

# AIRMAN PDS175SC

**ЦЕНА:****0 р?** руб.Производитель **AIRMAN** () Вид оборудования **Дизельный винтовой компрессор**Производ-ть, л/мин **5000**Давление, бар **7**Мощность, кВт **38,4**Тип осушителя **Рефрижераторный**На ресивере **нет**С осушителем **да**Тип двигателя **Дизельный**Тип привода **прямой**Безмасляный **нет**Тип компрессора **Стационарный**Охлаждение **Воздушное**Габариты, мм **1970x950x1060**Вес, кг **930**

**Стационарный компрессор винтовой дизельный AIRMAN PDS 175SC с осушителем рефрижераторного типа** имеет одноступенчатый винтовой маслонаполненный компрессорный элемент производства HOKUETSU INDUSTRIES CO., LTD., приводимый в движение через упругую муфту от дизельного двигателя марки ISUZU. Установка смонтирована на прочной раме и закрыта прочным погодозащитным и шумопоглощающим кожухом. Кожух открывается для удобного доступа к обслуживаемым агрегатам и узлам установки.

Системы управления и контроля стационарного компрессора.

Управление осуществляется клапанами реагирующими на изменение рабочего давления в ресивере. При увеличении потребности в сжатом воздухе со стороны потребителя, система управления улавливает падение давления на выходе из дизельные компрессора контейнерного типа дает команду на увеличение числа оборотов двигателя и на открытие входного клапана. При уменьшении потребности в сжатом воздухе, система улавливает увеличение рабочего давления и снижает число оборотов двигателя и перекрывает входной клапан. Таким образом, система управления обеспечивает точное соответствие произведенного сжатого воздуха потребному. Рабочее давление устанавливается регулировочным клапаном.

Система управления обеспечивает предупреждение и если не была устранена причина то аварийный останов произойдет в случае:

- высокой температуры воздуха на выходе из компрессора
- ненормального давления компрессорного масла
- высокой температуры охлаждающей жидкости
- низкого давления масла двигателя
- низкого уровня охлаждающей жидкости

Сертификаты, справки и документация стационарного компрессора:

- Сертификат Соответствия по системе ГОСТ Р.
- Инструкция по эксплуатации на компрессор и на двигатель на русском языке
- Каталог запасных частей на английском языке.

Возможные дополнительные опции (по заказу):

Система предпускового прогрева двигателя позволяет осуществлять бесперебойный запуск при температуре до - 45°C. Включает в себя специально установленный автономный отопитель Webasto.

**КОМПРЕССОРЫ AIRMAN СЕРИИ PDS ОБЛАДАЮТ СЛЕДУЮЩИМИ ПЕРЕДОВЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ:**

**1. УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВИНТОВ**

Прошедшие термообработку роторы подвергаются механообработке с чрезвычайно малыми допусками с использованием новейшего оборудования, управляемого компьютерами.

**2. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ШУМ)**

Дизельные компрессоры контейнерного типа AIRMAN проектируются с учетом требования защиты окружающей среды. Уровни шума значительно ниже пределов ЕРА и соответствуют всем законодательным требованиям ЕЭС.

**3. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ВЫБРОСЫ)**

Эффективность уникального профиля AIRMAN означает, что необходимая мощность двигателя чрезвычайно низка, а, следовательно, малы и выбросы в атмосферу.

**4. В целях обеспечения разогрева двигателя при малой нагрузке, стационарные компрессоры для покраски AIRMAN оснащаются устройством, которое предотвращает образование давления в ресивере и поддерживает режим малого газа в двигателе.**

**5. УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ МОЩНОСТИ**

Автоматически регулирует мощность в диапазоне от 0 до 100%. Конструкция устройства исключает помпаж двигателя, оптимизируя число оборотов при пониженной необходимости в мощности, тем самым, сокращая износ и максимизируя эффективность использования топлива.

**6. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

Пульт, расположенный сзади в целях дополнительной защиты оператора,

отслеживает работу машины.

## **7. УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

В целях сокращения до минимума времени, уходящего на обслуживания дизельные компрессоры контейнерного типа AIRMAN, их оснастили широко открывающимися дверцами, которые обеспечивают полный доступ для обслуживания и планового техобслуживания. Для дальнейшего упрощения обслуживания все дренажные точки оснащены клапанами и выведены наружу устройства. Топливная система всех моделей оборудована автоматическим клапаном спуска воздуха.

## **8. КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ**

Предварительная покраска всего каркаса по электростатической технологии перед сборкой обеспечивает жесткую качественную конечную обработку и исключает наличие неокрашенных, подверженных ржавлению областей контакта металлов.

## **9. СИСТЕМА ОТКЛЮЧЕНИЯ И ЗАЩИТЫ**

Компрессоры AIRMAN производят постоянный контроль и обеспечивают защиту от сильного выпуска воздуха, перегрева охладителя, недостаточного давления масла в двигателе и т.д. Проводится отслеживание и других функций.

## **10. ЗАЩИТА ОПЕРАТОРА**

Ограждения ремней вентилятора и клапаны сброса избыточного давления обеспечивают дополнительную защиту оператора.