

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](mailto:info@antarctis.ru), [www.antarctis.ru](http://www.antarctis.ru)

## ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ “АУРА” 50 КВТ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Требуемая явная холодопроизводительность при стандартных условиях, кВт	50
Максимальный расход воздуха внутреннего блока. м3/ч	10 000
Полная производительность при стандартных условиях, кВт	50,7
Явная производительность при стандартных условиях, кВт	41,5
Чистая производительность при стандартных условиях, кВт	46,14
Габариты внутреннего блока (Ширина x Глубина x Высота), мм	1400x1000x1978
Электрическая мощность кондиционера при работе компрессора фреоновой контура в номинальном режиме, кВт	12,1
Максимальная электрическая мощность в режиме охлаждения, без учета мощности пароувлажнителя, кВт	16
Коэффициент EER (Energy Efficiency Ratio) для базовой комплектации	3,3
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 фреоновых проводов 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 100 м, есть/нет	