

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Моноблок Полюс MLR 214 (МНп 211 Dixell)

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/monobloki/monoblok-polyus-mlr-214-mnp-211-dixell



## Описание

- Моноблок Полюс MLR 214 (МНп 211 Dixell) низкотемпературное оборудование для потолочной установки в морозильных складских камерах для хранения замороженных рыбных и мясных продуктов, овощных полуфабрикатов, мороженого.
- Камеры эксплуатируются в пищевых цехах супермаркетов, на пищевых складах и крупных заведениях питания.
- Особенности модели: компрессорное оборудование производства L'Unite Hermetique или Danfoss; конструкция представляет собой два блока, жестко соединенных между собой в моноблочную конструкцию, верхняя часть находится снаружи камеры, нижняя внутри; рекомендованная толщина термоизолированных стенок камеры 80-10 мм; оборудован вентилятором обдува конденсатора и испарителя, динамическое охлаждение внутреннего пространства камеры; оттайка испарительной системы в авторежиме, электронагрев ТЭНом; хладопроизводительность агрегата 1690 Вт.
- Стандартная комплектация: медно-алюминиевая испарительная и конденсаторная батарея, фильтр-осушитель; поддон для сбора жидкости, оборудован ПЭНом для оттайки; облицовка наружного/внутреннего корпуса сталь с защитным покрытием; электронный термоконтроллер, выносной пульт управления.
- Опционно: установка шумоизолирующего корпуса; окраска корпуса под заказ.

## Характеристики

Вес, кг 70 кг

Рабочие температуры до -18 °C

Страна Россия

Объем холодильной камеры 9 м3

Напряжение 220 В

Наличие вентилятора у конденсатора есть

Фильтр есть

Количество вентиляторов

воздухоохладителя

Количество вентиляторов конденсатора 1

Материал корпуса крашенная оцинкованная

сталь

1

Потребляемая электроэнергия 24 кВт/сутки

 Высота, мм
 665 мм

 Длина, мм
 550 мм

 Хладагент
 R404a

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.