментами одновременно, при условии, что суммарный расход сжатого воздуха не превысит 188 л/с. Один выходной патрубок диаметром 1,5 дюйма предназначен для подключения компрессора к промышленным магистралям небольших предприятий для обеспечения централизованной подачи сжатого воздуха.



*Снят с производства.*

### Технические характеристики

#### Компрессор:

Рабочее давление (избыточное), бар:	14
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м <sup>3</sup> /мин:	11,3
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	24

#### Вынос масла на 100% мощности, мг/мЗ:

Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	н.д.
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А):	76
Количество постов 3/4 дюйма, шт.:	3
Количество постов большого диаметра, шт.:	1x1,5"
Максимальная наружная температура, °С:	+45

#### Двигатель:

Дизельный двигатель:	Deutz
----------------------	-------

Модель:	BF4M1013FC
Нормы по выхлопу:	Tier II
Число цилиндров, шт.:	4
Мощность, кВт:	118
Число оборотов максимум, об/мин:	2350
Число оборотов минимум, об/мин:	1550
<b>Расход топлива:</b>	
- на максимальной мощности, кг/ч:	25,6
- на холостом ходу, кг/ч:	12,5
Система охлаждения, тип:	Жидк.
Емкость системы охлаждения, литр:	16
Емкость масляной системы, литр:	12
Емкость топливного бака, литр:	175
<b>Габариты и вес:</b>	
Длина с регулируемым дышлом, мм:	4546
Длина с нерегулируемым дышлом, мм:	4380
Ширина x Высота на шасси, мм:	1770 x 1780
Длина x Ширина без шасси, мм:	2756 x 1391
Высота на опорах (салазках), мм:	1608
Высота без шасси, мм:	1260
Вес сухой с шасси, кг:	1850
Вес рабочий с шасси, кг:	2000
Вес рабочий на опорах (салазках), кг:	1750

## Условия эксплуатации

Минимальное рабочее давление 4 бар. Максимальное давление в ресивере 15,3 бар (компрессор не загружен, выходной клапан закрыт). Максимальная рабочая температура окружающей среды + 45°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 - 35°C. Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря 4000 м.

## Сертификаты, справки и документация

Сертификат Соответствия по системе ГОСТ Р. Инструкция по эксплуатации на компрессор и на двигатель. Каталог запасных частей.

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>