

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит система Mitsubishi Electric PEA-RP500GAQ / PUHZ-P250YKA x2

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-mitsubishi-electric-pea-rp500gaq-puhz-p250yka-x2>



### Описание

PEA-RP GAQ - серия мощных канальных внутренних блоков линейки Mr.Slim. Данная серия имеет компактные наружные блоки имеют конструкцию с фронтальным выбросом воздуха. Мощные канальные внутренние блоки применяются в сочетании с наружными блоками серии POWER Inverter и серии STANDARD Inverter. Высокое статическое давление вентилятора внутреннего блока. Пульт управления имеет полную поддержку русского языка.

### **Особенности Mitsubishi Electric PEA-RP500GAQ / PUHZ-P250YKA x2:**

- 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
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	70 м
Мощность охлаждения	44000 Вт
Мощность обогрева	54000 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	16880 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	16940 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	53
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 21
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	25.4
Габаритный размер (внутреннего блока)	1947x595x 764x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	950x330x 1350x мм
Вес (внешний блок)	133 кг
Вес (внутренний блок)	135 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Великобритания

---

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.