

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Предназначены для оконцевания опрессовкой многожильных медных проводников.

В ассортименте представлены втулочные наконечники для обжима одного или двух проводников одновременно, а так же наконечники с разъемами для быстрого монтажа к оборудованию.

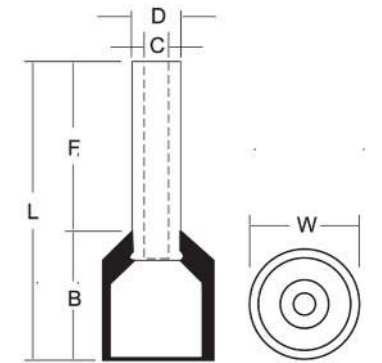
Размеры изолированных манжет и втулок рассчитаны для монтажа одного или двух проводников соответствующего сечения.



ИЗОЛИРОВАННЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ОДНОГО ПРОВОДА (НШВИ)

Предназначены для оконцевания опрессовкой многожильных медных проводников. Размеры изолированных манжет и втулок рассчитаны для монтажа двух проводников соответствующего сечения

Термостойкость изоляции: 105 °С
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: полиамид
 Для монтажа одного провода



РАЗМЕРЫ, мм										
КОД	ТИП	F	L	W	B	D	C	СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАКОВКА
10670001	НШВИ 0.14-8	8.0	14.0	2.5	6.0	1.0	0.7	0.14 мм ²	Серый	500 шт.
10670002	НШВИ 0.25-8	8.0	14.0	2.5	6.0	1.1	0.8	0.25 мм ²	Голубой	500 шт.
10670006	НШВИ 0.34-8	8.0	14.0	2.5	6.0	1.2	0.9	0.34 мм ²	Бирюзовый	500 шт.
10670010	НШВИ 0.5-8	8.0	14.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5 мм ²	Оранж.	500 шт.
10670011	НШВИ 0.5-10	10.0	16.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5 мм ²	Оранж.	500 шт.
10670012	НШВИ 0.5-12	12.0	18.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5 мм ²	Оранж.	500 шт.
10670020	НШВИ 0.75-8	8.0	14.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75 мм ²	Белый	500 шт.
10670021	НШВИ 0.75-10	10.0	16.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75 мм ²	Белый	500 шт.
10670022	НШВИ 0.75-12	12.0	18.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75 мм ²	Белый	500 шт.
10670023	НШВИ 0.75-18	18.0	24.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75 мм ²	Белый	500 шт.
10670030	НШВИ 1.0-8	8.0	14.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.
10670031	НШВИ 1.0-10	10.0	16.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.
10670032	НШВИ 1.0-12	12.0	18.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.
10670033	НШВИ 1.0-18	18.0	24.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.
10670040	НШВИ 1.5-8	8.0	14.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670041	НШВИ 1.5-10	10.0	16.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670042	НШВИ 1.5-12	12.0	18.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670043	НШВИ 1.5-15	15.0	21.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670044	НШВИ 1.5-18	18.0	24.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670050	НШВИ 2.5-8	8.0	15.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5 мм ²	Синий	250 шт.

