

## Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Холодильный моноблок OptiLine Proton ML 455 Pro

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/\\_optiline\\_proton\\_ml\\_455\\_pro](https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/_optiline_proton_ml_455_pro)



### Описание

Настенный холодильный моноблок OPTILINE Pro это агрегат, предназначенный для теплоизолированных холодильных камер малого и среднего размера.

Корпус холодильного моноблока OPTILINE изготовлен из оцинкованного стального листа. Лист имеет дополнительное полимерное покрытие. Воздушное охлаждение отвечает за отсутствие перегрева в работе испарителя и конденсатора. В конструкции холодильных моноблоков OPTILINE предусмотрена электрическая оттайка, которая увеличивает ресурс компрессора за счет экономного процесса эксплуатации.

**В конструкции настенных моноблоков OPTILINE предусмотрено наличие:**

- Многофункционального электронного управления (типовое, полностью интегрированное)
- Капиллярной системы, расширяющей хладагент
- Встроенных тепловых автовыключателей с автоматической системой включения для контроля и нормирования потребления электроэнергии компрессором и вентиляторами
- Датчиком и блокиратором высокого и низкого давления с автоматическим включением

Работа системы компрессоров герметичного типа основана на использовании хладагента R404.

Агрегаты поставляются заказчику в заправленном фреоном и маслом состоянии.

### **Комплектация моноблоков:**

- Герметичный поршневой компрессор (производства Tecumseh)
- Конденсатор и испаритель (производства TerraFrigo)
- Аппаратура поддержания заданной температуры в камере (контроллер Eliwell 974 или аналогичный)
- ТЭНы оттайки
- Шланг для слива влаги после оттайки (шланг выведен напрямую из поддона испарителя в конденсаторный блок)
- На всех моноблоках внутри шланга слива конденсата установлен ПЭН подогрева
- Все модели холодильных агрегатов производства OPTILINE
- Агрегат заправлен хладагентом и полностью готов к работе
- Изделия для крепления агрегата на камеру или стену в комплект не входят
- Установлены автоматические выключатели (вводной и на управление)
- Ванночка выпаривания с ТЭНом выпаривания
- Контактторы на ТЭН и компрессор на всех агрегатах
- Реле высокого давления устанавливается на все моноблоки и сплит-системы
- Реле низкого давления
- Шкаф управления находится во влагозащищенном ящике

### **Характеристики**

Страна производителя	Россия
Цвет	белый
Макс. рабочий ток, А	13.1
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	2.76
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	380-420/3/50
Дополнительная информация	3 вентилятора компрессорного блока, 2 вентилятора воздухоохладителя
Страна сборки	Россия
Хладопроизводительность	4800 Вт
Температурный режим	низкотемпературная
Температурный диапазон, °С	-20 — -15
Производительность, куб. м/ч	3480-5220
Предельно допустимая температура окружающей среды, °С	30

Хладагент	R 404A
Объем камеры	77 м <sup>3</sup>
Габаритный размер	135 × 123 × 135 см
Вес	217 кг

---

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.