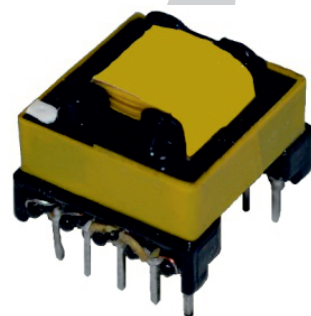
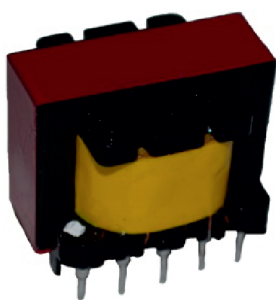
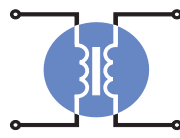


KODOTRANS

Производство трансформаторов и моторных изделий



2014



KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

«Кодо-Транс» – это Российский производитель моточных изделий.

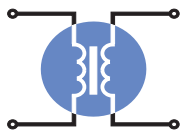
Продукция, выпускаемая под маркой «Кодо-Транс», изготовлена по самым перспективным технологиям производства и проходит сложную систему контроля, что гарантирует её надежность и качество.

Компания «Кодо-Транс» начала свою деятельность в сентябре 2011 года. На тот момент производственная мощность предприятия составляла 15 000 моточных изделий в месяц. Постоянно наращивая объём производства и закупая новое современное оборудование, компания начала стремительно развиваться, и в середине 2013 года производственная мощность предприятия достигла количества 200 000 моточных изделий в месяц.

Компания ориентирована на контрактное производство, обладает лабораторией и инженерным составом, способным в кратчайшие сроки решать поставленные задачи по разработке и запуску в производство импульсных трансформаторов и сетевых фильтров.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТРАНСФОРМАТОРЫ	1
ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ	10
ВЫВОДНЫЕ ИНДУКТИВНОСТИ	17
АНАЛОГИ	25



KODOTRANS

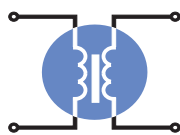
Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 25⁰С, РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 0.....+75⁰С

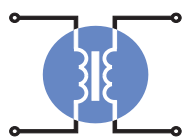
Наименование трансформатора	Рекоменд. микросхема преобразователя	Выходные параметры			Рекоменд. Входной фильтр ЭМС	Габарит
		Напряжение, В	Ток, А	Мощность, Вт		
KST-TSD-1684	TOP 232	2.5/3.3/12	0.5/0.6/0.16	5.2	KSD-PMCU-0330	EE16
KST-TSD-1715	TOP 242	3.3	0.60	2.0	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-TSD-1848	TOP 242	3.3/5	1.5/0.7	8.5	KSD-PMCU-0330	EE16
KST-TSD-1813	TOP 233	3.3/5/5	1.5/1.5/0.3	14.0	KSD-PMCU-0330	EEL19
KST-TSD-1687	TOP 243	5.0	2.50	12.5	KSD-PMCU-0330	E22/19
KST-POL-05006	TOP 210	5.0	0.60	3.0	KSD-PMCU-0220	E16-гориз.
KST-TSD-816	TOP 210	5.0	0.60	3.0	KSD-PMCU-0220	E16-гориз.
KST-TSD-1185	TOP 221	5.0	0.70	3.5	KSD-PMCU-0220	E16-верт.
KST-POL-05010	TOP 200	5.0	1.00	5.0	KSD-PMCU-0220	E16-гориз.
KST-POL-05012	TOP 200	5.0	1.20	6.0	KSD-PMCU-0330	E16-гориз.
KST-TSD-1812	TOP 242	5.0	1.60	8.0	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-POL-05020	TOP 223	5.0	2.00	10.0	KSD-PMCU-0330	E16-верт.
KST-POL-05030	TOP 202	5.0	3.00	15.0	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-TSD-1486	TOP 200	5.0	1.00	5.0	KSD-PMCU-0220	EE16/EI16
KST-TSD-1952	TOP 202	5x2	1.2/1.2	12.0	KSD-PMCU-0220	EPC19
KST-TSD-778	TOP 201	5.0x2	1.20/0.80	6.4	KSD-PMCU-0330	E22,10pin
KST-TSD-1853	TOP 246	5.0x4	0.150-7.0	140.0	KSD-PMCE-0330	ER35
KST-TSD-1962	TOP 242	5.0/7.5/7.5	0.4/0.25/0.25	5.8	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-TSD-1829	TOP 234	5/7/17.6/17.6/50	1.2/0.9/0.3/0.3 0.16	31.0	KSD-PMCU-0330	EE30
KST-TSD-937	TOP 204	5/+8/-8	3.0/+1.0	30.0	KSD-PMCE-0330	E28/11
KST-TSD-1201	TOP 225	5/+9/-9	6/+1.3/-0.13	43.0	KSD-PMCU-0330	EI33/29
KST-TSD-1160	TOP 225	5/+12/-12	6/+1.0/-0.10	43.0	KSD-PMCU-0330	EI33/29
KST-TSD-1695	TOP 248	5/5/12/12	3/2/2/2	49.0	KSD-PMCE-0330	EE33
KST-TSD-1390	TOP 226	5/12	5.0/3.0	61.0	KSD-PMCE-0330	EI33/29
KST-TSD-877	TOP 204	5x2 & 15	2.5/0.10	16.0	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-TSD-1017	TOP 209	5/15	0.02/0.10	1.7	KSD-PMCU-0220	E16-верт.
KST-TSD-1135	TOP 209	5/15	0.05/0.12	2.1	KSD-PMCU-0220	E22/19/6
KST-TSD-1305	TOP 209	5/15	0.05/0.12	2.1	KSD-PMCU-0220	E22/19/6
KST-TSD-1110	TOP 224	5/+15/-15	2.2/+0.3	20.0	KSD-PMCU-0330	EEL19
KST-TSD-1941	TOP 247	5/7.75/21/21/51	1.4/1/0.35/ 0.35/0.19	39.2	KSD-PMCU-0330	EI30
KST-TSD-1866	TOP 247	5/15/30	0.75/0.10/2.5	80.5	KSD-PMCE-0330	EE33
KST-TSD-1869	TOP 248	5/33	3.0/3.0	115.0	KSD-PMCU-0330	EFD25
KST-TSD-893	TOP 201	5/30/+12/-12	1.0/0.05/0.25/ 25	14.0	KSD-PMCU-0330	E30
KST-TSD-876	TOP 210	5/12	0.10/0.20	3.0	KSD-PMCU-0220	E19-гориз.
KST-TSD-815	TOP 201	5/15	1.0/1.0	20.0	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-TSD-1961	TOP 248	5/15/24	1/1/4	116.0	KSD-PMCE-0330	EERL35
KST-TSD-1820	TOP 234	5/18	2/0.5	19.0	KSD-PMCU-0330	E20/10/6



ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 25⁰С, РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 0.....+75⁰С

Наименование трансформатора	Рекоменд. микросхема преобразователя	Выходные параметры			Рекоменд. Входной фильтр ЭМС	Габариты
		Напряжение, В	Ток, А	Мощность, Вт		
KST-TSD-1694	TOP 234	5/20/20	1.3/.260/.260	17.0	KSD-PMCU-0330	EEL19
KST-TSD-1753	TOP 243	5/24	0.50/0.150	6.1	KSD-PMCU-0220	EE19
KST-TSD-858	TOP 210	5/24	0.30/0.08	3.4	KSD-PMCU-0220	E19-гориз.
KST-TSD-1696	TOP 248	5/24/48	0.8/0.15/0.02	8.6	KSD-PMCU-0330	EI28
KST-TSD-779	TOP 202	5/33	1.0/0.50	21.5	KSD-PMCU-0100	E22/19/6
KST-TSD-988	TOP 214	5/28	1.0/0.50	21.0	KSD-PMCU-0100	EEL22
KST-TSD-983	TOP 202	5/33	1.0/0.50	21.5	KSD-PMCU-0100	E22/19/6
KST-TSD-1422	TOP 223Y	5/-65	1.0/0.1	11.5	KSD-PMCU-0330	EFD30
KST-TSD-979	TOP 210	5.5/10	0.80/0.05	5.0	KSD-PMCU-0220	E16-гориз.
KST-TSD-1046	TOP 221	6/25	0.30/0.09	3.9	KSD-PMCU-0220	E22/19/6
KST-TSD-1370	TOP 222	6/24	0.55/0.10	5.0	KSD-PMCU-0220	E2425
KST-TSD-1144	TOP 223	6/-38/-60	1.2/0.30/.050	20.0	KSD-PMCE-0330	E2425
KST-TSD-940	TOP 210	6.5	0.80	5.2	KSD-PMCU-0220	E16-гориз.
KST-TSD-860	TOP 224	6.9/2x15	0.30/0.60	20.0	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-TSD-1347	TOP 224	6.9/24/-15	0.3/0.6/0.2	20.0	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-POL-07050	TOP 226	7.0	5.00	35.0	KSD-PMCE-0330	E28/11
KST-POL-07003	TOP 209P	7.5	0.26	2.0	KSD-PMCU-0330	E16-верт.
KST-TSD-1093	TOP 209P	7.5	0.26	2.0	KSD-PMCU-0330	E16-верт.
KST-POL-07020	TOP 202	7.5	2.00	15.0	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-TSD-1024	TOP 223P	7.5/15	1.0/0.25	11.3	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-TSD-1751	TOP 249	7.5/15	1.0/8	128.0	KSD-PMCE-0330	EER35
KST-TSD-1759	TOP 243	7.5/24/24	0.27/0.20/0.04	7.8	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-TSD-1195	TOP 224	8/16/16	2.0/0.25/0.25	30.0	KSD-PMCE-0330	E30
KST-TSD-1740	TOP 248	8/13/18/18	1.5/3x1.25	73.3	KSD-PMCE-0330	EER35
KST-TSD-7941	TOP 202	8.5	4.00	34.0	KSD-PMCU-2220	E28/11
KST-TSD-1691	TOP 243	8.6	1.80	15.5	KSD-PMCU-0330	E22/19
KST-TSD-1489	TOP 221Y	9.0	0.40	3.6	KSD-PMCU-0220	EE16/EI16
KST-TSD-880	TOP 204	9/24	3.0/0.60	50.0	KSD-PMCE-0330	E30
KST-POL-97505	TOP 221	9.75	0.50	4.9	KSD-PMCU-0330	E16-верт.
KST-TSD-813	TOP 200	9.75	0.50	4.9	KSD-PMCU-0220	E19-гориз.
KST-POL-97506	TOP 221	9.75	0.60	5.8	KSD-PMCU-0220	E19-гориз.
KST-TSD-825	TOP 221P	12.0	0.30	3.6	KSD-PMCU-0220	E16-гориз.
KST-TSD-935	TOP 200	12.0	0.50	5.0	KSD-PMCU-0220	E19-гориз.
KST-TSD-990	TOP 222P	12.0	0.67	8.0	KSD-PMCU-0220	E19-гориз.
KST-POL-12012	TOP 202	12.0	1.20	15.0	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-POL-12017	TOP 224P	12.0	1.70	20.4	KSD-PMCU-0220	E25-верт.
KST-POL-15020	TOP 226	12.0	2.50	30.0	KSD-PMCU-0330	E28/11



KODOTRANS

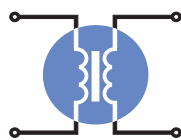
Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 25⁰ С, РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 0.....+75⁰ С

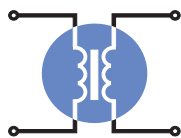
Наименование трансформатора	Рекоменд. микросхема ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Выходные параметры			Рекоменд. Входной фильтр ЭМС	Габарит
		Напряжение, В	Ток, А	Мощность, Вт		
KST-POL-15033	TOP 226	12.0	3.00	36.0	KSD-PMCE-0330	E30
KST-TSD-7622	TOP 103	12.0	3.40	41.0	KSD-PMCE-0330	E28/11
KST-TSD-1834	TOP 247	12	3.75	45.0	KSD-PMCE-0330	E119
KST-TSD-777	TOP 104	12.0	5.00	60.0	KSD-PMCE-0330	E30
KST-TSD-1405	TOP 224P	12.0	1.70	20.4	KSD-PMCU-0220	E25.4
KST-POL-12208	TOP 223	12x2	0.50/0.30	9.6	KSD-PMCU-0330	E22/19/
KST-POL-12216	TOP 224	12x2	0.80/0.80	21.5	KSD-PMCU-0330	E125- верт.
KST-TSD-1943	TOP 248	12x2	2.5/2.5	62.5	KSD-PMCE-0330	E30
KST-TSD-1551	TOP 222Y	12/5/3.3/-12	0.1/0.2/1.5/0.1	8.4	KSD-PMCU-0330	EE22/19/6
KST-TSD-1654	TOP 223Y	12/12	0.30/0.50	9.6	KSD-PMCU-0330	EE19/E119
KST-TSD-1469	TOP 222Y	13/6/3.3/-13	0.1/0.2/1.5/0.1	8.8	KSD-PMCU-0330	EE22/19/6
KST-POL-15033	TOP 104	13.8	4.00	56.0	KSD-PMCE-0330	E30
KST-TSD-946	TOP 210	14.0	0.20	3.0	KSD-PMCU-0330	E16-гориз.
KST-TSD-1010	TOP 210	14.0	0.43	4.5	KSD-PMCU-0330	EFD20
KST-TSD-1003	TOP 210	15.0	0.20	3.0	KSD-PMCU-0330	E16-гориз.
KST-TSD-1330	TOP 210	15.0	0.20	3.0	KSD-PMCU-0330	E16-верт.
KST-TSD-1811	TOP 243	15.0	1.00	15.0	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-TSD-737	TOP 223	15.0	1.00	15.0	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-POL-15020	TOP 226	15.0	2.00	30.0	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-POL-15033	TOP 226	15.0	3.33	50.0	KSD-PMCE-0330	E30
KST-TSD-812	TOP 204	15.0	3.33	50.0	KSD-PMCE-0330	EER28L
KST-POL-15073	TOP 204	15.0	7.33	110.0	KSD-PMCE-3330	EER28L
KST-POL-15204	TOP 200	15x2	0.20/0.20	6.0	KSD-PMCU-0220	E19-гориз.
KST-TSD-1683	TOP 221	15.0/15.0	0.20/0.18	6.3	KSD-PMCU-0220	EE22
KST-TSD-860	TOP 202	+15/6.9	+0.60/0.30	20.0	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-TSD-1432	TOP 224Y	15/-15/6.9	0.8/0.8/0.3	26.1	KSD-PMCU-0330	EER28L
KST-TSD-1385	TOP 204	15/15/5	0.2/0.2/1.0	11.0	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-TSD-873	TOP 210	17.0	0.10	1.7	N/A	EP10-SMD
KST-TSD-1035	TOP 221	17.0	0.20	3.5	N/A	EP10-SMD
KST-TSD-1197	TOP 227	17/21/17	2.0/0.25/0.25	90.0	KSD-PMCE-0330	E133/29
KST-TSD-1055	TOP 210	15V to 18V	.300 to 0.350	5.5	KSD-PMCU-0220	EEL16
KST-TSD-1439	TOP 221Y	18.0	0.2	3.6	KSD-PMCU-0220	EE16/E116
KST-TSD-968	TOP 202	18x2	0.40/0.40	14.4	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-POL-30208	TOP 244	18/+30/-30	0.30/0.75/0.5	30.0	KSD-PMCU-0330	EE28/11
KST-TSD-1668	TOP 232	18.0	0.40	7.2	KSD-PMCU-0220	EEL16
KST-TSD-1752	TOP 232	19.0	0.45	8.6	KSD-PMCU-0220	EEL19
KST-POL-22007	TOP 202	22.0	0.70	15.4	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-TSD-924	TOP 202	22.0	0.70	15.4	KSD-PMCU-0330	E22/19/6



ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 25 С, РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 0.....+75 С

Наименование трансформатора	Рекоменд. микросхема ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Выходные параметры			Рекоменд. Входной фильтр ЭМС	Габарит
		Напряжение, В	Ток, А	Мощность, Вт		
KST-POL-24013	TOP 204	22.0	1.50	33.0	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-POL-24020	TOP 226	22.0	2.00	44.0	KSD-PMCE-0330	E30
KST-TSD-1936	TOP 243	24.0	0.50	12..	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-TSD-1693	TOP 246	24.0	3.50	8.4	KSD-PMCU-0330	EI30
KST-TSD-790	TOP 200	24.0	0.15	3.6	KSD-PMCU-0220	E22/19/6
KST-TSD-1801	TOP 243	24.0	0.20	4.8	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-TSD-1791	TOP 234	24.0	1.25	30.0	KSD-PMCU-0330	EF25
KST-POL-24013	TOP 226	24.0	1.30	31.2	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-TSD-1043	TOP 204	24.0	1.30	31.2	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-TSD-975	TO P214	24.0	1.30	31.2	KSD-PMCU-0330	EPC25
KST-POL-24020	TOP 226	24.0	2.00	48.0	KSD-PMCE-0330	EE30
KST-POL-24208	TOP 226	24.0x2	0.80x2	38.4	KSD-PMCU-0330	E25-верт.
KST-POL-24219	TOP 227	24.0x2	1.875x2	90.0	KSD-PMCE-0330	EI33/29
KST-TSD-1667	TOP 242	24.0/5.0	0.150/0.400	5.6	KSD-PMCU-0220	EI19
KST-TSD-1395	TOP 224Y	24.0/5.0	1.0/3.0	39.0	KSD-PMCE-0330	EE30
KST-TSD-1406	TOP 223P	24.0/5.0	0.15/0.8	7.6	KSD-PMCU-5330	EE22/19/6
KST-TSD-1476	TOP 202YAI	24.0/5.0	0.5/1.0	17.0	KSD-PMCU-0100	EI22/19/6
KST-TSD-1647	TOP 222	24.0/7.5	0.2/0.265	6.8	KSD-PMCU-0100	EE16/EI16
KST-TSD-1468	TOP 222	-24.0/-60.0	0.3/0.13	15.0	KSD-PMCU-0330	EE19/EI19
KST-POL-28022	TOP 204	28.0	2.20	61.6	KSD-PMCE-0330	EE30
KST-TSD-1717	TOP 249	28.0	7.50	210.0	KSD-PMCE-0330	ETD39
KST-POL-30030	TOP 227Y	28.0	4.00	112.0	KSD-PMCE-0160	EI33/29
KST-TSD-1056	TOP 227Y	29/9.5	3.50/0.25	104.0	KSD-PMCE-0330	EI40
KST-POL-30030	TOP 227Y	30.0	3.00	90.0	KSD-PMCE-0160	EI33/29
KST-TSD-1737	TOP 247	30.0	4.00	120.0	KSD-PMCE-0330	E42
KST-POL-40020	TOP 227Y	40.0	2.00	80.0	KSD-PMCE-0160	EI33/29
KST-POL-45012	TOP 204	45.0	1.20	54.0	KSD-PMCE-0330	E28/11
KST-TSD-1421	TOP 222Y	48.0	0.25	12.0	KSD-PMCE-0330	EF25
KST-TSD-1739	TOP 246	48.0	2.00	96.0	KSD-PMCE-0330	EI33
KST-TSD-1854	TOP 250	48	4.16	200.0	KSD-PMCE-0330	E42/21
KST-TSD-1686	TOP 246	72.0	0.80	58.0	KSD-PMCE-0330	E28
KST-TSD-1809	TOP 245	72.0	0.50	36.0	KSD-PMCU-0330	EI25
KST-TSD-1552	TOP 227	85/-85/48/24	0.175/0.175/1.3/1.3	123.4	KSD-PMCE-0330	EI33/29/1
KST-TSD-974	TOP 104	-118	-0.13	15.3	N/A	EFD25
KST-TSD-1851	TOP 249	360	0.18	65.0	KSD-PMCE-0330	EI40



KODOTRANS

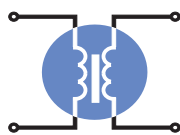
Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Наименование трансформатора	Рекоменд. микросхема преобразователя	Электрические параметры			Рекомендуемый входной фильтр ЭМС	Габарит
		Входное напряжение, В	Выходное напряжение и ток	Выходная мощность, Вт		
KST-POL-HX009	TOP258MN	85-265	12В-0.8А,8В-0.075А 40В-0.3А	22	KSD-PMCE-0330	ER 2834
KST-POL-HX010	TOP260EN	102-265	12В-8А,8В-4А	100	KSD-PMCE-0330	EI 33
KST-POL-HX011	TOP258PN	185-265	24В-2.08А	50	KSD-PMCE-0330	ER 2828
KST-POL-HX012	TOP259LN	90-265	19.7В-3.33А	65	KSD-PMCE-0330	****
KST-POL-HX013	TOP254EN	90-265	12В-1.5А	18	KSD-PMCE-0330	EI 19
KST-POL-HX014	TOP254EN	90-265	6В-2.5А	15	KSD-PMCE-0330	****
KST-POL-HX015	TOP258EN	90-265	19В-3.42А	65	KSD-PMCE-0330	EI 28
KST-POL-HX016	TOP258EN	90-265	19В-3.42А	65	KSD-PMCE-0330	****
KST-POL-HX017	TOP259EN	90-265	19В-3.42А	65	KSD-PMCE-0330	****
KST-POL-HX018	TOP255PN	85-265	12В-1.67А	20	KSD-PMCE-0330	****
KST-POL-HX019	TOP257EN	90-265	13В-2.69А	35	KSD-PMCE-0330	****
KST-POL-HX020	TOP256EN	90-265	5В-2А,15В-2А	40	KSD-PMCE-0330	****
KST-POL-HX021	TOP257EN	90-265	13В-2.69А	35	KSD-PMCE-0330	EF 25
KST-POL-HX022	TOP258PN	90-265	5В-1.7А,15В-1.9А	35	KSD-PMCE-0330	ER 2828
KST-POL-HX023	TOP258PN	90-265	5В-2.2А,12В-2А	35	KSD-PMCE-0330	ER 2828
KST-POL-HX025	TOP256EN	90-265	19В-2.1А	40	KSD-PMCE-0330	EI 22
KST-POL-HX036	TOP258EN	90-265	19В-3.42А	65	KSD-PMCE-0330	****
KST-POL-HX026	TOP256MN	100-375DC	5В-4А	20	KSD-PMCE-0330	RM 8
KST-POL-HX027	TOP258MN	90-265	32В-0.65А	20	KSD-PMCE-0330	EF 25
KST-POL-HX028	TOP258MN	90-265	24В-1.46А	35	KSD-PMCE-0330	ER 2828
KST-POL-HX029	TOP257PN	85-265	12В-2.5А	30	KSD-PMCE-0330	EF 25
KST-POL-JX018	TOP 266VG	90-265	12В-2.5А	30	KSD-PMCE-0330	****
KST-POL-JX010	TOP 267EG	90-265	5В-10.0А	50	KSD-PMCU-4100	PQ 2625
KST-POL-JX011	TOP 265EG	110-400*	5В-4.0А	20	N/A	RM ****
KST-POL-JX012	TOP 259LN	110-400*	12В-2.5А	30	N/A	RM ****
KST-POL-JX013	TOP 267KG	110-400*	12В-3.35А	40	N/A	RM ****
KST-POL-JX014	TOP 269EG	90-265	19В-3.42А	65	KSD-PMCU-40009	RM ****
KST-POL-JX015	TOP 266EG	90-265	5В-2.5А,14.5В-1.0А	27	KSD-PMCU-4330	****
KST-POL-JX016	TOP 267VG	90-265	5В-2.5А,14.5В-1.0А	36.3	KSD-PMCU-4330	****
KST-POL-JX017	TOP 264VG	90-265	12В-1.5А	18	KSD-PMCE-0330	RM 6 (RM 0605)

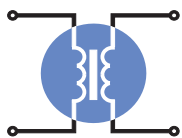
**** -Возможно изменение каркаса, по требованиям заказчика.



ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Наименование трансформатора	Микросхема	Электрические параметры			Габарит
		Входное напряжение, В	Выходное напряжение и ток	Выходная мощность, Вт	
KST-POL-LYT023	LYT4311E	190-265	41В-0,35А	14.35	EI 13
KST-TSD-3192	LYT4311E	190-265	41В-0,35А	14.35	****
KST-POL-LYT024	LYT4314E	190-265	36В-0,55А	20	RM 8
KST-POL-LYT029	LYT4312E	90-265	54В-0,11А	6	EE 10
KST-PNK-10010	LNK403EG	90-265	18В-0,38А	7	RM 6
KST-PNK-10011	LNK405EG	180-265	30В-0,5А	15	RM 8
KST-PNK-10012	LNK406EG	90-265	28В-0,5А	14	RM 8
KST-PNK-10013	LNK419EG	90-308	30В-1А	30	PQ 2625
KST-PNK-10014	LNK420EG	190-300	29В-36В-2,1А	75	PQ 3230
KST-PNK-10015	LNK420EG	180-277	30В-36В-4,2А	150	PQ 3230
KST-PNK-10016	LNK403EG	176-265	66В-0,112А	7.4	RM 6
KST-PNK-10017	LNK419EG	90-265	200В-0,09А	18	RM 6(без выв.)
KST-PNK-10018	LNK406VG	185-265	36В-0,2А	7.2	RM 6
KST-PNK-10019	LNK406VG	185-265	36В-0,2А	7.2	RM 6
KST-PNK-10020	LNK458KG	190-265	48В-0,093А	4.5	EE 10
KST-PNK-10021	LNK460VG	185-265	50В-0,2А	10	RM 6
KST-PNK-10030	LNK456DG	190-265	100В-0,04А	4	****
KST-PNK-10023	LNK406VG	185-265	36В-0,425А	15.3	RM 8
KST-PNK-10025	LNK460VG	195-265	78В-0,23А	18	EE 10

****-Возможно изменение каркаса, по требованиям заказчика.

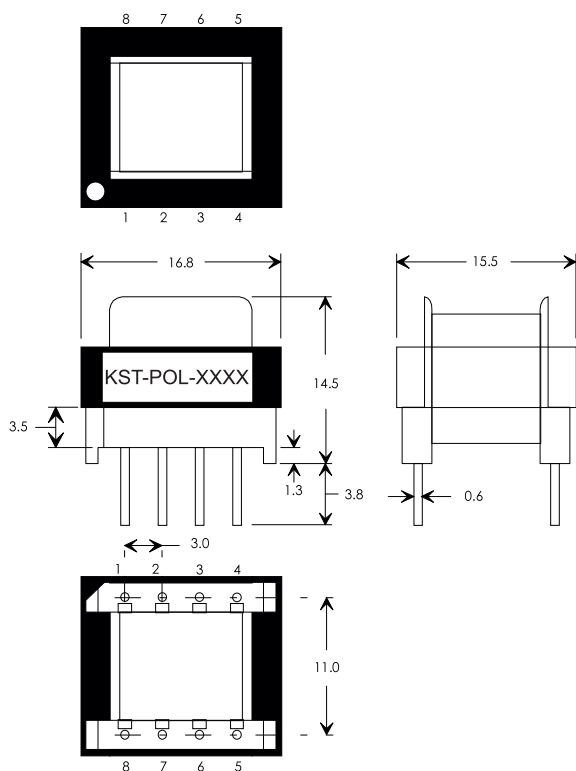


KODOTRANS

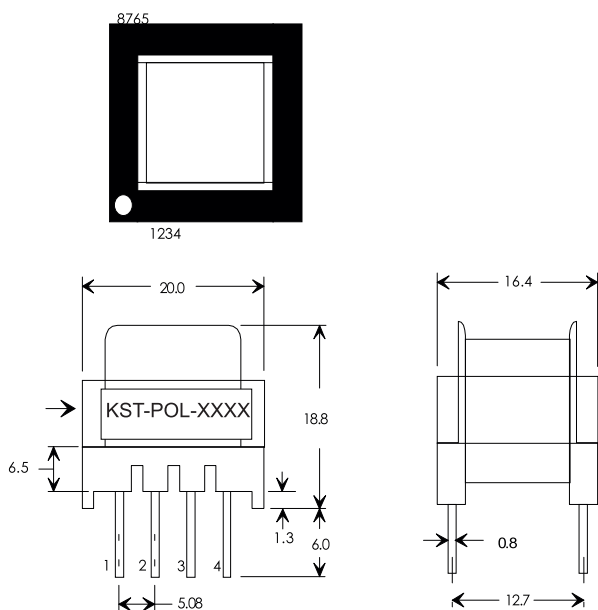
Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

