

Наконечники медные луженые JG (ТМЛ) EKF PROxima стандарт EKF



Облегченная серия силовых наконечников JG EKF PROxima используется для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной. Наконечники изготавливаются из медных труб различного диаметра.



Материал:
электротехническая медь марки М2.
Покрытие:
электролитическое лужение



Размеры наконечников стандарта EKF приближены к размерам от европейских производителей



Штампованная маркировка типоразмера на каждом наконечнике



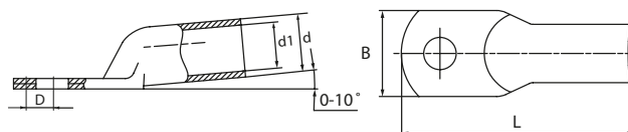
Обязательное снятие фаски облегчает заведение кабельной жилы в наконечник

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм					Артикул	
			D	B	L	d1	d	Промышленная упаковка	Розничная упаковка
ТМЛ (JG) 6-6-4 EKF PROxima	6	M6	6,2	8,6	27	4,4	6	jg-6-6-4	jg-6-6-4r
ТМЛ (JG) 10-6-5 EKF PROxima	10	M6	6,2	11,3	29	4,85	6,35	jg-10-6-5	jg-10-6-5r
ТМЛ (JG) 16-8-6 EKF PROxima	16	M8	8,2	13	35	6	8	jg-16-8-6	jg-16-8-6r
ТМЛ (JG) 25-8-7 EKF PROxima	25	M8	8,2	14,4	39	7	9	jg-25-8-7	jg-25-8-7r
ТМЛ (JG) 35-8-9 EKF PROxima	35	M8	8,2	16,4	44	8,6	10,8	jg-35-8-9	jg-35-8-9r
ТМЛ (JG) 50-10-11 EKF PROxima	50	M10	10,2	19,3	50	10,5	12,7	jg-50-10-11	jg-50-10-11r
ТМЛ (JG) 70-12-13 EKF PROxima	70	M12	12,4	21,8	56	12,4	14,8	jg-70-12-13	jg-70-12-13r
ТМЛ (JG) 95-12-15 EKF PROxima	95	M12	12,4	26,5	64	15,2	18	jg-95-12-15	jg-95-12-15r
ТМЛ (JG) 120-14-16 EKF PROxima	120	M14	14,5	27,8	68	15,5	18,5	jg-120-14-16	-
ТМЛ (JG) 150-14-17 EKF PROxima	150	M14	14,5	30,6	80	17	21	jg-150-14-17	
ТМЛ (JG) 185-16-19 EKF PROxima	185	M16	16,5	35,2	84	19,6	24,2	jg-185-16-19	
ТМЛ (JG) 240-16-21 EKF PROxima	240	M16	16,5	38	92	21,4	26	jg-240-16-21	
ТМЛ (JG) 300-16-24 EKF PROxima	300	M16	16,5	43,4	95	24,4	30	jg-300-16-24	
ТМЛ (JG) 400-16-26 EKF PROxima	400	M16	17	47	115	27	33	jg-400-16-26	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М2
Покрытие	Электролитическое лужение
Наконечник силовой	Климатическое исполнение: Т2
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 6 до 400

Габаритные и установочные размеры



Наконечники медные луженые ТМЛ ГОСТ ЕКФ PROxima



Силовые наконечники ТМЛ ГОСТ ЕКФ PROxima используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.



ГОСТ 7386-80



Материал:
электротехническая медь марки М2.
Покрытие:
электролитическое лужение

Размеры наконечников
полностью соответствуют
ГОСТ 7386-80

Штампованная маркировка
типоразмера на каждом наконечнике

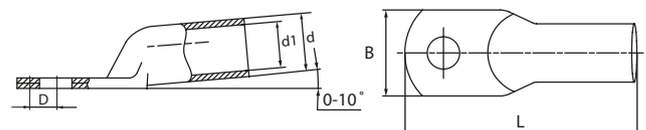
Обязательное снятие фаски облегчает заведение кабельной жилы в наконечник

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм					Артикул
			D	B	L	d	d1	
Наконечник медный луженый ТМЛ 2,5-4-2,6 ЕКФ PROxima	2,5	M 4	4,3	8,0	28,0	5,0	2,6	tml-2.5-4-2.6
Наконечник медный луженый ТМЛ 2,5-5-2,6 ЕКФ PROxima	2,5	M 5	5,3	10,0	28,0	5,0	2,6	tml-2.5-5-2.6-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 2,5-6-2,6 ЕКФ PROxima	2,5	M 6	6,4	12,0	30,0	5,0	2,6	tml-2.5-6-2.6-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 4-4-3 ЕКФ PROxima	4	M 4	4,3	8,0	32,0	5,0	3,0	tml-4-4-3-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 4-5-3 ЕКФ PROxima	4	M 5	5,3	10,0	32,0	5,0	3,0	tml-4-5-3-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 4-6-3 ЕКФ PROxima	4	M 6	6,4	12,0	32,0	5,0	3,0	tml-4-6-3-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 6-4-4 ЕКФ PROxima	6	M 4	4,3	10,0	32,0	6,0	4,0	tml-6-4-4-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 6-5-4 ЕКФ PROxima	6	M 5	5,3	12,0	32,0	6,0	4,0	tml-6-5-4-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 6-6-4 ЕКФ PROxima	6	M 6	6,4	12,0	32,0	6,0	4,0	tml-6-6-4-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 10-5-5 ЕКФ PROxima	10	M 5	5,3	11,0	40,0	8,0	5,0	tml-10-5-5-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 10-6-5 ЕКФ PROxima	10	M 6	6,4	14,0	40,0	8,0	5,0	tml-10-6-5-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 10-8-5 ЕКФ PROxima	10	M 8	8,4	16,0	40,0	8,0	5,0	tml-10-8-5-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 16-6-6 ЕКФ PROxima	16	M 6	6,4	14,0	40,0	9,0	6,0	tml-16-6-6-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6 ЕКФ PROxima	16	M 8	8,4	16,0	40,0	9,0	6,0	tml-16-8-6-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 25-6-7 ЕКФ PROxima	25	M 6	6,4	15,0	45,0	10,0	7,0	tml-25-6-7-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 25-8-7 ЕКФ PROxima	25	M 8	8,4	16,0	45,0	10,0	7,0	tml-25-8-7-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 25-6-8 ЕКФ PROxima	25	M 6	6,4	15,0	50,0	11,0	8,0	tml-25-6-8-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 25-8-8 ЕКФ PROxima	25	M 8	8,4	16,0	50,0	11,0	8,0	tml-25-8-8-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 25-10-8 ЕКФ PROxima	25	M 10	10,5	20,0	50,0	11,0	8,0	tml-25-10-8-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 35-8-9 ЕКФ PROxima	35	M 8	8,4	18,0	60,0	12,0	9,0	tml-35-8-9-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 35-10-9 ЕКФ PROxima	35	M 10	10,5	20,0	60,0	12,0	9,0	tml-35-10-9-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 35-12-9 ЕКФ PROxima	35	M 12	13,0	22,0	60,0	12,0	9,0	tml-35-12-9-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 35-8-10 ЕКФ PROxima	35	M 8	8,4	20,0	63,0	13,0	10,0	tml-35-8-10-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 35-10-10 ЕКФ PROxima	35	M 10	10,5	20,0	63,0	13,0	10,0	tml-35-10-10-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 35-12-10 ЕКФ PROxima	35	M 12	13,0	22,0	63,0	13,0	10,0	tml-35-12-10-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 50-8-11 ЕКФ PROxima	50	M 8	8,4	20,0	63,0	14,0	11,0	tml-50-8-11-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 50-10-11 ЕКФ PROxima	50	M 10	10,5	22,0	63,0	14,0	11,0	tml-50-10-11-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 50-12-11 ЕКФ PROxima	50	M 12	13,0	24,0	63,0	14,0	11,0	tml-50-12-11-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 70-10-13 ЕКФ PROxima	70	M 10	10,5	24,0	65,0	16,0	13,0	tml-70-10-13-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 70-12-13 ЕКФ PROxima	70	M 12	13,0	24,0	65,0	16,0	13,0	tml-70-12-13-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 95-10-15 ЕКФ PROxima	95	M 10	10,5	28,0	75,0	19,0	15,0	tml-95-10-15-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 95-12-15 ЕКФ PROxima	95	M 12	13,0	28,0	75,0	19,0	15,0	tml-95-12-15-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 120-12-17 ЕКФ PROxima	120	M 12	13,0	34,0	81,0	22,0	17,0	tml-120-12-17-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 120-16-17 ЕКФ PROxima	120	M 16	17,0	34,0	81,0	22,0	17,0	tml-120-16-17-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 150-12-19 ЕКФ PROxima	150	M 12	13,0	36,0	90,0	25,0	19,0	tml-150-12-19-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 150-16-19 ЕКФ PROxima	150	M 16	17,0	36,0	90,0	25,0	19,0	tml-150-16-19-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 185-12-21 ЕКФ PROxima	185	M 12	13,0	40,0	95,0	27,0	21,0	tml-185-12-21-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 185-16-21 ЕКФ PROxima	185	M 16	17,0	40,0	95,0	27,0	21,0	tml-185-16-21-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 185-20-21 ЕКФ PROxima	185	M 20	21,0	40,0	95,0	27,0	21,0	tml-185-20-21-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 240-16-24 ЕКФ PROxima	240	M 16	17,0	48,0	105,0	32,0	24,0	tml-240-16-24-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 240-20-24 ЕКФ PROxima	240	M 20	21,0	48,0	105,0	32,0	24,0	tml-240-20-24-g
Наконечник медный луженый ТМЛ 300-16-27 ЕКФ PROxima	300	M 16	17,0	50,0	105	34,0	27,0	tml-300-16-27-g

