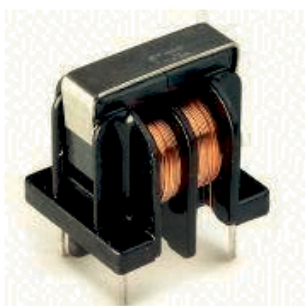
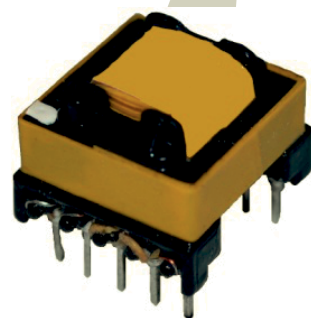
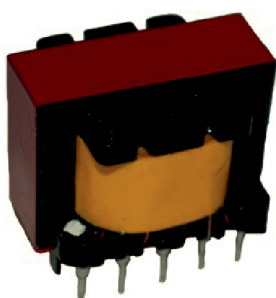
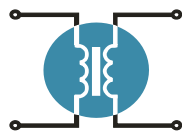


KODOTRANS

Производство трансформаторов и моторных изделий



2014



KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

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

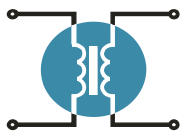
Продукция, выпускаемая под маркой «Кодо-Транс», изготовлена по самым перспективным технологиям производства и проходит сложную систему контроля, что гарантирует её надежность и качество.

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

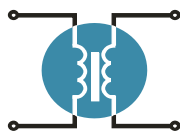
Производство трансформаторов и моточных изделий

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

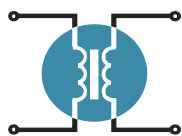
| Наименование трансформатора | Рекоменд. микросхема преобразователя | Выходные параметры | | | Рекоменд. Входной фильтр ЭМС | Габарит |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|------------|
| | | 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

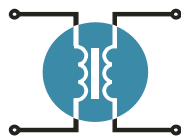
Производство трансформаторов и моточных изделий

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

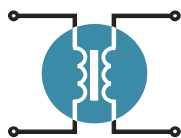
| Наименование трансформатора | Рекоменд. микросхема ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ | Выходные параметры | | | Рекоменд. Входной фильтр ЭМС | Габарит |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|------------------------------|-------------|
| | | 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/EI19 |
| 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/EI16 |
| 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

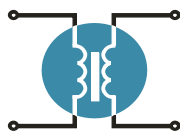
Производство трансформаторов и моточных изделий

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) |

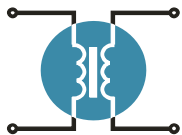
**** -Возможно изменение каркаса, по требованиям заказчика.



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.

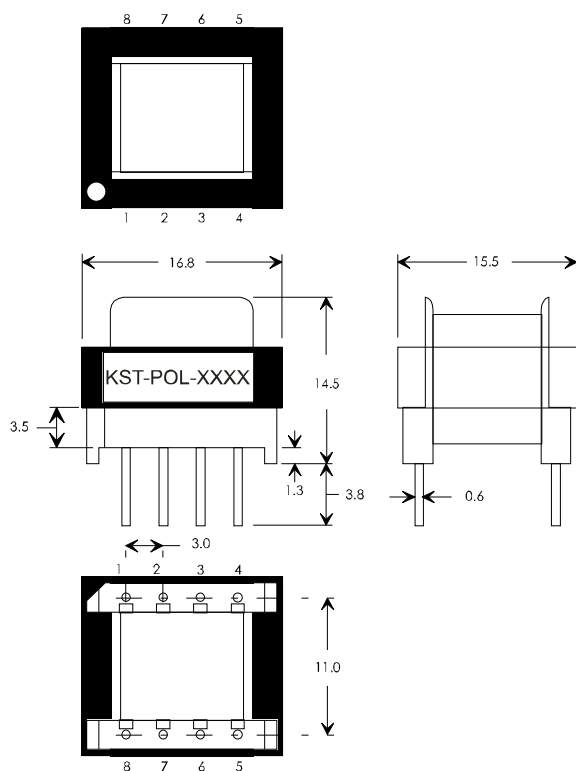


KODOTRANS

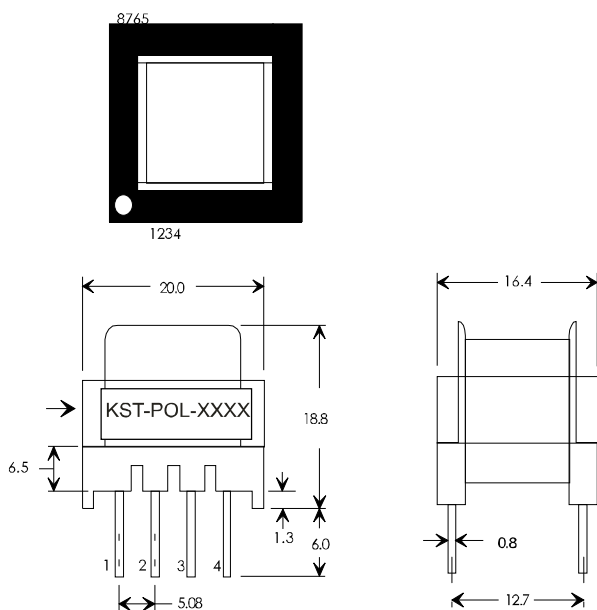
Производство трансформаторов и моточных изделий