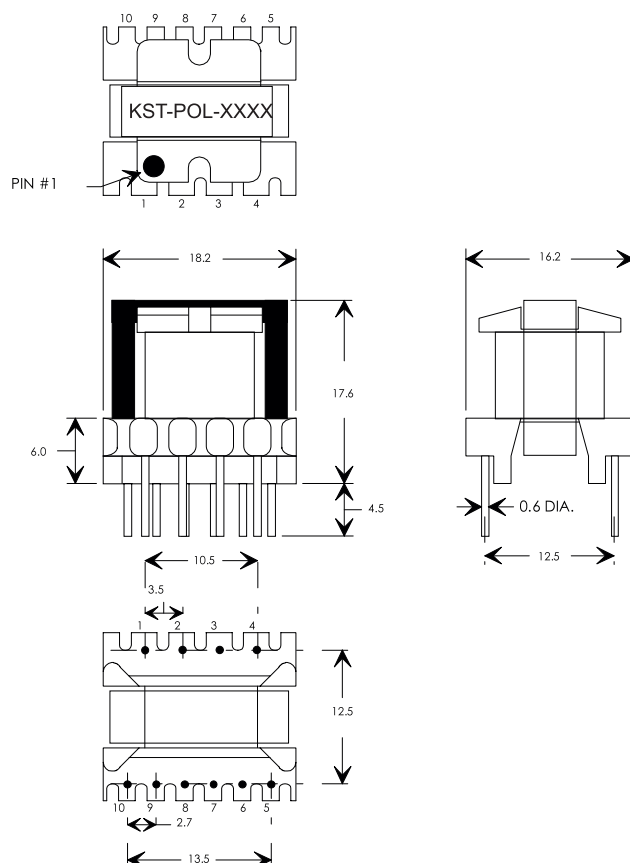
E16-ГОРИЗ.



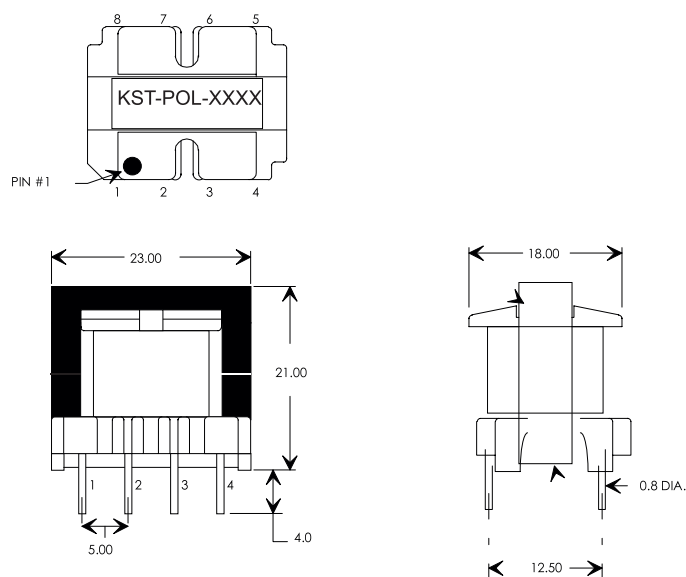
E19-ГОРИЗ.

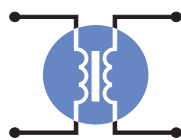


E16-ВЕРТ.

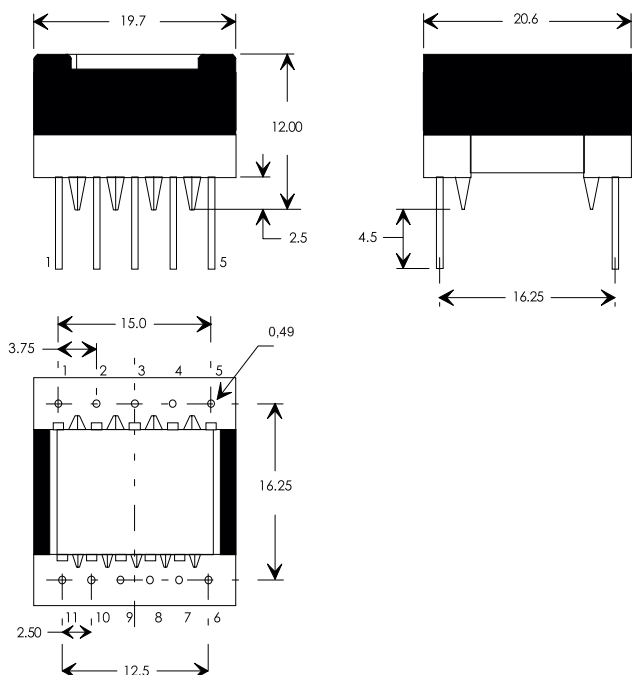


E22/19/6-ВЕРТ.

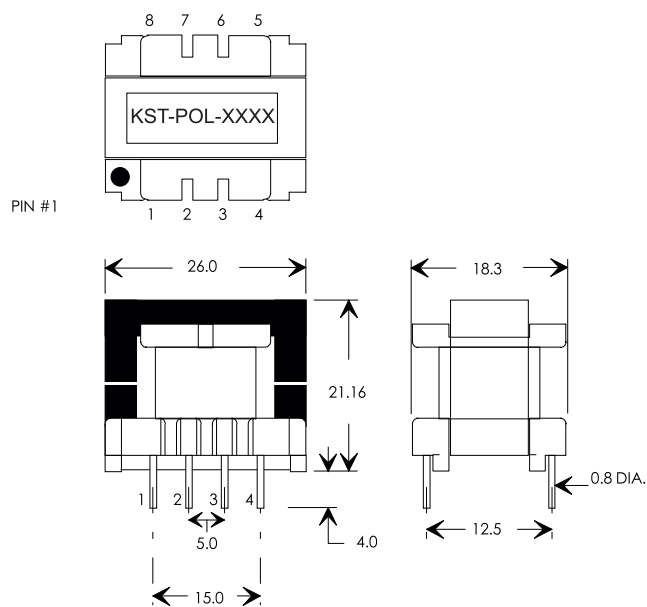




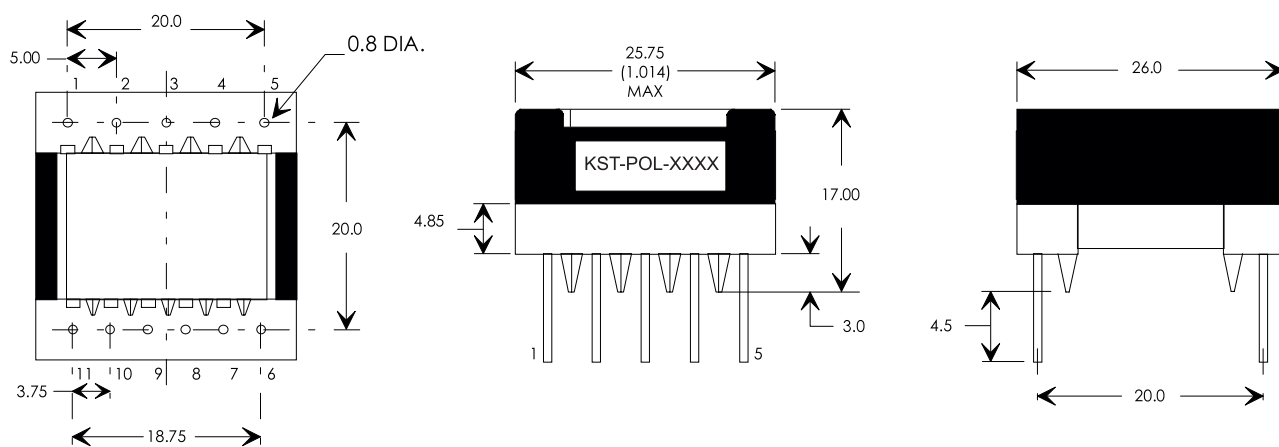
EPС19-ГОРИЗ.

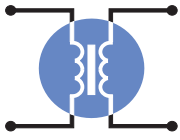


E25-БЕРТ.



EPС25-ГОРИЗ.



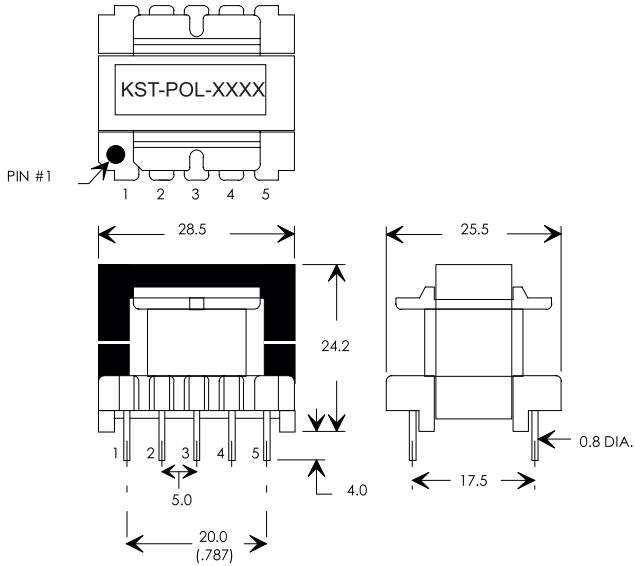


KODOTRANS

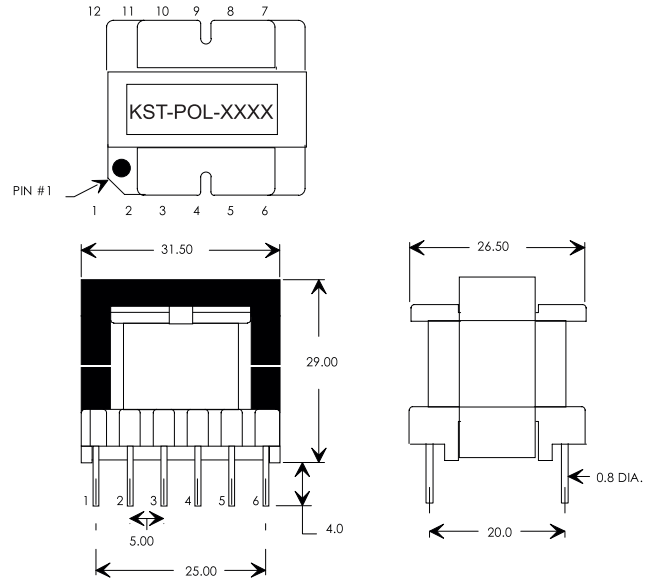
Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

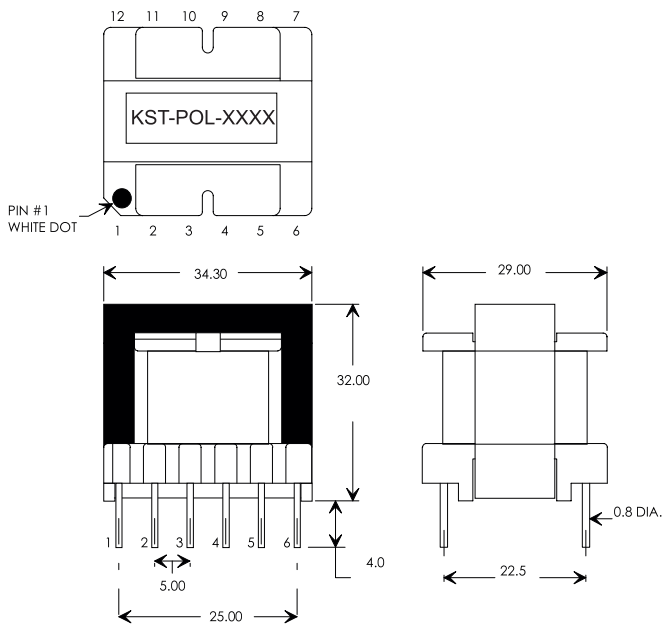
E28/11



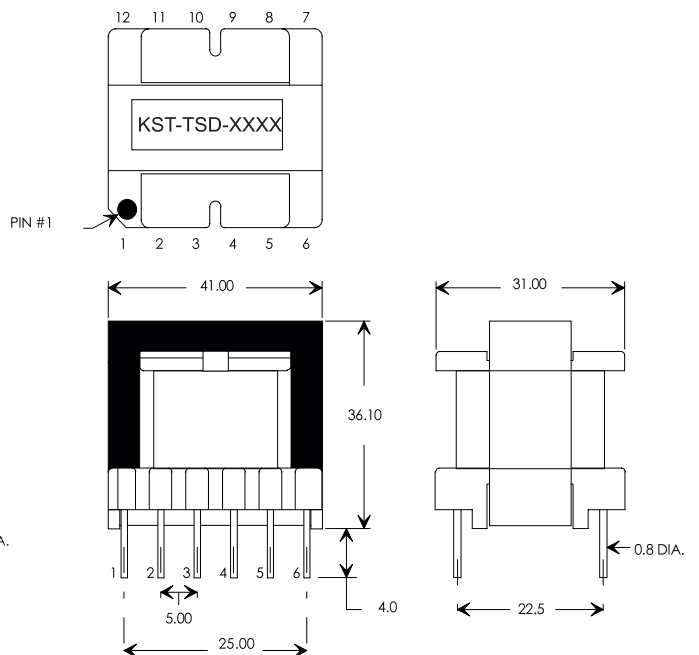
E30

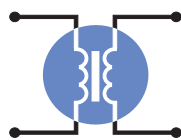


EI33/29



EI40





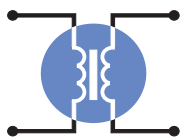
Линейные фильтры

KSD-UU9LF

Наименование	Маркировка	Индуктивность мГн (мин) на частоте 1кГц	Разброс индуктивности (макс)	Сопротивление пост. тока (макс)	Номинальный рабочий ток
			мкГн	Ом	мА
KSD-UU9LFNP-B-B471	B471	0.47	25	0.15	1 000
KSD-UU9LFNP-B-B681	B681	0.68	25	0.25	850
KSD-UU9LFNP-B-B1Ø2	B102	1.0	50	0.35	700
KSD-UU9LFNP-B-B222	B222	2.2	50	0.7	500
KSD-UU9LFNP-B-B392	B392	3.9	100	1.2	380
KSD-UU9LFNP-B-B472	B472	4.7	100	1.6	340
KSD-UU9LFNP-B-B682	B682	6.8	150	2.5	250
KSD-UU9LFNP-B-B1Ø3	B103	10.0	200	4.0	200

