

- Возможна установка на поверхности стены в корпусе для открытого монтажа.
- При эксплуатации регуляторов любого типа выполните следующее требование: при невозможности отвода тепла в надлежащем объеме (при скрытой установке регулятора в полой стене, в комбинации с несколькими регуляторами или при открытой установке в комбинации с несколькими регуляторами), не подключайте нагрузку, соответствующую максимальной мощности регулятора.

Условные обозначения:

- | | |
|--|----------------------------|
| | Лампы накаливания 230 В |
| | Галогенные лампы 230 В |
| | Обмоточные трансформаторы |
| | Электронные трансформаторы |
| | Электродвигатели |



Центральная плата с рукояткой



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN5250-4044
<input type="checkbox"/> Полярно-белый	MTN5250-4019
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN5250-4060
<input type="checkbox"/> Античная латунь	MTN5250-4143
<input type="checkbox"/> Стальной	MTN5250-4146
<input type="checkbox"/> Коричневый	MTN5250-4015

Для System Design.

Используется со следующими компонентами: механизм универсального светорегулятора артикул MTN5138-0000, MTN5139-0000, механизм поворотного светорегулятора для омической нагрузки, с выключателем, артикул MTN5131-0000, механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки, артикул MTN5133-0000, MTN5135-0000, механизм поворотного светорегулятора для емкостной нагрузки, артикул MTN5136-0000, MTN5137-0000, механизм электронного потенциометра 1-10 В MTN5142-0000



Механизм универсального поворотного светорегулятора



Исполнение	Арт. №
20-420 Вт/ВА	MTN5138-0000
20-600 Вт/ВА	MTN5139-0000

AC 230 В, 50 Гц

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, светорегулирующих обмоточных трансформаторов или электронных трансформаторов.

(Отсечка фазы по переднему или заднему фронту).

Универсальный светорегулятор автоматически определяет тип подсоединененной нагрузки. Не подсоединять смешанные нагрузки.

С поворотно-нажимным выключателем на два направления.

Используется со следующими компонентами: центральная плата с рукояткой System M MTN5250-03..-/04..., Artec/Antique MTN5250-40..-/41..