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

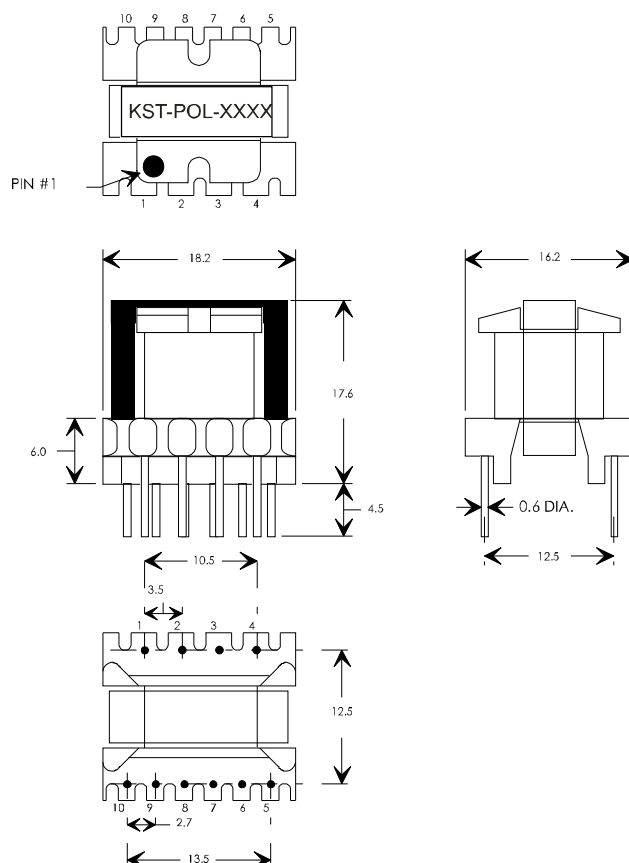
E16-ГОРИЗ.



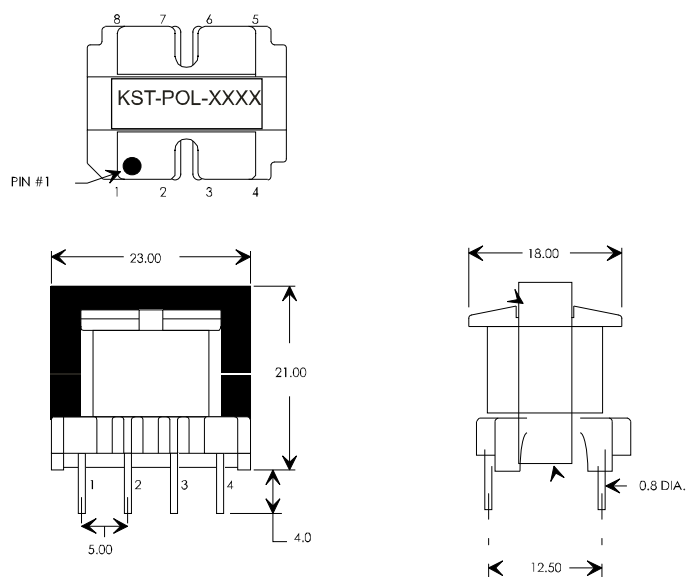
E19-ГОРИЗ.

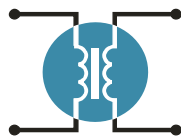


E16-ВЕРТ.

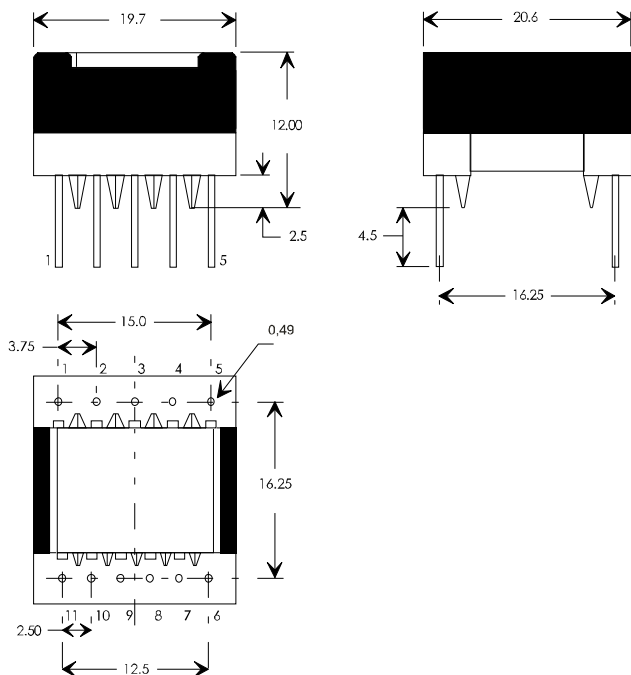


E22/19/6-ВЕРТ.

