

Самый современный блок питания MAXIMA EX-II для электрических бормашинок, лентошлифовальных и опиловочных машинок

Серия MAXIMA EX-II — это новое поколение высокопроизводительных блоков питания для электрических бормашин и ленточно-шлифовальных машин. Совмещая в себе мощный и усовершенствованный ручной инструмент, система открывает новые возможности для точной и стабильной обработки материалов. Оснащённый современными функциями, источник питания для бормашинок MAXIMA EX-II значительно превосходит предыдущие модели по уровню контроля, производительности и удобству работы. Компактный корпус позволяет эффективно использовать пространство в мастерской или на производстве.

Преимущества блока питания для электро-бормашинок MAXIMA EX-II:

- Возможность подключения двух ручных насадок одновременно быстрая смена инструмента без простоев.
- Интеллектуальная электроника обеспечивает стабильное питание и плавную регулировку оборотов.
- Компактный и эргономичный дизайн экономит место и повышает комфорт оператора.



Технические характристики блока питания MAXIMA EX-II

Параметр	Ед. изм	EXPV230
Электроподключение		AC 230B ±5% (50/60Гц)
Номинальная входная мощность	B∙A	60
Выходное напряжение		DC1-30B
Bec	КГ	99
Габаритные размеры (ДхШхВ)	MM	110х220х110 (без педали)

Светодиодный индикатор нагрузки



Рекомендуемый уровень Допустимый уровень Перегруженный уровень Чрезмерный уровень перегрузки Непрерывный звуковой сигнал

Состояние нагрузки в рабочем режиме отображается светодиодом. При перегрузке срабатывает LED-индикатор перегрузки и и подаётся звуковой сигнал.

Цифровой дисплей со светодиодом высокой яркости



Скорость вращения или выходная мощность отображается автоматически при определении подключённого ручного инструмента:

- Скорость вращения в ×1000 об/мин
- Выходная мощность в процентах (%)



Переключатель направления вращения

Направление вращения (вперёд или назад) можно легко изменить нажатием кнопки.

Функция управления внешним сигналом вводавывода входит в стандартную комплектацию



Сигналы подаются на вход/выход через разъём для подключения педали на задней панели блока питания.

- Вывод сигнала ошибки
- Установка направления вращения
- Установка скорости вращения
- Включение/выключение двигателя
- Выбор используемой клеммы подключения двигателя постоянного тока