



antarctis

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

Подбор оборудования для организации:

На объекте:

Контактное лицо:

Номер телефона контактного лица:

Электронная почта контактного лица:

Теплоприток от оборудования:

Теплоприток от стен помещения:

Площадь окон:

Теплоприток от ламп:

Количество сотрудников:

Теплоприток от отопления:

Теплоприток от вентиляции:

Наличие увлажнителя:

Направление подачи воздуха:

Тип модели кондиционера:

Зимний комплект:

Протокол сетевого взаимодействия:



antarctis

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Компрессор:		
Холодопроизводительность	кВт	
Явная холодопроизводительность	кВт	
Потребляемая мощность компрессора	кВт	
Потребляемый ток компрессора	А	
Коэффициент EER (Energy Efficiency Ratio)		
Количество компрессоров	шт.	
Воздушный охладитель:		
Тип	фреоновый	
Количество охладителей	шт.	
Потеря давления ТО	кПа	
Тип вентилятора		
Количество вентиляторов	шт.	
Потребляемая мощность	кВт	
Потребляемый ток	А	
Расход воздуха	м3/ч	
Температура воздуха на выходе из испарителя	гр.С	
Регулирование производительности вентилятора		
Питание вентилятора	V/Ph/Hz	
Макс.статическое давление	Па	
Дополнительные характеристики:		
Максимальная потребляемая мощность	кВт	
Максимальный потребляемый ток (без опций)	А	
Питание	V/Ph/Hz	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габариты кондиционера:		
Длина	мм.	
Ширина	мм.	
Высота	мм.	
Масса	кг.	
Зона обслуживания A/B/C/D	сторона	
Диаметр сливной трубы	мм.	

ОПЦИИ:

Опция 1. Пароувлажнитель		
Производительность пароувлажнителя	м3/ч	
Тип пароувлажнителя		
Электропотребление увлажнителя	кВт	
Ток увлажнителя	А	

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Воздушный конденсатор:		
Мощность расчетная	кВт	
Расход воздуха	м3/ч	
Потребляемая мощность	кВт	
Потребляемый ток	А	
Количество вентиляторов	шт.	
Габариты блока (длина/ширина/высота)	мм.	
Масса блока	кг.	
Температура воздуха на входе/температура конденсации	гр.С	
Количество блоков	шт.	