KSD-UU9LFH

Наименование	Маркировка	Индуктивность мГн (мин) на частоте 1кГц	Разброс индуктивности (макс)	Сопротивление пост. тока (макс)	Номинальный рабочий ток
			мкГн	Ом	мА
KSD-UU9LFHNP-HB471	HB471	0.47	25	0.15	1 000
KSD-UU9LFHNP-HB681	HB681	0.68	25	0.25	850
KSD-UU9LFHNP-HB1Ø2	HB102	1.0	50	0.35	700
KSD-UU9LFHNP-HB222	HB222	2.2	50	0.7	500
KSD-UU9LFHNP-HB392	HB392	3.9	100	1.2	380
KSD-UU9LFHNP-HB472	HB472	4.7	100	1.6	340
KSD-UU9LFHNP-HB682	HB682	6.8	150	2.5	250
KSD-UU9LFHNP-HB1Ø3	HB103	10.0	200	4.0	200



Линейные фильтры

Габаритные размеры (мм)

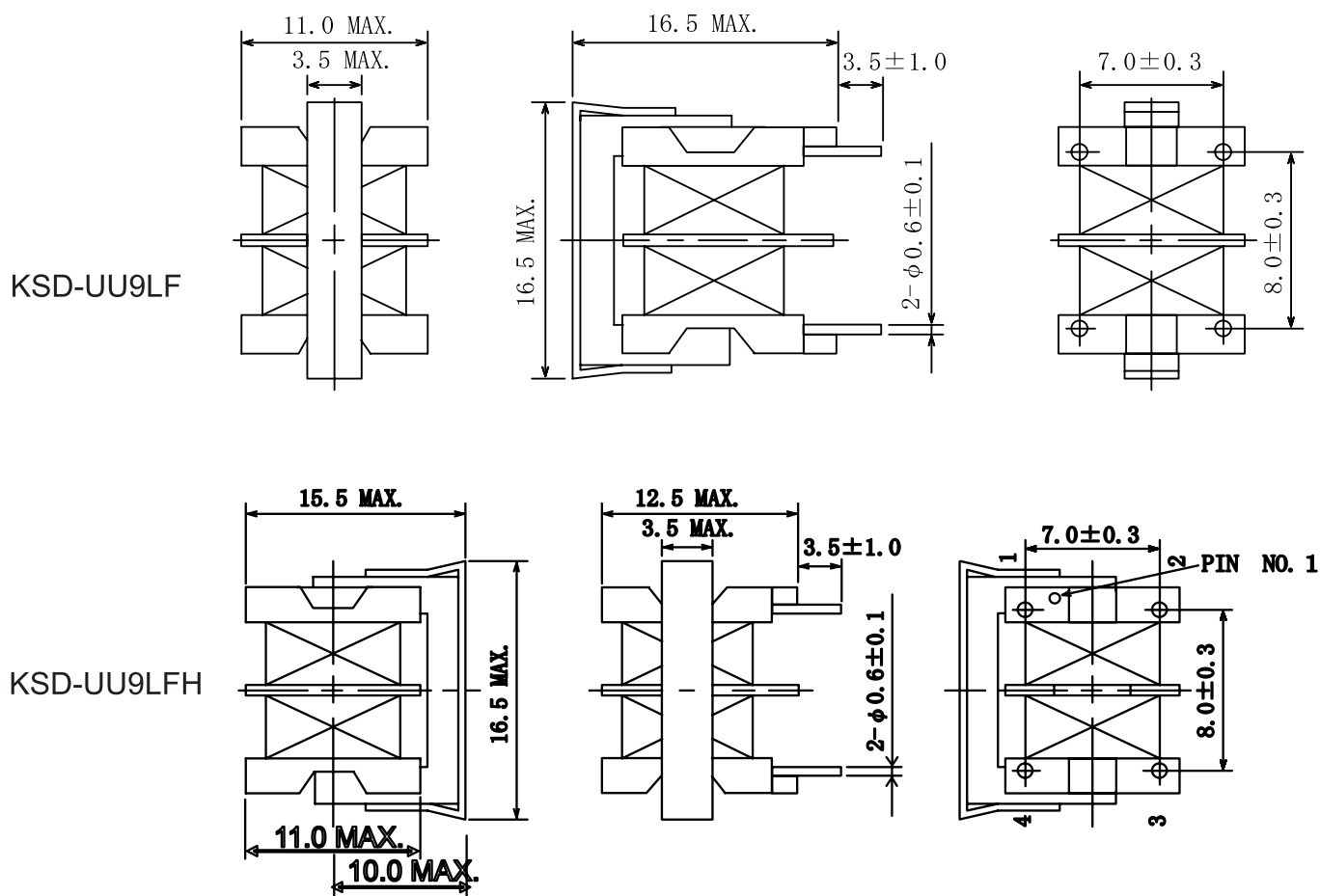
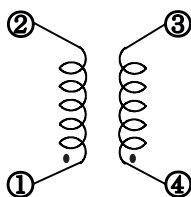
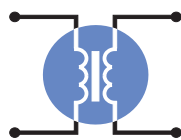


Схема электрическая





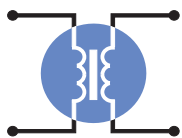
Линейные фильтры

KSD-UU10LF

Наименование	Маркировка	Индуктивность мГн (мин) на частоте 1кГц	Разброс индуктивности (макс) мкГн	Сопротивление пост. тока (макс) Ом	Номинальный рабочий ток мА
KSD-UU10LFNP-B332	B332	3.3	100	0.71	650
KSD-UU10LFNP-B682	B682	6.8	200	1.26	430
KSD-UU10LFNP-B123	B123	12	360	2.20	340
KSD-UU10LFNP-B223	B223	22	440	3.64	250
KSD-UU10LFNP-B333	B333	33	660	5.74	200
KSD-UU10LFNP-B513	B513	51	1 000	9.12	150

KSD-UU10LFB

Наименование	Маркировка	Индуктивность мГн (мин) на частоте 1кГц	Разброс индуктивности (макс) мкГн	Сопротивление пост. тока (макс) Ом	Номинальный рабочий ток мА
KSD-UU10LFBNP-B332	B332	3.3	100	0.729	650
KSD-UU10LFBNP-B682	B682	6.8	200	1.313	430
KSD-UU10LFBNP-B123	B123	12	360	2.230	340
KSD-UU10LFBNP-B-223	B223	22	440	3.874	250
KSD-UU10LFBNP-B-333	B333	33	660	5.818	200
KSD-UU10LFBNP-B-513	B513	51	1000	9.510	150



KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

KSD-UU10LF-HB

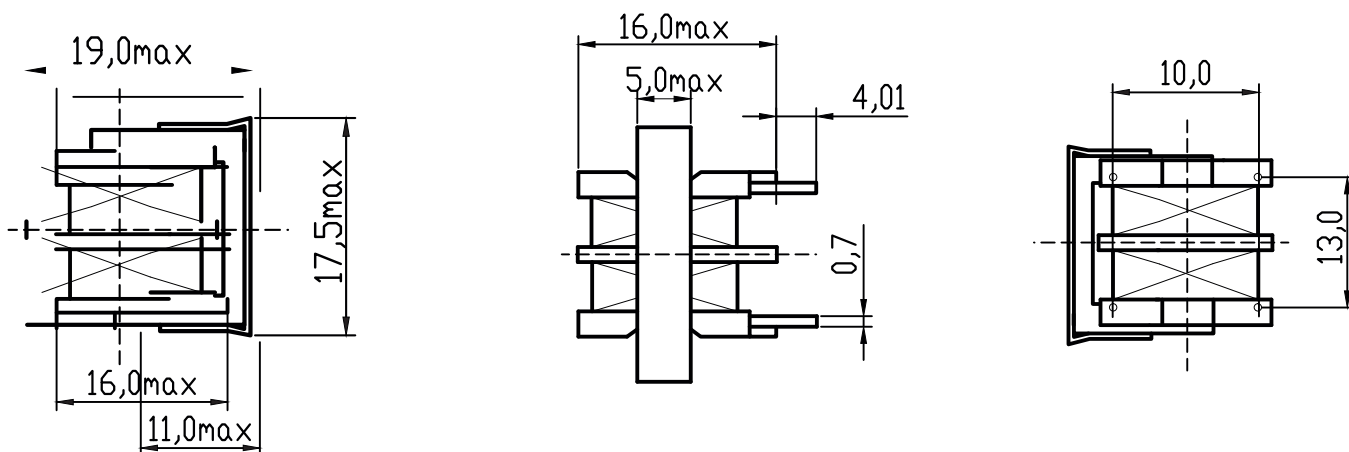
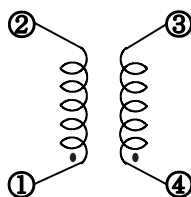
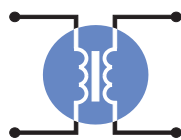


Схема электрическая

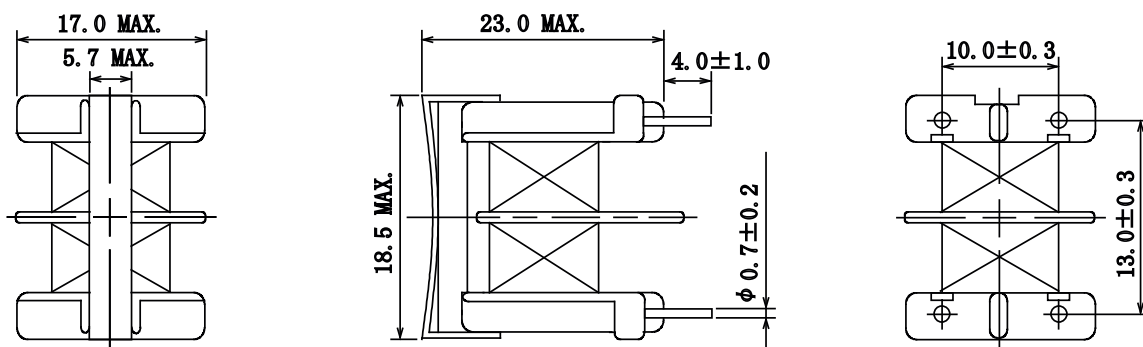




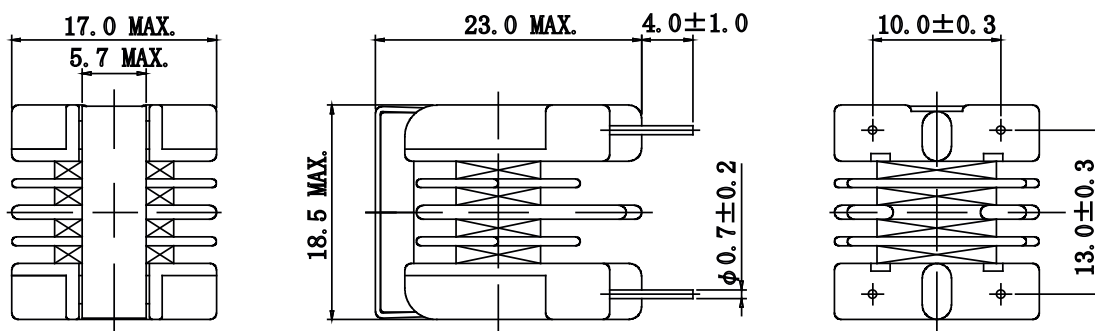
Линейные фильтры

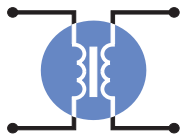
Габаритные размеры (мм)

KSD-UU10LF



KSD-UU10LFB





KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

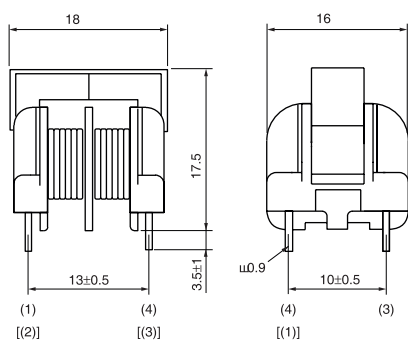
111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ

