

Винтовой компрессор SULLAIR 700НН

Производитель: *Sullair Corporation*

Модель 700НН

Главное	
Производительность (м3/мин)	19,8
Давление (бар)	14
Минимальное давление (бар)	7
Максимальное давление (бар)	14
Двигатель	
Марка	CAT C9
Количество оборотов в мин.	2200
Мощность (кВт)	205
Объем (см3)	7243
Емкость охлад. жидкости (л)	20
Емкость масла (л)	16
Емкость топл. бака (л)	300
Электрическая система (V)	12
Компрессор	
Присоединительные разъемы	2 (3/4")
Емкость масла (л)	26,5
Передвижная версия (Вес и габариты)	
Рабочий вес (кг)	3300
Чистый вес (кг)	2721
Длина (мм)	4546
Ширина (мм)	2286
Высота (мм)	2510
Расход дизельного топлива при 100% загрузке (л/ч)	49.8



На компрессор оформляется ПСМ для регистрации в органах РОСТЕХНАДЗОРа и беспрепятственной транспортировки по дорогам общего пользования

- Гарантия на винтовой блок составляет 5 лет или 10 000 моточасов.
- Гарантия на компрессор (и на его части) составляет 12 месяцев.
- Гарантия на двигатель составляет 12 месяцев без ограничения в моточасах.

**Сервис**

Большие передние и боковые панели корпуса обеспечивают доступ к воздушным фильтрам, двигателю и другим частям оборудования. Задние

сервисные двери обеспечивают доступ к топливному баку, аккумулятору, кулеру с охлаждающей жидкостью. Все сменные комплектующие компрессора легко доступны и легки в обслуживании.

Части корпуса

Легкая и недорогая замена частей корпуса

Возможность снятия корпуса целиком

Наличие транспортной петли, для погрузки компрессора краном

100% возможность контроля производительности

Автоматическое включение входного клапана и легкий старт.

Регулирование оборотов двигателя в зависимости от производительности, что гарантирует экономию дизельного топлива до 70%.

Приборная панель

Механический манометр и счетчики моточасов

Основной показатель двигателя с кнопкой аварийного отключения

Система аварийного отключения с модулем отображения ошибок.

Воздушный 2-х ступенчатый фильтр сухого сжатия

Отдельные фильтры для двигателя и компрессора

AWF компрессорная жидкость

Облегчает работу двигателя в холодную и жаркую погоду, продлевает жизнь компрессора.

Обязательно использовать при эксплуатации в зимней период. (от -29 до + 45 C°)

Уровень шума

Отвечает мировым требованиям по уровню шума, не более 76 Дбл (на расстоянии 7 метров)