





Выносные конденсаторы NNS для совместной работы с чиллерами NSE 045-250



Общее описание

Тип исполнения — только охлаждение.

Хладагент: фреон R410A. Предназначены для наружного размещения.

Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от −30°С до +45°С. 6 типоразмеров, предназначенных для совместной работы с чиллерами серии NSE.

Два конструктивных исполнения: плоского типа с горизонтальным выбросом воздуха и V-образного типа с вертикальным выбросом воздуха.

Для чиллеров моделей NSE 045...055 рекомендуется использовать выносные конденсаторы моделей NNS 064.1...084.1. Для чиллеров моделей NSE 065...115 рекомендуется использовать выносные конденсаторы моделей NNS 102.2...163.2. Для чиллеров моделей NSE 130...250 рекомендуется использовать комплекты выносных конденсаторов моделей NNS 2x102.1...2x194.1, которые состоят из двух одинаковых блоков. Выносные конденсаторы NNS также могут использоваться для иных холодильных машин, например для прецизионных кондиционеров для работы с выносным конденсатором.

Отличительные особенности

Плавное регулирование скорости вращения осевых вентиляторов. Экономичная и эффективная работа выносных конденсаторов при различных условиях окружающей среды. Оптимальное решение для требований к соотношению уровень шума/производительность. Низкий уровень шума при эксплуатации и сниженное энергопотребление.

Особенности конструкции

Корпус. Несущий корпус выполнен из оцинкованной листовой стали с двусторонним порошковым полиэфирным покрытием, отличающимся высокой стойкостью к атмосферным воздействиям. Конденсаторы оснащены с торцевых сторон съёмными панелями для доступа к внутренним компонентам. Крепежные элементы выполнены из оцинкованной стали. Комплектация виброизоляторами, обеспечивающими устойчивость блока к вибрациям. Высокая прочность конструкции.

Вентиляторы. Осевые низкооборотные вентиляторы с непосредственным приводом от однофазного или трехфазного асинхронного электродвигателя с внешним ротором.

Защитные решетки вентилято-

ров на стороне нагнетания. Для оптимизации воздушного потока вентиляторы оснащены диффузорами. Степень защиты вентиляторов: ІР 54. Встроенная защита двигателя от перегрева. Плавное регулирование скорости вращения вентиляторов расширяет диапазон работы выносного конденсатора и снижает его энергопотребление, обеспечивая стабильную работу холодильной машины при различных параметрах окружающей среды, а также способствуя значительному снижению уровня шума.

Теплообменник. Выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением.

Максимальная интенсивность теплообмена за счёт специального профиля алюминиевых ламелей и медных труб с увеличенной площадью поверхности теплообмена. Сокращение внутреннего объема контура и количества хладагента. Специально разработанная система крепления теплообменника гарантирует полную защиту труб и ламелей во время транспортировки, установки и работы выносных конденсаторов.

Щит управления. Располагается в отдельном отсеке, для доступа к нему необходимо снять торцевую панель.

В состав щита входит регулятор скорости вращения вентиляторов.

















NED

New Engineering Discoveries







ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Выносные конденсаторы NNS для совместной работы с чиллерами NSE 045-250









- Типоразмер
- Исполнение (1 подключение к одноконтурному чиллеру,
- 2 подключение к двухконтурному чиллеру)

Типоразмеры 015, 025, 033 и 048



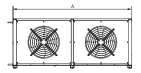
392



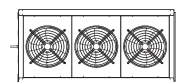


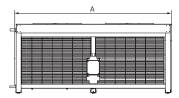


Типоразмеры 064 и 084

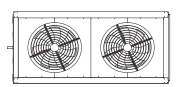


Типоразмеры 132 и 163

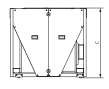




Типоразмеры 102 и 194







| Модель NNS | 015.1 | 025.1 | 033.1 | 048.1 | 064.1 | 084.1 | 084.2 | 102.1 | 102.2 | 132.1 | 132.2 | 163.1 | 163.2 | 194.1 | 194.2 | |
|--|----------|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|---------------------------------|
| Внутренний объем теплообменника | л | 4 | 8,9 | 8,9 | 11,9 | 17,9 | 23,8 | 23,8 | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 48,3 |
| | | | | | | | | BEH | тилят | ОРЫ | | | | | | |
| Количество вентиляторов | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Диаметр вентилятора | ММ | 500 | 550 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 710 | 710 |
| Питание | В/Гц/фаз | | 230/50/1+N+PE | | | | | | | | | | | 400 / 50 / 3+N+PE | | |
| Потребляемая мощность | кВт | 0,32 | 0,32 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 2,6 |
| Максимальный рабочий ток | Α | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5 | 5 |
| | | ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ ФРЕОНОВОГО КОНТУРА | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество холодильных контуров | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Линия нагнетания | ММ | 16 | 16 | 16 | 16 | 19 | 28 | 2x16 | 28 | 2x19 | 28 | 2x22 | 28 | 2x22 | 35 | 2x28 |
| | дюйм | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 3/4 | 11/8 | 2x5/8 | 11/8 | 2x3/4 | 11/8 | 2x7/8 | 11/8 | 2x7/8 | 13/8 | 2x1 ¹ / ₈ |
| Жидкостная линия | ММ | 12 | 16 | 16 | 16 | 19 | 22 | 2x16 | 22 | 2x16 | 22 | 2x16 | 28 | 2x19 | 28 | 2x22 |
| жидкостная линия | дюйм | 1/2 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 3/4 | 7/8 | 2x5/8 | 7/8 | 2x5/8 | 7/8 | 2x5/8 | 11/8 | 2x3/4 | 11/8 | 2x7/8 |
| | | АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень звукового давления ¹ | дБ(А) | 40 | 40 | 42 | 42 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 47 | 47 | 47 | 47 | 51 | 51 |
| | | РАЗМЕРЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина, А | MM | 800 | 1200 | 1200 | 1200 | 2680 | 2680 | 2680 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 |
| Ширина, В | ММ | 300 | 450 | 450 | 450 | 700 | 700 | 700 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Высота, С | ММ | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 |
| | | | | | | | | | MACCA | | | | | | | |
| Транспортировочная масса | кг | 45 | 75 | 90 | 120 | 220 | 230 | 230 | 330 | 330 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |

¹Уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 10 м от конденсатора и 1,5 м от опорной поверхности согласно DIN 45635.

Возможное подключение конденсаторов к модели чиллера с выносным конденсатором

| Модель NSE | 045 | 050 | 055 | 065 | 080 | 090 | 100 | 115 | 130 | 150 | 170 | 190 | 220 | 250 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Модель NNS | 064.1 | 064.1 | 084.1 | 102.2 | 132.2 | 132.2 | 163.2 | 163.2 | 2x102.1 | 2x102.1 | 2x132.1 | 2x163.1 | 2x163.1 | 2x194.1 |