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М2
Покрытие	Электролитическое лужение
Наконечник силовой	Климатическое исполнение: Т2
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 2,5 до 300

Габаритные и установочные размеры



Наконечники медные луженые ТМЛ DIN EKF PROxima



Силовые наконечники ТМЛ DIN EKF PROxima используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.



Материал:
электротехническая
медь марки М2.
Покрытие:
электролитическое
лужение

Размеры
наконечников
выполнены
по стандарту
DIN 46235

Штампованная
маркировка
типоразмера
на каждом
наконечнике

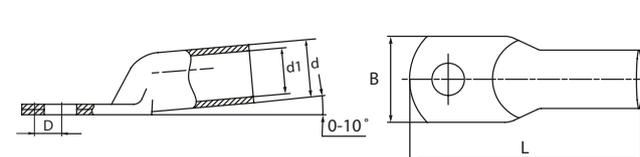
Обязательное снятие
фаски облегчает
заведение кабельной
жилы в наконечник

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм					Артикул
			D	B	L	d	d1	
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 6-5 EKF PROxima	6	M5	5,3	8,5	30,5	5,5	3,8	tml-din-6-5
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 6-6 EKF PROxima	6	M6	6,4	8,5	31,5	5,5	3,8	tml-din-6-6
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 10-5 EKF PROxima	10	M5	5,3	9	34	6	4,5	tml-din-10-5
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 10-6 EKF PROxima	10	M6	6,4	9	34,5	6	4,5	tml-din-10-6
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 16-6 EKF PROxima	16	M6	6,4	13	43,5	8,5	5,5	tml-din-16-6
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 16-8 EKF PROxima	16	M8	8,4	13	46	8,5	5,5	tml-din-16-8
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 16-10 EKF PROxima	16	M10	10,5	17	48	8,5	5,5	tml-din-16-10
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 25-6 EKF PROxima	25	M6	6,4	14	45,5	10	7	tml-din-25-6
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 25-8 EKF PROxima	25	M8	8,4	16	48	10	7	tml-din-25-8
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 25-10 EKF PROxima	25	M10	10,5	17	50	10	7	tml-din-25-10
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 35-8 EKF PROxima	35	M8	8,4	17	52	12,5	8,2	tml-din-35-8
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 35-10 EKF PROxima	35	M10	10,5	19	54	12,5	8,2	tml-din-35-10
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 35-12 EKF PROxima	35	M12	13	19	55	12,5	8,2	tml-din-35-12
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 50-8 EKF PROxima	50	M8	8,4	20	62	14,5	10	tml-din-50-8
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 50-10 EKF PROxima	50	M10	10,5	22	64	14,5	10	tml-din-50-10
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 50-12 EKF PROxima	50	M12	13	22	65	14,5	10	tml-din-50-12
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 70-8 EKF PROxima	70	M8	8,4	24	65	16,5	11,5	tml-din-70-8
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 70-10 EKF PROxima	70	M10	10,5	24	67	16,5	11,5	tml-din-70-10
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 70-12 EKF PROxima	70	M12	13	24	68	16,5	11,5	tml-din-70-12
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 95-8 EKF PROxima	95	M8	8,4	28	77	19	13,5	tml-din-95-8
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 95-10 EKF PROxima	95	M10	10,5	28	77	19	13,5	tml-din-95-10
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 95-12 EKF PROxima	95	M12	13	28	78	19	13,5	tml-din-95-12
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 120-10 EKF PROxima	120	M10	10,5	32	85	21	15,5	tml-din-120-10
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 120-12 EKF PROxima	120	M12	13	32	86	21	15,5	tml-din-120-12
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 120-16 EKF PROxima	120	M16	17	32	89	21	15,5	tml-din-120-16
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 150-10 EKF PROxima	150	M10	10,5	34	93	23,5	17	tml-din-150-10
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 150-12 EKF PROxima	150	M12	13	34	94	23,5	17	tml-din-150-12
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 150-16 EKF PROxima	150	M16	17	34	97	23,5	17	tml-din-150-16
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 185-12 EKF PROxima	185	M12	13	37	98	25,5	19	tml-din-185-12
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 185-16 EKF PROxima	185	M16	17	37	101	25,5	19	tml-din-185-16
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 240-12 EKF PROxima	240	M12	13	42	108	29	21,5	tml-din-240-12
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 240-16 EKF PROxima	240	M16	17	42	111	29	21,5	tml-din-240-16
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 300-16 EKF PROxima	300	M16	17	46	119	32	24,5	tml-din-300-16
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 400-16 EKF PROxima	400	M16	17	54	140	38,5	27,5	tml-din-400-16
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 500-20 EKF PROxima	500	M20	21	60	150	42	31	tml-din-500-20
Наконечник медный луженый ТМЛ DIN 625-20 EKF PROxima	625	M20	21	64	160	44	34,5	tml-din-625-20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М2
Покрытие	Электролитическое лужение
Наконечник силовой	Климатическое исполнение: Т2
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 6 до 625

Габаритные и установочные размеры



Наконечники медные луженые ТМЛ-Р EKF PROxima



Облегченная серия силовых наконечников ТМЛ-Р EKF PROxima используется для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной. Особенностью данной серии являются обратный радиус штамповки лопатки, что позволило сохранить монтажные размеры площадки под болт и увеличить длину хвостовика при сохранении общей длины наконечника.