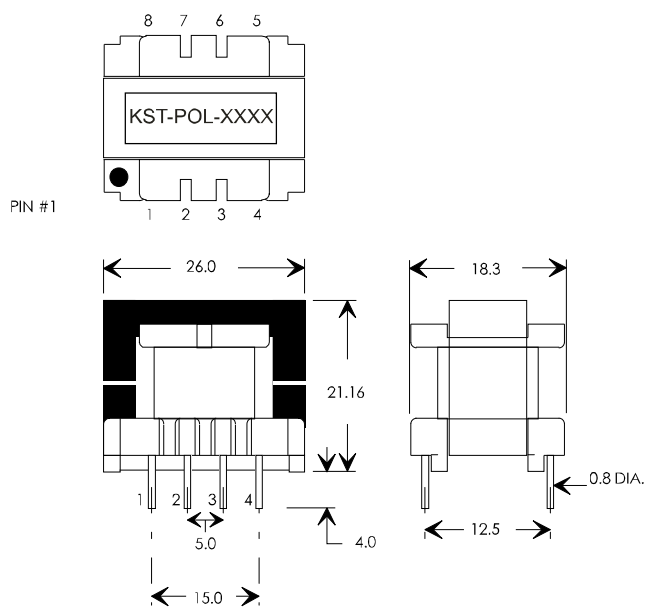




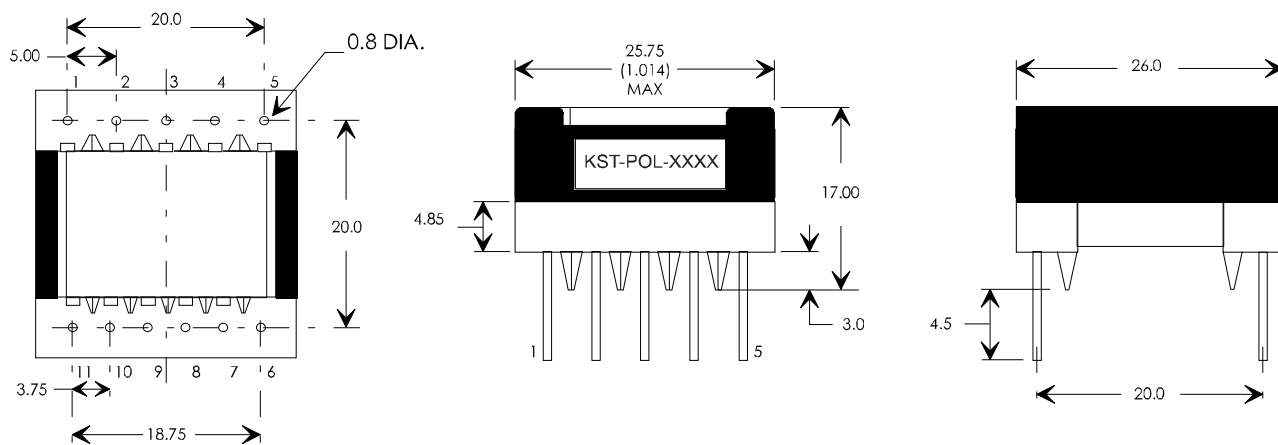
ERC19-ГОРИЗ.

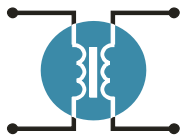


E25-БЕПТ.



ERC25-ГОРИЗ.



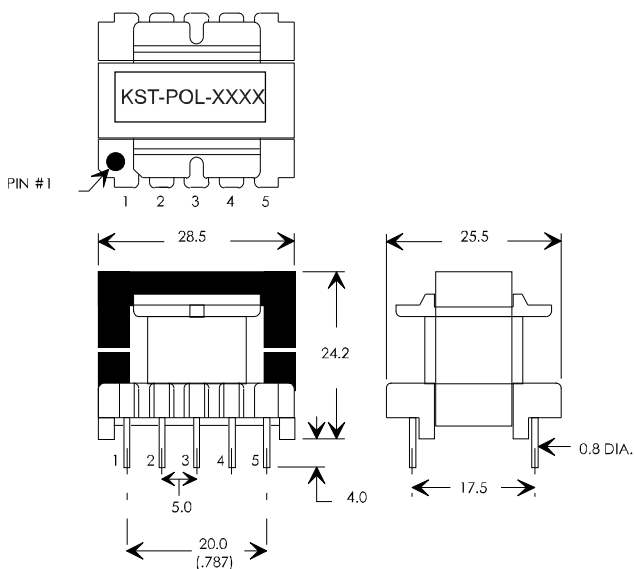


KODOTRANS

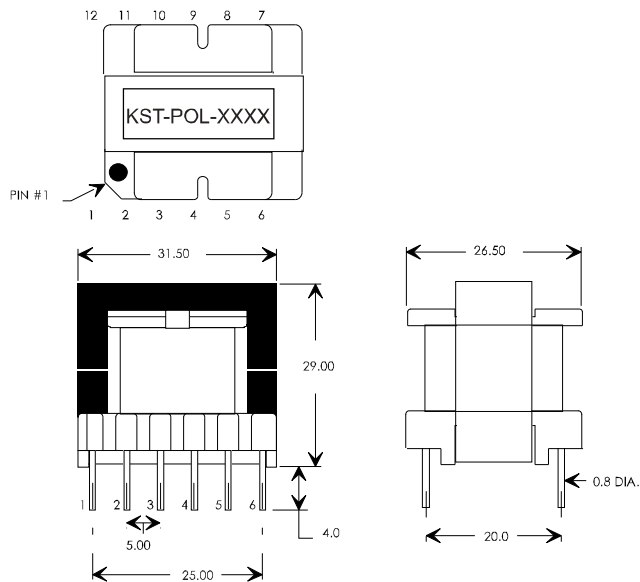
Производство трансформаторов и моточных изделий

