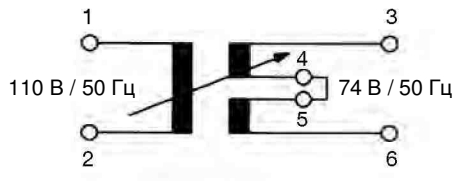
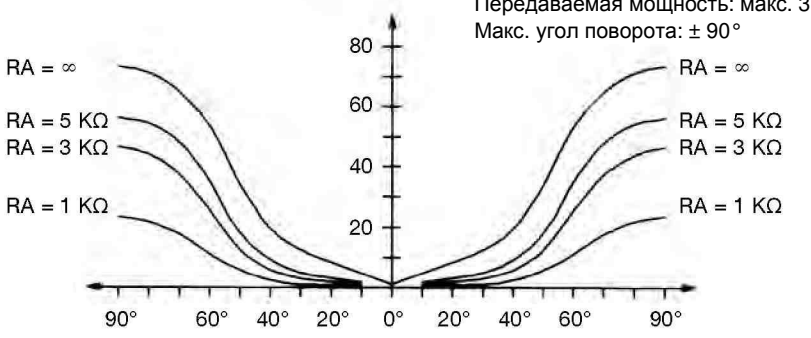
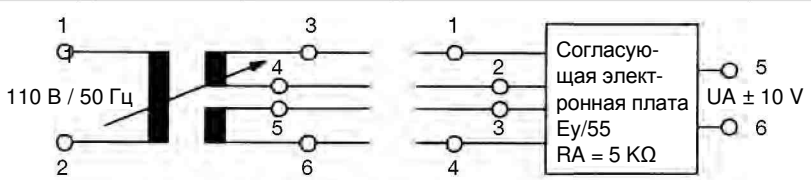
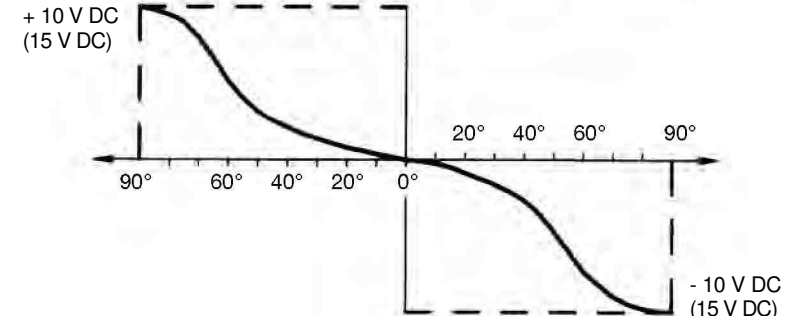




Поз.	Для установки на: V6/V11/D64/S2/S6/N6	Дополнительные обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро
2	Индуктивный датчик IG 1, T 440		850	I	
	 <p><b>Технические характеристики</b>  Механический срок службы: <math>2 \times 10^7</math> коммутационных операций  Входное напряжение: 110 В переменного тока, 50 Гц  Выходное напряжение: 74 В переменного тока, 50 Гц  Передаваемая мощность: макс. 3 ВА  Макс. угол поворота: <math>\pm 90^\circ</math></p> 				
3	Индуктивный датчик IG 1 с согласующей электронной платой Ey/55 $\pm 10$ V DC, T 434			I	
	 				
20	Трансформатор с конденсатором 4 мF для подключения к сети 220 В 50 Гц				
		MTD			
41	Деталь для установки оптоэлектронного кодировщика (угол установки командоконтроллера и оптоэлектронного кодировщика совпадает)				(I)
42	Переходная деталь для согласования угла установки оптоэлектронного кодировщика (угол установки командоконтроллера и кодировщика не совпадает)				(I)