Материал:
электротехническая
медь марки М2.
Покрытие:
электролитическое
лужение

Штампованная
маркировка
типоразмера
на каждом
наконечнике

Обратный радиус
штамповки
лопатки

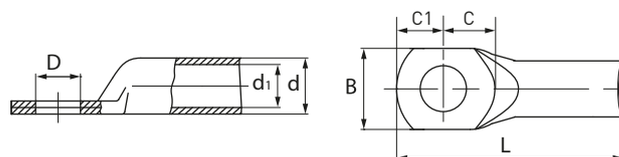
Обязательное снятие
фаски облегчает
заведение кабельной
жилы в наконечник

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм								Артикул
			D	L	d ±0,2	d1 ±0,2	C1	C (= D)	a	B ±0,5	
ТМЛ-Р 2,5-4	2,5	M4	4,4	20	4,7	2,3	4,3	4,3	6	8,5	R-2,5-4
ТМЛ-Р 2,5-5	2,5	M5	5,4	20	4,7	2,3	5,3	5,3	6	9	R-2,5-5
ТМЛ-Р 2,5-6	2,5	M6	6,5	21	4,7	2,3	6,5	6,5	6	9,5	R-2,5-6
ТМЛ-Р 4-4	4	M4	4,4	20	5	3,2	4,5	4,5	8	8	R-4-4
ТМЛ-Р 4-5	4	M5	5,4	21	5	3,2	5,5	5,5	8	8,5	R-4-5
ТМЛ-Р 4-6	4	M6	6,5	23	5	3,2	6,5	6,5	8	8,5	R-4-6
ТМЛ-Р 6-5	6	M5	5,3	24	5,5	4	5,3	5,3	9	9	R-6-5
ТМЛ-Р 6-6	6	M6	6,4	24	5,5	4	6,5	6,5	9	10	R-6-6
ТМЛ-Р 10-6	10	M6	6,4	27	6,75	5	6,5	6,5	10	10,5	R-10-6
ТМЛ-Р 10-8	10	M8	8,4	29	6,75	5	8,5	8,5	10	13	R-10-8
ТМЛ-Р 16-6	16	M6	6,4	30	8	6	6,5	6,5	12	11	R-16-6
ТМЛ-Р 16-8	16	M8	8,4	32	8	6	8,5	8,5	12	12,5	R-16-8
ТМЛ-Р 25-6	25	M6	6,4	33	9	7	6,5	6,5	13,5	13	R-25-6
ТМЛ-Р 25-8	25	M8	8,4	34	9	7	8,5	8,5	13,5	13	R-25-8
ТМЛ-Р 25-10	25	M10	10,5	38	9	7	10,5	10,5	13,5	16	R-25-10
ТМЛ-Р 35-8	35	M8	8,5	41	11	8,5	9	9	16	13	R-35-8
ТМЛ-Р 35-10	35	M10	10,7	44	11	8,5	10,5	10,5	16	16,5	R-35-10
ТМЛ-Р 50-8	50	M8	8,5	45	12,9	10,5	9	9	19	18,5	R-50-8
ТМЛ-Р 50-10	50	M10	10,7	48	12,9	10,5	10,5	10,5	19	18,5	R-50-10
ТМЛ-Р 70-10	70	M10	10,7	51	15	12,5	10,5	10,5	20	21,5	R-70-10
ТМЛ-Р 70-12	70	M12	13	55	15	12,5	12	13	20	21,5	R-70-12
ТМЛ-Р 95-10	95	M10	10,7	57	18	15	11	11	22	25,5	R-95-10
ТМЛ-Р 95-12	95	M12	13	60	18	15	12	13	22	26,5	R-95-12
ТМЛ-Р 120-10	120	M10	10,7	60	18,5	16	11	11	27	27	R-120-10
ТМЛ-Р 120-12	120	M12	13	63	18,5	16	12	13	27	27	R-120-12
ТМЛ-Р 150-12	150	M12	13	68	21	17	13	13	30	30,5	R-150-12
ТМЛ-Р 150-16	150	M16	17	73	21	17	16	17	30	30,5	R-150-16
ТМЛ-Р 185-12	185	M12	13	70	24,8	19,6	16	17	30	35,2	R-185-12
ТМЛ-Р 185-16	185	M16	17	75	24,8	19,6	16	17	30	35,2	R-185-16
ТМЛ-Р 240-12	240	M12	13	80	26,2	21,4	16	17	35	38	R-240-12
ТМЛ-Р 240-16	240	M16	17	85	26,2	21,4	16	17	35	38	R-240-16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М2
Покрытие	Электролитическое лужение
Наконечник силовой	Климатическое исполнение: Т2
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 2,5 до 240

Габаритные и установочные размеры



Наконечники медные DT (TM) EKF PROxima стандарт EKF



Силовые наконечники EKF PROxima медные DT (TM) используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.



Материал:
электротехническая
медь марки M2



Размеры
наконечников
стандарта EKF
приближены
к размерам
европейских
производителей



Штампованная
маркировка
типоразмера
на каждом
наконечнике



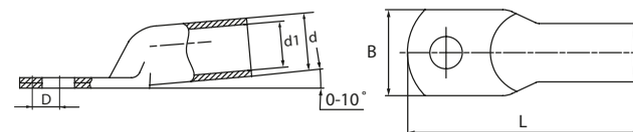
Обязательное
снятие фаски
облегчает
заведение
кабельной жилы
в наконечник

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм					Артикул
			D	B	L	d	d1	
Наконечник DT 6-6-4 (TM) EKF	6	M 6	6,2	8,6	32,0	6,0	4,4	dt-6-6-4
Наконечник DT-10-6-5 (TM) EKF	10	M 6	6,2	11,3	38,5	8,0	6,0	dt-10-8-5
Наконечник DT-16-8-6 (TM) EKF	16	M 8	8,2	13,0	42,0	9,0	6,8	dt-16-8-6
Наконечник DT-25-8-7 (TM) EKF	25	M 8	8,2	14,4	46,0	10,0	7,8	dt-25-8-7
Наконечник DT-35-8-9 (TM) EKF	35	M 6	8,2	16,4	52,0	11,0	8,8	dt-35-10-8
Наконечник DT-50-10-11 (TM) EKF	50	M 10	10,2	19,3	54,5	13,0	10,8	dt-50-10-9
Наконечник DT-70-12-13 (TM) EKF	70	M 12	12,4	21,8	61,0	15,0	12,6	dt-70-12-11
Наконечник DT-95-12-15 (TM) EKF	95	M 12	12,4	26,5	65,5	18,0	15,2	dt-95-12-13
Наконечник DT-120-14-16 (TM) EKF	120	M 14	14,5	27,8	72,0	19,0	16,0	dt-120-14-15
Наконечник DT-150-14-17 (TM) EKF	150	M 14	14,5	30,6	80,0	21,0	17,0	dt-150-14-17
Наконечник DT 185-16-19 (TM) EKF	185	M 16	16,5	35,2	85,0	24,0	19,4	dt-185-16-19
Наконечник DT-240-16-21 (TM) EKF	240	M16	16,5	38	92	21,4	26	dt-240-16-21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки M2
Климатическое исполнение	УХЛ3
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 6 до 240

Габаритные и установочные размеры



Наконечники медные ТМ ГОСТ EKF PROxima



Наконечники медные ТМ EKF PROxima используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.



Материал:
электротехническая
медь марки М2

Размеры
наконечников
полностью
соответствуют
ГОСТ 7386-80

Штампованная
маркировка
типоразмера
на каждом
наконечнике

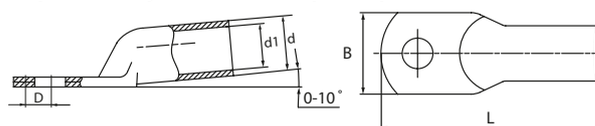
Обязательное
снятие фаски
облегчает
заведение
кабельной жилы
в наконечник