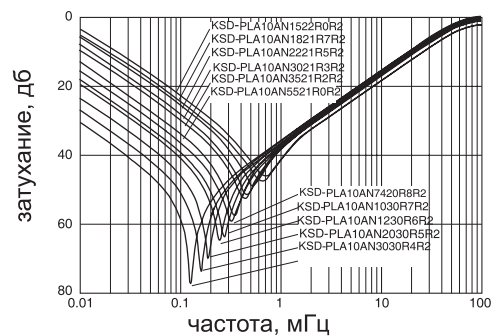
KSD-PLA10

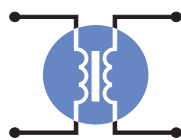
Наименование	Индуктивность (мин) мГн	Рабочий ток, А	Рабочее напряжение, В	Сопротивление изоляции (мин), МОм
KSD-PLA10AN1522R0R2p	1.5	2.0	300	100
KSD-PLA10AN1821R7R2p	1.8	1.7	300	100
KSD-PLA10AN2221R5R2p	2.2	1.5	300	100
KSD-PLA10AN3021R3R2p	3.0	1.3	300	100
KSD-PLA10AN3521R2R2p	3.5	1.2	300	100
KSD-PLA10AN5521R0R2p	5.5	1.0	300	100
KSD-PLA10AN7420R8R2p	7.4	0.8	300	100
KSD-PLA10AN1030R7R2p	10.0	0.7	300	100
KSD-PLA10AN1230R6R2p	12.0	0.6	300	100
KSD-PLA10AN2030R5R2p	20.0	0.5	300	100
KSD-PLA10AN3030R4R2p	30.0	0,4	300	100
KSD-PLA10AN4330R3R2p	43.0	0,3	300	100

Габаритные размеры (мм)



Характеристики вносимого затухания



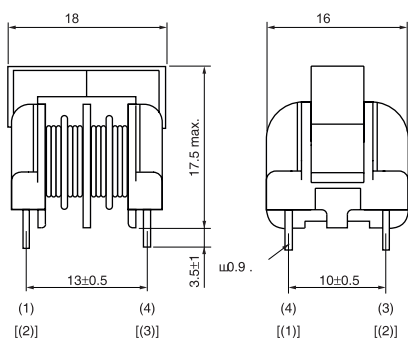


СЕКЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ

KSD-PLA10

Наименование	Индуктивность (мин) мГн	Рабочий ток, А	Рабочее напряжение, В	Сопротивление изоляции (мин), МОм
KSD-PLA10AN9012R0D2p	0.9	2.0	300	100
KSD-PLA10AN1321R7D2p	1.3	1.7	300	100
KSD-PLA10AN1821R5D2p	1.8	1.5	300	100
KSD-PLA10AN2021R3D2p	2.0	1.3	300	100
KSD-PLA10AN3621R0D2p	3.6	1.0	300	100
KSD-PLA10AN7720R7D2p	7.7	0.7	300	100
KSD-PLA10AN1330R5D2p	13.0	0.5	300	100
KSD-PLA10AN2230R4D2p	22.0	0.4	300	100
KSD-PLA10AN3630R3D2p	36.0	0.3	300	100

Габаритные размеры (мм)



Характеристики вносимого затухания

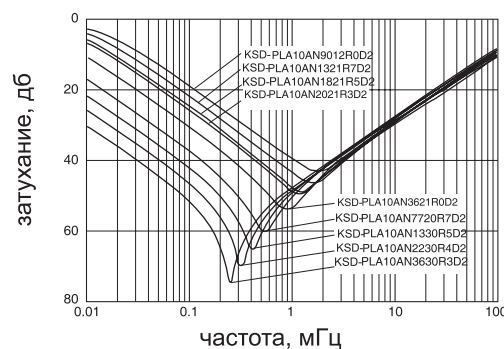
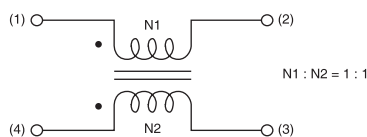
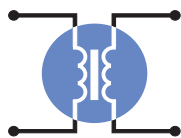


Схема электрическая



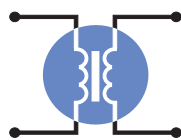


KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

Обозначение	Индуктивность обмотки мГн (при 1 кГц)	Средняя мощность		Сопротивление пост. току DCR (Ом)	Номинальный рабочий ток (мА)	Габарит
		115 В	230 В			
KSD-PMCU-4470	47,0	17,25	34,50	6,90	150	У9,8
KSD-PMCU-4330	33,0	23,00	46,00	5,50	200	У9,8
KSD-PMCU-4220	22,0	28,75	57,50	3,70	250	У9,8
KSD-PMCU-4100	10,0	40,25	80,50	1,40	350	У9,8
KSD-PMCU-4056	5,6	51,75	103,50	0,75	450	У9,8
KSD-PMCU-4033	3,3	69,00	138,00	0,50	600	У9,8
KSD-PMCU-4015	1,5	92,00	184,00	0,30	800	У9,8
KSD-PMCU-4009	0,9	115,00	230,00	0,16	1000	У9,8
KSD-PMCU-4005	0,5	172,50	345,00	0,12	1500	У9,8
KSD-PMCU-4002	0,2	230,00	460,00	0,06	2000	У9,8
KSD-PMCU-4001	0,1	345,00	690,00	0,03	3000	У9,8
KSD-PMCU-5470	47,0	17,25	34,50	6,90	150	У9,8
KSD-PMCU-5330	33,0	23,00	46,00	4,95	200	У9,8
KSD-PMCU-5220	22,0	28,75	57,50	3,70	250	У9,8
KSD-PMCU-5100	10,0	40,25	80,50	1,40	350	У9,8
KSD-PMCU-5056	5,6	51,75	103,50	0,75	450	У9,8
KSD-PMCU-5033	3,3	69,00	138,00	0,50	600	У9,8
KSD-PMCU-5015	1,5	92,00	184,00	0,30	800	У9,8
KSD-PMCU-5009	0,9	115,00	230,00	0,16	1000	У9,8
KSD-PMCU-5005	0,5	172,50	345,00	0,12	1500	У9,8
KSD-PMCU-5002	0,2	230,00	460,00	0,06	2000	У9,8
KSD-PMCU-5001	0,1	345,00	690,00	0,03	3000	У9,8
KSD-PMCU-0470	47,0	40,25	80,50	2,40	0,35	1110,5
KSD-PMCU-0330	33,0	46,00	92,00	2,00	0,40	У10,5
KSD-PMCU-0220	22,0	57,50	115,00	1,20	0,50	У10,5
KSD-PMCU-0100	10,0	74,75	149,00	0,75	0,65	У10,5
KSD-PMCU-0056	5,6	115,00	230,00	0,40	1,00	У10,5
KSD-PMCU-0033	3,3	138,00	276,00	0,25	1,20	У10,5
KSD-PMCU-0015	1,5	207,00	414,00	0,11	1,80	У10,5
KSD-PMCU-2470	47,0	57,50	115,00	1,35	0,50	U16
KSD-PMCU-2330	33,0	69,00	138,00	1,00	0,60	U16
KSD-PMCU-2220	22,0	86,25	172,50	0,60	0,75	U16
KSD-PMCU-2100	10,0	115,00	230,00	0,34	1,00	U16
KSD-PMCU-2056	5,6	161,00	322,00	0,15	1,40	U16
KSD-PMCU-2033	3,3	230,00	460,00	0,10	2,00	U16
KSD-PMCU-2015	1,5	310,00	621,00	0,04	2,70	U16
KSD-PMCU-6001	36,0	34,5	86,9	2,00	0,3	A6
KSD-PMCU-6003	43,0	34,5	86,9	2,10	0,3	A6
KSD-PMCU-6005	22,0	46,0	92,0	1,20	0,4	A6
KSD-PMCU-6007	30,0	46,0	92,0	1,40	0,4	A6
KSD-PMCU-6009	13,0	57,5	115,0	0,95	0,5	A6
KSD-PMCU-6011	20,0	57,5	115,0	1,10	0,5	A6
KSD-PMCU-6013	12,0	69,0	138,0	0,60	0,6	A6
KSD-PMCU-6015	7,7	80,5	161,0	0,36	0,7	A6
KSD-PMCU-6017	10,0	80,5	161,0	0,41	0,7	A6
KSD-PMCU-6019	7,5	92,0	184,0	0,35	0,8	A6
KSD-PMCU-6021	3,6	115,0	230,0	0,20	1,0	A6
KSD-PMCU-6023	5,5	115,0	230,0	0,25	1,0	A6
KSD-PMCU-6025	3,5	138,0	276,0	0,16	1,2	A6
KSD-PMCU-6027	2,0	149,5	299,0	0,12	1,3	A6
KSD-PMCU-6029	3,0	149,5	299,0	0,14	1,3	A6
KSD-PMCU-6031	1,8	172,5	345,0	0,09	1,5	A6
KSD-PMCU-6033	2,2	172,5	345,0	0,10	1,5	A6
KSD-PMCU-6035	1,3	195,5	391,0	0,06	1,7	A6
KSD-PMCU-6037	1,8	195,5	391,0	0,07	1,7	A6
KSD-PMCU-6039	0,9	230,0	460,0	0,50	2,0	A6
KSD-PMCU-6041	1,5	230,0	460,0	0,70	2,0	A6

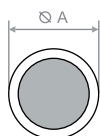


Выводные индуктивности

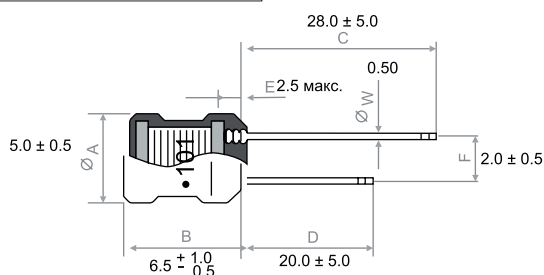
Серия KSD-RB0608L

Электрические параметры

	Индуктивность мкГн	Q	F тест. МГц	F рез. МГц	R пост. Ом	I пост. мА
1R0ML	1.0±20%	60	7.96	105.0	0.10	1030
1R2ML	1.2±20%	60	7.96	90.0	0.15	980
1R5ML	1.5±20%	60	7.96	75.0	0.20	920
1R8ML	1.8±20%	60	7.96	70.0	0.22	880
2R2ML	2.2±20%	60	7.96	65.0	0.24	830
2R7ML	2.7±20%	60	7.96	60.0	0.27	790
3R3ML	3.3±20%	60	7.96	50.0	0.30	750
3R9ML	3.9±20%	60	7.96	45.0	0.3	720
4R7ML	4.7±20%	60	7.96	40.0	0.35	670
5R6KL	5.6±10%	60	7.96	35.0	0.35	640
6R8KL	6.8±10%	60	7.96	30.0	0.40	620
8R2KL	8.2±10%	60	7.96	25.0	0.40	590
100KL	10.0±10%	60	2.52	20.0	0.45	550
120KL	12.0±10%	60	2.52	15.0	0.50	530
150KL	15.0±10%	60	2.52	13.0	0.55	500
180KL	18.0±10%	60	2.52	11.0	0.60	480
220KL	22.0±10%	60	2.52	10.0	0.65	460
270KL	27.0±10%	50	2.52	9.0	0.75	430
330KL	33.0±10%	50	2.52	8.0	0.85	410
390KL	39.0±10%	50	2.52	7.5	0.90	390
470KL	47.0±10%	50	2.52	7.0	1.00	370
560KL	56.0±10%	50	2.52	6.5	1.20	350
680KL	68.0±10%	50	2.52	6.0	1.30	340
820KL	82.0±10%	50	2.52	5.5	1.50	320
101KL	100.0±10%	50	0.796	5.0	1.70	305
121KL	120.0±10%	50	0.796	4.8	1.90	290
151KL	150.0±10%	50	0.796	4.4	2.10	275
181KL	180.0±10%	50	0.796	4.2	2.30	235
221KL	220.0±10%	45	0.796	3.8	2.50	200
271KL	270.0±10%	45	0.796	3.6	2.75	180
331KL	330.0±10%	45	0.796	3.3	4.68	165
391KL	390.0±10%	45	0.796	3.0	6.00	150
471KL	470.0±10%	55	0.796	2.8	6.50	140
561KL	560.0±10%	55	0.796	2.4	8.50	135
681KL	680.0±10%	55	0.796	2.2	9.00	125
821KL	820.0±10%	55	0.796	2.0	9.60	120
102KL	1000.0±10%	55	0.252	1.8	11.50	100



I • I E начало обмотки



Все размеры указаны в миллиметрах

Конфигурация и размеры

■ Характеристика:

- Компактные размеры.
- Высокое значение допустимого тока.
- Электро-изоляционное покрытие 600 В.

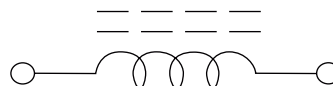
■ Применение:

- Линии питания компьютеров, UPS, телевизоров, DVD и другого электронного оборудования.
- Фильтры AC/DC и DC/DC конвертеров.

Основные параметры

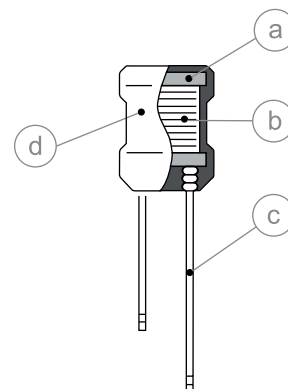
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

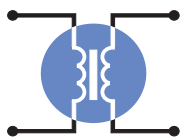
Условное обозначение



МАТЕРИАЛЫ

- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.





