

Компрессор передвижной электрический Atlas Copco XRVS 960E (На дорожном шасси)

Компрессор передвижной электрический XRVS 960E Atlas Copco с давлением 25 бар и производительностью 27 м³/мин — энергоэффективный, надежный и мобильный источник сжатого воздуха для питания буровых станков и выполнения работ по обслуживанию трубопроводов

Электрический передвижной компрессор XRVS960E предназначен для выполнения буровых работ, испытаний или обслуживания нефти и газопроводов. На компрессоре установлена простая и понятная панель управления, который отображает как рабочие параметры установки, так и ошибки. Компрессор приходит полностью готовым к работе. При необходимости компрессор может быть доукомплектован различными опциями для удовлетворения специфичных задач. Кожух и основание оцинкованы и покрашены порошковым способом с последующей термической обработкой. Интервал обслуживания 1 раз в год или 1000 моточасов, что наступит раньше.



Для перемещения за транспортным средством, компрессор устанавливается на шасси или прицеп выдчей ПТС или ПСМ. Доступно исполнение без шасси, на опорах или салазках для стационарного использования.

Технические характеристики

Компрессор передвижной электрический XRVS 960E:

Рабочее давление (избыточное), бар:	25
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м ³ /мин:	27
Количество ступеней сжатия, шт.:	2
Емкость масляной системы компрессора, литр:	75
Вынос масла на 100% мощности, мг/м ³ :	менее 5
Количество постов на 3/4", шт.:	2
Количество постов на 1.1/4":	1

Количество постов на 2.1/2":	1
Двигатель:	
Модель:	YE2-355M2-4
Охлаждение:	Воздушное
Мощность, кВт:	275,0
Напряжение, В:	400
Частота, Гц:	50
Обороты двигателя, об/мин:	1490
Сервисный фактор:	1,15
Колебания напряжения, %:	15
Система охлаждения:	Масл.
Cosj:	0,89
Класс изоляции обмоток:	F
Класс защиты двигателя:	IP54
Габариты и вес:	
Длина с дышлом, мм:	5480
Ширина на шасси, мм:	2140
Высота на шасси, мм:	2680
Длина без шасси, мм:	3580
Ширина на шасси, мм:	2140
Высота без шасси / на салазках, кг:	2390/2520
Вес рабочий без шасси / на салазках, кг:	5265/5455
Вес рабочий с шасси, кг:	5615

Компрессор передвижной электрический XRVS 960E -особенности

Простая панель управления Интервал обслуживания 1 раз в год или 1000 моточасов, что наступит раньше Компрессор поставляется на шасси На прицепе с выдачей ПТС или ПСМ Доступно исполнение без шасси, на опорах или салазках для стационарного использования

Преимущества электрических компрессоров

Энергоэффективность □ — меньшая мощность, требуемая для производства сжатого воздуха, позволяет снизить нагрузку на электрическую сеть и сократить эксплуатационные затраты. **Удобство транспортировки и перемещения** □ по территории объекта благодаря компактным габаритам и небольшому весу. По выбору заказчика компрессоры поставляются в комплектации на шасси или без. На компрессоры на шасси выдается ПТС или ПСМ. **Простая и информативная панель управления**, подсоединение питающего кабеля осуществляется через клеммную колодку, удобно расположены выходные краны, а также низкий уровень шума – 69 дБ(А). **Всепогодный защитный кожух** □ с

антикоррозийным покрытием, класс защиты электродвигателя IP 54 позволяют эксплуатировать компрессор на улице в любой сезон. **Безопасность эксплуатации** □ обеспечивается защитными механизмами отключения, которое произойдет в случае: перегрузки по току, перегрева, пропадания напряжения на фазах или при превышении допустимой температуры компрессорного масла.

Удобство обслуживания □ продуманная компоновка всех узлов позволяет провести техническое обслуживание за рекордно короткое время (менее получаса), периодичность регламентного обслуживания — 1000 моточасов или 1 раз в год.

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>