

Дизельный компрессор XAHS450 CUD

Дизельный компрессор Атлас Копко XAHS 450 с давлением 12 бар и производительностью 12,2 м³/мин выбирают как буровики для бурения на взрыв или добычу, так и профессиональные компании по абразивоструйной очистке. И это благодаря легкому ручному изменению давления для выполнения конкретной задачи. Отдельного внимания заслуживают работы по задувке кабельной продукции, где, как и в абразивоструйной очистке очень важны параметры давления и качество подаваемого воздуха, которые достигаются правильным выбором опций.



Мобильность — это одна из основных черт всех компрессоров Атлас Копко, шасси с ПТС или ПСМ, исполнение без шасси или на опорах/салазках тому доказательство. Компрессоры оснащаются дизельными двигателями Cummins и демонстрируют отличные рабочие характеристики.

Технические характеристики

Рабочее давление (избыточное), бар:	12
Производительность по ISO 1217 ed. 1996, м3/мин:	12,2
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	26,5
Вынос масла на 100% мощности, мг/м3:	менее 5
Количество постов 3/4" дюйма, шт.:	3
Количество постов большого диаметра, шт.:	1x1,5"
Максимальная наружная температура ***, °С:	+50
Двигатель:	
Дизельный двигатель:	Cummins
Модель:	6BTAA5.9-C180
Нормы по выхлопу:	Tier II
Число цилиндров, шт.:	6
Мощность, кВт:	132

Число оборотов максимум, об/мин:	2400
Число оборотов минимум, об/мин:	1500
Система охлаждения:	типЖидк.
Емкость системы охлаждения, литр:	26
Емкость масляной системы, литр:	16,3
Емкость топливного бака, литр:	175
Габариты и вес:	
Длина с нерегулируемым дышлом, мм:	3947
Ширина на шасси, мм:	1716
Высота на шасси, мм:	1791
Длина без шасси, мм:	2755
Ширина без шасси, мм:	1391
Высота на опорах (салазках), мм:	1608
Высота без шасси, мм:	1258
Вес рабочий с шасси, кг:	1800
Вес рабочий без шасси, кг:	1600
Транспортные габариты на шасси (с поднятым дышлом),	3600(3300)x1700x1753(2100)
MM:	3000(3300)A1700A1733(2100)
Транспортные габариты без шасси, мм:	2900x1400x1800

Особенности и преимущества компрессора

Низкие эксплуатационные расходы

Более 80 % процентов эксплуатационных затрат составляют расходы на дизельное топливо.

Топливная экономичность и увеличенные интервалы обслуживания обеспечивают низкие эксплуатационные расходы и быструю окупаемость инвестиций.

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

Для максимальной мобильности компрессоры поставляются 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 позвовоздух,	оляет получить более качественный	
который требуется для эффективной работы пневмоинструмен оборудования.	та, абразивоструйного и покрасочного	
Слив конденсата происходит автоматически и не требует боль защитит охладитель от замерзания при минусовых температур		
□ Система «зимний пакет» - уверенный запуск в зимний пери	иод	
Для гарантированного запуска компрессора при низкой температуре□		
используется система «зимний пакет»: термостат на контуре компрессорного масла, \Box синтетическое компрессорное и моторное масло, аккумуляторная батарея увеличенной емкости, \Box		
Срок поставки		
Стоимость с НДС		
Дополнительная информация		
OOO "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