

Моноблоки Polair

Предлагаем торгово-холодильное оборудование марки "POLAIR".
Предприятие полного цикла. Построено в 1991 г итальянской инженеринговой компанией "ФАТА ИНЖИНИРИНГ". Вся продукция на заводе проходит 100% контроль качества.

цены с 22.03.2016

Базовые цены с учетом НДС

| Модель | Фреон | Рабочий диапазон, °С | Максимальное энергопотр. кВт | Напряжение, В | Цена, Руб |
|---------------------------------|--------|----------------------|------------------------------|---------------|---|
| Моноблоки ранцевого типа | | | | | |
| MM 111 RF | R 404a | -5 ... +5 | 0,75 | 220 | 37 147 |
| MM 115 RF | R 404a | -5 ... +5 | 0,95 | 220 | 41 922 |
| MM 218 RF | R 404a | -5 ... +5 | 1,15 | 220 | 50 306 |
| MM 226 RF | R 404a | -5 ... +5 | 1,65 | 380 | 57 099 |
| MB 109 RF | R 404a | -20 ... -15 | 1,20 | 220 | 44 894 |
| MB 211 RF | R 404a | -20 ... -15 | 1,30 | 220 | 51 156 |
| MB 214 RF | R 404a | -20 ... -15 | 2,11 | 380 | 62 194 |
| Моноблоки врезного типа | | | | | |
| MM 109 SF | R-404a | -5 ... +5 | 0,60 | 220 | 41 667 |
| MM 111 SF | R-404a | -5 ... +5 | 0,75 | 220 | 46 083 |
| MM 113 SF | R-404a | -5 ... +5 | 0,84 | 220 | 49 578 |
| MM 115 SF | R-404a | -5 ... +5 | 0,95 | 220 | 51 970 |
| MM 218 SF | R-404a | -5 ... +5 | 1,15 | 220 | 58 899 |
| MM 222 SF | R-404a | -5 ... +5 | 1,65 | 380 | 61 505 |
| MM 226 SF | R-404a | -5 ... +5 | 1,65 | 380 | 65 236 |
| MM 232 SF | R-404a | -5 ... +5 | 3,40 | 380 | 99 453 |
| MB 108 SF | R-404a | -15 ... -18 | 1,00 | 220 | 51 050 |
| MB 109 SF | R-404a | -15 ... -18 | 1,20 | 220 | 55 639 |
| MB 211 SF | R-404a | -15 ... -18 | 1,30 | 220 | 63 375 |
| MB 214 SF | R-404a | -15 ... -18 | 2,11 | 380 | 74 546 |
| MB 216 SF | R-404a | -15 ... -18 | 2,00 | 380 | 80 882 |
| Дополнительные опции | | | | | |
| Зимний комплект | | | | | +5% от СТОИМОСТИ МОНОБЛОКА |



Параметры расчётов:

Плотность загрузки продукции 250 кг. / м3

Хладопроизводительность указана при окружающей температуре +20С., плотность загрузки 250 кг/м3, Температура загружаемого продукта не выше -10С для низк.темп. и 5С для ср.темп. суточный оборот 10%. Время открывания дверей рассчитано из условия 16кг за один проход, что V - объём камеры в м3, с толщиной панелей 80 и 100 мм.

Q - холодопроизводительность, Вт.

Электронный блок управления обладает повышенной надежностью и несколькими режимами оттаивания испарителя.

Компактный воздухоохладитель на базе медно-алюминиевого испарителя и вентилятора обладает высокой эффективностью и пониженным шумом. Воздухоохладитель снабжен электрическим Тэнном. выравнивания давления и т.д.

Для обеспечения нормальной работы моноблока при расположении камеры на улице предусмотрен комплект дополнительного оборудования

Мониторы напряжения:

| № | Модель | Тип защищаемого двигателя | Цена, руб. | Примечания |
|----|----------|---------------------------|------------|--|
| 1. | РН 111 | Однофазный | 2 000 | автоматический запуск. |
| 2. | РНПП 311 | Трёхфазный | 3 000 | фильтрация помех по сети, регулируемая |