

# Описание товара Сплит-система OptiLine Proton

## SL 217



### 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                                  | 5.42               |
| Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч            | 1.34               |
| Гарантийный срок                                      | 2 года             |
| Электропитание  | 380-420/3/50       |
| Дополнительная информация                             | 1 вентилятор       |
| Страна сборки   | Россия             |
| Хладопроизводительность                               | 2000 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  | 21 м <sup>3</sup>  |
| Габаритный размер                                     | 92 × 108 × 117 см  |
| Вес   | 156 кг             |
| Присоединительные размеры, дюйм                       | 3/8 и 5/8          |

---

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.