

## Коммерческое предложение от 06.05.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Gree GU125PHS/A1-K/GU125W/A1-M U-Match II

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/gree\\_gu125phs\\_a1\\_k\\_gu125w\\_a1\\_m](https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/gree_gu125phs_a1_k_gu125w_a1_m)



### Описание

Полупромышленная серия U-Match II - это кондиционеры с универсальным наружным блоком, к которому можно подключать внутренние блоки канального, кассетного или напольно-потолочного типа соответствующей производительности. Расстояние между наружным и внутренним блоками может достигать 50 м, а проводной пульт может быть удален от внутреннего блока на 10 м. Внутренние блоки кассетного и канального типа оборудованы встроенным дренажным насосом, что упрощает выбор места их расположения и монтаж. Высота подъема конденсата может достигать 1100 мм.

### **Особенности и преимущества Gree GU125PHS/A1-K/GU125W/A1-M U-Match II:**

- Теплый пуск. При включении кондиционера в режим обогрева, вентилятор внутреннего блока не включается, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры. Эта функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в помещение
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха. Кондиционер работает в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха. В зависимости от

температуры на улице изменяется производительность компрессора и скорость вращения вентилятора наружного блока

- Самодиагностика - контроль работы кондиционера. Данная функция позволяет контролировать с помощью микропроцессора режим работы и состояние блоков кондиционера. Код ошибки выводится автоматически на информационный дисплей для облегчения обслуживания кондиционера при сбое
- Автоматическая разморозка внутреннего блока. В случае, если температура хладагента низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0 °С автоматически включается функция оттаивания (Разморозка). Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока в этот момент останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.
- Встроенный дренажный насос Встроенный дренажный насос: Встроенный в блок дренажный насос обеспечивает надежный подъем конденсата при отводе его из блока, за счет чего достигается гибкость при установке блока
- Функция защиты настроек. При удаленном управлении есть возможность заблокировать все или некоторые функции индивидуального проводного пульта, например, включение/выключение блока, настройку режима или температур, функции энергосбережения и т.д.

## Характеристики

Страна	Китай
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	12
Обогрев, кВт	14,6
Компрессор	Не инвертор
Площадь, м <sup>2</sup>	125
Напор, Па	120
Потребление при обогреве, кВт	4,3
Потребление при охлаждении, кВт	4,6
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /ч	1650
Мах длина трассы, м	30
Режим работы	Холод/тепло
Дренажная помпа	Да
Средненапорный	Да
Тип установки	Горизонтальная
Напряжение, В	220 В / 380 В
Гарантия	3 года

---

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.