

**Серия KSD-7446xxx вертикального исполнения в пластиковом корпусе. Аналоги серии WE-LF. Линейные синфазные дроссели на сердечниках MnZn.**



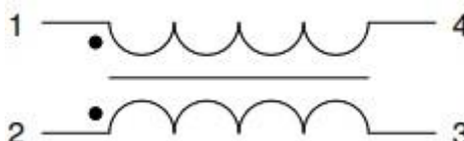
### Описание:

- Ферритовый сердечник MnZn
- Напряжение входное 250В(АС)
- Прочность изоляции 1500В (АС)
- Рабочая температура -40°C-125°C
- Диапазон токов 0,3-6А
- Диапазон индуктивностей 0,4-50мГн

### Применение:

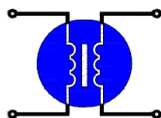
- Потребительская электроника
- Блоки питания, LED-драйвера
- Электронные балласты

### Электрическая схема:



### Электрические характеристики:

Условия измерений электрических характеристик		
Параметр	Единица Измерения	Условие измерения
Индуктивность	мГн	10кГц / 0,05В
Ток номинальный	А	При 70 °С
Сопротивление по постоянному току	Ом	При 20 °С
Напряжение номинальное	В	50 Гц
Напряжение изоляции	В	50 Гц



# KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

Российская Федерация, г. Москва

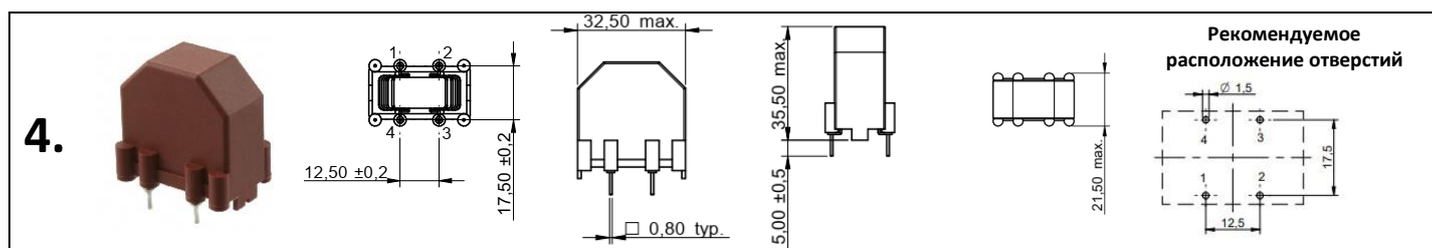
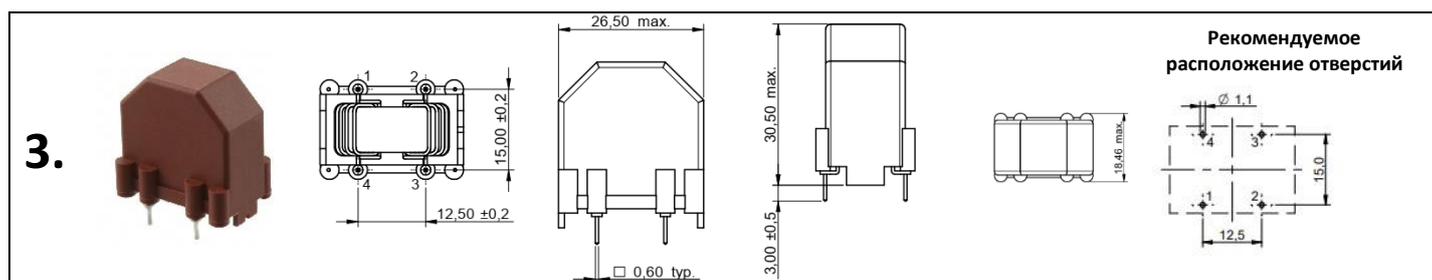
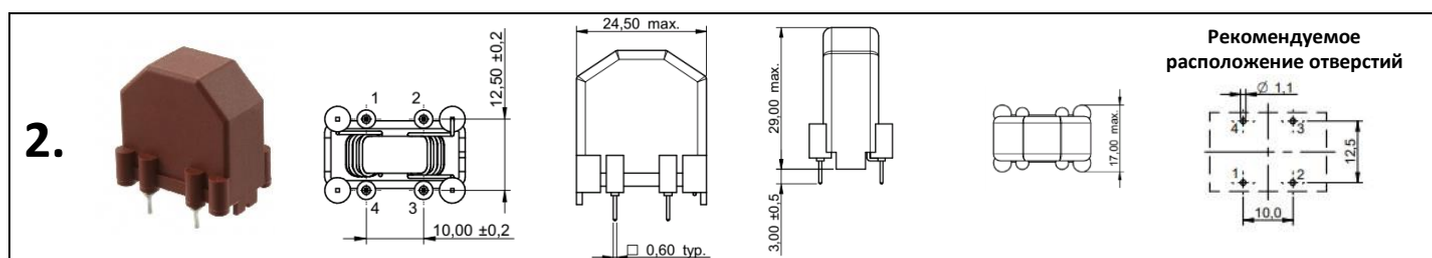
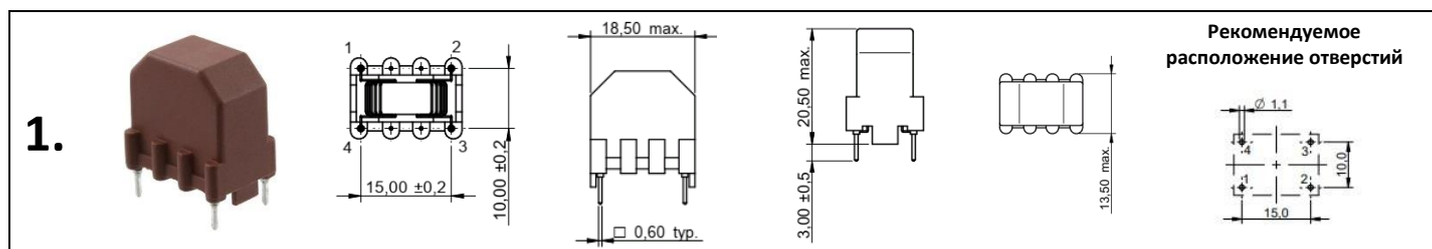
Тел.: 8-800-700-03-85

