



**Электрические характеристики при температуре 20 С°:**

Наименование	Значения						
	Напряжение первичной обмотки, В	Выводы первичной обмотки	Напряжение вторичной обмотки, В	Ток вторичной обмотки, мА	Выводы вторичной обмотки	Напряжение холостого хода, В	Схема
KSP-BVEI6641112	230	1-8	1x6	7833	11-14	1x7,3	1
KSP-BVEI6641113	230	1-8	2x6	3917	9-11/14-16	2x7,1	2
KSP-BVEI6641114	230	1-8	1x7,5	6267	11-14	1x8,6	1
KSP-BVEI6641115	230	1-8	2x7,5	3133	9-11/14-16	2x8,6	2
KSP-BVEI6641116	230	1-8	1x9	5222	11-14	1x10,1	1
KSP-BVEI6641117	230	1-8	2x9	2611	9-11/14-16	2x10,1	2
KSP-BVEI6641118	230	1-8	1x12	3917	11-14	1x13,4	1
KSP-BVEI6641119	230	1-8	2x12	1960	9-11/14-16	2x13,4	2
KSP-BVEI6641120	230	1-8	1x15	3133	11-14	1x16,4	1
KSP-BVEI6641121	230	1-8	2x15	1570	9-11/14-16	2x16,4	2
KSP-BVEI6641122	230	1-8	1x18	2610	11-14	1x19,7	1
KSP-BVEI6641123	230	1-8	2x18	1306	9-11/14-16	2x19,7	2
KSP-BVEI6641124	230	1-8	1x24	1958	11-14	1x26,3	1

**ВАЖНО!** Характеристики и эксплуатационные характеристики предлагаемых продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения актуальной информации об этом продукте, пожалуйста, свяжитесь с производителем или любым офисом продаж.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:**

- Отмывочные средства, которые используются в специальных применениях, могут повредить или изменить характеристики компонентов, каркаса, выводов или терминалов.
- Не допускается прямое механическое воздействие на изделие (сильный удар, падение с высоты и проч.), которое может вызвать сколы или разлом ферритового материала сердечника вследствие его хрупкости.
- Если изделия Кодо-Транс подвергаются герметизации компаундом в изделии заказчика, необходимо проверить, не оказывает ли используемый компаунд негативного воздействия на изоляцию проводов, пластиков, клеевые соединения и сердечник. Герметизирующие материалы сжимаются по мере отверждения, что, в свою очередь, оказывает давление на корпус или сердечник изделия. Это давление может негативно отразиться на электрических параметрах изделия, вплоть до повреждения сердечника или провода обмотки.
- Не рекомендуется хранить продукцию КОДО-ТРАНС более 12 месяцев, так как выводы изделий могут подвергнуться окислению, что приведет к ухудшению паяемости.
- Необходимо учитывать повышение температуры компонента, так как изменение температуры компонента влияет на его характеристики. Рабочая температура компонента складывается из температуры окружающей среды и повышения температуры компонента под нагрузкой. Рабочая температура не должна превышать указанную максимальную температуру.

Дата изм.	Описание изменения	Серия KSP-BVEI664	
		Дата:	09.06.2026
		Разработал:	Гусаров А. П.
		Утвердил:	Койфман И. И.

Запросить ТУ вы можете через местного дистрибьютора или напрямую у производителя.