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм					Артикул
			D	B	L	d	d1	
Наконечник медный ТМ 2,5-4-2,6 EKF PROxima	2,5	М 4	4,3	8,0	28,0	5,0	2,6	tm-2,5-4-2,6
Наконечник медный ТМ 2,5-5-2,6 EKF PROxima	2,5	М 5	5,3	10,0	28,0	5,0	2,6	tm-2,5-5-2,6
Наконечник медный ТМ 2,5-6-2,6 EKF PROxima	2,5	М 6	6,4	12,0	30,0	5,0	2,6	tm-2,5-6-2,6
Наконечник медный ТМ 4-4-3 EKF PROxima	4	М 4	4,3	8,0	32,0	5,0	3,0	tm-4-4-3
Наконечник медный ТМ 4-5-3 EKF PROxima	4	М 5	5,3	10,0	32,0	5,0	3,0	tm-4-5-3
Наконечник медный ТМ 4-6-3 EKF PROxima	4	М 6	6,4	12,0	32,0	5,0	3,0	tm-4-6-3
Наконечник медный ТМ 6-4-4 EKF PROxima	6	М 4	4,3	10,0	32,0	6,0	4,0	tm-6-4-4
Наконечник медный ТМ 6-5-4 EKF PROxima	6	М 5	5,3	12,0	32,0	6,0	4,0	tm-6-5-4
Наконечник медный ТМ 6-6-4 EKF PROxima	6	М 6	6,4	12,0	32,0	6,0	4,0	tm-6-6-4
Наконечник медный ТМ 10-5-5 EKF PROxima	10	М 5	5,3	11,0	40,0	8,0	5,0	tm-10-5-5
Наконечник медный ТМ 10-6-5 EKF PROxima	10	М 6	6,4	14,0	40,0	8,0	5,0	tm-10-6-5
Наконечник медный ТМ 10-8-5 EKF PROxima	10	М 8	8,4	16,0	40,0	8,0	5,0	tm-10-8-5
Наконечник медный ТМ 16-6-6 EKF PROxima	16	М 6	6,4	14,0	40,0	9,0	6,0	tm-16-6-6
Наконечник медный ТМ 16-8-6 EKF PROxima	16	М 8	8,4	16,0	40,0	9,0	6,0	tm-16-8-6
Наконечник медный ТМ 25-6-7 EKF PROxima	25	М 6	6,4	15,0	45,0	10,0	7,0	tm-25-6-7
Наконечник медный ТМ 25-8-7 EKF PROxima	25	М 8	8,4	16,0	45,0	10,0	7,0	tm-25-8-7
Наконечник медный ТМ 25-6-8 EKF PROxima	25	М 6	6,4	15,0	50,0	11,0	8,0	tm-25-6-8
Наконечник медный ТМ 25-8-8 EKF PROxima	25	М 8	8,4	16,0	50,0	11,0	8,0	tm-25-8-8
Наконечник медный ТМ 25-10-8 EKF PROxima	25	М 10	10,5	20,0	50,0	11,0	8,0	tm-25-10-8
Наконечник медный ТМ 35-8-9 EKF PROxima	35	М 8	8,4	18,0	60,0	12,0	9,0	tm-35-8-9
Наконечник медный ТМ 35-10-9 EKF PROxima	35	М 10	10,5	20,0	60,0	12,0	9,0	tm-35-10-9
Наконечник медный ТМ 35-12-9 EKF PROxima	35	М 12	13,0	22,0	60,0	12,0	9,0	tm-35-12-9
Наконечник медный ТМ 35-8-10 EKF PROxima	35	М 8	8,4	20,0	63,0	13,0	10,0	tm-35-8-10
Наконечник медный ТМ 35-10-10 EKF PROxima	35	М 10	10,5	20,0	63,0	13,0	10,0	tm-35-10-10
Наконечник медный ТМ 35-12-10 EKF PROxima	35	М 12	13,0	22,0	63,0	13,0	10,0	tm-35-12-10
Наконечник медный ТМ 50-8-11 EKF PROxima	50	М 8	8,4	20,0	63,0	14,0	11,0	tm-50-8-11
Наконечник медный ТМ 50-10-11 EKF PROxima	50	М 10	10,5	22,0	63,0	14,0	11,0	tm-50-10-11
Наконечник медный ТМ 50-12-11 EKF PROxima	50	М 12	13,0	24,0	63,0	14,0	11,0	tm-50-12-11
Наконечник медный ТМ 70-10-13 EKF PROxima	70	М 10	10,5	24,0	65,0	16,0	13,0	tm-70-10-13
Наконечник медный ТМ 70-12-13 EKF PROxima	70	М 12	13,0	24,0	65,0	16,0	13,0	tm-70-12-13
Наконечник медный ТМ 95-10-15 EKF PROxima	95	М 10	10,5	28,0	75,0	19,0	15,0	tm-95-10-15
Наконечник медный ТМ 95-12-15 EKF PROxima	95	М 12	13,0	28,0	75,0	19,0	15,0	tm-95-12-15
Наконечник медный ТМ 120-12-17 EKF PROxima	120	М 12	13,0	34,0	81,0	22,0	17,0	tm-120-12-17
Наконечник медный ТМ 120-16-17 EKF PROxima	120	М 16	17,0	34,0	81,0	22,0	17,0	tm-120-16-17
Наконечник медный ТМ 150-12-19 EKF PROxima	150	М 12	13,0	36,0	90,0	25,0	19,0	tm-150-12-19
Наконечник медный ТМ 150-16-19 EKF PROxima	150	М 16	17,0	36,0	90,0	25,0	19,0	tm-150-16-19
Наконечник медный ТМ 185-12-21 EKF PROxima	185	М 12	13,0	40,0	95,0	27,0	21,0	tm-185-12-21
Наконечник медный ТМ 185-16-21 EKF PROxima	185	М 16	17,0	40,0	95,0	27,0	21,0	tm-185-16-21
Наконечник медный ТМ 185-20-21 EKF PROxima	185	М 20	21,0	40,0	95,0	27,0	21,0	tm-185-20-21
Наконечник медный ТМ 240-16-24 EKF PROxima	240	М 16	17,0	48,0	105,0	32,0	24,0	tm-240-16-24
Наконечник медный ТМ 240-20-24 EKF PROxima	240	М 20	21,0	48,0	105,0	32,0	24,0	tm-240-20-24
Наконечник медный ТМ 300-16-27 EKF PROxima	300	М 16	17,0	50,0	105	34,0	27,0	tm-300-16-27

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М2
Климатическое исполнение	УХЛ3
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 2,5 до 300

Габаритные и установочные размеры



Наконечники медные луженые ТМЛ угловые (90 гр.) EKF PROxima



Наконечники медные луженые ТМЛ угловые EKF PROxima используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной под углом.



Материал:
электротехническая
медь марки М2.

Покрытие:
гальваническое
лужение

Штампованная
маркировка
типоразмера
и логотипа
производителя
на каждом
наконечнике

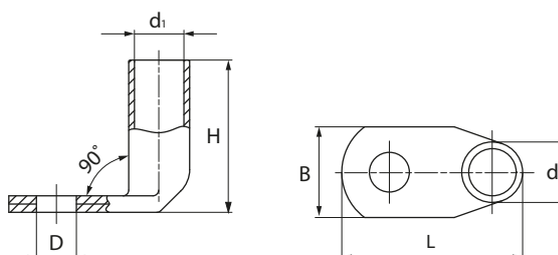
Обязательное
снятие фаски
облегчает
заведение
кабельной жилы
в наконечник

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм						Артикул
			D	B	L	d	d1	H	
Наконечник медный луженый ТМЛ 10-6-5 (90гр) EKF PROxima	10	М 6	6,4	14,0	28,0	8,0	5,0	22,0	tml-10-6-5-90
Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6 (90гр) EKF PROxima	16	М 8	8,4	16,0	36,0	9,0	6,0	23,0	tml-16-8-6-90
Наконечник медный луженый ТМЛ 25-8-8 (90гр) EKF PROxima	25	М 8	8,4	16,0	37,0	11,0	8,0	31,0	tml-25-8-8-90
Наконечник медный луженый ТМЛ 35-8-9 (90гр) EKF PROxima	35	М 8	10,5	20,0	40,0	12,0	9,0	36,0	tml-35-8-9-90
Наконечник медный луженый ТМЛ 50-8-11 (90гр) EKF PROxima	50	М 8	8,4	22,0	44,5	14,0	11,0	38,0	tml-50-8-11-90
Наконечник медный луженый ТМЛ 50-10-11 (90гр) EKF PROxima	50	М 10	10,5	22,0	44,5	14,0	11,0	38,0	tml-50-10-11-90
Наконечник медный луженый ТМЛ 70-10-13 (90гр) EKF PROxima	70	М 10	10,5	24,0	46,0	16,0	13,0	42,0	tml-70-10-13-90

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М2
Покрытие	Электролитическое лужение
Климатическое исполнение	Т2
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 10 до 70
Состав защитного покрытия	Олово-висмут (Sn-Bi)

Габаритные и установочные размеры



Гильзы медные луженые GTY (ГМЛ) стандарт EKF PROxima



Гильзы медные луженые GTY (ГМЛ) EKF PROxima используются для соединения жил проводов и кабелей посредством опрессовки. Защитное покрытие предохраняет гильзу от коррозии и окисления.



