

## Komпрессор Atlas Copco XAHS 186 Dd на дорожном шасси без выдачи ПТС для перемещения компрессора по объекту

Компрессор Atlas Copco XAHS 186 Dd с дизельным двигателем Deutz TCD2013L4 2V мощностью 107 кВт, приводящим в действие лопастной маслонаполненный компрессорный элемент. Прочное основание и надежный кожух из оцинкованной стали для надежной защиты от ударов и дождя. Три патрубка диаметром 3/4" позволяют подключить три пневматических инструмента одновременно. Суммарное потребление газа при этом не должно превышать 175 л/с. Этими инструментами могут быть например два шахтных перфоратора ВВС 16W. Или три пневматических перфоратора RH 571-5L для работы по природному камню. Один выходной патрубок диаметром 1,5 дюйма служит для подключения компрессора к



промышленным магистралям небольших предприятий для обеспечения централизованной подачи сжатого воздуха. Бак для топлива емкостью 175 литров позволит проработать в течение 16 часов без перерывов и подзаправки. Компрессор может поставляться как без шасси на основании, так и на дорожном шасси с ПТС и дорожным освещением. Прицепное соединение с регулировкой по высоте позволяет зеплять компрессор к любому грузовому или легковому (если у того есть фаркоп) автомобилю. Большой выбор дополнительного оборудования позволяет существенно расширить условия эксплуатации и функциональность компрессора.

## Технические характеристики

## Компрессор:

Рабочее давление (избыточное), бар:	12	
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м <sup>3</sup> /мин:	10,4	
Количество ступеней сжатия, шт.:	1	
Емкость масляной системы компрессора, литр:	24	
Вынос масла на 100% мощности, г/час:	3,15	
Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	99	
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(A):	71	
Количество постов ѕ люйма. шт.:	3	

Количество постов большого диаметра, шт.:	1x1,5"
Максимальная наружная температура, °С:	+50
Двигатель:	
Дизельный двигатель:	Deutz
Модель:	TCD2013L4 2V
Нормы по выхлопу:	Tier III
Число цилиндров, шт.:	4
Мощность, кВт:	104
Число оборотов максимум, об/мин:	2300
Число оборотов минимум, об/мин:	1550
Расход топлива:	
- на максимальной мощности, кг/ч:	21,0
- на холостом ходу, кг/ч:	8,8
Система охлаждения, тип:	Жидк.
Емкость системы охлаждения, литр:	16
Емкость масляной системы, литр:	12
Емкость топливного бака, литр:	175
Габариты и вес:	
Длина с регулируемым дышлом, мм:	4565
Длина с нерегулируемым дышлом, мм:	4150
Ширина на шасси, мм:	1701
Высота на шасси, мм:	1661
Длина без шасси, мм:	2642
Ширина без шасси, мм:	1391
Высота на опорах (салазках), мм:	1608
Высота без шасси, мм:	1258
Вес сухой с шасси, кг:	1760
Вес рабочий с шасси, кг:	1968
Вес рабочий на опорах (салазках), кг:	1732

## Преимущества и особенности

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

нарушать санитарные нормы принятые в РФ.	
Срок поставки	
Стоимость с НДС	
Дополнительная информация	
OOO "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia	Телефон: 8 (800) 700-85-33

окраска предотвращают ржавчину, сохраняя послепродажную стоимость. Стандартная гарантия

составляет 2 года или 5 лет при заключении сервисного контракта. Низкий уровень шума позволяет не

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

E-mail: info@atlas-stt.ru http://atlas-stt.ru