

## Компрессорно-конденсаторный блок ПОЛЮС-САР ПС.КСК.01.ZBD21

Компрессорно-конденсаторный блок **ПОЛЮС-САР ПС.КСК.01.ZBD21** на базе герметичного цифрового компрессора Copeland (Европа) используется на предприятиях общественного питания и торговли, а также в производственных цехах и складских помещениях для охлаждения содержимого холодильных камер, поддержания необходимой температуры хранения продуктов в холодильной мебели и обеспечения работы торгового оборудования, такого как охлаждаемые витрины, прилавки и холодильные столы. Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм и покрыт слоем порошковой краски толщиной 1 мкм, основание - из стали толщиной 2 мм.



### Стандартная комплектация:

- Реле давления на конденсацию
- ТЭН картера
- Жидкостный ресивер
- Обратный клапан перед ресивером
- Фильтр на жидкостной линии, смотровое стекло
- Манометры
- Вентили на входе и на выходе агрегата
- Малошумный шестиполюсный вентилятор
- Щит управления агрегатом с автоматикой Schneider Electric
- Реле задержки включения

### Особенности:

- Электрика Schneider Electric
- Герметичный цифровой компрессор Copeland ZB21 (Европа)
- Дополнительные ребра жесткости корпуса (отсутствие вибрации)
- Отсутствие тепловыделений в торговый зал и, как следствие, комфортные условия в торговом зале как для покупателей, так и для работы оборудования
- Низкий уровень шума от работы агрегата
- Экономия затрат на электроэнергию
- Более эффективное использование торговой площади магазина
- Фреон R404A

### Опции (заказываются отдельно):

- Шумоизоляция компрессорного отделения
- Шумоизоляционный кожух компрессора
- Регулятор оборотов вентилятора Danfoss XGE-4C
- Зимняя опция (KVR+NRV+NRD)
- Теплоизолированный отделитель жидкости
- Отделитель масла со смотровым стеклом и краном
- Фильтр на линии всасывания

*\*Трубопроводы в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно. Диаметры фреоновых магистралей рассчитываются отдельно с помощью специальных методик и программ, учитывая особенности прокладки трассы по месту монтажа.*

**Цена: 255809 руб.**

## Характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Высота                        | 810 мм   |
| Ширина                        | 1246 мм  |
| Глубина                       | 580 мм   |
| Жидкость                      | 1/2"   |
| Мощность                      | 2.94 кВт   |
| Всасывание                    | 7/8"   |
| Компрессор                    | Copeland   |
| Нагнетание                    | 1/2"   |
| Напряжение                    | 380 В  |
| При -5/45 (2 °С)              | 6 кВт  |
| При -10/45 (0 °С)             | 4,9 кВт  |
| Трубопроводы*                 | Нагнетание 1/2" Всасывание: 7/8"<br>Жидкость: 1/2" |
| Объем ресивера                | 4 л  |
| Вес (в упаковке)              | 173 кг   |
| Габарит корпуса               | 4  |
| Тип компрессора               | спиральный   |
| Макс. рабочий ток             | 5,87 А   |
| Высота (в упаковке)           | 1050 мм  |
| Ширина (в упаковке)           | 1450 мм  |
| Глубина (в упаковке)          | 700 мм   |
| Производительность            | 5274 м3/час  |
| Диаметр вентилятора           | 500 мм   |
| Температурный режим           | среднетемпературный                                |
| Страна-производитель          | Россия   |
| Количество вентиляторов       | 1  |
| Холодопроизводительность      | При -5/45 (2 °С) 6 кВт При -10/45 (0 °С): 4,9 кВт  |
| Температура окружающей среды  | 30 °С  |
| Минимальная заправка фреоном  | 4 кг   |
| Внешний силовой электрокабель | ПВС 5*1,5  |

## Характеристики

|  |           |
|--|-----------|
| Шаг ребер компрессорно-конденсаторного блока                         | 2 мм      |
| Площадь поверхности компрессорно-конденсаторного блока               | 26,44 м2  |
| Номинальная потребляемая мощность компрессорно-конденсаторного блока | 0,433 кВт |

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber)

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

**С уважением**

**Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23**