

## Коммерческое предложение от 13.05.2025

Наименование товара: **Сплит-система OptiLine Proton SL 455 Pro**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/\\_optiline\\_proton\\_sl\\_455\\_pro](https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/_optiline_proton_sl_455_pro)



### Описание

**Холодильные сплит-системы OPTILINE** оснащаются корпусом, который производится из оцинкованного стального листа. Лист имеет дополнительное, защитное полимерное покрытие. Теплообменник выпускается с использованием медной трубы и алюминиевых ребер, что гарантирует надежность его работы и длительность срока эксплуатации. За стабильную и качественную работу испарителя и конденсатора отвечает воздушное охлаждение.

**Холодильные сплит-системы OPTILINE оснащены следующими элементами:**

- Полностью интегрированным электронным управлением
- Капиллярной системой для расширения хладагента
- Тепловыми автоматическими автоворыключателями с повторным включением, которые обеспечивают экономное потребление электроэнергии компрессором и вентиляторами
- Монитором, отвечающим за контроль перепада напряжения и перекоса фаз, безопасную работу электрических элементов (предусмотрен для моделей 3-го габарита)
- Системой защиты от высокого и низкого давления с датчиком автоматического отключения и включения
- В сплит-системе предусмотрена электрическая оттайка. Эта функция увеличивает ресурс

работы компрессора герметичного типа, который функционирует на хладагенте R404.

Оборудование поставляется клиенту с полной заправкой фреоном и маслом

- Конденсаторный блок заправлен хладагентом R-404-A. Испаритель поставляется клиентам заправленным азотом под давлением с целью контроля возможных утечек при транспортировке
- Для всех сплит-систем на воздухоохладителе установлен шланг для слива влаги после оттайки длиной 1.5 м. Внутри шланга установлен ПЭН подогрева
- Компрессорно-конденсаторный блок заправлен хладагентом
- Кабель для соединения компрессорно-конденсаторного блока с блоком воздухоохладителя длиной 3 м
- Изделия для крепления агрегата на камеру или стену в комплект не входят
- Реле высокого давления устанавливается на все моноблоки и сплит-системы
- Шкаф управления находится во влагозащищенном ящике
- Реле низкого давления
- Выносным пультом управления и зимним комплектом

## Характеристики

Страна производителя	Россия
Цвет	белый
Управление	электронное
Макс. рабочий ток, А	12.87
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	2.53
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, °C	-20 — -15
Производительность, куб. м/ч	3480-5220
Предельно допустимая температура окружающей среды, °C	30
Хладагент	R 404A
Объем камеры	77 м <sup>3</sup>
Габаритный размер	116 × 123 × 142 см
Вес	215 кг
Присоединительные размеры, дюйм	3/8 и 7/8

---

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.