

Дизельный компрессор XAHS 850 PACE

Дизельный компрессор Атлас Копко XAHS 850 PACE с давлением 5-10,3 бар и производительностью 24-22 м³/мин уникален сочетанием основных рабочих характеристик и компактных габаритов и веса менее 3,5 тонн. Основное применение данной модели – это буровзрывные работы, бурение небольших скважин и опрессовка. Опционально предлагаются системы для осушения и фильтрации воздуха.



Технические характеристики

Компрессор:

Рабочее давление, бар: 5-10,3

Производительность, м³/мин: 24-22,08

Количество ступеней сжатия, шт.: 1

Емкость масляной системы, л: 60

Вынос масла на 100 % мощности, мг/ч: 5

Количество постов 3/4", шт.: 2

Количество постов 2": 1

Максимальная температура окружающей среды, °C: +50 °C

Двигатель:

Производитель двигателя: Cummins

Модель: QSB6.7-C260

Число цилиндров, шт.: 6

Мощность, кВт: 194

Число оборотов максимум, об./мин: 2 060

Число оборотов минимум, об./мин: 1 300

Расход топлива на максимальной мощности, кг/ч: 38,92

Расход топлива на холостом ходу, кг/ч: 16,44

Тип системы охлаждения: жидкостная

Емкость системы охлаждения, л:	35,5
Емкость масляной системы, л:	17,8
Емкость топливного бака, л:	320
Габариты и вес:	
Длина без шасси, мм:	3005
Длина на шасси с регулируемым дышлом (транспортная), мм:	4643
Ширина без шасси, мм:	1470
Ширина на шасси, мм:	2010
Высота без шасси, мм:	1987
Высота на шасси, мм:	2302
Масса рабочая без шасси, кг:	2500
Масса рабочая с шасси, кг:	2700

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.

□ Система PACE

Компрессор оснащен системой PACE, благодаря которой вы просто задаете с панели управления необходимое рабочее давление, а производительность изменится автоматически. □

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 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,□

синтетическое компрессорное и моторное масло, аккумуляторная батарея увеличенной емкости,□

усиленный корпус маслосепаратора.

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>