



# Блок питания ПРО плавный пуск 200Вт 24В IP20 SignImpress

Артикул SI22061

<b>В наличии</b>	<b>125 шт.</b>
Склад Красноярск	15 шт.
Склад Кемерово	5 шт.
Склад МО Одинцово	95 шт.
Склад Новосибирск	10 шт.

## Характеристики

Производитель .....	SignImpress
Рабочая температура, °C .....	-25 - +55
Защита от КЗ .....	Да
Степень защиты, IP .....	IP20
Рабочее напряжение, V .....	180-250
Выходное напряжение, V .....	24
Мощность, W .....	200
Выходной ток, A .....	8,3
Защита от перегрузки .....	Да
Защита от перегрева .....	Да
Частота, Hz .....	50-60
Материал корпуса .....	Металл
Длина изделия, mm .....	211
Ширина изделия, mm .....	54
Высота изделия, mm .....	31
Вес брутто, g .....	400
Количество ед. в транспортной коробке, шт. ....	1/40
Гарантия .....	4 года

Блок питания является стабилизированным источником. Используется для преобразования сети переменного тока в постоянный.

Встроенный переключатель плавного пуска позволяет снизить воздействие высокого пускового тока на систему электроснабжения и само оборудование, способствует экономии энергии и увеличению срока службы подключаемых изделий.

**ВНИМАНИЕ:** Для подключения необходимо использовать оборудование подходящее по напряжению и не превышающее, в пиковой нагрузке, мощность блока питания (70-80%). Запас должен составлять не менее 20-30%.

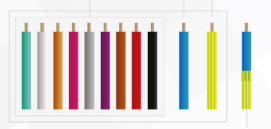
### МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ

✓ <b>Правильный монтаж</b>	✗ <b>Неправильный монтаж</b>
✓ Производится в пространстве со свободной вентиляцией	✗ В неветилируемый или закрытый короб
✓ На металлическую поверхность	✗ Дерево, пластик
✓ Не использовать различные прокладки, затрудняющие теплоотвод	✗ Использовать различные прокладки (ткань, скотч, клей)
✓ Обеспечить расстояние между блоками питания не менее 5 см	✗ Смонтировать блоки питания вплотную друг к другу

### Общепринятая цветовая маркировка проводов

В однофазных сетях допускаются различные цвета фазного проводника, кроме синего и жёлто-зелёного

Фазы (L)    Нейтраль/Нуль (N)    Заземление (PE)



Наиболее частое сочетание в однофазной сети



Рекомендованные цвета для трехфазных сетей (ГОСТ Р 50462-2009)



Заземление на схемах



\*Возможны отличия. Фактический цвет смотрите на изделии.