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

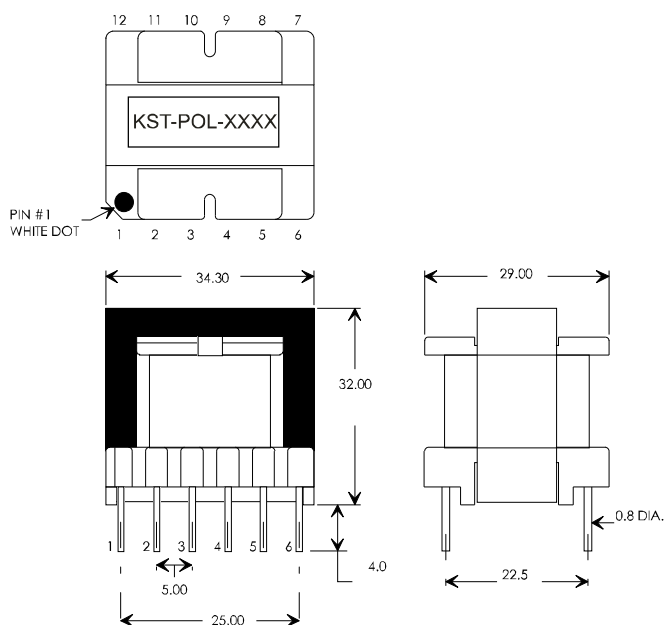
E28/11



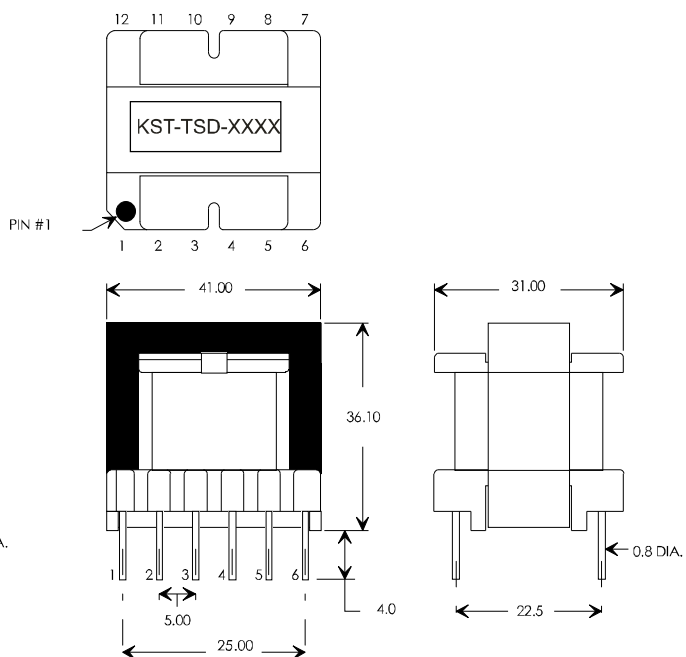
E30

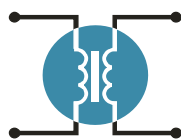


EI33/29



EI40





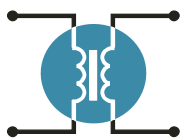
Линейные фильтры

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)

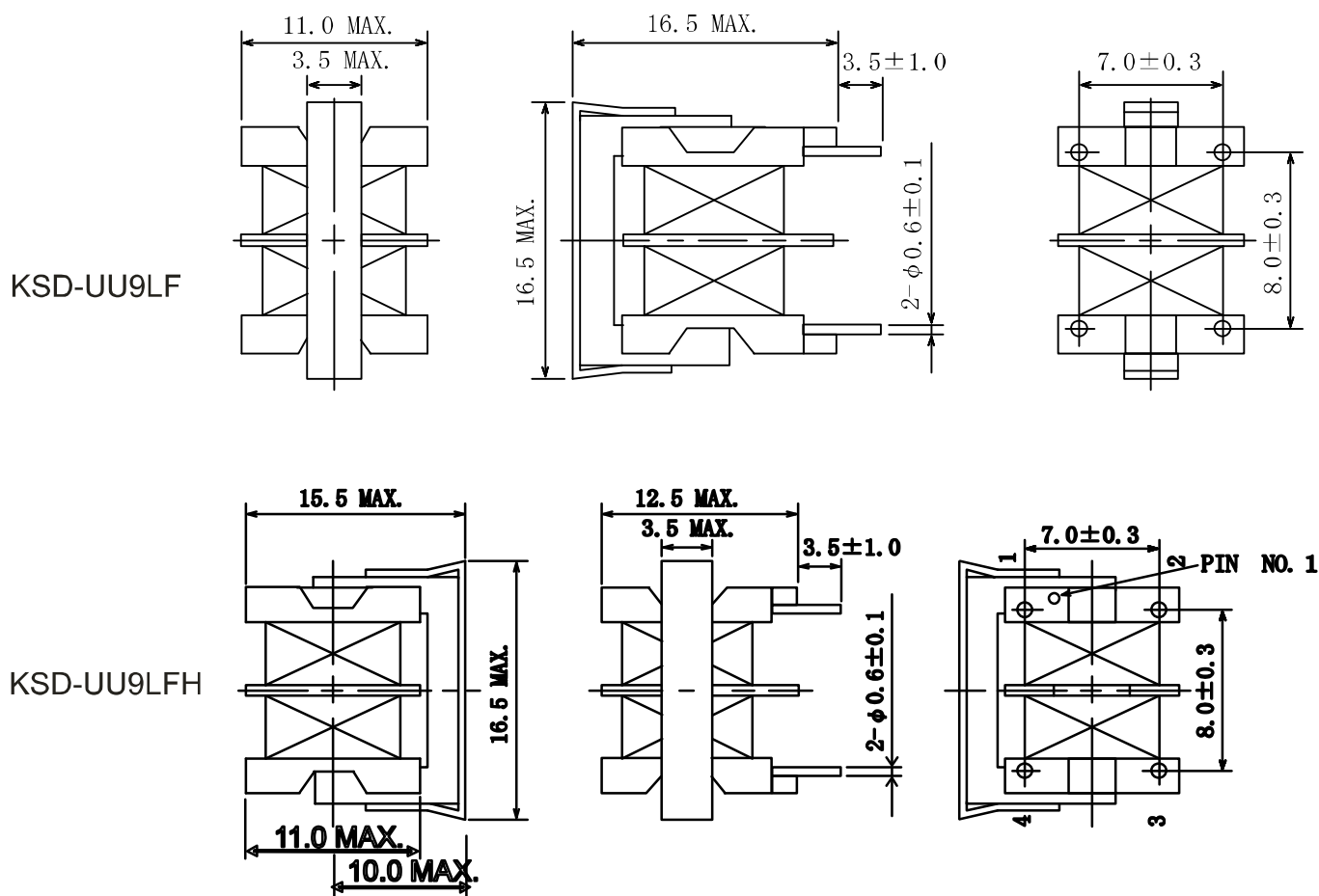
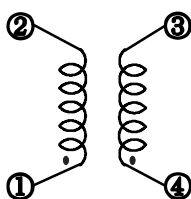
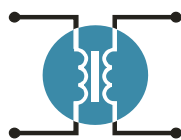


