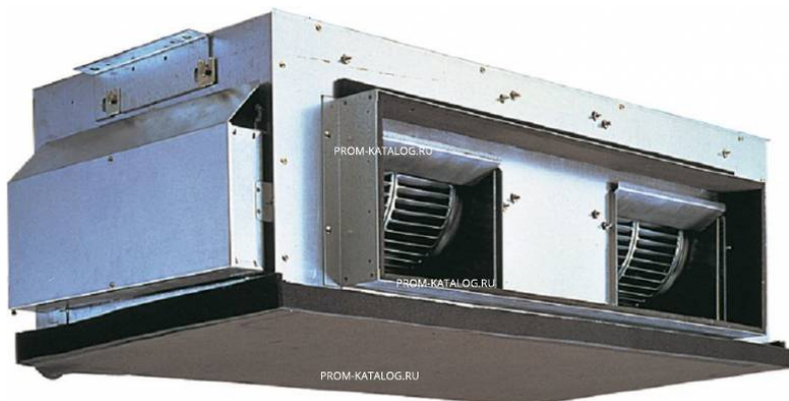


## Описание товара 11.08.2025

Наименование товара: Внутренний канальный блок мульти сплит-системы Mitsubishi Electric PEA-RP250GAQ

Ссылка на товар:

[https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/vnutrenniy\\_kanalnyy\\_blok\\_multi\\_split\\_sistemy\\_mitsubishi\\_electric\\_pea\\_rp250gaq](https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/vnutrenniy_kanalnyy_blok_multi_split_sistemy_mitsubishi_electric_pea_rp250gaq)



### Описание

Инверторный высоконапорный канальный внутренний блок мульти сплит-системы **Mitsubishi Electric PEA-RP250GAQ** выполнен по улучшенной технологии, позволяющей значительно повысить его энергоэффективность, а также снизить показатели шума при включении ночного режима на три – четыре децибела. Канальный блок может работать в широком диапазоне температур.

### **Особенности и преимущества:**

- Мощные канальные внутренние блоки применяются в сочетании с наружными блоками серии POWER.
- Inverter (PUHZ-RP200/250YKA) и серии STANDARD Inverter (PUHZ-P200/250YHA).
- Компактные наружные блоки имеют конструкцию с фронтальным выбросом воздуха.
- Длина магистрали может достигать 120 м при использовании наружных блоков серии POWER Inverter.
- Высокое статическое давление вентилятора внутреннего блока.

- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PEA-RP GAQ и заказывается отдельно.
- Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, новый проводной пульт PAR-31MAA, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E (только для моделей PEA-RP200/250GAQ).

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	49
Страна производителя	Тайланд
Цвет	металлик
Тип блока	Внутренний
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	22 кВт
Мощность обогрева	26 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.1 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.1 кВт
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	25.4
Перепад высот	30 м
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	1600 × 400 × 634 мм
Вес (внутренний блок)	77 кг
Пульт дистанционного управления	Опция
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	3840 — 4800
Внешнее статическое давление, Па	150
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

---

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.