Выводные индуктивности

Серия KSD-RB0712L
Электрические параметры

	Индуктивность мкГн	Q	F тест. Гц	Q	F рез. МГц	R пост. Ом	I пост. А
100KL	10±10%	20	1К	2.52M	16.0	0.07	1.1
120KL	12±10%	20	1К	2.52M	12.0	0.08	1.0
150KL	15±10%	20	1К	2.52M	10.0	0.09	0.9
180KL	18±10%	20	1К	2.52M	10.0	0.10	0.75
220KL	22±10%	20	1К	2.52M	9.0	0.12	0.70
270KL	27±10%	20	1К	2.52M	8.0	0.13	0.65
330KL	33±10%	20	1К	2.52M	7.0	0.15	0.60
390KL	39±10%	20	1К	2.52M	6.0	0.16	0.55
470KL	47±10%	20	1К	2.52M	6.0	0.18	0.45
560KL	56±10%	20	1К	2.52M	5.0	0.21	0.40
680KL	68±10%	20	1К	2.52M	5.0	0.24	0.36
820KL	82±10%	20	1К	2.52M	5.0	0.35	0.34
101KL	100±10%	20	1К	0.796M	4.0	0.40	0.32
121KL	120±10%	20	1К	0.796M	4.0	0.45	0.30
151KL	150±10%	20	1К	0.796M	3.5	0.50	0.28
181KL	180±10%	20	1К	0.796M	3.0	0.75	0.26
221KL	220±10%	20	1К	0.796M	3.0	0.90	0.24
271KL	270±10%	20	1К	0.796M	2.5	1.00	0.22
331KL	330±10%	20	1К	0.796M	2.5	1.10	0.20
391KL	390±10%	20	1К	0.796M	2.0	1.20	0.18
561KL	560±10%	20	1К	0.796M	2.0	1.80	0.15

Конфигурация и размеры

■ Характеристика:

- Компактные размеры.
- Высокое значение допустимого тока.
- Электро-изоляционное покрытие 600 В.

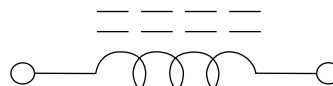
■ Применение:

- Линии питания компьютеров, UPS, телевизоров, DVD и другого электронного оборудования.
- Фильтры AC/DC и DC/DC конвертеров.

Основные параметры

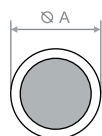
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

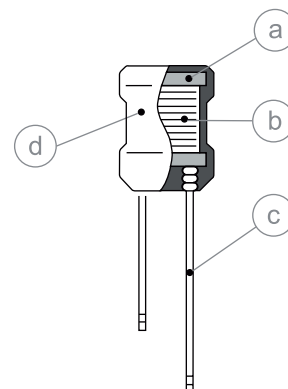
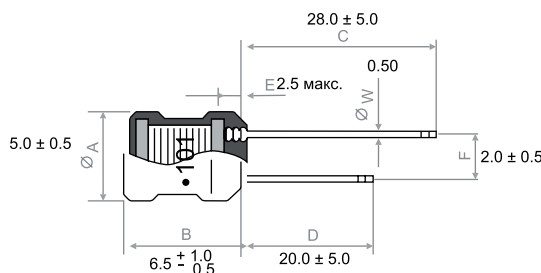


МАТЕРИАЛЫ

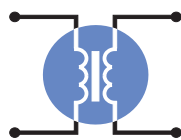
- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



I • I E начало обмотки



Все размеры указаны в миллиметрах



Выводные индуктивности

Серия KSD-RB0812L
Электрические параметры

	Индуктивность мкГн	Q	F тест. МГц	F рез. МГц	R пост. Ом	I пост. мА
1R0ML	1.0±20%	60	7.96	105.0	0.10	1030
1R2ML	1.2±20%	60	7.96	90.0	0.15	980
1R5ML	1.5±20%	60	7.96	75.0	0.20	920
1R8ML	1.8±20%	60	7.96	70.0	0.22	880
2R2ML	2.2±20%	60	7.96	65.0	0.24	830
2R7ML	2.7±20%	60	7.96	60.0	0.27	790
3R3ML	3.3±20%	60	7.96	50.0	0.30	750
3R9ML	3.9±20%	60	7.96	45.0	0.3	720
4R7ML	4.7±20%	60	7.96	40.0	0.35	670
5R6KL	5.6±10%	60	7.96	35.0	0.35	640
6R8KL	6.8±10%	60	7.96	30.0	0.40	620
8R2KL	8.2±10%	60	7.96	25.0	0.40	590
100KL	10.0±10%	60	2.52	20.0	0.45	550
120KL	12.0±10%	60	2.52	15.0	0.50	530
150KL	15.0±10%	60	2.52	13.0	0.55	500
180KL	18.0±10%	60	2.52	11.0	0.60	480
220KL	22.0±10%	60	2.52	10.0	0.65	460
270KL	27.0±10%	50	2.52	9.0	0.75	430
330KL	33.0±10%	50	2.52	8.0	0.85	410
390KL	39.0±10%	50	2.52	7.5	0.90	390
470KL	47.0±10%	50	2.52	7.0	1.00	370
560KL	56.0±10%	50	2.52	6.5	1.20	350
680KL	68.0±10%	50	2.52	6.0	1.30	340
820KL	82.0±10%	50	2.52	5.5	1.50	320
101KL	100.0±10%	50	0.796	5.0	1.70	305
121KL	120.0±10%	50	0.796	4.8	1.90	290
151KL	150.0±10%	50	0.796	4.4	2.10	275
181KL	180.0±10%	50	0.796	4.2	2.30	235
221KL	220.0±10%	45	0.796	3.8	2.50	200
271KL	270.0±10%	45	0.796	3.6	2.75	180
331KL	330.0±10%	45	0.796	3.3	4.68	165
391KL	390.0±10%	45	0.796	3.0	6.00	150
471KL	470.0±10%	55	0.796	2.8	6.50	140
561KL	560.0±10%	55	0.796	2.4	8.50	135
681KL	680.0±10%	55	0.796	2.2	9.00	125
821KL	820.0±10%	55	0.796	2.0	9.60	120
102KL	1000.0±10%	55	0.252	1.8	11.50	100

Конфигурация и размеры

■ Характеристика:

- Компактные размеры.
- Высокое значение допустимого тока.
- Электро-изоляционное покрытие 600 В.

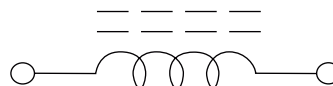
■ Применение:

- Линии питания компьютеров, UPS, телевизоров, DVD и другого электронного оборудования.
- Фильтры AC/DC и DC/DC конвертеров.

Основные параметры

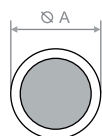
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

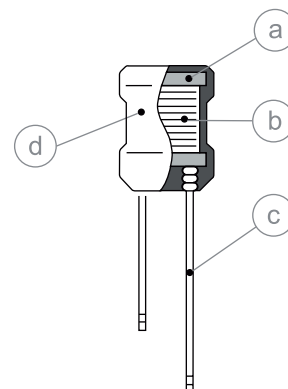
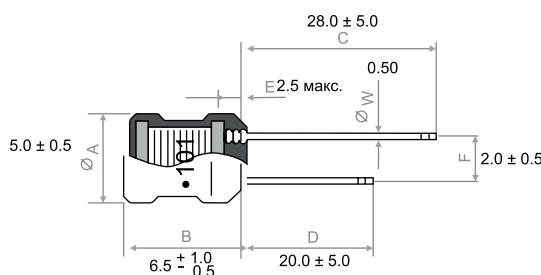


МАТЕРИАЛЫ

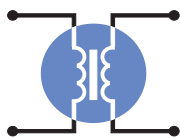
- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



1 • I E начало обмотки



Все размеры указаны в миллиметрах



Выводные индуктивности

Серия KSD-RB0912L

Электрические параметры

	Индуктивность мкГн	Q	F тест. МГц	F рез. МГц	R пост. Ом	I пост. мА
1R0ML	1.0±20%	60	7.96	105.0	0.10	1030
1R2ML	1.2±20%	60	7.96	90.0	0.15	980
1R5ML	1.5±20%	60	7.96	75.0	0.20	920
1R8ML	1.8±20%	60	7.96	70.0	0.22	880
2R2ML	2.2±20%	60	7.96	65.0	0.24	830
2R7ML	2.7±20%	60	7.96	60.0	0.27	790
3R3ML	3.3±20%	60	7.96	50.0	0.30	750
3R9ML	3.9±20%	60	7.96	45.0	0.3	720
4R7ML	4.7±20%	60	7.96	40.0	0.35	670
5R6KL	5.6±10%	60	7.96	35.0	0.35	640
6R8KL	6.8±10%	60	7.96	30.0	0.40	620
8R2KL	8.2±10%	60	7.96	25.0	0.40	590
100KL	10.0±10%	60	2.52	20.0	0.45	550
120KL	12.0±10%	60	2.52	15.0	0.50	530
150KL	15.0±10%	60	2.52	13.0	0.55	500
180KL	18.0±10%	60	2.52	11.0	0.60	480
220KL	22.0±10%	60	2.52	10.0	0.65	460
270KL	27.0±10%	50	2.52	9.0	0.75	430
330KL	33.0±10%	50	2.52	8.0	0.85	410
390KL	39.0±10%	50	2.52	7.5	0.90	390
470KL	47.0±10%	50	2.52	7.0	1.00	370
560KL	56.0±10%	50	2.52	6.5	1.20	350
680KL	68.0±10%	50	2.52	6.0	1.30	340
820KL	82.0±10%	50	2.52	5.5	1.50	320
101KL	100.0±10%	50	0.796	5.0	1.70	305
121KL	120.0±10%	50	0.796	4.8	1.90	290
151KL	150.0±10%	50	0.796	4.4	2.10	275
181KL	180.0±10%	50	0.796	4.2	2.30	235
221KL	220.0±10%	45	0.796	3.8	2.50	200
271KL	270.0±10%	45	0.796	3.6	2.75	180
331KL	330.0±10%	45	0.796	3.3	4.68	165
391KL	390.0±10%	45	0.796	3.0	6.00	150
471KL	470.0±10%	55	0.796	2.8	6.50	140
561KL	560.0±10%	55	0.796	2.4	8.50	135
681KL	680.0±10%	55	0.796	2.2	9.00	125
821KL	820.0±10%	55	0.796	2.0	9.60	120
102KL	1000.0±10%	55	0.252	1.8	11.50	100

Конфигурация и размеры

■ Характеристика:

- Компактные размеры.
- Высокое значение допустимого тока.
- Электро-изоляционное покрытие 600 В.

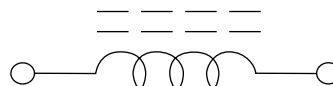
■ Применение:

- Линии питания компьютеров, UPS, телевизоров, DVD и другого электронного оборудования.
- Фильтры AC/DC и DC/DC конвертеров.

Основные параметры

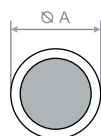
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

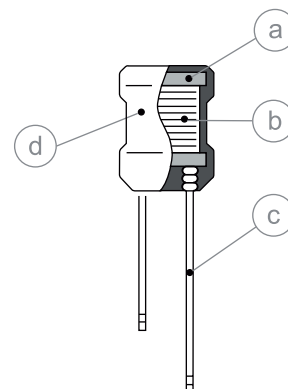
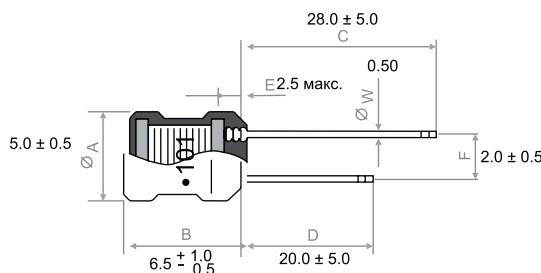


МАТЕРИАЛЫ

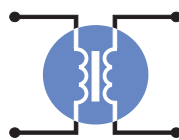
- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



I • I E начало обмотки



Все размеры указаны в миллиметрах



Выводные индуктивности

Серия KSD-RB0914L

Электрические параметры

	Индуктивность мкГн	Q	F тест. МГц	F рез. МГц	R пост. Ом	I пост. А
3R3ML	3.3±20%	20	7.96	70.0	0.027	3.60
4R7ML	4.7±20%	20	7.96	50.0	0.033	3.20
6R8ML	6.8±20%	20	7.96	30.0	0.039	3.00
100KL	10.0±10%	50	2.52	20.0	0.048	2.70
120KL	12.0±10%	50	2.52	15.0	0.055	2.50
150KL	15.0±10%	50	2.52	10.0	0.060	2.40
180KL	18.0±10%	40	2.52	9.5	0.065	2.30
220KL	22.0±10%	40	2.52	9.0	0.090	1.90
270KL	27.0±10%	40	2.52	8.5	0.110	1.80
330KL	33.0±10%	40	2.52	8.0	0.120	1.70
390KL	39.0±10%	30	2.52	7.0	0.130	1.60
470KL	47.0±10%	30	2.52	6.0	0.140	1.50
560KL	56.0±10%	30	2.52	5.0	0.200	1.30
680KL	68.0±10%	30	2.52	4.5	0.210	1.20
820KL	82.0±10%	30	2.52	4.0	0.230	1.10
101KL	100.0±10%	30	0.796	3.5	0.280	1.00
121KL	120.0±10%	30	0.796	3.0	0.320	0.90
151KL	150.0±10%	30	0.796	2.8	0.370	0.80
181KL	180.0±10%	30	0.796	2.6	0.540	0.75
221KL	220.0±10%	30	0.796	2.4	0.600	0.70
271KL	270.0±10%	20	0.796	2.2	0.680	0.65
331KL	330.0±10%	20	0.796	2.0	0.760	0.60
391KL	390.0±10%	20	0.796	1.9	0.850	0.55
471KL	470.0±10%	20	0.796	1.8	1.300	0.50
561KL	560.0±10%	20	0.796	1.7	1.400	0.45
681KL	680.0±10%	20	0.796	1.6	1.600	0.40
821KL	820.0±10%	20	0.796	1.5	1.800	0.35
102KL	1000.0±10%	40	0.252	1.3	2.100	0.30

Конфигурация и размеры

■ Характеристика:

- Компактные размеры.
- Высокое значение допустимого тока.
- Электро-изоляционное покрытие 600 В.

