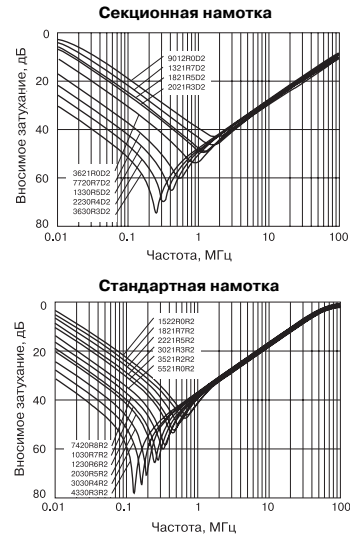
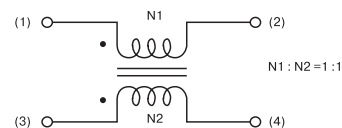
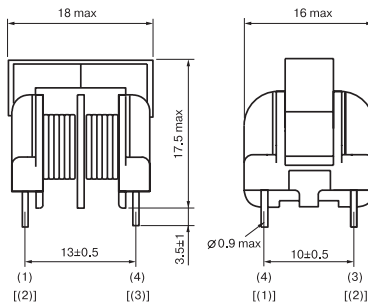


**Серия PLA10**

- Легкие, низкопрофильные, компактные двух-линейные однофазные сетевые фильтры.
- Рабочее напряжение 250 В.
- Граничное напряжение 2 кВ (1 минута) или 2,4 кВ (1 секунда).
- Сопротивление изоляции не менее 100 МОм.
- Удовлетворяют стандартам безопасности EN60065, IEC65.
- Наличие специальных изделий с секционной катушкой для более эффективного подавления высокочастотных помех.

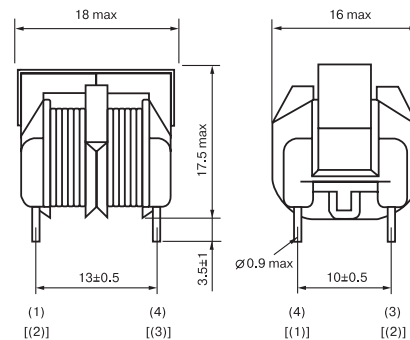
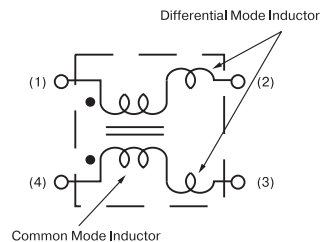
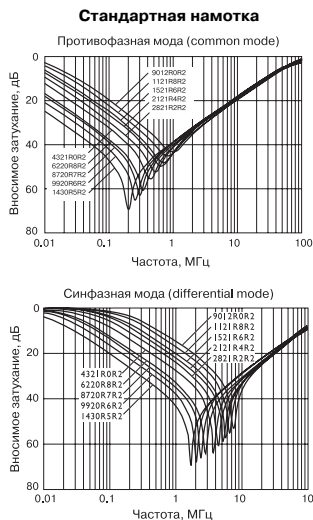
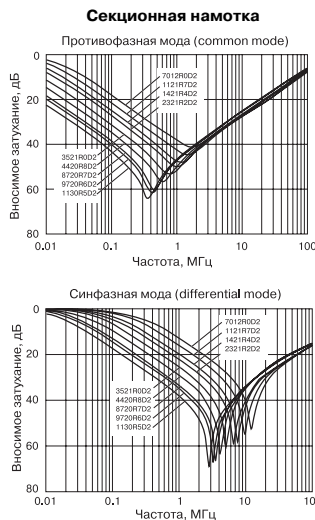


Секционная катушка			Стандартная катушка		
код	индуктивность, не менее, мГ	средне-квadrатичное значение тока, А	код	индуктивность, не менее, мГ	средне-квadrатичное значение тока, А
PLA10AS9012R0D2	0,9	2,0	PLA10AS1522R0R2	1,5	2,0
PLA10AS1321R7D2	1,3	1,7	PLA10AS1821R7R2	1,8	1,7
PLA10AS1821R5D2	1,8	1,5	PLA10AS2221R5R2	2,2	1,5
PLA10AS2021R3D2	2,0	1,3	PLA10AS3021R3R2	3,0	1,3
PLA10AS3621R0D2	3,6	1,0	PLA10AS3521R2R2	3,5	1,2
PLA10AS7720R7D2	7,7	0,7	PLA10AS5521R0R2	5,5	1,0
PLA10AS1330R5D2	13	0,5	PLA10AS7420R8R2	7,4	0,8
PLA10AS2230R4D2	22	0,4	PLA10AS1030R7R2	10	0,7
PLA10AS3630R3D2	36	0,3	PLA10AS1230R6R2	12	0,6
			PLA10AS2030R5R2	20	0,5
			PLA10AS3030R4R2	30	0,4
			PLA10AS4330R3R2	43	0,3

Диапазон рабочих температур -25 — +60 °С. Разогрев обмоток не более чем на 60 °С, при максимальном рабочем токе.

**Серия PLY10**

- Легкие, низкопрофильные, компактные двухлинейные, гибридные однофазные сетевые фильтры.
- Рабочее напряжение 300 В.
- Граничное напряжение 1,6 кВ (1 минута) или 2,0 кВ (1 секунда).
- Наличие специальных изделий с секционной катушкой для более эффективного подавления высокочастотных помех.



Секционная катушка				Стандартная катушка			
код	индуктивность противофазной моды, не менее, мГ	индуктивность синфазной моды, не менее, мГ	средне-квadrатичное значение тока, А	код	индуктивность противофазной моды, не менее, мГ	индуктивность синфазной моды, не менее, мГ	средне-квadrатичное значение тока, А
PLY10AN1130R5D2	11	0,84	0,5	PLY10AN1430R5R2	14	1,0	0,5
PLY10AN9720R6D2	9,7	0,67	0,6	PLY10AN9920R6R2	9,9	0,69	0,6
PLY10AN8720R7D2	8,7	0,50	0,7	PLY10AN8720R7R2	8,7	0,53	0,7
PLY10AN4420R8D2	4,4	0,32	0,8	PLY10AN6220R8R2	6,2	0,4	0,8
PLY10AN3521R0D2	3,5	0,24	1,0	PLY10AN4321R0R2	4,3	0,3	1,0
PLY10AN2321R2D2	2,3	0,16	1,2	PLY10AN2821R2R2	2,8	0,19	1,2
PLY10AN1421R4D2	1,4	0,11	1,4	PLY10AN2121R4R2	2,1	0,15	1,4
PLY10AN1121R7D2	1,1	0,065	1,7	PLY10AN1521R6R2	1,5	0,11	1,6
PLY10AN7012R0D2	0,7	0,05	2,0	PLY10AN1121R8R2	1,1	0,09	1,8
				PLY10AN9012R0R2	0,9	0,065	2,0

Диапазон рабочих температур -25 — +125 °С (температура окружающей среды + разогрев обмоток). Разогрев обмоток не более чем на 60 °С, при максимальном рабочем токе.