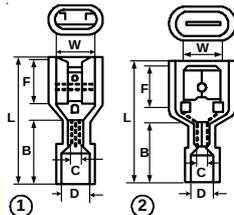


# Фурнитура для электронных устройств

## Наконечники кабельные

### Полностью изолированные



I<sub>max</sub>: 10A, материал: медь, материал изоляции: нейлон

Вид	Наименование	толщина/ширина	W	F	L	B	D	C	T	рис.	Провод, мм <sup>2</sup>
	FDFNY1.25-250	0,8x6,35	6,6	7,3	22,0	12,0	4,0	1,7	0,45	1	0,5-1,5
	MDFNY1.25-250	0,8x6,35	6,35	7,7	23,0	11,0	4,0	1,7	0,8	2	0,5-1,5

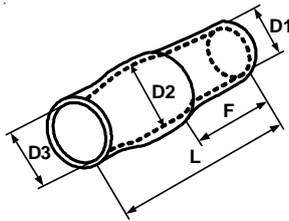
I<sub>max</sub>: 15A, материал: медь, материал изоляции: нейлон

Вид	Наименование	толщина/ширина	W	F	L	B	D	C	T	рис.	Провод, мм <sup>2</sup>
	FDFNY2-250	0,8x6,35	6,6	7,3	23,0	12,0	4,5	2,3	0,45	1	1,5-2,5
	MDFNY2-250	0,8x6,35	6,35	7,7	24,0	11,0	4,5	2,3	0,45	2	1,5-2,5

I<sub>max</sub>: 15A, материал: медь, материал изоляции: нейлон

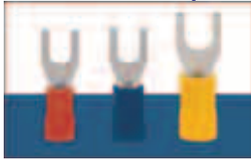
Вид	Наименование	толщина/ширина	W	F	L	B	D	C	T	рис.	Провод, мм <sup>2</sup>
	FDFNY5.5-250	0,8x6,35	6,6	7,3	23,0	12,0	5,0	3,4	0,45	1	4-6
	MDFNY5.5-250	0,8x6,35	6,35	7,7	24,0	11,0	5,0	3,4	0,45	1	4-6

### Изоляторы наконечников



Вид	Наименование	Размеры, мм				
		D1	D2	D3	L	F
	V1.25	2,8	3,3	3,1	13,0	7,0
	V2	3,3	4,5	3,7	15,0	7,0
	V3.5	4,2	5,7	4,1	20,0	8,0
	V5.5	4,8	5,7	5,2	20,0	8,0
	V8	6,2	7,2	6,2	20,0	9,0
	V14	7,5	10,0	8,0	27,0	11,0
	V22	10,5	12,0	9,5	30,0	15,0
	V38	12,5	14,0	11,8	36,0	16,5
	V60	15,0	16,8	13,5	39,0	19,0
	V70	16,0	17,5	14,5	43,0	20,0
	V80	17,0	19,0	16,0	47,0	22,0
	V100	19,0	22,0	18,0	54,0	24,0
	V125	21,0	24,0	20,0	57,0	25,0
	V150	23,0	24,5	22	66	30,0
	V200	27,0	32,0	24,0	66	30,0
	V240	29,0	38,0	26,5	77,0	39,0
	V325	29,0	38,0	29,0	77,0	40,0
	V400	42,0	45,0	36,0	85,0	41,0
	V600	46,0	48,0	40,0	88,0	42,0
	V630	52,0	54,0	44,0	92,0	47,0

### Изолированные вилкообразные



Сечение провода: 0,5-1,5мм<sup>2</sup>; (A.W.G 22-16) I<sub>max</sub>=19A  
Материал: медь. Толщина: 0,75мм

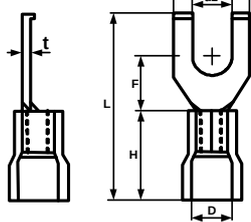
Вид	Наименование	d2	B	L	F	H	D
	FSV1.25-3.5	3,7					
	FSV1.25-4	4,3	7,5	19	5,1	10,0	4,3
	FSV1.25-5	5,3					

Сечение провода: 1,5-2,5мм<sup>2</sup>; (A.W.G 16-14) I<sub>max</sub>=27A  
Материал: медь. Толщина: 0,8мм

Вид	Наименование	d2	B	L	F	H	D
	FSV2-3.5	3,7					
	FSV2-4	4,3	7,5	19	5,2	10,0	4,9
	FSV2-5	5,3					

Сечение провода: 4-6мм<sup>2</sup>; (A.W.G 12-10) I<sub>max</sub>=48A  
Материал: медь. Толщина: 1,0мм

Вид	Наименование	d2	B	L	F	H	D
	FSV5.5-3.5	3,7					
	FSV5.5-4	4,3	8,5	25,5	7,5	13,0	6,7
	FSV5.5-5	5,3					



### Трубчатые изолированные



Max. температура 105°C, U<sub>i</sub>=300V, материал: медь, материал изоляции: нейлон