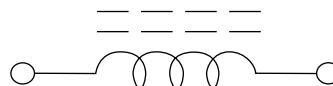
■ Применение:

- Линии питания компьютеров, UPS, телевизоров, DVD и другого электронного оборудования.
- Фильтры AC/DC и DC/DC конвертеров.

Основные параметры

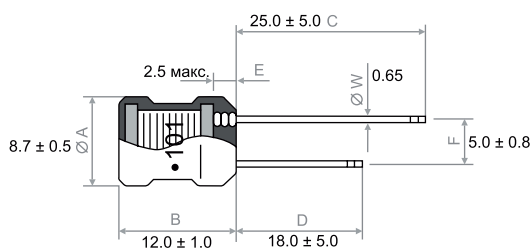
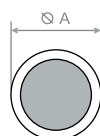
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение



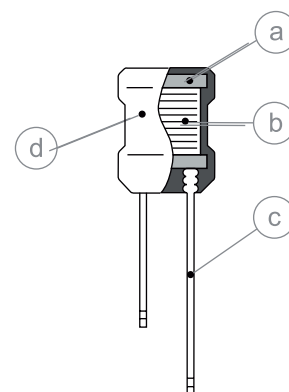
МАТЕРИАЛЫ

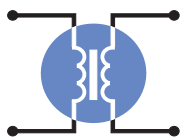
- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



I • I E начало обмотки

Все размеры указаны в миллиметрах





Выводные индуктивности

Серия KSD-RB1010L

Электрические параметры

	Индуктивность мкГн	Q	F тест. Гц	Q	F рез. МГц	R пост. Ом	I пост. мА
101KL	100±10%	30	1К	0.796M	3.500	0.12	900
121KL	120±10%	40	1К	0.796M	3.000	0.18	820
151KL	150±10%	35	1К	0.796M	2.800	0.20	780
181KL	180±10%	30	1К	0.796M	2.600	0.23	680
221KL	220±10%	30	1К	0.796M	2.200	0.28	620
271KL	270±10%	28	1К	0.796M	2.000	0.32	520
331KL	330±10%	22	1К	0.796M	1.800	0.38	480
391KL	390±10%	20	1К	0.796M	1.700	0.43	430
471KL	470±10%	17	1К	0.796M	1.600	0.50	400
561JL	560±5%	18	1К	0.796M	1.500	0.65	370
681JL	680±5%	15	1К	0.796M	1.300	0.80	330
821JL	820±5%	18	1К	0.796M	1.220	1.00	300
102JL	1000±5%	15	1К	0.252M	1.100	1.20	270
122JL	1200±5%	13	1К	0.252M	1.000	1.30	250
152JL	1500±5%	35	1К	0.252M	0.820	1.80	220
182JL	1800±5%	30	1К	0.252M	0.780	2.20	200
222JL	2200±5%	40	1К	0.252M	0.720	2.80	180
272JL	2700±5%	35	1К	0.252M	0.680	3.20	160
332JL	3300±5%	30	1К	0.252M	0.660	3.60	155
392JL	3900±5%	30	1К	0.252M	0.600	4.20	140
472JL	4700±5%	25	1К	0.252M	0.480	5.40	130
562JL	5600±5%	25	1К	0.252M	0.450	6.00	120
682JL	6800±5%	25	1К	0.252M	0.380	7.50	110
822JL	8200±5%	25	1К	0.252M	0.350	8.60	105
103JL	10000±5%	50	1К	79.6K	0.340	10.00	100
123JL	12000±5%	45	1К	79.6K	0.300	13.50	80
153JL	15000±5%	50	1К	79.6K	0.280	17.00	70
183JL	18000±5%	45	1К	79.6K	0.230	21.00	55
223JL	22000±5%	55	1К	79.6K	0.200	25.00	52
273JL	27000±5%	50	1К	79.6K	0.190	32.00	48
333JL	33000±5%	45	1К	79.6K	0.180	40.00	40
393JL	39000±5%	40	1К	79.6K	0.160	45.00	37
473JL	47000±5%	40	1К	79.6K	0.150	52.00	32
563JL	56000±5%	35	1К	79.6K	0.130	66.00	30
683JL	68000±5%	35	1К	79.6K	0.125	78.00	24
823JL	82000±5%	35	1К	79.6K	0.120	105.00	22
104JL	100000±5%	30	1К	25.2K	0.100	140.00	20

Конфигурация и размеры

■ Характеристика:

- Компактные размеры.
- Высокое значение допустимого тока.
- Электро-изоляционное покрытие 600 В.

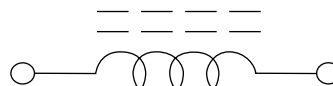
■ Применение:

- Линии питания компьютеров, UPS, телевизоров, DVD и другого электронного оборудования.
- Фильтры AC/DC и DC/DC конвертеров.

Основные параметры

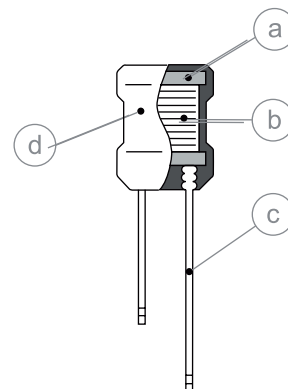
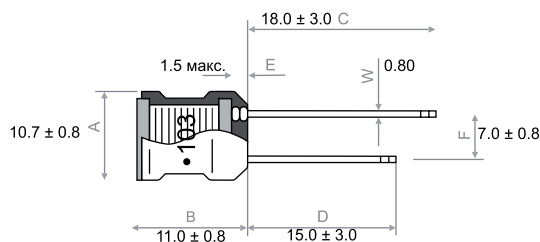
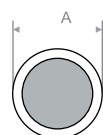
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

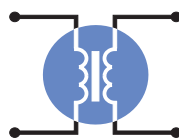


МАТЕРИАЛЫ

- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



Все размеры указаны в миллиметрах



Выводные индуктивности

Серия KSD-RB1014L

Электрические параметры

	Индуктивность мкГн	Q	F тест. кГц	F рез. МГц	R пост. Ом	I пост. мА
101KL	100±10%	45	796.0	3.20	0.85	350
121KL	120±10%	45	796.0	3.00	0.95	330
151KL	150±10%	45	796.0	2.80	1.05	310
181KL	180±10%	45	796.0	2.50	1.15	300
221KL	220±10%	40	796.0	2.10	1.30	280
271KL	270±10%	40	796.0	2.00	1.50	260
331KL	330±10%	40	796.0	1.95	1.70	240
391KL	390±10%	40	796.0	1.85	1.85	230
471KL	470±10%	35	796.0	1.55	2.30	210
561KL	560±10%	35	796.0	1.30	2.55	200
681KL	680±10%	35	796.0	1.15	2.85	190
821KL	820±10%	35	796.0	1.00	3.10	180
102KL	1000±10%	50	252.0	0.90	4.10	160
122KL	1200±10%	50	252.0	0.80	4.70	150
152KL	1500±10%	50	252.0	0.70	5.80	130
182KL	1800±10%	50	252.0	0.60	7.40	115
222KL	2200±10%	50	252.0	0.55	8.40	110
272KL	2700±10%	50	252.0	0.50	9.60	95
332KL	3300±10%	50	252.0	0.45	10.50	80
392KL	3900±10%	50	252.0	0.40	12.00	70
472KL	4700±10%	45	252.0	0.38	14.00	65
562KL	5600±10%	45	252.0	0.36	16.00	60
682KL	6800±10%	40	252.0	0.34	18.00	55
822KL	8200±10%	40	252.0	0.32	24.50	50
103KL	10000±10%	50	79.6	0.30	32.00	45
123KL	12000±10%	50	79.6	0.28	36.00	40
153KL	15000±10%	50	79.6	0.26	48.00	35
183KL	18000±10%	45	79.6	0.24	52.00	30
223KL	22000±10%	45	79.6	0.22	58.00	28
273KL□	27000±10%	45	79.6	0.20	62.00	26
333KL	33000±10%	45	79.6	0.18	90.00	24
393KL	39000±10%	40	79.6	0.17	100.00	22
473KL	47000±10%	35	79.6	0.16	150.00	20
563KL	56000±10%	35	79.6	0.15	200.00	18
683KL	68000±10%	35	79.6	0.14	220.00	16
823KL	82000±10%	30	79.6	0.12	240.00	14

Конфигурация и размеры

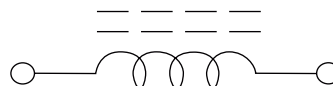
■ Характеристика:

- Компактные размеры.
- Высокое значение допустимого тока.
- Электро-изоляционное покрытие 600 В.

Основные параметры

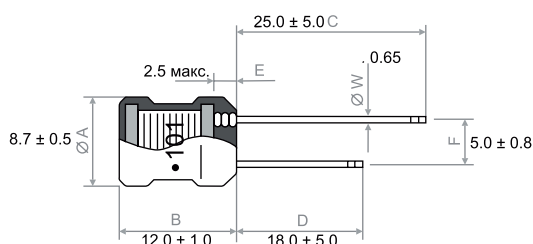
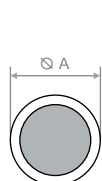
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

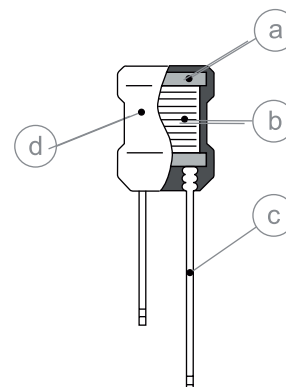


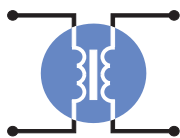
МАТЕРИАЛЫ

- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



Все размеры указаны в миллиметрах





Выводные индуктивности

Серия KSD-RB1314L

Электрические параметры

	Индуктивность мкГн	Q	F тест. Гц	Q	F рез. МГц	R пост. Ом	I пост. А	Ø W мм
3R3MLJ	3.3±20%	90	1К	7.96M	59.00	0.008	5.600	0.8
4R7MLJ	4.7±20%	100	1К	7.96M	45.00	0.009	4.700	0.8
6R8MLJ	6.8±20%	80	1К	7.96M	34.00	0.012	3.900	0.7
100ML J	10.0±20%	140	1К	2.52M	26.00	0.015	3.200	0.7
150ML J	15.0±20%	120	1К	2.52M	19.00	0.019	2.600	0.7
220KL J	22.0±10%	110	1К	2.52M	14.00	0.026	2.200	0.7
330KL J	33.0±10%	100	1К	2.52M	10.00	0.045	1.800	0.6
470KL J	47.0±10%	90	1К	2.52M	8.30	0.056	1.500	0.6
680KL J	68.0±10%	80	1К	2.52M	6.70	0.092	1.200	0.8
101KL J	100.0±10%	70	1К	796K	5.40	0.120	1.000	0.8
151KL J	150.0±10%	70	1К	796K	4.30	0.200	0.820	0.8
221KL J	220.0±10%	40	1К	796K	3.40	0.250	0.680	0.8
331KL J	330.0±10%	40	1К	796K	2.70	0.420	0.550	0.8
471KL J	470.0±10%	30	1К	796K	2.30	0.510	0.460	0.8
681KL J	680.0±10%	30	1К	796K	1.90	0.790	0.380	0.8
102KL J	1000.0±10%	40	1К	252K	1.60	1.300	0.310	0.8
152KL J	1500.0±10%	30	1К	252K	1.30	1.700	0.250	0.8
222KL J	2200.0±10%	60	1К	252K	1.10	2.900	0.210	0.8
332KL J	3300.0±10%	50	1К	252K	0.90	3.700	0.170	0.8
472KL J	4700.0±10%	50	1К	252K	0.76	5.600	0.140	0.8
682KL J	6800.0±10%	60	1К	252K	0.65	9.400	0.120	0.8
103KL J	10000.0±10%	80	1К	79.6K	0.53	12.000	0.100	0.8
153KL J	15000.0±10%	70	1К	79.6K	0.41	15.000	0.082	0.8

Конфигурация и размеры

■ Характеристика:

- Компактные размеры.
- Высокое значение допустимого тока.
- Электро-изоляционное покрытие 600 В.

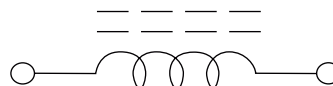
■ Применение:

- Линии питания компьютеров, UPS, телевизоров, DVD и другого электронного оборудования.
- Фильтры AC/DC и DC/DC конвертеров.

