

# Механизмы управления комфортом/ Накладки



## Механизм электронного потенциометра 1-10 В



Исполнение	№ по каталогу
	<b>MTN5142-0000</b>

230 В пер. тока, 50 Гц

Для люминесцентных ламп с электронными балластами, или электронными трансформаторами с входом 1-10 В. С поворотным-нажимным выключателем на два направления 1,7 А.

**Используется со следующими компонентами:**

Центральная плата с рукояткой System M MTN5250-03../-04..

Центральная плата с рукояткой D-Life MTN5250-60..., Antique MTN5250-40../-41..



Исполнение	№ по каталогу
------------	---------------

### Термопласт

<input type="checkbox"/> белый лотос	<b>MTN5251-6035</b>
<input type="checkbox"/> антрацит	<b>MTN5251-6034</b>
<input type="checkbox"/> сахара	<b>MTN5251-6033</b>
<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<b>MTN5251-6036</b>

### Металл

<input type="checkbox"/> никель	<b>MTN5251-6050</b>
<input type="checkbox"/> шампань	<b>MTN5251-6051</b>
<input type="checkbox"/> мокко	<b>MTN5251-6052</b>

Для D-Life.

**Используется со следующими компонентами:** механизм регулятора частоты вращения MTN5143-0000



## Механизм регулятора частоты вращения



Исполнение	№ по каталогу
20-400 ВА	<b>MTN5143-0000</b>

Для бесступенчатой регулировки частоты вращения однофазных двигателей, например, асинхронных двигателей, двигателей с расщепленными полюсами или универсальных двигателей. С отдельным коммутационным выходом для управления ламелями или для переключения омических нагрузок. На устройстве можно установить минимальную и максимальную скорость.

**Напряжение сети питания:** 230 В пер. тока, 50 Гц

**Номинальная нагрузка:** 20-400 Вт

**Минимальная нагрузка:** 20 Вт

**Тип нагрузки:** однофазные электродвигатели

**Нагрузка на выходе переключателя:** макс. 2 А,  $\cos \varphi = 0,6$

**Защита от короткого замыкания:** предохранитель, F4.0AH

**Используется со следующими компонентами:**

Центральная плата для регулятора частоты вращения System M MTN5251-03../-04..., D-Life MTN5251-60..