Материал: электротехническая медь марки M2
Маркировка на каждой гильзе

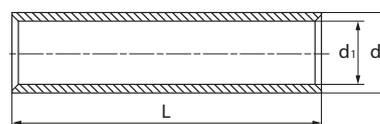
Размеры гильзы стандарта EKF приближены к размерам от европейских производителей

Матовое лужение с добавками висмута обеспечивает повышенную коррозионную стойкость покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки M2
Покрытие	Электролитическое лужение
Климатическое исполнение	УХЛ3
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 10 до 185

Габаритные и установочные размеры

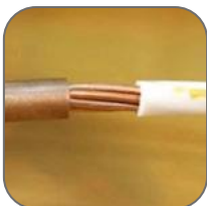


Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм			Артикул
		L	d	d1	
Гильза медная луженая GTY-10-5 (ГМЛ) EKF PROxima	10	30,0	6,5	5,0	gty-10-5
Гильза медная луженая GTY-16-6 (ГМЛ) EKF PROxima	16	35,0	8,0	6,0	gty-16-6
Гильза медная луженая GTY-25-8 (ГМЛ) EKF PROxima	25	40,0	9,8	7,0	gty-25-8
Гильза медная луженая GTY-35-9 (ГМЛ) EKF PROxima	35	45,0	11,0	8,5	gty-35-9
Гильза медная луженая GTY-50-11 (ГМЛ) EKF PROxima	50	50,0	13,0	10,5	gty-50-11
Гильза медная луженая GTY-70-13 (ГМЛ) EKF PROxima	70	55,0	15,0	12,5	gty-70-13
Гильза медная луженая GTY-95-15 (ГМЛ) EKF PROxima	95	60,0	18,0	15,0	gty-95-15
Гильза медная луженая GTY-120-17 (ГМЛ) EKF PROxima	120	65,0	19,0	16,0	gty-120-17
Гильза медная луженая GTY-150-19 (ГМЛ) EKF PROxima	150	70,0	21,0	17,0	gty-150-19
Гильза медная луженая GTY-185-21 (ГМЛ) EKF PROxima	185	75,0	24,5	19,0	gty-185-21

Гильзы медные GT (ГМ) стандарт EKF PROxima



Гильзы медные GT (ГМ) EKF PROxima изготавливаются из цельнотянутой медной трубы марки M2 и имеют сквозную конструкцию. Гильзы производятся без покрытия (климатическое исполнение УХЛ3).



Материал: электротехническая медь марки M2

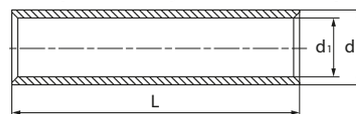
Маркировка на каждой гильзе

Обязательное снятие фаски облегчает заведение кабельной жилы в наконечник

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки M2
Климатическое исполнение	УХЛ3
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 10 до 185

Габаритные и установочные размеры



Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм			Артикул
		L	d	d1	
Гильза медная GT-10-5 (ГМ) EKF PROxima	10	30,0	6,5	5,0	gt-10-5
Гильза медная GT-16-6 (ГМ) EKF PROxima	16	35,0	8,0	6,0	gt-16-6
Гильза медная GT-25-8 (ГМ) EKF PROxima	25	40,0	9,8	7,0	gt-25-8
Гильза медная GT-35-9 (ГМ) EKF PROxima	35	45,0	11,0	8,5	gt-35-9
Гильза медная GT-50-11 (ГМ) EKF PROxima	50	50,0	13,0	10,5	gt-50-11
Гильза медная GT-70-13 (ГМ) EKF PROxima	70	55,0	15,0	12,5	gt-70-13
Гильза медная GT-95-15 (ГМ) EKF PROxima	95	60,0	18,0	15,0	gt-95-15
Гильза медная GT-120-17 (ГМ) EKF PROxima	120	65,0	19,0	16,0	gt-120-17
Гильза медная GT-150-19 (ГМ) EKF PROxima	150	70,0	21,0	17,0	gt-150-19
Гильза медная GT-185-21 (ГМ) EKF PROxima	185	75,0	24,5	19,0	gt-185-21

Гильзы медные луженые ГМЛ ГОСТ ЕКФ PROxima



Гильзы медные луженые ГМЛ ГОСТ ЕКФ PROxima используются для соединения жил проводов и кабелей посредством опрессовки. Защитное покрытие предохраняет гильзу от коррозии и окисления.



Материал:
электротехническая
медь марки М2



Маркировка
на каждой гильзе

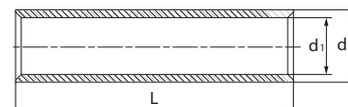


Размеры гильз
соответствуют
ГОСТ 23469.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М2
Покрытие	Электролитическое лужение
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 1,5 до 240

Габаритные и установочные размеры



Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм			Артикул
		L	d	d1	
Гильза медная луженая ГМЛ 1.5-1.7 ГОСТ ЕКФ	1,5	20,0	5,0	2,6	gty-1.5-1.7g
Гильза медная луженая ГМЛ 2.5-2.6 ГОСТ ЕКФ	2,5	20,0	5,0	2,6	gty-2.5-2.6g
Гильза медная луженая ГМЛ 4-3 ГОСТ ЕКФ	4	20,0	5,0	3,0	gty-4-3g
Гильза медная луженая ГМЛ 6-4 ГОСТ ЕКФ	6	30,0	6,0	4,0	gty-6-4g
Гильза медная луженая ГМЛ 10-5 ГОСТ ЕКФ	10	30,0	8,0	5,0	gty-10-5g
Гильза медная луженая ГМЛ 16-6 ГОСТ ЕКФ	16	30,0	9,0	6,0	gty-16-6g
Гильза медная луженая ГМЛ 25-8 ГОСТ ЕКФ	25	40,0	11,0	8,0	gty-25-8g
Гильза медная луженая ГМЛ 35-9 ГОСТ ЕКФ	35	50,0	12,0	9,0	gty-35-9g
Гильза медная луженая ГМЛ 50-11 ГОСТ ЕКФ	50	50,0	14,0	11,0	gty-50-11g
Гильза медная луженая ГМЛ 70-13 ГОСТ ЕКФ	70	53,0	16,0	13,0	gty-70-13g
Гильза медная луженая ГМЛ 95-15 ГОСТ ЕКФ	95	67,0	19,0	15,0	gty-95-15g
Гильза медная луженая ГМЛ 120-17 ГОСТ ЕКФ	120	67,0	22,0	17,0	gty-120-17g
Гильза медная луженая ГМЛ 150-19 ГОСТ ЕКФ	150	67,0	25,0	19,0	gty-150-19g
Гильза медная луженая ГМЛ 185-21 ГОСТ ЕКФ	185	75,0	27,0	21,0	gty-185-21g
Гильза медная луженая ГМЛ 240-24 ГОСТ ЕКФ	240	75,0	32,0	24,0	gty-240-24g

Гильзы алюминиевые ГОСТ ЕКФ PROxima



Гильзы алюминиевые ГОСТ ЕКФ PROxima используются для соединения алюминиевых жил проводов и кабелей посредством опрессовки. Изготавливаются из цельнотянутой алюминиевой трубы марки АД1 и имеют сквозную конструкцию. При соединении посредством гильз секторные жилы перед опрессовкой должны быть предварительно скруглены.



Материал:
алюминий
марки АД1



Маркировка
на каждой гильзе

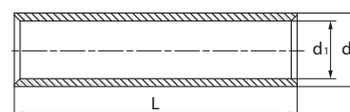


Размеры гильз
полностью
соответствуют ГОСТ
23469.2-79

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Алюминий марки АД1
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 10 до 240
Соответствует ГОСТ	ГОСТ 23469.0-79

Габаритные и установочные размеры



Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм			Артикул
		L	d	d1	
Гильза алюминиевая ГА 10-4,5 ЕКФ PROxima	10	53	8,5	4,5	gl-10-4,5
Гильза алюминиевая ГА 16-5,4 ЕКФ PROxima	16	60,0	10,0	5,4	gl-16-5,4
Гильза алюминиевая ГА 25-7 ЕКФ PROxima	25	63,0	12,0	7,0	gl-25-7
Гильза алюминиевая ГА 35-8 ЕКФ PROxima	35	71,0	14,0	8,0	gl-35-8
Гильза алюминиевая ГА 50-9 ЕКФ PROxima	50	71,0	16,0	9,0	gl-50-9
Гильза алюминиевая ГА 70-12 ЕКФ PROxima	70	80,0	18,0	12,0	gl-70-12
Гильза алюминиевая ГА 95-13 ЕКФ PROxima	95	85,0	20,0	13,0	gl-95-13
Гильза алюминиевая ГА 120-14 ЕКФ PROxima	120	100,0	22,0	14,0	gl-120-14
Гильза алюминиевая ГА 150-17 ЕКФ PROxima	150	100,0	24,0	17,0	gl-150-17
Гильза алюминиевая ГА 185-19 ЕКФ PROxima	185	100,0	26,0	19,0	gl-185-19
Гильза алюминиевая ГА 240-20 ЕКФ PROxima	240	110,0	28,0	20,0	gl-240-20

Наконечники алюминиевые ТА ГОСТ EKF PROxima



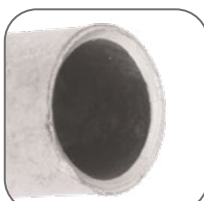
Наконечники алюминиевые ТА ГОСТ EKF PROxima используются для оконцевания проводов и кабелей с алюминиевыми жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.