Схема электрическая





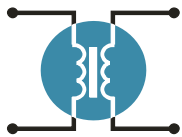
Линейные фильтры

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

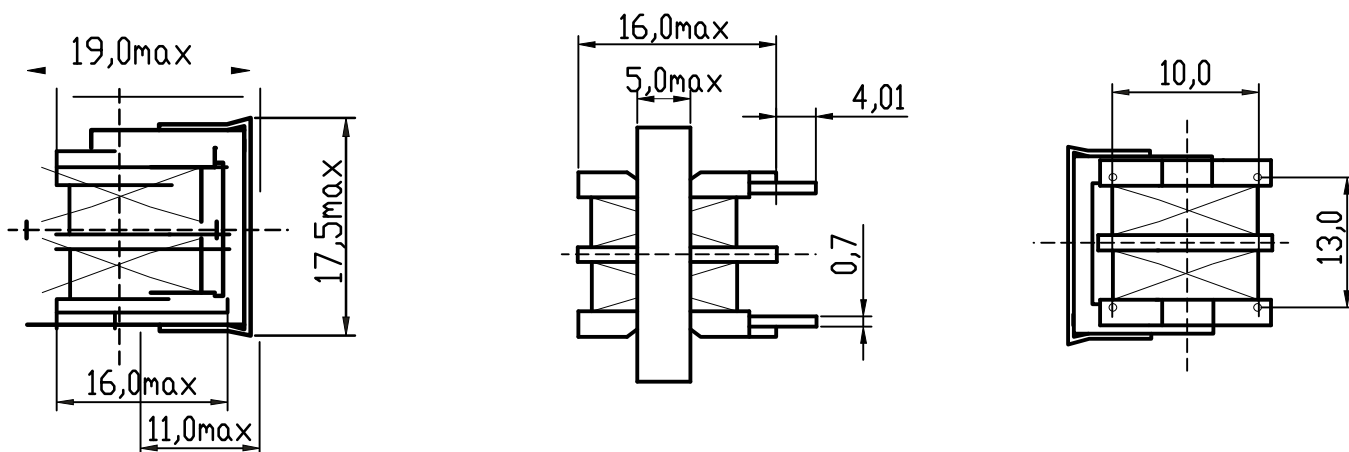
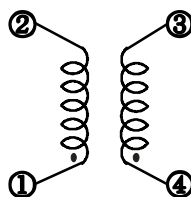
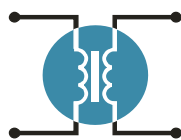


Схема электрическая

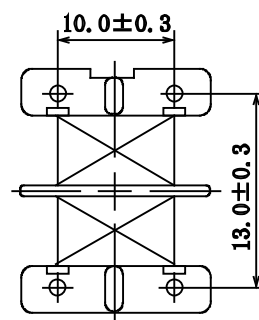
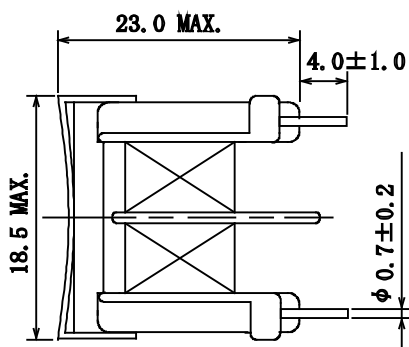
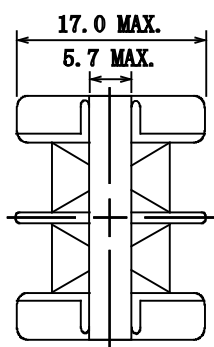




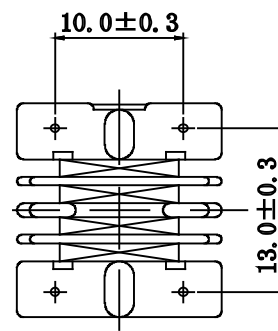
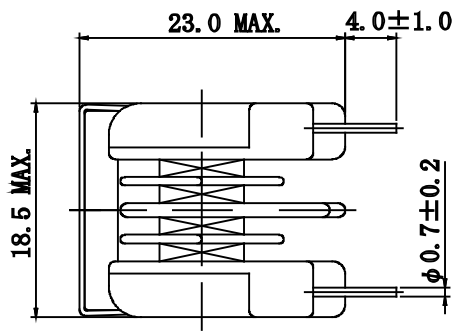
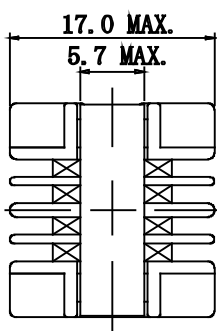
Линейные фильтры