РАЗМЕРЫ, мм										
КОД	ТИП	F	L	W	B	D	C	СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАКОВКА
10670051	НШВИ 2.5-10	10.0	17.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5 мм ²	Синий	250 шт.
10670052	НШВИ 2.5-12	12.0	18.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5 мм ²	Синий	250 шт.
10670053	НШВИ 2.5-18	18.0	25.1	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5 мм ²	Синий	250 шт.
10670054	НШВИ 2.5-25	25.0	32.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5 мм ²	Синий	250 шт.
10670060	НШВИ 4.0-9	9.0	17.4	4.5	7.4	3.2	2.8	4.0 мм ²	Серый	250 шт.
10670062	НШВИ 4.0-12	12.0	19.4	4.5	12.0	19.4	4.5	4.0 мм ²	Серый	250 шт.
10670063	НШВИ 4.0-18	18.0	25.4	4.5	18.0	25.4	4.5	4.0 мм ²	Серый	250 шт.
10670070	НШВИ 6.0-12	12.0	20.5	6.0	8.5	3.9	3.5	6.0 мм ²	Черный	100 шт.
10670071	НШВИ 6.0-18	18.0	26.5	6.0	8.5	3.9	3.5	6.0 мм ²	Черный	100 шт.
10670080	НШВИ 10-12	12.0	20.8	7.5	8.8	4.9	4.5	10.0 мм ²	Слон. кость	100 шт.
10670081	НШВИ 10-18	18.0	26.8	7.5	8.8	4.9	4.5	10.0 мм ²	Слон. кость	100 шт.
10670082	НШВИ 10-24	24.0	32.8	7.5	8.8	4.9	4.5	10.0 мм ²	Слон. кость	100 шт.
10670090	НШВИ 16-12	12.0	22.0	8.7	10.0	6.2	5.8	16.0 мм ²	Зеленый	50 шт.
10670091	НШВИ 16-18	18.0	28.0	8.7	10.0	6.2	5.8	16.0 мм ²	Зеленый	50 шт.
10670092	НШВИ 16-24	24.0	34.0	8.7	10.0	6.2	5.8	16.0 мм ²	Зеленый	50 шт.
10670100	НШВИ 25-16	16.0	28.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0 мм ²	Коричневый	20 шт.
10670101	НШВИ 25-18	18.0	30.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0 мм ²	Коричневый	20 шт.
10670102	НШВИ 25-22	22.0	34.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0 мм ²	Коричневый	20 шт.
10670103	НШВИ 25-28	28.0	40.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0 мм ²	Коричневый	20 шт.
10670110	НШВИ 35-16	16.0	30.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0 мм ²	Бежевый	20 шт.
10670111	НШВИ 35-18	18.0	32.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0 мм ²	Бежевый	20 шт.
10670112	НШВИ 35-22	22.0	36.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0 мм ²	Бежевый	20 шт.
10670113	НШВИ 35-25	25.0	39.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0 мм ²	Бежевый	20 шт.
10670120	НШВИ 50-20	20.0	36.0	16.0	16.0	10.9	10.3	50.0 мм ²	Оливковый	20 шт.
10670121	НШВИ 50-25	25.0	41.0	16.0	16.0	10.9	10.3	50.0 мм ²	Оливковый	20 шт.
10670130	НШВИ 70-20	20.0	37.0	18.5	17.0	14.0	13.5	70.0 мм ²	Желтый	20 шт.
10670131	НШВИ 70-25	25.0	42.0	18.5	17.0	14.0	13.5	70.0 мм ²	Желтый	20 шт.
10670132	НШВИ 70-27	27.0	44.0	18.5	17.0	14.0	13.5	70.0 мм ²	Желтый	20 шт.
10670140	НШВИ 95-25	25.0	44.0	18.5	19.0	15.6	14.5	95.0 мм ²	Красный	10 шт.
10670150	НШВИ 120-27	27.0	46.6	20.3	19.6	17.5	16.5	120.0 мм ²	Синий	10 шт.
10670151	НШВИ 120-32	32.0	52.6	20.3	20.6	17.5	16.5	120.0 мм ²	Синий	10 шт.
10670160	НШВИ 150-27	27.0	52.6	23.4	25.6	20.6	19.6	150.0 мм ²	Желтый	10 шт.
10670161	НШВИ 150-32	32.0	57.6	23.4	25.6	20.6	19.6	150.0 мм ²	Желтый	10 шт.

