

Компрессор Atlas Copco XRXS 567 Cd на дорожном шасси с выдачей ПТС для передвижения по дорогам общего пользования

Дизельный компрессор Atlas Copco XRXS 567 Cd с рабочим давлением 30 бар и производительностью 34 м³/мин разработан для инструмента, который потребляет 566 литров сжатого воздуха в секунду. Таким потребителем может быть установка для глубинного бурения твердых пород. Двигатель Caterpillar C 18 acert T3 мощностью 429 кВт и двухступенчатый маслonaполненный винтовой компрессорный элемент заключены в прочный всепогодный и шумопоглощающий корпус смонтированный на прочном основании-салазках. Салазки оснащены специальными пазами для вилочного погрузчика. По центру крыши находится специальная проушина для подъема компрессора при помощи подъемного крана. Топливный бак емкостью 975 расходуется за 14.5 часов. Большое количество дополнительных опций, которые существенно улучшают функционал компрессора.



Снят с производства

Технические характеристики

Компрессор:

| | |
|--|-------|
| Рабочее давление (избыточное), бар: | 30 |
| Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м ³ /мин: | 33,96 |
| Количество ступеней сжатия, шт.: | 2 |
| Емкость масляной системы компрессора, литр: | 82 |
| Вынос масла на 100% мощности, г/час: | 3 |
| Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А): | 104 |
| Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А): | 76 |
| Количество постов s дюйма, шт.: | - |
| Количество постов большого диаметра, шт.: | 1 |
| Максимальная наружная температура, °С: | +50 |

Двигатель:

| | |
|----------------------|-----|
| Дизельный двигатель: | CAT |
|----------------------|-----|

| | |
|---|----------------|
| Модель: | C18 |
| Нормы по выхлопу: | Tier III |
| Число цилиндров, шт.: | 6 |
| Мощность, кВт: | 429 |
| Число оборотов максимум, об/мин: | 1800 |
| Число оборотов минимум, об/мин: | 1300 |
| Расход топлива: | |
| на 100% мощности, кг/час: | 84,3 |
| на 75% мощности, кг/час: | 67,0 |
| на 50% мощности, кг/час: | 54,8 |
| на 25% мощности, кг/час: | 44,9 |
| на холостом ходу, кг/час: | 36,9 |
| Удельный расход топлива, г/м ³ : | 41,40 |
| Система охлаждения, тип: | Жидк. |
| Емкость системы охлаждения, литр: | 52 |
| Емкость масляной системы, литр: | 60 |
| Емкость топливного бака, литр: | 975 |
| Габариты и вес: | |
| Длина с регулируемым дышлом, мм: | 5400 |
| Ширина на шасси, мм: | 2250 |
| Высота на шасси, мм: | 2510 |
| Габариты без шасси, мм: | 4560x2250x2270 |
| Высота на опорах (салазках), мм: | 2440 |
| Вес сухой с шасси, кг: | 7200 |
| Вес рабочий с шасси, кг: | 8200 |
| Вес рабочий на опорах (салазках), кг: | 6775 |

Преимущества и особенности

Винтовые компрессорные элементы Atlas Copco обеспечивают ресурс до 40 тысяч моточасов до замены подшипников. Двигатели Caterpillar - надежные, экономичные, неприхотливые и имеют, возможно, лучшую сервисную поддержку в России. Высочайшая эффективность компрессора и двигателя обеспечивают минимальный расход топлива. Дисплей панели управления отображает полную информацию о работе систем компрессора на русском языке. Конструкция компрессора обеспечивает легкий доступ ко всем узлам и большой набор дополнительных опций. Предварительная оцинковка и порошковая окраска предотвращают ржавчину, сохраняя послепродажную стоимость. Стандартная гарантия составляет 2 года или 5 лет при заключении сервисного контракта.

Сертификаты, справки и документация

LLOYD,S ISO 9001, ISO14001 – сертификаты контроля качества и экологичности производства.
Соответствие стандартам по содержанию выхлопных газов 2004/26/EU Level IIIA и EPA Tier III. Outdoor noise derective OND 2006 - соответствие стандарту по шуму для стран ЕС (с 1 Января 2006 года).
Сертификат Соответствия по системе ГОСТ Р. Инструкция по эксплуатации на компрессор и на двигатель на русском языке. Каталог запасных частей с техническим англо-русским словарем.

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>