Основные параметры

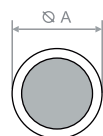
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

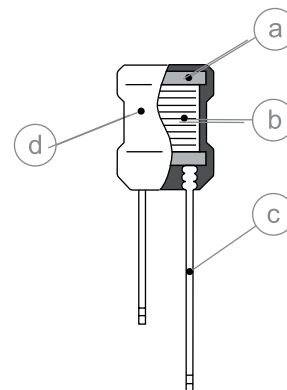
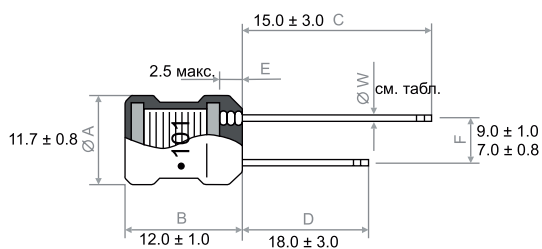


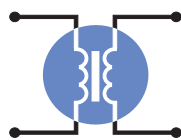
МАТЕРИАЛЫ

- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



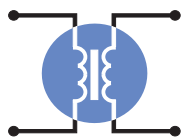
О • О Е начало обмотки





АНАЛОГИ

Продукция КОДО-ТРАНС	Аналог	Производитель аналога
KSD-PM-SM16	PM-SM16	PREMIER MAGNETICS
KST-PNY-05015	PNY-05015	PREMIER MAGNETICS
KST-PNY-07006	PNY-07006	PREMIER MAGNETICS
KST-PNY-24004	PNY-24004	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-05006	POL-05006	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-05010	POL-05010	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-05012	POL-05012	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-05020	POL-05020	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-05030	POL-05030	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-07003	POL-07003	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-07020	POL-07020	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-07050	POL-07050	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-12012	POL-12012	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-12017	POL-12017	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-12208	POL-12208	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-12216	POL-12216	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-15020	POL-15020	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-15033	POL-15033	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-15073	POL-15073	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-15204	POL-15204	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-22007	POL-22007	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-24013	POL-24013	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-24020	POL-24020	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-24208	POL-24208	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-24219	POL-24219	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-28022	POL-28022	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-30030	POL-30030	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-30208	POL-30208	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-40020	POL-40020	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-45012	POL-45012	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-97505	POL-97505	PREMIER MAGNETICS
KST-POL-97506	POL-97506	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1003	TSD-1003	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1010	TSD-1010	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1017	TSD-1017	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1024	TSD-1024	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1035	TSD-1035	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1043	TSD-1043	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1046	TSD-1046	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1055	TSD-1055	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1056	TSD-1056	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1093	TSD-1093	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1110	TSD-1110	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1135	TSD-1135	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1144	TSD-1144	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1160	TSD-1160	PREMIER MAGNETICS

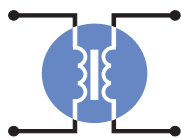


KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

Продукция КОДО-ТРАНС	Аналог	Производитель аналога
KST-TSD-1185	TSD-1185	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1195	TSD-1195	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1197	TSD-1197	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1201	TSD-1201	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1305	TSD-1305	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1330	TSD-1330	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1347	TSD-1347	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1370	TSD-1370	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1385	TSD-1385	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1390	TSD-1390	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1395	TSD-1395	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1405	TSD-1405	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1406	TSD-1406	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1421	TSD-1421	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1422	TSD-1422	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1432	TSD-1432	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1439	TSD-1439	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1468	TSD-1468	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1469	TSD-1469	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1476	TSD-1476	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1486	TSD-1486	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1489	TSD-1489	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1551	TSD-1551	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1552	TSD-1552	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1647	TSD-1647	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1654	TSD-1654	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1667	TSD-1667	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1668	TSD-1668	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1683	TSD-1683	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1684	TSD-1684	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1686	TSD-1686	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1687	TSD-1687	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1691	TSD-1691	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1693	TSD-1693	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1694	TSD-1694	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1695	TSD-1695	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1696	TSD-1696	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1715	TSD-1715	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1717	TSD-1717	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1737	TSD-1737	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1739	TSD-1739	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1740	TSD-1740	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1751	TSD-1751	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1752	TSD-1752	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1753	TSD-1753	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1759	TSD-1759	PREMIER MAGNETICS

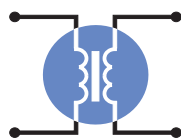


KODOTRANS

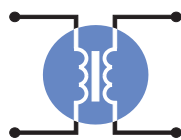
Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

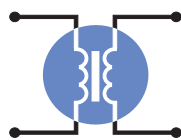
Продукция КОДО-ТРАНС	Аналог	Производитель аналога
KST-TSD-974	TSD-974	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-975	TSD-975	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-979	TSD-979	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-983	TSD-983	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-988	TSD-988	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-990	TSD-990	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-0470	PMCU-0470	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-0330	PMCU-0330	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-0220	PMCU-0220	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-0100	PMCU-0100	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-0056	PMCU-0056	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-0033	PMCU-0033	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-0015	PMCU-0015	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-2470	PMCU-2470	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-2330	PMCU-2330	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-2220	PMCU-2220	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-2100	PMCU-2100	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-2056	PMCU-2056	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-2033	PMCU-2033	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-2015	PMCU-2015	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5470	PMCU-5470	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5330	PMCU-5330	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5220	PMCU-5220	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5100	PMCU-5100	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5056	PMCU-5056	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5033	PMCU-5033	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5015	PMCU-5015	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5009	PMCU-5009	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5005	PMCU-5005	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5002	PMCU-5002	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-5001	PMCU-5001	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4470	PMCU-4470	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4330	PMCU-4330	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4220	PMCU-4220	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4100	PMCU-4100	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4056	PMCU-4056	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4033	PMCU-4033	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4015	PMCU-4015	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4009	PMCU-4009	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4005	PMCU-4005	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4002	PMCU-4002	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-4001	PMCU-4001	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6001	PMCU-6001	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6003	PMCU-6003	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6005	PMCU-6005	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6007	PMCU-6007	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6009	PMCU-6009	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6011	PMCU-6011	PREMIER MAGNETICS



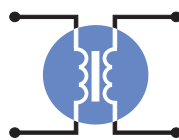
Продукция КОДО-ТРАНС	Аналог	Производитель аналога
KST-TSD-1791	TSD-1791	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1801	TSD-1801	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1809	TSD-1809	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1811	TSD-1811	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1812	TSD-1812	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1813	TSD-1813	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1820	TSD-1820	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1829	TSD-1829	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1834	TSD-1834	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1848	TSD-1848	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1851	TSD-1851	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1853	TSD-1853	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1854	TSD-1854	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1866	TSD-1866	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1869	TSD-1869	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1936	TSD-1936	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1941	TSD-1941	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1943	TSD-1943	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1952	TSD-1952	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1961	TSD-1961	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-1962	TSD-1962	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-737	TSD-737	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-762	TSD-762	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-777	TSD-777	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-778	TSD-778	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-779	TSD-779	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-790	TSD-790	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-794	TSD-794	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-812	TSD-812	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-813	TSD-813	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-815	TSD-815	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-816	TSD-816	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-825	TSD-825	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-858	TSD-858	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-860	TSD-860	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-873	TSD-873	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-876	TSD-876	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-877	TSD-877	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-880	TSD-880	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-893	TSD-893	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-924	TSD-924	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-935	TSD-935	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-937	TSD-937	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-940	TSD-940	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-9463	TSD-9463	PREMIER MAGNETICS
KST-TSD-968	TSD-968	PREMIER MAGNETICS



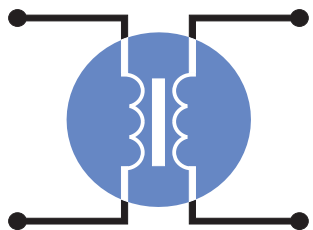
Продукция КОДО-ТРАНС	Аналог	Производитель аналога
KSD-PMCU-6013	PMCU-6013	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6015	PMCU-6015	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6017	PMCU-6017	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6019	PMCU-6019	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6021	PMCU-6021	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6023	PMCU-6023	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6025	PMCU-6025	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6027	PMCU-6027	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6029	PMCU-6029	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6031	PMCU-6031	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6033	PMCU-6033	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6035	PMCU-6035	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6037	PMCU-6037	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6039	PMCU-6039	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCU-6041	PMCU-6041	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-0470	PMCE-0470	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-0330	PMCE-0330	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-0160	PMCE-0160	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-0100	PMCE-0100	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-0056	PMCE-0056	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-0033	PMCE-0033	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-0015	PMCE-0015	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-3470	PMCE-3470	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-3330	PMCE-3330	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-3220	PMCE-3220	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-3100	PMCE-3100	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-3056	PMCE-3056	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-3033	PMCE-3033	PREMIER MAGNETICS
KSD-PMCE-3015	PMCE-3015	PREMIER MAGNETICS
KSD-UU10LF-B103		
KSD-UU10LF-B123		
KSD-UU10LF-B123	UU10LFNP-B123	SUMIDA
KSD-UU10LF-B152		
KSD-UU10LF-B182		
KSD-UU10LF-B203		
KSD-UU10LF-B222		
KSD-UU10LF-B223	UU10LFNP-B223	SUMIDA
KSD-UU10LF-B302		
KSD-UU10LF-B303		
KSD-UU10LF-B332	UU10LFNP-B332	SUMIDA
KSD-UU10LF-B333	UU10LFNP-B333	SUMIDA
KSD-UU10LF-B352		
KSD-UU10LF-B433		
KSD-UU10LF-B513	UU10LFNP-B513	SUMIDA
KSD-UU10LF-B552		
KSD-UU10LF-B682	UU10LFNP-B682	SUMIDA
KSD-UU10LF-B742		
KSD-UU10LFS-B123	UU10LFBNP-B123	SUMIDA
KSD-UU10LFS-B132		
KSD-UU10LFS-B133		



Продукция КОДО-ТРАНС	Аналог	Производитель аналога
KSD-UU10LFS-B182		
KSD-UU10LFS-B202		
KSD-UU10LFS-B223		
KSD-UU10LFS-B223	UU10LFBNP-B223	SUMIDA
KSD-UU10LFS-B332	UU10LFBNP-B332	SUMIDA
KSD-UU10LFS-B333	UU10LFBNP-B333	SUMIDA
KSD-UU10LFS-B362		
KSD-UU10LFS-B363		
KSD-UU10LFS-B513	UU10LFBNP-B513	SUMIDA
KSD-UU10LFS-B682	UU10LFBNP-B682	SUMIDA
KSD-UU10LFS-B772		
KSD-UU10LFS-B901		
KSD-UU16LF-B152	UU16LFNP-152	SUMIDA
KSD-UU16LF-B203	UU16LFNP-203	SUMIDA
KSD-UU16LF-B302	UU16LFNP-303	SUMIDA
KSD-UU16LF-B402	UU16LFNP-402	SUMIDA
KSD-UU16LF-B802	UU16LFNP-802	SUMIDA
KSD-UU16LFS-B152	UU16LFBNP-152	SUMIDA
KSD-UU16LFS-B203	UU16LFBNP-203	SUMIDA
KSD-UU16LFS-B302	UU16LFBNP-303	SUMIDA
KSD-UU16LFS-B402	UU16LFBNP-402	SUMIDA
KSD-UU16LFS-B802	UU16LFBNP-802	SUMIDA
KSD-UU9LF-B102	UU9LFNP-B-B102	SUMIDA
KSD-UU9LF-B103	UU9LFNP-B-B103	SUMIDA
KSD-UU9LF-B222	UU9LFNP-B-B222	SUMIDA
KSD-UU9LF-B392	UU9LFNP-B-B392	SUMIDA
KSD-UU9LF-B471	UU9LFNP-B-B471	SUMIDA
KSD-UU9LF-B472	UU9LFNP-B-B472	SUMIDA
KSD-UU9LF-B681	UU9LFNP-B-B681	SUMIDA
KSD-UU9LF-B682	UU9LFNP-B-B682	SUMIDA
KSD-UU9LF-HB102	UU9LFHNP-HB102	SUMIDA
KSD-UU9LF-HB103	UU9LFHNP-HB103	SUMIDA
KSD-UU9LF-HB222	UU9LFHNP-HB222	SUMIDA
KSD-UU9LF-HB392	UU9LFHNP-HB392	SUMIDA
KSD-UU9LF-HB471	UU9LFHNP-HB471	SUMIDA
KSD-UU9LF-HB472	UU9LFHNP-HB472	SUMIDA
KSD-UU9LF-HB681	UU9LFHNP-HB681	SUMIDA
KSD-UU9LF-HB682	UU9LFHNP-HB682	SUMIDA
KSD-UU9LFS-B163	UU9LFBNP-B-B163	SUMIDA
KSD-UU9LFS-B283	UU9LFBNP-B-B283	SUMIDA
KSD-UU9LFS-B322	UU9LFBNP-B-B322	SUMIDA
KSD-UU9LFS-B502	UU9LFBNP-B-B502	SUMIDA
KSD-UU9LFS-B902	UU9LFBNP-B-B902	SUMIDA
KSD-UU9LFS-HB163	UU9LFBHNP-B-B163	SUMIDA
KSD-UU9LFS-HB283	UU9LFBHNP-B-B283	SUMIDA
KSD-UU9LFS-HB322	UU9LFBHNP-B-B322	SUMIDA
KSD-UU9LFS-HB502	UU9LFBHNP-B-B502	SUMIDA
KSD-UU9LFS-HB902	UU9LFBHNP-B-B902	SUMIDA



Продукция КОДО-ТРАНС	Аналог	Производитель аналога
KSD-UU10LF-HB123		
KSD-UU10LF-HB152		
KSD-UU10LF-HB182		
KSD-UU10LF-HB203		
KSD-UU10LF-HB222		
KSD-UU10LF-HB302		
KSD-UU10LF-HB303		
KSD-UU10LF-HB352		
KSD-UU10LF-HB433		
KSD-UU10LF-HB552		
KSD-UU10LF-HB742		
KSD-UU10LFS-HB132		
KSD-UU10LFS-HB133		
KSD-UU10LFS-HB182		
KSD-UU10LFS-HB202		
KSD-UU10LFS-HB223		
KSD-UU10LFS-HB362		
KSD-UU10LFS-HB363		
KSD-UU10LFS-HB772		
KSD-UU10LFS-HB901		



KODOTRANS

Производство трансформаторов и моторных изделий



111524, г. Москва, ул.Электродная д.13,
тел. +7 (495) 916-67-17
E-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru