

Винтовой компрессор SULLAIR 825НН

Производитель: *Sullair Corporation*

Технические характеристики	
Модель	825НН
Компрессор	
Производительность (м3/мин)	23,4
Диапазон рабочего давления (бар)	12
Максимальное давление (бар)	5,5
Емкость масляной системы компрессора (л)	26
Выходной патрубок диаметром	3/4"; 2"
Уровень звуковой мощности (дБ(А))	78
Двигатель	
Марка	Cummins
Цилиндров	QSM11
Частота вращения вала двигателя (об/мин)	6
Мощность (кВт)	1800
Рабочий объем двигателя (л)	213
Емкость масляной системы (л)	8,3
Емкость системы охлаждения двигателя (л)	21.9
Расход топлива при 100% загрузке (л/час)	22
Электрическая система, напряжение (В)	38,6
Электрическая система, напряжение (В)	24
Версия на раме (Вес и габариты)	
Рабочий вес (кг)	3050
Чистый вес (кг)	2700
Длина (мм)	3130
Ширина (мм)	1580
Высота (мм)	1634



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)