Материал: алюминий марки АД1



Штампованная маркировка типоразмера и логотипа производителя на каждом наконечнике



Обязательное снятие фаски облегчает заведение кабельной жилы в наконечник



Размеры наконечников полностью соответствуют ГОСТ 9581-80

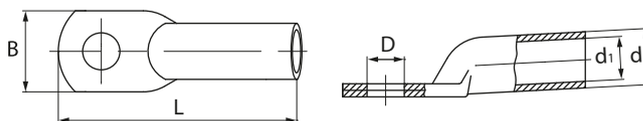
Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм					Артикул
			D	B	L	d	d1	
Наконечник алюминиевый ТА-10-8-4,5 EKF PROxima	10	М 8	8,4	16,5	54	8,5	4,5	dl-10-8-4,5
Наконечник алюминиевый ТА-16-8-5,4 EKF PROxima	16	М 8	8,4	16,5	59,0	10,0	5,4	dl-16-8-5,4
Наконечник алюминиевый ТА 25-8-7 EKF PROxima	25	М 8	8,4	18,0	62,0	12,0	7,0	dl-25-8-7
Наконечник алюминиевый ТА 35-10-8 EKF PROxima	35	М 10	10,5	20,0	68,0	14,0	8,0	dl-35-8-8
Наконечник алюминиевый ТА 50-10-9 EKF PROxima	50	М 10	10,5	23,0	75,0	16,0	9,0	dl-50-10-9
Наконечник алюминиевый ТА 70-10-12 EKF PROxima	70	М 10	10,5	25,0	86,0	18,0	12,0	dl-70-12-12
Наконечник алюминиевый ТА 95-12-13 EKF PROxima	95	М 12	13,0	28,0	89,0	20,0	13,0	dl-95-12-13
Наконечник алюминиевый ТА 120-12-14 EKF PROxima	120	М 12	13,0	33,0	96,0	22,0	14,0	dl-120-14-14
Наконечник алюминиевый ТА 150-12-17 EKF PROxima	150	М 12	13,0	34,0	107,0	24,0	17,0	dl-150-14-17
Наконечник алюминиевый ТА 185-16-19 EKF PROxima	185	М 16	17,0	36,0	116,0	26,0	19,0	dl-185-16-19
Наконечник алюминиевый ТА-240-20-20 EKF PROxima	240	М 20	21,0	40,0	126,0	28,0	20,0	dl-240-20-20
Наконечник алюминиевый ТА-300-20-24 EKF PROxima	300	М 20	21,0	48,0	145,0	32,0	24,0	dl-300-20-24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Алюминий марки АД1
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ² *	От 10 до 300

* В зависимости от типоразмера изделия.

Габаритные и установочные размеры



Наконечники кабельные алюмомедные (напыление) TAM EKF PROxima



Наконечники кабельные алюмо-медные (напыление) TAM EKF PROxima предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов для последующего подключения их к медным шинам и клеммам электротехнических устройств. Имеют медное покрытие контактной части, изготовленное методом газодинамического напыления.



Материал контактной части: медное покрытие методом газодинамического напыления



Материал хвостовой части: электротехнический алюминий марки АД1М



Граница между медным напылением и алюминиевой частью исключает образование гальванической пары



Штампованная маркировка типоразмера на каждом наконечнике

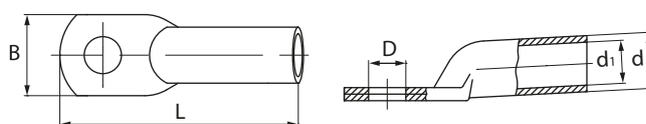
Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм					Артикул
			D	B	L	d	d1	
Наконечник алюмомедный TAM-16-8-5.4 EKF PROxima	16	M 8	8,4	16,5	59,0	10,0	5,4	tam-16-8-5.4
Наконечник алюмомедный TAM 25-8-7 EKF PROxima	25	M 8	8,4	18,0	62,0	12,0	7,0	tam-25-8-7
Наконечник алюмомедный TAM 35-10-8 EKF PROxima	35	M 10	10,5	20,0	68,0	14,0	8,0	tam-35-10-8
Наконечник алюмомедный TAM 50-10-9 EKF PROxima	50	M 10	10,5	23,0	75,0	16,0	9,0	tam-50-10-9
Наконечник алюмомедный TAM 70-10-12 EKF PROxima	70	M 10	10,5	25,0	86,0	18,0	12,0	tam-70-10-12
Наконечник алюмомедный TAM 95-12-13 EKF PROxima	95	M 12	13,0	28,0	89,0	20,0	13,0	tam-95-12-13
Наконечник алюмомедный TAM 120-12-14 EKF PROxima	120	M 12	13,0	33,0	96,0	22,0	14,0	tam-120-12-14
Наконечник алюмомедный TAM 150-12-17 EKF PROxima	150	M 12	13,0	34,0	107,0	24,0	17,0	tam-150-12-17
Наконечник алюмомедный TAM 185-16-19 EKF PROxima	185	M 16	17,0	36,0	116,0	26,0	19,0	tam-185-16-19
Наконечник алюмомедный TAM 240-20-20 EKF PROxima	240	M 20	21,0	40,0	126,0	28,0	20,0	tam-240-20-20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медное покрытие методом газодинамического напыления
Материал хвостовой части	Электротехнический алюминий марки АД1М
Наконечник силовой	Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальное рабочее напряжение	До 35кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ² *	От 16 до 240

* В зависимости от типоразмера изделия.

Габаритные и установочные размеры



Шайба алюмомедная ШАМ EKF PROxima



Шайба алюмомедная ШАМ EKF PROxima используется в качестве биметаллической прокладки между медной шиной и контактной лопаткой алюминиевого наконечника.



Материал контактной части: электротехнический алюминий марки АД1, медь марки М1



Соединение слоев меди и алюминия на молекулярном уровне исключает образование гальванической пары



Подходят для нескольких размеров алюминиевых наконечников с одинаковым отверстием под контактный винт



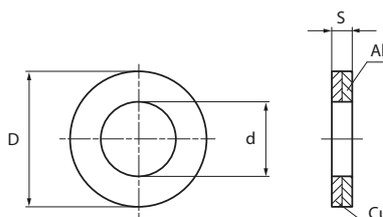
Экономная альтернатива алюмомедным наконечникам

Наименование	Размер болта	Размеры, мм			Артикул
		D	d	S	
Шайба алюмомедная ШАМ 17/8,5 EKF PROxima	М 8	17,0	8,5	1,0	sham-17-8.5
Шайба алюмомедная ШАМ 24/11 EKF PROxima	М 10	24,0	11,0	2,0	sham-24-11
Шайба алюмомедная ШАМ 28/13 EKF PROxima	М 12	28,0	13,0	2,0	sham-28-13
Шайба алюмомедная ШАМ 40/17 EKF PROxima	М 16	40,0	17,0	2,0	sham-40-17
Шайба алюмомедная ШАМ 40/21 EKF PROxima	М 20	40,0	21,0	2,0	sham-40-21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	<ul style="list-style-type: none"> электротехнический алюминий марки АД1 медь марки М1
Установка	При установке шайбы ее медная сторона монтируется к медной шине, а алюминиевая – к алюминиевому наконечнику
Подключаемые винты	М8, М10, М12, М16 и М20

Габаритные и установочные размеры



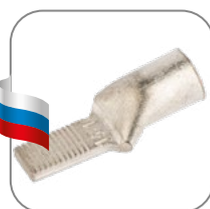
Наконечники штифтовые EKF PROxima



Наконечники штифтовые EKF PROxima применяются для оконцевания проводов и кабелей методом опрессовки и подключения их к автоматическим выключателям или к электрическим устройствам с зауженной шириной контактной площадки.



