

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АНТАРКТИС»
(АО «АНТАРКТИС»)

ИНН 7733405995 КПП 773301001

ОГРН 1237700180629

12536, Москва г., Лодочная ул, д 5, корпус 1, пом. 10/4, ком. 33,34,35

тел.: +7 (495) 121-70-47

e-mail: info@antarctis.ru, www.antarctis.ru

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ “АУРА” 16 КВТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Требуемая явная холодопроизводительность при стандартных условиях, кВт	16
Максимальный расход воздуха внутреннего блока. м3/ч	3 200
Полная производительность при стандартных условиях, кВт	17,6
Явная производительность при стандартных условиях, кВт	14,5
Чистая производительность при стандартных условиях, кВт	16
Габариты внутреннего блока (Ширина x Глубина x Высота), мм	950x1000x1978
Электрическая мощность кондиционера при работе компрессора фреоновго контура в номинальном режиме , кВт	4,9
Максимальная электрическая мощность в режиме охлаждения, без учета мощности пароувлажнителя, кВт	6,5
Коэффициент EER (Energy Efficiency Ratio) для базовой комплектации	3,09
Допустимый перепад высот между внутренним и наружным блоками (диапазон) для базовой модели кондиционера (относительно внутреннего блока), м	-5 +30
Состав зимнего комплекта для обеспечения работы при низких температурах до -40С	клапан перепада давления, соленоидные клапаны
Состав зимнего комплекта для обеспечения работы при низких температурах до -60С	клапан перепада давления, соленоидные клапаны
Допустимая эквивалентная длина трассы фреоновпроводов базовой комплектации, м	30
Количество кондиционеров, которые можно включить в групповую работу в единую сеть (устройств), шт	32
Применяемый холодильный агент, марка	R 410A

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Наличие отсечной заслонки/жалюзи внутреннего блока в составе с приводом, как опция, есть/нет	
Наличие датчика высокого давления хладагента, есть/нет	
Наличие датчика низкого давления хладагента, есть/нет	
Наличие реле контроля фаз напряжения сети в стандартной комплектации, есть/нет	
Наличие датчика утечки воды, есть/нет	
Наличие реле отсутствия потока воздуха через испаритель, есть/нет	
Наличие прессостата сопротивления воздушных фильтров внутреннего блока (датчик загрязненности воздушного фильтра), есть/нет	
Наличие воздушного фильтра класса очистки G4, есть/нет	
Наличие функции автоматического резервирования кондиционера при работе в группе, есть/нет	
Наличие функции рестарта, есть/нет	
Наличие функции автоматической ротации кондиционеров при групповой работе, есть/нет	
Наличие функции отключения кондиционера по сигналу пожарной сигнализации, есть/нет	
Наличие сухого контакта вывода общей аварии кондиционера, есть/нет	
Наличие возможности регулировки холодопроизводительности от 30 до 100% (при помощи инверторных компрессоров) в стандартной комплектации, есть/нет	
Наличие возможности регулировки холодопроизводительности от 30 до 100% (при помощи инверторных компрессоров), как опция, есть/нет	
Наличие дополнительного оборудования для обеспечения допустимой эквивалентной длины трассы фреоновых проводов до 60 м, есть/нет	