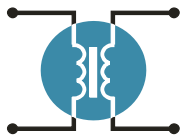
Габаритные размеры (мм)

KSD-UU10LF



KSD-UU10LFB





KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

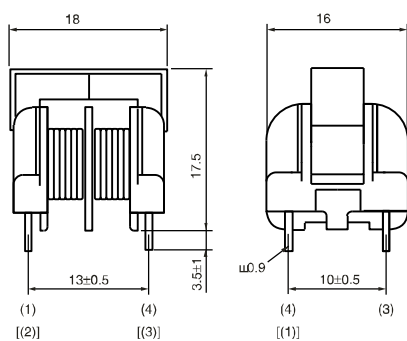
111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ

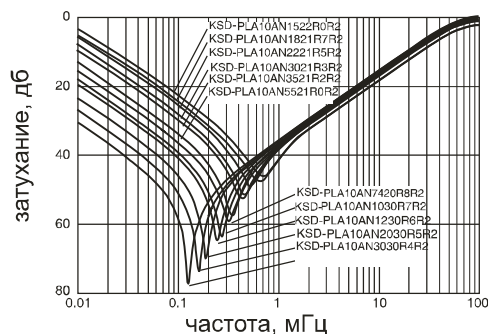
KSD-PLA10

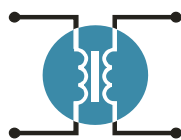
| Наименование | Индуктивность (мин) мГн | Рабочий ток, А | Рабочее напряжение, В | Сопротивление изоляции (мин), мОм |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|
| KSD-PLA10AN1522R0R2p | 1.5 | 2.0 | 300 | 100 |
| 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



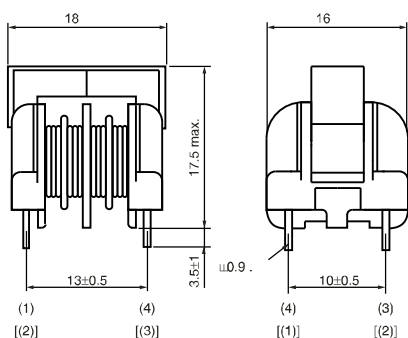


СЕКЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ

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

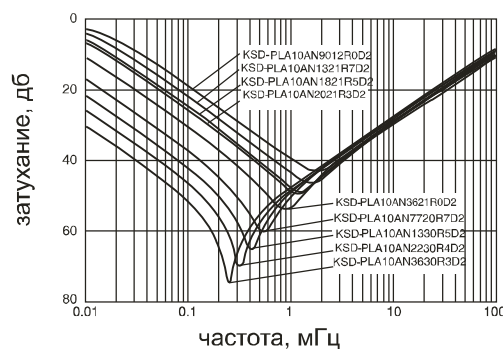
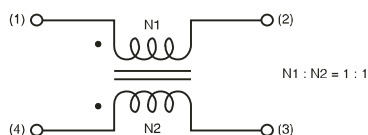
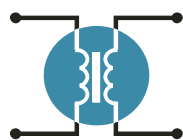


Схема электрическая



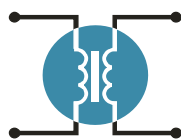


KODOTRANS

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 |

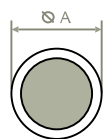


Выводные индуктивности

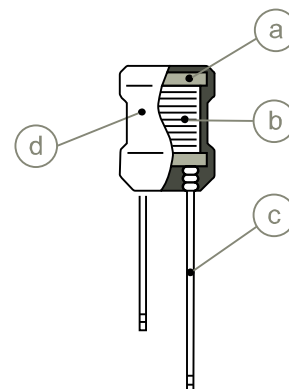
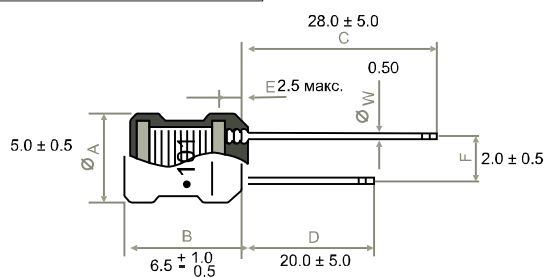
Серия KSD-RB0608L

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



Конфигурация и размеры

■ Характеристика:

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

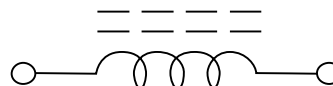
■ Применение:

- 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.

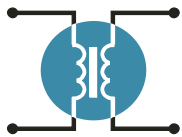
Условное обозначение



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-RB0712L
Электрические параметры

Конфигурация и размеры

| | 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 |

■ Характеристика:

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

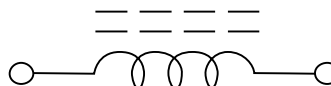
■ Применение:

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

Основные параметры

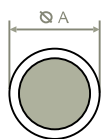
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

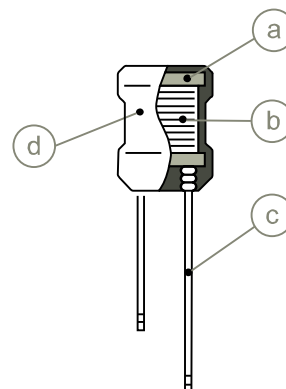
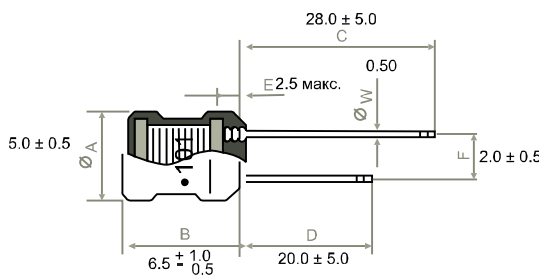


МАТЕРИАЛЫ

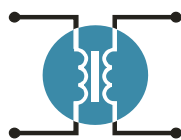
- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



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.