Наконечник имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию в прижимной клемме



Изделия производятся в России



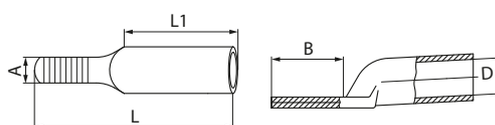
Покрытие – смесь олова и висмута – надежно защищает изделие от коррозии

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм					Артикул
		L	L1	B	D	A	
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 6-5,5x12 EKF PROxima	6	23,8	11,2	5,7	4,0	5,5	nshml-6-5.5-12
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 10-5,5x13 EKF PROxima	10	24,8	12,5	8,2	5,0	5,5	nshml-10-5.5-13
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 10-7x13 EKF PROxima	10	24,8	12,5	8,2	5,0	7,0	nshml-10-7-13
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 16-5,5x14 EKF PROxima	16	31,0	14,0	10,0	6,0	5,5	nshml-16-5.5-14
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 16-7x14 EKF PROxima	16	31,0	14,0	10,0	6,0	7,0	nshml-16-7-14
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 25-7x15 EKF PROxima	25	38,0	15,0	12,3	7,0	7,0	nshml-25-7-15
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 35-7x20 EKF PROxima	35	43,0	19,6	16,0	8,5	7,0	nshml-35-7-20
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 50-7x20 EKF PROxima	50	51,0	20,0	19,6	10,5	7,0	nshml-50-7-20
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 70-7x25 EKF PROxima	70	59,0	25,0	24,0	12,5	7,0	nshml-70-7-25
Наконечник штифтовый медный луженый НШМЛ 95-9x25 EKF PROxima	95	64,0	24,5	22,5	15,0	9,0	nshml-95-9-25
Наконечник штифтовый алюминиевый луженый НШАЛ 16-14 EKF PROxima	16	48,0	25,0	15,0	5,4	7,0	nshal-16-14
Наконечник штифтовый алюминиевый луженый НШАЛ 25-15 EKF PROxima	25	54,0	33,0	16,0	7,0	7,0	nshal-25-15
Наконечник штифтовый алюминиевый луженый НШАЛ 35-20 EKF PROxima	35	58,0	33,0	20,0	8,0	7,0	nshal-35-20
Наконечник штифтовый алюминиевый НША 16-14 EKF PROxima	16	48,0	25,0	15,0	5,4	7,0	nsha-16-14
Наконечник штифтовый алюминиевый НША 16-20 EKF PROxima	16	53,0	25,0	20,0	5,4	7,0	nsha-16-20
Наконечник штифтовый алюминиевый НША 25-15 EKF PROxima	25	54,0	33,0	16,0	7,0	7,0	nsha-25-15
Наконечник штифтовый алюминиевый НША 35-20 EKF PROxima	35	58,0	33,0	20,0	8,0	7,0	nsha-35-20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения		
	НШМЛ	НШАЛ	НША
Материал контактной части	Медь марки М2	Алюминий марки АД1	
Покрытие	Электролитическое лужение	-	
Номинальное рабочее напряжение, кВ	До 35		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 6 до 95		

Габаритные и установочные размеры



Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ, НШВИ2 EKF PROxima



Одinarные и двойные втулочные наконечники (НШВИ и НШВИ2) EKF PROxima предназначены для оконцевания многопроволочных проводов посредством опрессовки и последующей фиксации их в клемме. Наконечник состоит из медной луженой токопроводящей трубки и полипропиленовой изолирующей юбки. Наконечник выполнен по системе Easy Entry, существенно облегчающей заведение проводника в наконечник.



Материал наконечника: медь марки М1.
Покрытие: электролитическое лужение



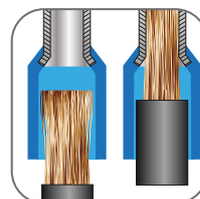
Материал изоляции: полипропилен, не поддерживающий горение



Втулочные наконечники EKF производятся в цветовой гамме в соответствии со стандартом DIN



Изоляционный манжет выполнен в виде раструба для облегчения монтажа многопроволочных медных жил



Easy Entry

НШВИ

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Длина втулки	Артикул
	НШВИ 0,25-8 EKF PROxima	Голубой	0,25	8	nhvi-0.25-8
	НШВИ 0,34-8 EKF PROxima	Бирюзовый	0,34	8	nhvi-0.34-8
	НШВИ 0,5-8 EKF PROxima	Белый	0,5	8	nhvi-0.5-8
	НШВИ 0,5-10 EKF PROxima		0,5	10	nhvi-0.5-10
	НШВИ 0,75-8 EKF PROxima	Серый	0,75	8	nhvi-0.75-8
	НШВИ 0,75-12 EKF PROxima			12	nhvi-0.75-12
	НШВИ 1,0-8 EKF PROxima	Красный	1	8	nhvi-1.0-8
	НШВИ 1,0-12 EKF PROxima			12	nhvi-1.0-12
	НШВИ 1,5-8 EKF PROxima	Черный	1,5	8	nhvi-1.5-8
	НШВИ 1,5-12 EKF PROxima			12	nhvi-1.5-12
	НШВИ 1,5-18 EKF PROxima			18	nhvi-1.5-18
	НШВИ 2,5-8 EKF PROxima	Синий	2,5	8	nhvi-2.5-8
	НШВИ 2,5-12 EKF PROxima			12	nhvi-2.5-12
	НШВИ 2,5-18 EKF PROxima			18	nhvi-2.5-18
	НШВИ 4,0-9 EKF PROxima	Серый	4	9	nhvi-4.0-9
	НШВИ 4,0-12 EKF PROxima			12	nhvi-4.0-12
	НШВИ 4,0-18 EKF PROxima			18	nhvi-4.0-18

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Длина втулки	Артикул
	НШВИ 6,0-12 EKF PROxima	Желтый	6	12	nhvi-6.0-12
	НШВИ 6,0-18 EKF PROxima			18	nhvi-6.0-18
	НШВИ 6,0-24 EKF PROxima			24	nhvi-6.0-24
	НШВИ 10,0-12 EKF PROxima	Красный	10	12	nhvi-10.0-12
	НШВИ 10,0-18 EKF PROxima			18	nhvi-10.0-18
	НШВИ 10,0-24 EKF PROxima			24	nhvi-10.0-24
	НШВИ 16,0-12 EKF PROxima	Синий	16	12	nhvi-16.0-12
	НШВИ 16-18 EKF PROxima		16	18	nhvi-16-18
	НШВИ 25,0-16 EKF PROxima	Желтый	25	16	nhvi-25.0-16
	НШВИ 35,0-16 EKF PROxima	Красный	35	16	nhvi-35.0-16
	НШВИ 50,0-20 EKF PROxima	Синий	50	20	nhvi-50.0-20
	НШВИ 70,0-20 EKF PROxima	Желтый	70	20	nhvi-70.0-20
	НШВИ 95-25 EKF PROxima	Красный	95	25	nhvi-95.0-25
	НШВИ 120-27 EKF PROxima	Синий	120	27	nhvi-120.0-27
	НШВИ 150-27 EKF PROxima	Желтый	150	27	nhvi-150.0-27

