

Компрессор передвижной электрический Atlas Copco XRHS 930E (На дорожном шасси)

Компрессор передвижной электрический средней мощности XRHS 930 E применяется при выполнении работ по опрессовке и обслуживанию нефте и газопроводов, бурению скважин на добычу. Компрессор сконструирован для работы в суровых условиях эксплуатации, заводиться на "отлично" при -25°C и имеет опции для работы в условиях повышенной взрывоопасности. Панель управления понятна и проста в управлении с отображением всех рабочих параметров компрессора, в том числе и ошибок. Для дополнительной защиты, все дверцы, в том числе панель управления и крышка топливного бака закрываются на ключ. Интервал технического обслуживания 1 раз в год или 1000 моточасов, что наступит раньше.



Компрессор установлен на шасси или прицеп для буксировки за транспортным средством с выдачей ПСМ/ПТС или без шасси, на опорах или салазки для стационарного использования и перемещения в кузове.

Технические характеристики

Компрессор передвижной электрический XRHS 930E:

Рабочее давление (избыточное), бар: 20

Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м3/мин: 26,7

Количество ступеней сжатия, шт.: 2

Емкость масляной системы компрессора, литр: 75

Вынос масла на 100% мощности, мг/м3: 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: YE2-355M1-4

Охлаждение:	воздушное
Мощность, кВт:	230,0
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

XRHS 930E :особенности

Простая панель управления Все дверцы, в том числе панель управления и крышка топливного бака закрываются на ключ Тех обслуживание 1 раз в год или 1000 моточасов, что наступит раньше Компрессор поставляется на шасси Прицеп для буксировки за ТС с выдачей ПСМ/ПТС Без шасси, на опорах или салазки для стационарного использования и перемещения в кузове

Сертификаты, справки и документация на XRHS 930E

LLOYD,S ISO 9001, ISO14001 – сертификаты контроля качества и экологичности Декларация Соответствия ТР ТС Инструкция по эксплуатации на русском языке. Каталог запасных частей.

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>