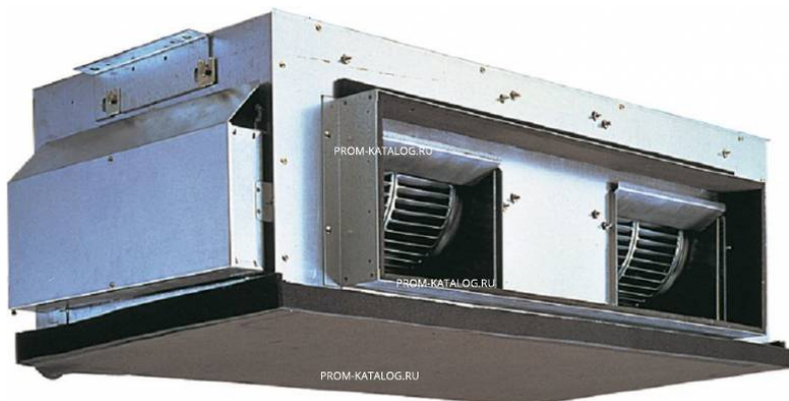


## Коммерческое предложение от 20.05.2025

Наименование товара: Внутренний канальный блок мульти сплит-системы Mitsubishi Electric PEA-RP200GAQ

Ссылка на товар:

[https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/vnutrenniy\\_kanalnyy\\_blok\\_multi\\_split\\_sistemy\\_mitsubishi\\_electric\\_pea\\_rp200gaq](https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/vnutrenniy_kanalnyy_blok_multi_split_sistemy_mitsubishi_electric_pea_rp200gaq)



### Описание

Инверторный высоконапорный канальный внутренний блок мульти сплит-системы **Mitsubishi Electric PEA-RP200GAQ** 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	51
Страна производителя	Тайланд
Цвет	металлик
Тип блока	Внутренний
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	19 кВт
Мощность обогрева	22.4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1 кВт
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	25.4
Перепад высот	30 м
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	1400 × 400 × 634 мм
Вес (внутренний блок)	70 кг
Пульт дистанционного управления	Опция
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	3120 — 3900
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.