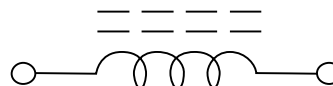
■ Применение:

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

Основные параметры

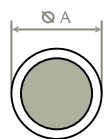
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

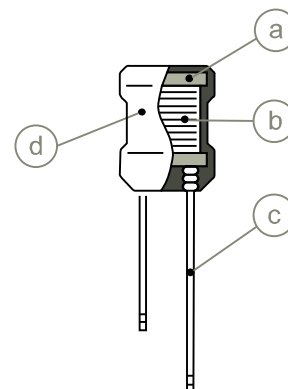
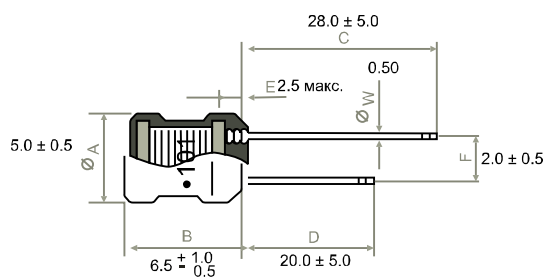


МАТЕРИАЛЫ

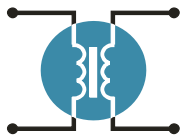
- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



I • 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.

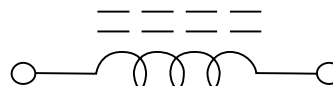
■ Применение:

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

Основные параметры

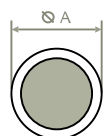
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

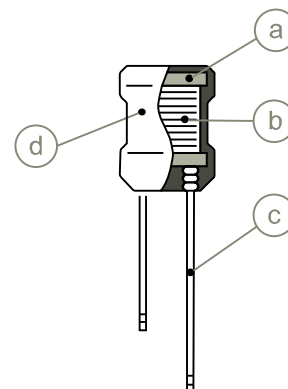
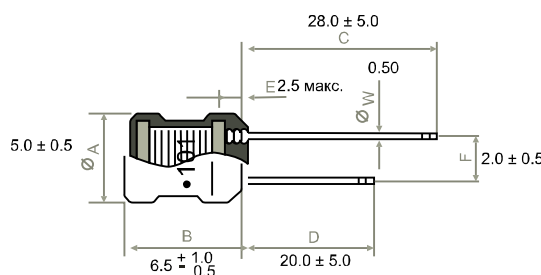


МАТЕРИАЛЫ

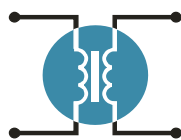
- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



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.

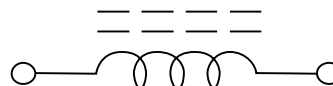
■ Применение:

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

Основные параметры

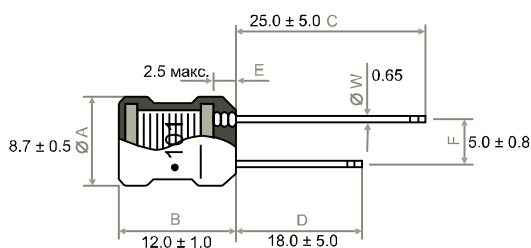
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение



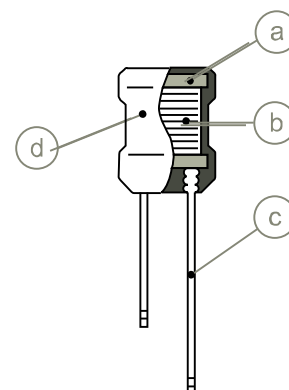
МАТЕРИАЛЫ

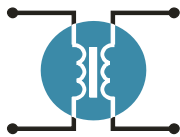
- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.



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

Конфигурация и размеры

■ Характеристика:

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

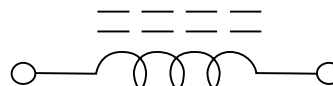
■ Применение:

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

Основные параметры

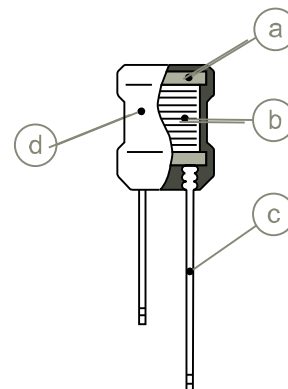
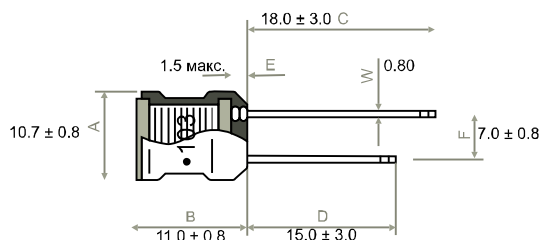
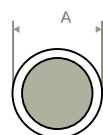
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

