

## Коммерческое предложение

№ 74 от 29-06-2026

### Сплит-система Бирюса Fortuna B-30FPR/B-30FPQ

**3214.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	50 кг
Вес внутреннего блока	16 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	655 мм
Высота внутреннего блока	330 мм
Глубина внешнего блока	310 мм
Глубина внутреннего блока	233 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	60 дБ
Макс. шум внутреннего блока	50 дБ
Максимальная длина магистрали	20 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1200 м <sup>3</sup> /ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	17 °С
Мин. шум внутреннего блока	37 дБ
Мощность обогрева	7.6 кВт
Мощность охлаждения	7.9 кВт
Обслуживаемая площадь	90 м <sup>2</sup>
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	2.367 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.624 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	825 мм
Ширина внутреннего блока	1082 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.21
Эффективность при охлаждении (EER)	3.01

## Описание товара

### Сплит-система Бирюса Fortuna B-30FPR/B-30FPQ — эффективное решение для комфортного климата в помещениях большой площади.

Купить сплит-систему Бирюса Fortuna вы можете в интернет-магазине «ТехноПоиск», где представлены проверенные модели с высокой производительностью и устойчивой работой в широком диапазоне температур. Преимущества этой сплит-системы включают мощное охлаждение и обогрев до 7.9 кВт, что делает её оптимальным выбором для офисов, залов и просторных жилых комнат. Система оснащена функцией осушения воздуха, регулировкой направления потока и скорости вентилятора, а также режимами «Сон» и «Турбо» для максимального удобства и энергосбережения. Отзывы и характеристики подтверждают её надёжность и практичность — идеально для тех, кто ценит стабильную работу и долговечность климатического оборудования.

#### 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:** 7.9 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.01
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.21
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.624 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 2.367 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 90 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 20 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:** 7.6 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 1200 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: 60 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 37 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 50 Дб

#### **Функциональные особенности**

- Осушение воздуха: есть

#### **Габариты и вес**

- Вес внешнего блока: 50 кг
- Вес внутреннего блока: 16 кг
- Ширина внешнего блока: 825 мм
- Высота внешнего блока: 655 мм
- Глубина внешнего блока: 310 мм
- Ширина внутреннего блока: 1082 мм
- Высота внутреннего блока: 330 мм
- Глубина внутреннего блока: 233 мм