

Россия
НАО «ЛЕННОКС»

ПАСПОРТ

Компрессорно-конденсаторный блок

TSA048S4N41M

Заводской номер №

Москва

2018

1. Общие указания

Настоящий паспорт является основным документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные технические характеристики компрессорно-конденсаторного блока **TSA048S4N41M**.

Все записи и подписи в паспорте производить черной тушью или чернилами (пастой) любого цвета, кроме красного и зеленого. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются. Исправления должны быть заверены подписями лиц, ответственных за изделие или за заполнение паспорта.

В паспорте расписываются ответственные за выполнение работ и проведение записей, и контролирующие лица.

2. Назначение и особенности конструкции

- 2.1. Соответствующие воздухообрабатывающие агрегаты охватывают широкий диапазон холодопроизводительности и областей применения.
- 2.2. Агрегаты поставляются в полной заводской сборке, с выполненными трубопроводными соединениями и электропроводкой. Каждый агрегат проходит заводскую проверку, гарантирующую нормальную работу оборудования.
- 2.3. Установщик должен установить кондиционер, присоединить линии подачи хладагента, зарядить хладагент и подключить электрические разъемы.
Монтаж, пуско-наладочные работы и техническое обслуживание должен проводить персонал, имеющий разрешение на выполнение данных работ. Подключение агрегата к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом-электриком с соблюдением действующих правил и норм.

3. Транспортировка и монтаж кондиционера

Транспортировку и монтаж кондиционера следует производить с соблюдением всех правил такелажных работ, кантовать изделие запрещается. Для удобства погрузочно-разгрузочных операций и снижения опасности повреждения кондиционера в верхней части корпуса имеются подъемные отверстия. После распаковки кондиционера:

- проверить комплектность;

- произвести технический осмотр, убедиться в отсутствии механических повреждений.
- Перед началом подготовки блока к подъему удалите защитную упаковку.
- Закрепите оснастку в отверстиях в каждом углу основания блока.
- При подготовке к подъему все панели должны находиться на своих местах.

Точка подъема должна находиться непосредственно над центром тяжести.

Предупреждение: Хождение по блоку запрещено

Важная информация: При подготовке к подъему все панели должны находиться на своих местах.

4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев с момента сдачи его в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки. Гарантийные обязательства в соответствии с договором (контрактом).

5. Основные технические данные и характеристики кондиционера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Общая информация	Номер модели		TSA 048S4
	Номинальный размер-кВт (тонн)		14,0 (4)
Соединения (выпотевание)	Жидкостной трубопровод- дюймы (наружный диаметр)		3/8
	Всасывающая линия- дюймы (наружный диаметр)		7/8
Хладагент R410a			
Змеевик конденсатора	Общая площадь поверхности-м ² (кв. футы)	Наружный змеевик	1,95 (21)
		Внутренний змеевик	--
		Диаметр трубы и число рядов-дюймы	5/16-1
		Число пластин на метр (число пластин на дюйм)	1024 (26)
Вентилятор(ы) конденсатора	Диаметр (мм) и количество лопастей		559 (22) - 4
	Номинальная мощность привода, Вт (л.с.)		185 (1/4)
	Общий объем воздуха-л/с (куб.фут/мин)		1443 (3058)
	Об/мин		688
	Вт		246
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Данные о линейном напряжении, 50Гц, 3фазы			380/420 В
Защита от максимальной перегрузки по току (А)			15
Минимально допустимая токовая нагрузка цепи			10,7
Компрессор	Количество компрессоров		1
	Номинальная нагрузка, А		7,8
	Заторможенный ротор, А		51,5
Привод вентилятора конденсатора (1фаза)	Количество приводов		1
	Полная нагрузка, А(общая)		1,0
	Заторможенный ротор, А(общее)		2,3

От Производителя

От Поставщика

От Заказчика

GENERAL DIRECTOR

ZAO "LENNOX"

HARTMUT WESENBERG



Для заметок

Паспорт не отражает незначительных конструктивных изменений изделия, внесенных предприятием-изготовителем после оформления паспорта.