

КОНДЕНСАТОРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ОН102

Конденсаторы воздушного охлаждения производства компании "Остров" применяются в составе холодильных систем для технологических процессов и кондиционирования на промышленных предприятиях, оснащения складов хранения и морозильных камер, изготовления продуктов питания и в торговых организациях.

Один или два ряда вентиляторов диаметром 500 или 630 мм.

Два исполнения по уровню шума.

Хладагент: R404A, R134a, R507A, R407C

Количество конденсаторов типоразмерного ряда: 80 моделей.

Диапазон производительности конденсаторов: от 5 до 320 кВт.

Диапазон температур окружающей среды: от -40 до +40 °C.



Состав конденсатора

Конденсатор представляет собой изделие полной заводской готовности, испытанное на прочность и герметичность. При поставке конденсатор заполнен азотом особой чистоты до избыточного давления консервации. Конденсатор сертифицирован на соответствие требованиям национальных стандартов РФ и маркируется знаком соответствия.

Базовый состав

Теплообменник с оптимизированной геометрией состоит из медных трубок с внутренним оребрением, высокоэффективных просечных алюминиевых ламелей и обладает высокой жесткостью и устойчив к воздействиям окружающей среды.

Вентиляторы диаметром 500 и 630 мм с профилированными лопастями обеспечивают высокий КПД и низкое энергопотребление, оснащены тепловой защитой электродвигателя и клеммной коробкой со степенью защиты IP54. В зависимости от модели конденсатора, вентиляторы могут подключаться к электрическим сетям 1ф~230В~50Гц или 3ф~400В~50Гц по схемам «звезда» или «треугольник».

Корпус конденсатора изготовлен из оцинкованной стали, покрыт эмалью и обладает повышенной коррозионной стойкостью.

Опоры для вертикальной установки конденсатора.

Опции

Установка и монтаж

Опция L1: опоры для горизонтальной установки конденсатора;

Опция L2: виброопоры.

Электропитание

Опция P1: клеммная коробка.

Эксплуатационная документация

Руководство по эксплуатации, паспорт, сертификат.

Структура наименования

ОН102	-	2	x	2	63	S	3	A	-	B	21	XX...X
1		2		3	4	5	6	7		8	9	10

1 – серия конденсатора воздушного охлаждения;

2 – кол-во рядов вентиляторов (не маркируется – один ряд, 2 – два ряда);

3 – кол-во вентиляторов в одном ряду;

4 – диаметр вентиляторов в см. (50, 63);

5 – исполнение по уровню шума (S, Q);

6 – количество фаз электродвигателя вентилятора (1, 3);

7 – тип двигателя (A - AC, E - EC);

8 – типоразмер батареи (A, B, C, D);

9 – шаг ребер (2.1 мм);

10 – возможные опции.