

Komпрессор Atlas Copco XAXS 277 Cd на дорожном шасси без выдачи ПТС для перемещения компрессора по объекту

Дизельный компрессор Atlas Copco XAXS 277 Cd это мощный агрегат для питания бурильного и дробильного инструмента, который используется при добывании природного камня, для питания инструмента в горнодобывающей промышленности, а также для инструмента по пескоструйной обработке. Дизельный двигатель Caterpillar C7 мощностью 186 кВт и комрпессорная головка производства Атлас Копко скрыты в прочном корпусе из оцинкованной стали, смонтированном на прочном основании. Под заказ компрессор может поставляться на раме для установки на неподготовленную поверхность либо на дорожном шасси с ПТС для перемещения станции по дорогам общего пользования России.



Компрессор крепится к любому грузовому автомобилю при помощи прицепного соединения, которое регулируется по высоте. Рабочее давление 17 бар поступает через патрубок диаметром 2" к потребителю. Такое давление необходимо в горнодобывающей промышленности для питания тяжелых буровых установок или для пескоструйной обработки. При помощи специальных механизмов, осуществляется оптимальное соотношение потребленного сжатого возуха к выработанному. Цифровой двухстрочный дисплей, на котором отобржается вся необходимая информация. Большое количество дополнительных опций.

Технические характеристики

Компрессор:

1 1	
Рабочее давление (избыточное), бар:	17
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м ³ /мин:	16,6
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	52
Вынос масла на 100% мощности, г/час:	
Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	104
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(A):	76
Количество постов s дюйма, шт.:	-

Количество постов большого диаметра, шт.:	1x2''		
Максимальная наружная температура, °С:	+50		
Двигатель:	. 30		
Дизельный двигатель:	CAT		
Модель:	C 7		
Нормы по выхлопу:	Tier III		
Число цилиндров, шт:	6		
Мощность, кВт:	186		
Число оборотов максимум, об/мин:	2000		
Число оборотов минимум, об/мин:	1300		
Расход топлива:			
на 100% мощности, кг/час:	39,9		
на 75% мощности, кг/час:	29,4		
на 50% мощности, кг/час:	22,3		
на 25% мощности, кг/час:	19,0		
на холостом ходу, кг/час:	16,8		
Система охлаждения, тип:	Жидк.		
Емкость системы охлаждения, литр:	49		
Емкость масляной системы, литр:	26		
Емкость топливного бака, литр:	293		
Габариты и вес:			
Длина с регулируемым дышлом, мм:	5562		
Длина с нерегулируемым дышлом, мм:	5040		
Ширина на шасси, мм:	1987		
Высота на шасси, мм:	2092		
Габариты без шасси (ДхШхВ), мм:	3529x1581x1554		
Вес рабочий с шасси, кг:	3400		

Особенности и преимущества

Высокое качество и надежность

Компрессор оснащен одноступенчатым винтовым маслозаполненным компрессорным элементом Atlas Copco, □ винты которого уравновешены, что обеспечивает низкий уровень шума и вибрации. □Винтовой элемент обеспечивает постоянную производительность в течение всего срока службы. Отсутствие впускных и выпускных клапанов способствует повышению надежности работы. □ Дизельный двигатель Caterpillar с электронной системой впрыска топлива оснащен турбонаддувом с регулируемой производительностью и интеркуллером.

Удобство сервисного обслуживания	
Боковые панели корпуса откидываются вверх, □открывая удобный доступ для обслуживания.	
Сервисные интервалы 500 моточасов или 1 раз в год.	
Различные варианты исполнения :На шасси/без шасси	
Для максимальной мобильности компрессоры могут поставляться в комплектации на шасси для	
удобной буксировки за транспортными средствами.	
Компрессоры без шасси оснащаются опорами или устанавливаются на салазки.	
Охладитель-влагоотделитель (опции подготовки воздуха)	
Оснащение компрессора охладителем-влагоотделителем позволяет получить более качественный воздух,	
который требуется для эффективной работы пневмоинструмента, абразивоструйного и покрасочного оборудования.	
Слив конденсата происходит автоматически и не требует большого внимания.	
Обводной клапан защитит охладитель от замерзания при минусовых температурах окружающей среды.	
□ Система «зимний пакет» - уверенный запуск в зимний период	
Для гарантированного запуска компрессора при низкой температуре□	
используется система «зимний пакет»: термостат на контуре компрессорного масла, \square	
синтетическое компрессорное и моторное масло, аккумуляторная батарея увеличенной емкости, \Box	
усиленный корпус маслосепаратора.	
Системы регулирования и контроля	
Рабочие параметры компрессора и сообщения об ошибках удобно отслеживать благодаря простой	
панели управления. — Компрессор оборудован автоматической системой непрерывного регулирования	
производительности, □ которая реагирует на изменения потребления сжатого воздуха увеличением ил	И
снижением оборотов двигателя, □	
что снижает затраты мощности двигателя и расход топлива.	
Сертификаты, справки и документация	
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