

## Коммерческое предложение

№ 91 от 29-06-2026

### Сплит-система Бирюса Fortuna B-12FPR/B-12FPQ

**1234.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	25 кг
Вес внутреннего блока	9 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	500 мм
Высота внутреннего блока	285 мм
Глубина внешнего блока	240 мм
Глубина внутреннего блока	200 мм
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	32 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	52 Дб
Макс. шум внутреннего блока	36 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	550 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	17 °С
Мин. шум внутреннего блока	27 Дб
Мощность обогрева	3.65 кВт
Мощность охлаждения	3.55 кВт
Обслуживаемая площадь	35 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.011 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.106 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система

Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	710 мм
Ширина внутреннего блока	750 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

### Сплит-система Бирюса Fortuna B-12FPR/B-12FPQ

Надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м<sup>2</sup>. Эта сплит-система идеально подходит для домовладельцев, которые хотят поддерживать оптимальную температуру как в теплое, так и в холодное время года, обеспечивая охлаждение и обогрев с высокой эффективностью. Благодаря наличию режима осушения воздуха и регулировки направления воздушного потока, устройство создает здоровую и уютную атмосферу в доме. Главная выгода — сочетание стабильной производительности и доступной цены, что делает её отличным выбором для семей и владельцев небольших помещений. Узнайте больше о преимуществах сплит-системы и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

#### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

#### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 3.55 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.61
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.106 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.011 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 35 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 17 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 32 °C
- **Мощность обогрева:** 3.65 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 550 м<sup>3</sup>/ч

#### Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть
- **Таймер включения/выключения:** есть

- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Управление через WI-FI: нет

#### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 52 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 27 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 36 Дб

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 25 кг
- Вес внутреннего блока: 9 кг
- Ширина внешнего блока: 710 мм
- Высота внешнего блока: 500 мм
- Глубина внешнего блока: 240 мм
- Ширина внутреннего блока: 750 мм
- Высота внутреннего блока: 285 мм
- Глубина внутреннего блока: 200 мм