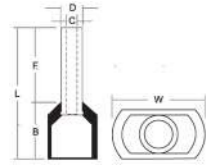
ИЗОЛИРОВАННЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДВУХ ПРОВОДОВ (НШВИ2)

Предназначены для оконцевания опрессовкой многожильных медных проводников. Размеры изолированных манжет и втулок рассчитаны для монтажа двух проводников соответствующего сечения

Термостойкость изоляции: 105 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: полиамид



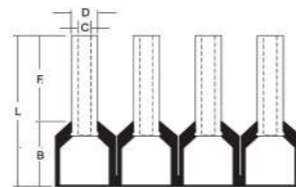
КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	W	B	D	C				
10672010	НШВИ2 0.5-8	8.0	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5	2x0.5 мм ²	Оранжевый	500 шт.	
10672020	НШВИ2 0.75-8	8.0	14.5	5.5	6.5	2.1	1.8	2x0.75 мм ²	Белый	500 шт.	
10672021	НШВИ3 0.75-10	10.0	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8	2x0.75 мм ²	Белый	500 шт.	
10672030	НШВИ2 1.0-8	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0	2x1.0 мм ²	Желтый	500 шт.	
10672031	НШВИ2 1.0-10	10.0	17.1	5.5	7.1	2.3	2.0	2x1.0 мм ²	Желтый	500 шт.	
10672040	НШВИ2 1.5-8	8.0	15.5	6.4	7.5	2.6	2.3	2x1.5 мм ²	Красный	250 шт.	
10672041	НШВИ2 1.5-12	12.0	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3	2x1.5 мм ²	Красный	250 шт.	
10672050	НШВИ2 2.5-10	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9	2x2.5 мм ²	Синий	200 шт.	
10672051	НШВИ2 2.5-13	13.0	21.5	8.0	8.5	3.3	2.9	2x2.5 мм ²	Синий	200 шт.	
10672060	НШВИ2 4.0-12	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8	2x4.0 мм ²	Серый	100 шт.	
10672070	НШВИ2 6.0-14	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9	2x6.0 мм ²	Черный	100 шт.	
10672080	НШВИ2 10-14	14.0	26.6	12.6	12.6	6.9	6.5	2x10.0 мм ²	Слон. кость	50 шт.	
10672090	НШВИ2 16-14	14.0	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3	2x16.0 мм ²	Зеленый	20 шт.	



ИЗОЛИРОВАННЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ В ЛЕНТЕ (НШВИ(Л))

Используются с ручными и электрическими автоматами для обжима. Предназначены для оконцевания опрессовкой многожильных медных проводов. Рассчитаны для монтажа одного провода соответствующего сечения в наконечники.

Термостойкость изоляции: 105 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: полиамид



Изолированные втулочные наконечники в ленте



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	W	B	D	C				
10671010	НШВИ(Л) 0.5-8J	8.0	14.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5 мм ²	Оранжевый	500 шт.	
10671020	НШВИ(Л) 0.75-8J	8.0	14.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75 мм ²	Белый	500 шт.	
10671030	НШВИ(Л) 1.0-8J	8.0	14.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.	
10671040	НШВИ(Л) 1.5-8J	8.0	14.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5 мм ²	Красный	500 шт.	
10671050	НШВИ(Л) 2.5-8J	8.0	15.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5 мм ²	Синий	500 шт.	

Изолированные втулочные наконечники в бобине



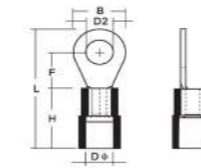
КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	W	B	D	C				
11671010	НШВИ(Б) 0.5-8J	8.0	14.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5 мм ²	Оранжевый	6000 шт.	
11671030	НШВИ(Б) 1.0-8J	8.0	14.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0 мм ²	Желтый	4500 шт.	
11671040	НШВИ(Б) 1.5-8J	8.0	14.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5 мм ²	Красный	4000 шт.	
11671050	НШВИ(Б) 2.5-8J	8.0	15.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5 мм ²	Синий	3000 шт.	

КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации.

