

# Описание товара Сплит-система OptiLine Proton

## SL 5141 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	40.95
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	8.25
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	380-420/3/50
Дополнительная информация	4 вентилятора компрессорного блока, 3 вентилятора воздухоохладителя
Страна сборки	Россия
Хладопроизводительность	10600 Вт
Температурный режим	низкотемпературная
Температурный диапазон, °С	-20 — -15
Производительность, куб. м/ч	7080-7200
Предельно допустимая температура окружающей среды, °С	30
Хладагент	R 404A
Объем камеры	196 м <sup>3</sup>
Габаритный размер	128 × 126 × 210 см
Вес	300 кг
Присоединительные размеры, дюйм	1/2 и 1 1/8

---

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.