

Компрессор Atlas Copco XAS 47 Dd на дорожном шасси без выдачи ПТС для перемещения компрессора по объекту

Снят с производства.

Дизельный компрессор Atlas Copco XAS 47 производительностью 2,6 кубических метров в минуту способен запитывать до 2-х отбойных молотков TEX 09 (TEX10 или TEX12) одновременно.

Сжатый воздух к потребителям поступает через два патрубка размером 3/4", через тройник-разветвитель, подключенный к одному из патрубков, подключаются три потребителя одновременно.



Компрессор поставляется в двух исполнениях: с шасси и без. Возможна поставка в дорожном исполнении с ПТС. Прочный всепогодный корпус из оцинкованной стали с шумоподавлением позволяет работать на открытом воздухе в любых погодных условиях в черте города. Топливный бак объемом 40 литров расходуется приблизительно за 10 часов при максимальной нагрузке.

Модель XAS 47 является наиболее востребованной и постоянно имеется в наличии на складе в различных комплектациях и модификациях для различных климатических условий.

Технические характеристики

Компрессор:

Рабочее давление (избыточное), бар:	7
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м ³ /мин:	2,6
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	8
Вынос масла на 100% мощности, г/час:	0,46
Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А):	70
Количество постов 3/4 дюйма, шт.:	2
Количество постов большого диаметра, шт.:	-
Максимальная наружная температура, °С:	+45

Двигатель:

Дизельный двигатель:	Deutz
Модель:	D2011L02
Нормы по выбросам:	Tier 3
Число цилиндров, шт.:	2
Мощность, кВт:	21,6
Число оборотов максимум, об/мин:	2400
Число оборотов минимум, об/мин:	1850

Расход топлива:

- на максимальной мощности, кг/ч:	4,2
- на холостом ходу, кг/ч:	2,4
Система охлаждения, тип:	масл.
Емкость системы охлаждения, литр:	-
Емкость масляной системы, литр:	8
Емкость топливного бака, литр:	40

Габариты и вес:

Длина с регулируемым дышлом, мм:	3640
Длина с нерегулируемым дышлом, мм:	3105
Габариты без шасси (ДхШхВ), мм:	1884x960x970
Ширина x Высота на шасси, мм:	1330 x 1252
Высота на опорах (салазках), мм:	1230
Вес сухой с шасси, кг:	700
Вес рабочий с шасси, кг:	850
Вес рабочий на опорах (салазках), кг:	635

Условия эксплуатации

Минимальное рабочее давление 3 бар. Максимальное давление в ресивере 8,7 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 и особенности передвижного компрессора XAS 47

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.

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>