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой. Обжим провода поверх изолирующей манжеты.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



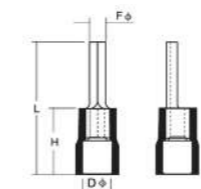
КОД	ТИП	ВИНТ	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			D2	B	L	F	H	D				
10690010	НКИ 1.5-3	M3	3.2	5.7	17.8	4.9	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690011	НКИ 1.5-3.7	M3,5	3.7	6.6	17.8	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690012	НКИ 1.5-4	M4	4.3	6.6	20.1	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690013	НКИ 1.5-5	M5	5.3	8.0	21.5	7.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690014	НКИ 1.5-6	M6	6.5	11.6	23.0	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690015	НКИ 1.5-8	M8	8.4	11.6	27.5	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690016	НКИ 1.5-10	M10	10.5	13.6	25.5	13.9	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690017	НКИ 1.5-12	M12	13.0	19.2	30.4	16.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690020	НКИ 2.5-3	M3	3.2	6.6	17.8	4.3	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690021	НКИ 2.5-4	M4	4.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690022	НКИ 2.5-5	M5	5.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690023	НКИ 2.5-6	M6	6.5	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690024	НКИ 2.5-8	M8	8.4	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690025	НКИ 2.5-10	M10	10.5	13.6	30.2	13.9	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690026	НКИ 2.5-12	M12	13.0	19.2	30.4	16.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690030	НКИ 6.0-4	M4	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690031	НКИ 6.0-5	M5	5.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690032	НКИ 6.0-6	M6	6.5	12.0	30.0	11.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690033	НКИ 6.0-8	M8	8.4	15.0	33.7	13.7	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690034	НКИ 6.0-10	M10	10.5	15.0	33.7	13.7	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690035	НКИ 6.0-12	M12	13.0	19.2	38.1	16.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

ШТЫРЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования.

Всего три размера штыревых наконечников заменяют десять втулочных.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм				СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	H	D			
10692010	НШИ 1.5-12	1.9	22.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10692020	НШИ 2.5-12	1.9	23.0	10.0	4.3	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10692030	НШИ 6.0-14	2.8	25.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.

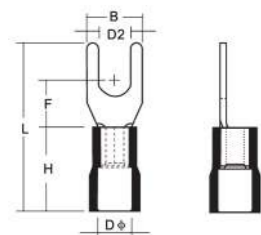
ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ «ВИЛКА»

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации.

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Для быстрых перекрестировок достаточно ослабить винтовую фиксацию. Не требует полного демонтажа крепежного соединения.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ

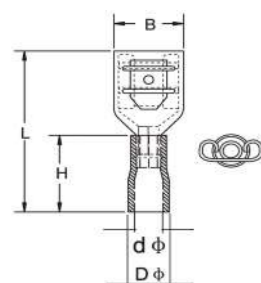


КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм								СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		ВИНТ	D2	B	L	F	H	D	φ			
10691010	НВИ 1.5-3	M3	3.2	5.7	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691011	НВИ 1.5-3.7	M3,5	3.7	6.4	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691012	НВИ 1.5-4	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691013	НВИ 1.5-5	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691014	НВИ 1.5-6	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691015	НВИ 1.5-8	M8	8.5	13.5	26.7	11.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691021	НВИ 2.5-3	M3	3.7	5.7	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691022	НВИ 2.5-4	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691023	НВИ 2.5-5	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691024	НВИ 2.5-6	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691025	НВИ 2.5-8	M8	8.5	13.5	27.0	11.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691030	НВИ 6.0-4	M4	4.3	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691031	НВИ 6.0-5	M5	5.3	9.0	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691032	НВИ 6.0-6	M6	6.5	12.0	31.2	12.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691033	НВИ 6.0-8	M8	8.4	14.0	30.5	10.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «МАМА»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа». Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ

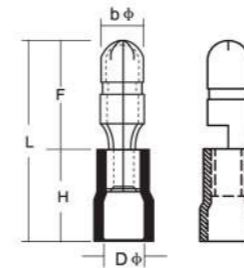


КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм					СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			B	d	D	L	H			
10693010	РПИ-М 1.5-3	0.8 x 2.8 мм	3.8	1.7	3.8	19.0	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10693011	РПИ-М 1.5-5	0.8 x 4.8 мм	5.6	1.7	3.8	19.0	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10693012	РПИ-М 1.5-7	0.8 x 6.4 мм	7.4	1.7	3.8	21.0	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10693020	РПИ-М 2.5-5	0.8 x 4.8 мм	5.6	2.3	4.3	19.0	10.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10693021	РПИ-М 2.5-7	0.8 x 6.4 мм	7.4	2.3	4.3	21.0	10.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10693030	РПИ-М 6.0-7	0.8 x 6.4 мм	7.4	3.4	5.7	25.0	14.0	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.

РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «ПАПА»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов штекерного типа. Соединение штекерных разъемов образует полностью изолированный контур.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ

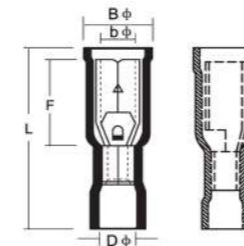


КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		L	F	H	D	b	φ			
10698010	РШИ-П 1.5-3	21.5	8.5	9.5	4.0	4.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10698020	РШИ-П 1.5-5	21.5	8.5	9.5	4.5	5.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10698030	РШИ-П 1.5-7	24.0	9.0	12.5	5.5	5.0	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «МАМА»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов штекерного типа. Соединение штекерных разъемов образует полностью изолированный контур.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ

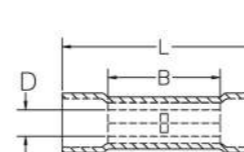


КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм					СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		b	F	L	B	D			
10699010	РШИ-М 1.5-4	4.0	5.5	23.0	7.7	4.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10699020	РШИ-М 1.5-5	5.0	6.5	23.8	8.7	4.5	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10699030	РШИ-М 1.5-7	5.0	6.5	25.5	8.7	5.5	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.

ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки. Стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм			СЕЧЕНИЕ	МАКС. ТОК	ЦВЕТ	УПАК.
		B	D	L				
10697010	ГСИ 1.5	15.0	1.9	26.0	0.5 - 1.5 мм ²	19 A	Красный	100 шт.
10697020	ГСИ 2.5	15.0	2.3	26.0	1.5 - 2.5 мм ²	27 A	Синий	100 шт.
10697030	ГСИ 6.0	15.0	3.4	26.0	4.0 - 6.0 мм ²	48 A	Желтый	100 шт.

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

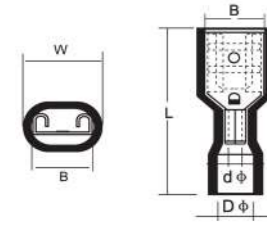
РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «МАМА»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа».



Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал наконечника: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			B	d	D	L	W					
10695010	РППИ-М 1.5-3	0.8 x 2.8 мм	3.2	1.7	4.0	19.0	6.2	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.		
10695011	РППИ-М 1.5-5	0.8 x 4.8 мм	5.0	1.7	4.0	20.0	7.8	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.		
10695012	РППИ-М 1.5-7	0.8 x 6.4 мм	6.6	1.7	4.0	22.5	9.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.		
10695020	РППИ-М 2.5-5	0.8 x 4.8 мм	5.0	2.3	4.5	20.0	7.8	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.		
10695021	РППИ-М 2.5-7	0.8 x 6.4 мм	6.6	2.3	4.5	23.0	9.3	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.		
10695030	РППИ-М 6.0-5	0.8 x 6.4 мм	6.6	3.4	5.7	23.0	9.3	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.		

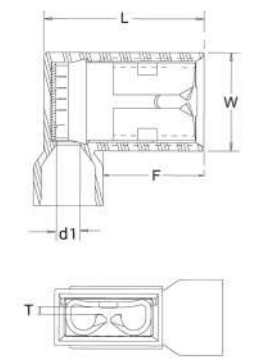
РАЗЪЕМЫ ФЛАЖКОВЫЕ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «МАМА»

Разъемы повернуты на 90° относительно провода для предотвращения его залама при монтаже в ограниченном пространстве.

