

Дизельный компрессор ХАТС 1200

Дизельный компрессор Атлас Копко ХАТС 1200 с давлением 8,6/10,3 бар и производительностью 34,64/31,24 м³/мин предназначен для питания абразивоструйного оборудования (более 4-х постов), а также для бурения.

В данной модели применена технология, позволяющая выбрать рабочие параметры (один из двух вариантов), что дает возможность применять один компрессор для различных работ.



Технические характеристики

Компрессор:

Рабочее давление, бар:	8,6 / 10,3
Производительность, м ³ /мин:	34,64 / 31,24
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы, л:	89
Количество постов 3/4", шт.:	1
Количество постов большого диаметра, шт.:	1
Максимальная температура окружающей среды, °С:	45 °С

Двигатель:

Производитель двигателя:	Cummins
Модель:	DCEC QSL8.9-C360-30
Число цилиндров, шт.:	6
Мощность, кВт:	264
Число оборотов максимум, об./мин:	1 900
Число оборотов минимум, об./мин:	1 200
Тип системы охлаждения:	жидкостная
Емкость системы охлаждения, л:	58
Емкость масляной системы, л:	21
Емкость топливного бака, л:	420

Габариты и вес:

Длина без шасси, мм:	3826
Длина на шасси, мм:	4252
Ширина без шасси, мм:	2140
Ширина на шасси, мм:	2140
Высота без шасси, мм:	2225
Высота на шасси, мм:	2482
Масса рабочая без шасси, кг:	4051
Масса рабочая с шасси, кг:	4551

Особенности и преимущества компрессора

Системы регулирования и контроля

Рабочие параметры компрессора и сообщения об ошибках удобно отслеживать благодаря простой панели управления.

Удобство сервисного обслуживания



Слив всех рабочих жидкостей — масло компрессора и двигателя, охлаждающая жидкость двигателя

—

выведен с торцевой стороны компрессора. Предусмотрена возможность промывки и очистки топливного бака. □

Для удобного доступа к обслуживаемым узлам установки предусмотрены сервисные дверцы, которые широко открываются. □

□ Различные варианты исполнения

Компрессоры отличаются компактными габаритами и могут поставляться в комплектации на шасси (с ПСМ)

для буксировки за транспортными средствами или без шасси для стационарного использования - на опорах или салазках.

Охладитель-влажготделитель (опции подготовки воздуха)

Оснащение компрессора охладителем-влажготделителем позволяет получить более сухой 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>