



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz



## Прецизионный кондиционер с выносным воздухоохлаждаемым конденсатором

Модель ВР3015Ф

### Описание

Прецизионные межрядные кондиционеры разработаны для охлаждения оборудования с высокой плотностью тепловыделений. Благодаря своей эргономичной форме межрядные кондиционеры способны рассеивать высокую тепловую нагрузку относительно занимаемой площади (около 24 кВт на 0,3 квадратных метра).

Кондиционеры Вайбос могут применяться как в системах замкнутого цикла, так и в системах горячего/холодного коридора.

По требованию заказчика кондиционеры могут комплектоваться низкотемпературными комплектами, позволяющими оборудованию работать при температурах наружного воздуха от -60 до + 50 градусов цельсия.

Конденсатор может быть изготовлен в стандартной комплектации или с пониженным уровнем шумовыделения.

### Общие

Тип кондиционера	Межрядный кондиционер
Охлаждающая мощность, Вт	15,5 кВт
Мощность обогрева, Вт	4,26 кВт
Напряжение, В	380В AC
Максимальный ток, А	8,8
Потребляемая мощность, Вт	4,33 кВт
Тип используемого хладагента	R-410A
Материал:	металл
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	300x1000x2000
Вес, Кг.	190
Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +50
Уровень шума, dB(A)	63

### Доп. описание

**Основные преимущества:**



OOO NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

Точная установка микроклимата в помещении, постоянной температурой, влажностью, чистотой воздуха. Легкое развертывание и адаптация систем кондиционирования под требования IT инфраструктуры. Эффективное охлаждение помещений с высокой плотностью тепловыделений. Автоматическая регулировка воздушного потока исходя из тепловой нагрузки. Пониженное энергопотребления за счет внедрения передовых решений (вентиляторы с электронной коммутацией спиральные компрессоры, современное программное обеспечение). Применение экологически чистых и безопасных материалов. Возможность наращивания мощности холодопроизводства по мере увеличения теплопритоков.

#### **Дополнительные опции**

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к функциональным возможностям и назначению, межрядные кондиционеры возможно оснащать рядом дополнительных опций:

Пароувлажнитель, электрический нагреватель, воздушный фильтр M5, воздушный фильтр M7 + префильтр G4, теплообменник горячей воды + 3-ходовый клапан, манометры высокого/низкого давления, вентили всасывания/нагнетания компрессора, плавное регулирование производительности, шаговое регулирование производительности (байпас горячего газа), забор уличного воздуха с фильтром, 2-ходовый прессостатический клапан для нормальной/ высоконапорной воды (только для типа X), 3-ходовый прессостатический клапан для высоконапорной выды (только для типа X), плавный пуск компрессора, изоляция компрессора для снижения уровня шума, дренажная помпа проточная (дренаж до 30°C), дренажная помпа проточная (дренаж до 90°C), дренажная помпа наливная (дренаж до 30°C), дренажная помпа наливная (дренаж до 80°C), отдельный ввод питания (Раздельное электропитание увлажнителя), низкотемпературный комплект для температуры наружного воздуха до - 40°C или до - 60 °C, удаленный терминал, сетевой адаптер RS485, сетевая карта PCO Web, выносной монитор 4,3; 7; 10; 12,1; 15 дюймов, датчик дыма и огня, датчик утечки воды точечный, ленточный датчик утечки воды 2 м., дополнительный датчик темп./влажн. (Не возможно использовать вместе с конденсаторным блоком Арктического исполнения (до - 60°C), дополнительный датчик температуры воздуха 1; 2; 3 (доп), датчик температуры NTC 3 метра (для установки в кондиционер стойку).