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа».



Термостойкость изоляции: 105 °C
 Материал наконечника: луженая медь
 Материал изоляции: нейлон



КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			W	F	L	d1	T					
10695015	РФИ-М 1.5-5	0.8 x 4.75 мм	5.8	7.0	15.0	1.6	0.35	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.		
10695016	РФИ-М 1.5-7	0.8 x 6.35 мм	7.5	8.4	16.0	1.7	0.5	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.		
10695025	РФИ-М 2.5-5	0.8 x 4.75 мм	5.8	7.0	15.2	2.1	0.35	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.		
10695026	РФИ-М 2.5-7	0.8 x 6.35 мм	7.5	8.4	16.0	2.3	0.5	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.		
10695035	РФИ-М 6.0-5	0.8 x 6.35 мм	7.5	7.3	18.0	3.4	0.4	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.		

РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «ПАПА»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки.



Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «мама».

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			B	d	D	L	H					
10694010	РПИ-П 1.5-3	0.8 x 2.8 мм	2.8	1.7	4.3	17.7	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.		
10694011	РПИ-П 1.5-5	0.8 x 4.8 мм	4.8	1.7	4.3	18.5	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.		
10694012	РПИ-П 1.5-7	0.8 x 6.4 мм	6.4	1.7	4.3	21.0	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.		
10694020	РПИ-П 2.5-5	0.8 x 4.8 мм	4.8	2.3	4.3	18.5	10.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.		
10694021	РПИ-П 2.5-7	0.8 x 6.4 мм	6.4	2.3	4.3	21.0	10.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.		
10694030	РПИ-П 6.0-7	0.8 x 6.4 мм	6.4	3.4	5.7	25.0	14.0	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.		

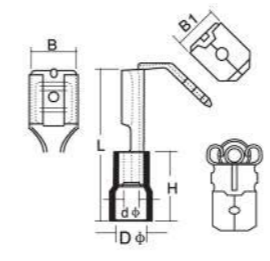
РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «мама».



Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

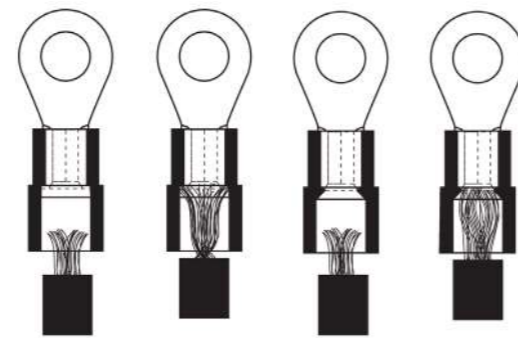
Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			B	B1	H	D	d	L				
10696010	РПИ-О 1.5-7	0.8x6.4 мм	7.4	6.3	10.0	3.8	1.7	21.5	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10696020	РПИ-О 2.5-7	0.8x6.4 мм	7.4	6.3	10.0	4.3	2.3	21.5	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10696030	РПИ-О 6.0-7	0.8x6.4 мм	7.4	6.3	14.0	5.7	3.4	25.0	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ EASY ENTRY

Сокращает время монтажа наконечника на многожильном проводе. Внутренняя конусообразная форма манжеты позволяет избежать загибов отдельных жил и облегчает ввод провода в наконечник.



Стандартный ввод провода

Ввод провода Easy Entry

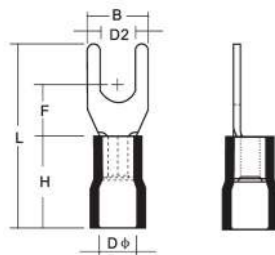
ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ «ВИЛКА» EASY ENTRY

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. Не требует полного демонтажа крепежного соединения.



Для быстрых перекрестировок достаточно ослабить винтовую фиксацию. Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой. Особый дизайн изоляционной манжеты облегчает ввод проводов в наконечник.

