

## МТ - ИЭ Н 2 - 060 035

Значение выходного тока:

максимальное значение тока нагрузки в амперах при напряжении сети 176 VAC и номинальном выходном напряжении, умноженное на 0,01 (ноль в первой цифре не значащий, пример: 035=35x0,01=0,35A)

Значение выходного напряжения:

номинальное значение выходного напряжения в вольтах при напряжении сети от 176 VAC до 264 VAC и токе нагрузки от нуля до максимального, умноженное на 0,1 (ноль в первой цифре не значащий, пример: 060=60x0,1=6V)

Типоразмер источника питания:

по чертежу 1 РАЕЖ.436240.004 ТУ

Тип выходного напряжения:

**Н:** нестабилизированное **С:** стабилизированное

Источник электропитания

Фирма изготовитель: **МЭЛТ**