info@kodo-trans.ru

<https://kodo-trans.ru>

Наименование	Ток, А	Индуктивность, мГн	Сопротивление по постоянному току, Ом	L, мм	W, мм	H, мм	Чертеж, №
KSD-7446120027	0,4	27	1,2	18,5	13,5	20,5	1
KSD-7446120039	0,4	39	1,7	18,5	13,5	20,5	1
KSD-7446120047	0,3	47	2,6	18,5	13,5	20,5	1
KSD-7446121007	1	6,8	0,3	18,5	13,5	20,5	1
KSD-7446121010	0,7	10	0,55	18,5	13,5	20,5	1
KSD-7446121018	0,5	18	0,75	18,5	13,5	20,5	1
KSD-7446122001	2	1	0,06	18,5	13,5	20,5	1
KSD-7446122003	1,5	3,3	0,15	18,5	13,5	20,5	1
KSD-74461240004	3,6	0,4	0,02	18,5	13,5	20,5	1
KSD-7446220047	0,4	47	1,6	23,5	16	25,5	2
KSD-7446221010	1,3	10	0,25	23,5	16	25,5	2
KSD-7446221012	1,2	12	0,28	23,5	16	25,5	2
KSD-7446221027	0,6	27	0,7	23,5	16	25,5	2
KSD-7446222002	2	2,2	0,06	23,5	16	25,5	2
KSD-7446222003	2	3,3	0,075	23,5	16	25,5	2
KSD-7446222004	2	4,2	0,12	23,5	16	25,5	2
KSD-7446222007	1,5	6,8	0,2	23,5	16	25,5	2
KSD-7446223001	3	1	0,04	23,5	16	25,5	2
KSD-74462250007	4,7	0,7	0,02	23,5	16	25,5	2
KSD-7446321027	1	27	0,64	26,5	18,5	30,5	3
KSD-7446321033	0,8	33	0,85	26,5	18,5	30,5	3
KSD-7446321050	0,6	50	1,2	26,5	18,5	30,5	3
KSD-7446322007	1,9	6,8	0,16	26,5	18,5	30,5	3
KSD-7446322010	1,9	10	0,18	26,5	18,5	30,5	3
KSD-7446323003	3	2,7	0,06	26,5	18,5	30,5	3
KSD-7446323004	3	4	0,07	26,5	18,5	30,5	3
KSD-7446326002	6	1,8	0,023	26,5	18,5	30,5	3
KSD-7446422007	2,5	6,8	0,12	32,5	21,5	35,5	4
KSD-7446424002	4,3	2,2	0,038	32,5	21,5	35,5	4
KSD-7446424003	4	3,3	0,065	32,5	21,5	35,5	4

**Габаритные и посадочные размеры, мм:**



Дата Изм.	Описание изменения	Серия KSD-7446xxx вертикального исполнения	
		Дата:	21.02.2022
		Разработал:	Койфман И.И
		Утвердил:	Мороко С.К