Термостойкость изоляции: 75 °C
Материал коннектора: луженая медь
Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	ВИНТ	РАЗМЕРЫ, мм						D	СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			D2	B	L	F	H					
10691110	НВИ 1.5-3E	M3	3.2	5.7	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691111	НВИ 1.5-3.7E	M3.5	3.7	6.4	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691112	НВИ 1.5-4E	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691113	НВИ 1.5-5E	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691114	НВИ 1.5-6E	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691115	НВИ 1.5-8E	M8	8.5	13.5	26.7	11.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691121	НВИ 2.5-3E	M3	3.7	5.7	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691122	НВИ 2.5-4E	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691123	НВИ 2.5-5E	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691124	НВИ 2.5-6E	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691125	НВИ 2.5-8E	M8	8.5	13.5	27.0	11.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691130	НВИ 6.0-4E	M4	4.3	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691131	НВИ 6.0-5E	M5	5.3	9.0	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691132	НВИ 6.0-6E	M6	6.5	12.0	31.2	12.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691133	НВИ 6.0-8E	M8	8.4	14.0	30.5	10.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691134	НВИ 6.0-10E	M10	10.5	17.5	33.5	12.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ EASY ENTRY

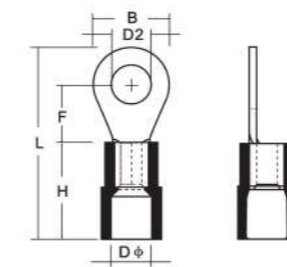
Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации.



Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой. Особый дизайн изоляционной манжеты облегчает ввод провода в наконечник.

Термостойкость изоляции: 75 °C
Материал коннектора: луженая медь
Материал изоляции: ПВХ

КОД	ТИП	ВИНТ	РАЗМЕРЫ, мм						D	СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			D2	B	L	F	H					
10690110	НКИ 1.5-3E	M3	3.2	5.7	17.8	4.9	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690111	НКИ 1.5-3.7E	M3.5	3.7	6.6	17.8	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690112	НКИ 1.5-4E	M4	4.3	6.6	20.1	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690113	НКИ 1.5-5E	M5	5.3	8.0	21.5	7.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690114	НКИ 1.5-6E	M6	6.5	11.6	23.0	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690115	НКИ 1.5-8E	M8	8.4	11.6	27.5	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690116	НКИ 1.5-10E	M10	10.5	13.6	25.5	13.9	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690120	НКИ 2.5-3E	M3	3.2	6.6	17.8	4.3	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690121	НКИ 2.5-4E	M4	4.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690122	НКИ 2.5-5E	M5	5.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690123	НКИ 2.5-6E	M6	6.5	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690124	НКИ 2.5-8E	M8	8.4	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690125	НКИ 2.5-10E	M10	10.5	13.6	30.2	13.9	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690126	НКИ 2.5-12E	M12	13.0	19.2	30.4	16.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690130	НКИ 6.0-4E	M4	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690131	НКИ 6.0-5E	M5	5.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690132	НКИ 6.0-6E	M6	6.5	12.0	30.0	11.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690133	НКИ 6.0-8E	M8	8.4	15.0	33.7	13.7	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690135	НКИ 6.0-12E	M12	13.0	19.2	38.1	16.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

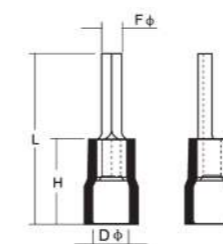


ШТЫРЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ EASY ENTRY

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования.

Термостойкость изоляции: 75 °C
Материал коннектора: луженая медь
Материал изоляции: ПВХ

Всего три размера штыревых наконечников заменяют девять втулочных. Особый дизайн изоляционной манжеты облегчает ввод провода в наконечник.



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм				СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	B	D2			
10692110	НШИ 1.5-12E	1.9	22.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10692120	НШИ 2.5-12E	1.9	23.0	10.0	4.3	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10692130	НШИ 6.0-14E	2.8	25.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.