

# Описание товара Сплит-система OptiLine Proton

## SL 213



### 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 автовыключателями 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 1.5м. Внутри шланга установлен ПЭН подогрева
- Кабель для соединения компрессорно-конденсаторного блока с блоком воздухоохладителя длиной 3 м

- Изделия для крепления агрегата на камеру или стену в комплект не входят
- Дополнительная опция: контроллер с выносным пультом управления сплит-системой
- Реле высокого давления устанавливается на все моноблоки и сплит-системы
- Шкаф управления находится во влагозащищенном ящике

## Характеристики

Страна производителя	Россия
Цвет	белый
Управление	электронное
Макс. рабочий ток, А	13.62
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	1.2
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Дополнительная информация	1 вентилятор
Страна сборки	Россия
Хладопроизводительность	1800 Вт
Температурный режим	низкотемпературная
Температурный диапазон, °С	-20 — -15
Производительность, куб. м/ч	1740
Предельно допустимая температура окружающей среды, °С	30
Хладагент	R 404A
Объем камеры	17 м <sup>3</sup>
Габаритный размер	92 × 108 × 117 см
Вес	147 кг
Присоединительные размеры, дюйм	3/8 и 1/2

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.