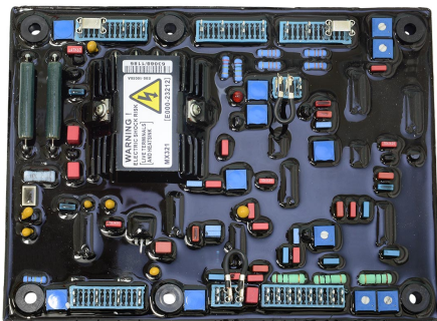


РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ МХ321/ AVR МХ321

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Масса, кг	0.5
Вес брутто (кг)	0.65
- Ширина (мм)	153
- Высота (мм)	39

Артикул: **006726**

Гарантия: **1 мес.**

Обладая тем же функционалом, что и МХ341, регулятор МХ321 отличается точностью регулирования напряжения $\pm 0.5\%$. Он также предоставляет возможность распознавания среднеквадратичного значения напряжения трехфазного тока, включает встроенную защиту от перегрузки по напряжению и дополнительную настройку величины тока короткого замыкания. Система возбуждения от постоянных магнитов и возможности регулятора МХ321 по распознаванию среднеквадратичного напряжения являются идеальным сочетанием для электроснабжения нелинейных нагрузок, таких как ИБП. Данный регулятор напряжения предлагается для следующих моделей генераторов Stamford (Cummins Generator Technologies): UCD22-27, одноподшипниковые, четырехполюсные; UC122-1, одноподшипниковые; UC1224 (модификации от С до G) двухподшипниковые, четырехполюсные; UC1274 (модификации от С до Н), одноподшипниковые, четырехполюсные; UC1274 (модификации от С до Н), двухподшипниковые, четырехполюсные. HC434 (модификации от С до F), одноподшипниковые; HC434 (модификации от С до F), двухподшипниковые; HC534 (модификации от С до F), одноподшипниковые, с подшипниками серий 3 и 4; HC534 (модификации от С до F), двухподшипниковые, с подшипниками серий 3 и 4; HC634 (модификации от G до K), одноподшипниковые, с подшипниками серии 3; HC634 (модификации от G до K), двухподшипниковые; HC734 (модификации от E до H), одноподшипниковые, с подшипниками серии 3; HC734 (модификации от E до H), двухподшипниковые, с подшипниками серии 3; P7, одноподшипниковые; P7, двухподшипниковые.