

Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, модуль, , даташит, модуль, преобразователь, ebmpapst

Каталог 2025г.

в Беларуси

купить, продажа в Минске, Беларусь

электронные компоненты

[где и как купить в Минске?](#)



**Продукция ebm-papst**

**О компании ebmpapst**

**EBM-Papst - немецкая компания, специализирующаяся на производстве и продаже электродвигателей, вентиляторов и других электротехнических продуктов. Компания была основана в 1963 году и является одной из крупнейших компаний в мире в области электродвигателей и вентиляторов.**

## История

EBM-Papst была основана в 1963 году в городе Мурхардт, Германия. В первые годы компания производила электродвигатели и вентиляторы для промышленности и коммерции. В 1970-х годах компания начала экспансию на международный рынок и основала дочерние компании в Европе, Азии и Америке.

## Продукты и услуги

EBM-Papst производит широкий спектр электротехнических продуктов, включая:

1. **Электродвигатели:** Двигатели переменного и постоянного тока, двигатели с высоким коэффициентом эффективности и другие типы двигателей.
2. **Вентиляторы:** Вентиляторы с прямым приводом, вентиляторы с ременным приводом и другие типы вентиляторов.
3. **Системы управления:** Системы управления для электродвигателей и вентиляторов, включая системы управления скоростью, направлением и током.
4. **Компоненты:** Компоненты для электродвигателей и вентиляторов, включая подшипники, ремни и другие компоненты.

## Серии вентиляторов

Некоторые из наиболее популярных серий вентиляторов EBM-Papst включают:

1. **RadiCal:** Вентиляторы с прямым приводом и высоким коэффициентом эффективности.
2. **Centri:** Вентиляторы с центробежным приводом и высоким коэффициентом эффективности.
3. **FlowGrid:** Системы управления для вентиляторов и электродвигателей.
4. **D-Series:** Вентиляторы с прямым приводом и высоким коэффициентом эффективности, предназначенные для промышленного использования.
5. **R-Series:** Вентиляторы с ременным приводом и высоким коэффициентом эффективности, предназначенные для промышленного использования.
6. **G-Series:** Вентиляторы с прямым приводом и высоким коэффициентом эффективности, предназначенные для коммерческого использования.
7. **N-Series:** Вентиляторы с прямым приводом и высоким коэффициентом эффективности, предназначенные для промышленного использования в условиях высоких температур.

## Наименования

Некоторые из наиболее популярных наименований EBM-Papst включают:

1. **EBM-Papst EC:** Двигатели переменного тока с высоким коэффициентом эффективности и широким диапазоном функций.
2. **EBM-Papst DC:** Двигатели постоянного тока с высоким коэффициентом эффективности и широким диапазоном функций.
3. **EBM-Papst RadiCal:** Вентиляторы с прямым приводом и высоким коэффициентом эффективности.
4. **EBM-Papst Centri:** Вентиляторы с центробежным приводом и высоким коэффициентом эффективности.
5. **EBM-Papst FlowGrid:** Системы управления для вентиляторов и электродвигателей.

## Отрасли

EBM-Papst имеет широкий спектр продуктов и решений, которые используются в различных отраслях промышленности, включая:

1. **Вентиляция и кондиционирование:** Вентиляторы и системы управления для вентиляции и кондиционирования воздуха.
2. **Промышленность:** Электродвигатели и вентиляторы для промышленности, включая системы управления для двигателей и вентиляторов.
3. **Автомобильная промышленность:** Электродвигатели и вентиляторы для автомобилей, включая системы управления для двигателей и вентиляторов.
4. **Аэрокосмическая промышленность:** Электродвигатели и вентиляторы для самолетов, включая системы управления для двигателей и вентиляторов.
5. **Медицинская промышленность:** Электродвигатели и вентиляторы для медицинского оборудования, включая системы управления для двигателей и вентиляторов.

EBM-Papst имеет сильную позицию на мировом рынке и известна своими инновационными решениями и высоким качеством продуктов. Компания имеет более 15 000 сотрудников и оборот более 2 миллиардов евро.