Вид	Наименование	Размеры, мм					Провод, мм	Цвет
		F	L	W	D	C		
	E0506	6,0	12,0	2,6	1,3	1,0	0,5	оранжевый белый
	E0508	8,0	14,0	2,6	1,3	1,0	0,5	оранжевый белый
	E0510	10,0	16,0	2,6	1,3	1,0	0,5	оранжевый белый
	E0512	12,0	18,0	2,6	1,3	1,0	0,5	оранжевый белый
	E7506	6,0	12,4	2,8	1,5	1,2	0,75	белый синий
	E7508	8,0	14,6	2,8	1,5	1,2	0,75	белый синий
	E7510	10,0	16,4	2,8	1,5	1,2	0,75	белый синий
	E7512	12,0	18,4	2,8	1,5	1,2	0,75	белый синий
	E1006	6,0	12,4	3,0	1,7	1,4	1,0	желтый красный
	E1008	8,0	14,6	3,0	1,7	1,4	1,0	желтый красный
	E1010	10,0	16,4	3,0	1,7	1,4	1,0	желтый красный
	E1012	12,0	18,4	3,0	1,7	1,4	1,0	желтый красный
	E1508	8,0	14,6	3,5	2,0	1,7	1,5	красный черный
	E1510	10,0	16,4	3,5	2,0	1,7	1,5	красный черный
	E1512	12,0	18,4	3,5	2,0	1,7	1,5	красный черный
	E1518	18,0	24,4	3,5	2,0	1,7	1,5	красный черный
	E2508	8,0	15,2	4,0	2,6	2,3	2,5	синий зеленый
	E2510	10,0	17,2	4,0	2,6	2,3	2,5	синий зеленый
	E2512	12,0	19,0	4,0	2,6	2,3	2,5	синий зеленый
	E2518	18,0	25,0	4,0	2,6	2,3	2,5	синий зеленый
	E4009	9,0	16,5	4,4	3,2	2,8	4,0	серый оранжевый
	E4012	12,0	19,5	4,4	3,2	2,8	4,0	серый оранжевый
	E4018	18,0	25,5	4,4	3,2	2,8	4,0	серый оранжевый
	E6010	10,0	18,0	6,3	3,9	3,5	6,0	черный зеленый
	E6012	12,0	20,0	4,4	3,2	2,8	4,0	серый оранжевый
	E6018	18,0	26,0	4,4	3,2	2,8	4,0	серый оранжевый
	E10-12	12,0	21,5	7,6	4,9	4,5	10,0	молочный коричневый
	E10-18	18,0	27,5	7,6	4,9	4,5	10,0	молочный коричневый
	E16-12	12,0	22,2	8,8	6,2	5,8	16,0	зеленый молочный
	E16-18	18,0	28,2	8,8	6,2	5,8	16,0	зеленый молочный
	E25-16	16,0	29,0	11,2	7,9	7,5	25,0	коричневый черный
	E25-22	22,0	35,0	11,2	7,9	7,5	25,0	коричневый черный
	E35-16	16,0	30,0	12,7	8,7	8,3	35,0	серый
	E35-25	25,0	39,0	12,7	8,7	8,3	35,0	серый
	E50-20	20,0	36,0	15,3	10,9	10,3	50,0	оливковый
	E50-25	25,0	41,0	15,3	10,9	10,3	50,0	оливковый

### Изолированные штыревые круглые

Сечение провода: 0,5-1,5мм<sup>2</sup>; (A.W.G 22-16) I<sub>max</sub>=19A  
Материал: медь. Толщина: 0,75мм

Вид	Наименование	Размеры, мм			
		L	F	H	D
	PTV1.25-9	19,0			
	PTV1.25-10	20,0			
	PTV1.25-12	22,0	1,9	10,0	4,3
	PTV1.25-13	23,0			
	PTV1.25-18	28,0			

Сечение провода: 1,5-2,5мм<sup>2</sup>; (A.W.G 16-14) I<sub>max</sub>=27A  
Материал: медь. Толщина: 0,8мм

Вид	Наименование	Размеры, мм			
		L	F	H	D
	PTV2-9	19,0			
	PTV2-10	20,0			
	PTV2-12	22,0	1,9	10,0	4,9
	PTV2-13	23,0			
	PTV2-18	28,0			

Сечение провода: 2,5-4мм<sup>2</sup>; (A.W.G 14-12) I<sub>max</sub>=37A  
Материал: медь. Толщина: 1,0мм

Вид	Наименование	Размеры, мм			
		L	F	H	D
	PTV3.5-10	20,0			
	PTV3.5-13	25,5			

Сечение провода: 4-6мм<sup>2</sup>; (A.W.G 12-10) I<sub>max</sub>=48A  
Материал: медь. Толщина: 1,0мм

Вид	Наименование	Размеры, мм			
		L	F	E	D
	PTV5.5-13	25,5	2,8	12,5	6,7