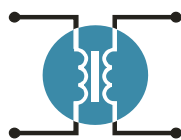


МАТЕРИАЛЫ

- 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

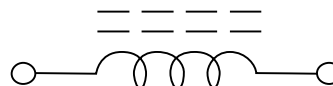
■ Характеристика:

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

Основные параметры

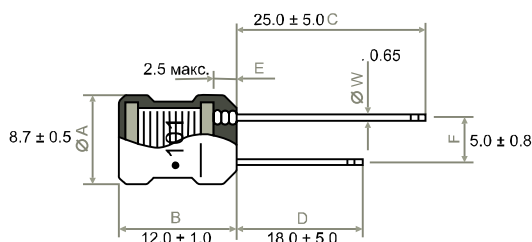
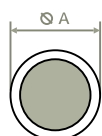
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

Условное обозначение

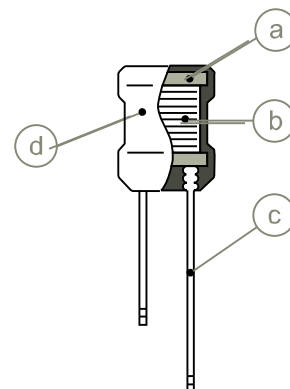


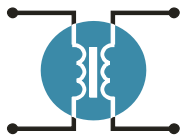
МАТЕРИАЛЫ

- 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.

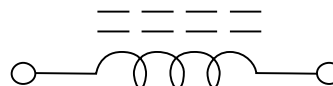
■ Применение:

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

Основные параметры

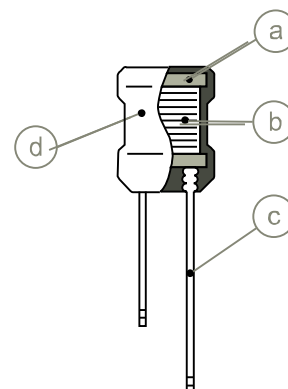
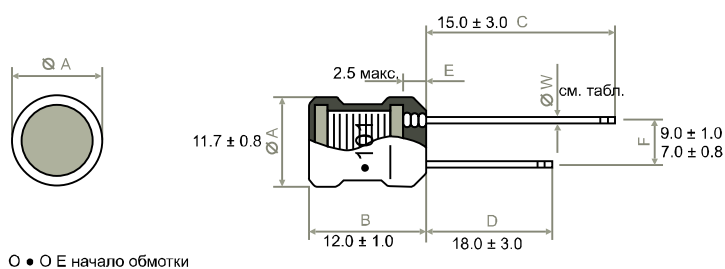
- Нагрев корпуса: 20°C макс.
- Допустимая температура: -25°C ... +85°C.
- Рабочая температура: -20°C ... +80°C.
- Электрическая прочность изоляции: 600 В.

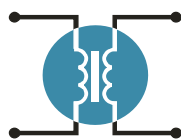
Условное обозначение



МАТЕРИАЛЫ

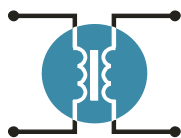
- Сердечник: феррит DR.
- Провод: эмалированный медный провод
- Выводы: луженые оловом (100% Sn)
- Трубка: термоусадочная трубка, 125°C.





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 |

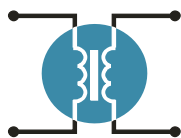


KODOTRANS

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 |

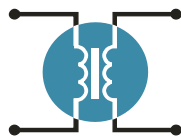


KODOTRANS

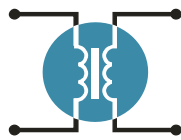
Производство трансформаторов и моточных изделий

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

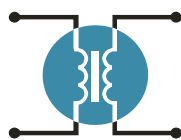
| Продукция КОДО-ТРАНС | Аналог | Производитель аналога |
|----------------------|-----------|-----------------------|
| KST-TSD-974 | TSD-974 | PREMIER MAGNETICS |
| KST-TSD-975 | TSD-975 | PREMIER MAGNETICS |
| KST-TSD-979 | TSD-979 | PREMIER MAGNETICS |
| KST-TSD-983 | TSD-983 | PREMIER MAGNETICS |
| 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 |



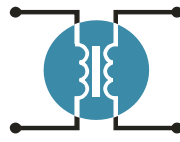
| Продукция КОДО-ТРАНС | Аналог | Производитель аналога |
|----------------------|----------|-----------------------|
| KST-TSD-1791 | TSD-1791 | PREMIER MAGNETICS |
| KST-TSD-1801 | TSD-1801 | PREMIER MAGNETICS |
| KST-TSD-1809 | TSD-1809 | PREMIER MAGNETICS |
| KST-TSD-1811 | TSD-1811 | PREMIER MAGNETICS |
| 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 |



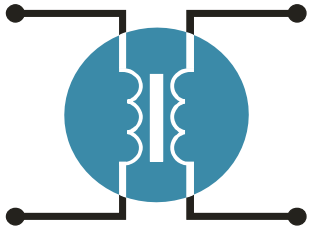
| Продукция КОДО-ТРАНС | Аналог | Производитель аналога |
|----------------------|----------------|-----------------------|
| KSD-PMCU-6013 | PMCU-6013 | PREMIER MAGNETICS |
| KSD-PMCU-6015 | PMCU-6015 | PREMIER MAGNETICS |
| KSD-PMCU-6017 | PMCU-6017 | PREMIER MAGNETICS |
| KSD-PMCU-6019 | PMCU-6019 | 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 моточных изделий



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