НШВИ двойные

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Длина втулки	Артикул
	НШВИ(2) 0,5-8 EKF PROxima	Белый	2 × 0,5	8	nhvi2-0.5-8
	НШВИ(2) 0,5-10 EKF PROxima			10	nhvi2-0.5-10
	НШВИ(2) 0,75-8 EKF PROxima	Серый	2 × 0,75	8	nhvi2-0.75-8
	НШВИ(2) 0,75-10 EKF PROxima			10	nhvi2-0.75-10
	НШВИ(2) 1,0-8 EKF PROxima	Красный	2 × 1	8	nhvi2-1.0-8
	НШВИ(2) 1,0-10 EKF PROxima			10	nhvi2-1.0-10
	НШВИ(2) 1,5-8 EKF PROxima	Чёрный	2 × 1,5	8	nhvi2-1.5-8
	НШВИ(2) 1,5-12 EKF PROxima			12	nhvi2-1.5-12
	НШВИ(2) 2,5-10 EKF PROxima	Синий	2 × 2,5	10	nhvi2-2.5-10
	НШВИ(2) 2,5-13 EKF PROxima			13	nhvi2-2.5-13
	НШВИ(2) 4-12 EKF PROxima	Серый	2 × 4	12	nhvi2-4.0-12
	НШВИ(2) 6,0-14 EKF PROxima	Желтый	2 × 6	14	nhvi2-6.0-14
	НШВИ(2) 6-18 EKF PROxima	Желтый		18	nhvi2-6-18
	НШВИ(2) 10,0-14 EKF PROxima	Красный	2 × 10	14	nhvi2-10.0-14
	НШВИ(2) 16,0-14 EKF PROxima	Синий	2 × 16	14	nhvi2-16.0-14

НШВИ наборы

Изображение	Наименование	Тип	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Количество, шт.	Артикул
	Набор НШВИ №1 (0,5–2,5 мм ²) EKF PROxima	НШВИ 0,5–8	Белый	0,50	50	nabor-nshvi-1
		НШВИ 0,75–8	Серый	0,75	100	
		НШВИ 1,0–8	Красный	1,00	100	
		НШВИ 1,5–8	Черный	1,50	100	
		НШВИ 2,5–8	Синий	2,50	50	
	Набор НШВИ(2) №2 (2x0,5–2x2,5 мм ²) EKF PROxima	НШВИ(2) 0,5–8	Белый	2x0,5	50	nabor-nshvi-2
		НШВИ(2) 0,75–8	Серый	2x0,75	50	
		НШВИ(2) 1,0–8	Красный	2x1,0	50	
		НШВИ(2) 1,5–8	Черный	2x1,5	50	
		НШВИ(2) 2,5–10	Синий	2x2,5	50	
	Набор НШВИ №3 (0,25–1 мм ²) EKF PROxima	НШВИ 0,25–8	Голубой	0,25	100	nabor-nshvi-3
		НШВИ 0,34–8	Зеленый	0,34	100	
		НШВИ 0,5–8	Белый	0,50	100	
		НШВИ 0,75–8	Серый	0,75	100	
		НШВИ 1,0–8	Красный	1,00	100	
	Набор НШВИ №4 (4–16 мм ²) EKF PROxima	НШВИ 4,0–10	Серый	4,00	50	nabor-nshvi-4
		НШВИ 6,0–12	Желтый	6,00	20	
		НШВИ 10–12	Красный	10,00	20	
		НШВИ 16–12	Синий	16,00	10	
	Набор НШВИ №5 (0,5–6 мм ² ; 2x0,5–2,5 мм ²) EKF PROxima	НШВИ 0,5–8	Белый	0,50	100	nabor-nshvi-5
		НШВИ 0,75–8	Серый	0,75	100	
		НШВИ 1,0–8	Красный	1,00	100	
		НШВИ 1,5–8	Черный	1,50	100	
		НШВИ 2,5–8	Синий	2,50	100	
		НШВИ 4,0–9	Серый	4,00	50	
		НШВИ 6,0–12	Желтый	6,00	25	
		НШВИ(2) 0,5–8	Белый	2x0,5	50	
		НШВИ(2) 0,75–8	Серый	2x0,75	50	
		НШВИ(2) 1,0–8	Красный	2x1,0	50	
		НШВИ(2) 1,5–8	Черный	2x1,5	25	
		НШВИ(2) 2,5–10	Синий	2x2,5	25	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал изоляции	Полипропилен, не поддерживающий горение
Материал контактной части	Медь марки М1
Покрытие	Электролитическое лужение
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +105

Особенности эксплуатации и монтажа

Процесс монтажа втулочного наконечника занимает несколько секунд.

1. Предварительно зачищенный конец (ы)* многожильного провода заводится внутрь наконечника.
2. Затем втулочная часть наконечника опрессовывается поверх втулки специальным инструментом. При опрессовке контактная часть многопроволочного провода, обжатая втулкой, образует единую монолитную конструкцию, а изолирующая манжета перекрывает изоляцию провода.



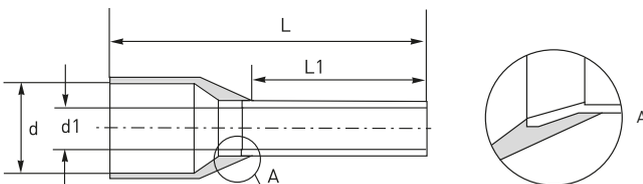
При необходимости опрессованная втулка может быть впоследствии обрезана по длине на глубину захода в контактное гнездо электрооборудования.

Благодаря использованию изолирующей манжеты из полиамида втулочные наконечники допускают расширенный диапазон температур в режиме эксплуатации и имеют автономную систему цветовой маркировки.

* Для наконечников типа НШВИ (2), предназначенных для опрессовки одновременно двух проводников в зависимости от типоразмера изделия.

Габаритные и установочные размеры

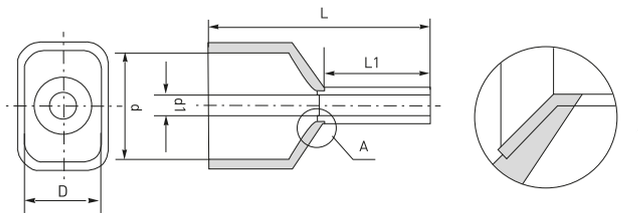
НШВИ



Наименование	Размеры, мм			
	L1	L	d	d1
НШВИ 0,25-8	8	13	1,7	0,8
НШВИ 0,34-8	8	13	1,7	0,8
НШВИ 0,5-8	8	14	2,6	1
НШВИ 0,5-10	10	16		
НШВИ 0,75-8	8	14	2,8	1,2
НШВИ 0,75-12	12	18		
НШВИ 1,0-8	8	14	3	1,4
НШВИ 1,0-12	12	18		

Наименование	Размеры, мм			
	L1	L	d	d1
НШВИ 1,5-8	8	14,5	3,5	1,7
НШВИ 1,5-12	12	18,5		
НШВИ 1,5-18	18	24,5		
НШВИ 2,5-8	8	15,5	4,0	2,3
НШВИ 2,5-12	12	19,5		
НШВИ 2,5-18	18	25,5		
НШВИ 4,0-9	9	16,5	4,5	2,8
НШВИ 4,0-12	12	19,5		
НШВИ 4,0-18	18	25,5		
НШВИ 6,0-12	12	22	6	3,5
НШВИ 6,0-18	18	28		
НШВИ 6,0-24	24	34		
НШВИ 10,0-12	12	22	7,6	4,5
НШВИ 10,0-18	18	28		
НШВИ 10,0-24	24	34		
НШВИ 16,0-12	12	22	8,7	5,8
НШВИ 16-18	18	28		
НШВИ 25,0-16	16	28	11	7,5
НШВИ 35,0-16	16	30	12,5	8,3
НШВИ 50,0-20	20	36	15	10,3
НШВИ 70,0-20	20	37	16	13,5
НШВИ 95-25	25	44	18	14,5
НШВИ 120-27	27	47,6	20,3	16,5
НШВИ 150-27	27	53	23,4	19,6

НШВИ двойные



Наименование	Размеры, мм				
	L1	L	D	d	d1
НШВИ(2) 0,5-8	8	15	2,8	4,9	1,5
НШВИ(2) 0,5-10	10	17			
НШВИ(2) 0,75-8	8	15	2,9	5,2	1,8
НШВИ(2) 0,75-10	10	17			
НШВИ(2) 1,0-8	8	16	3,5	5,7	2
НШВИ(2) 1,0-10	10	18			
НШВИ(2) 1,5-8	8	15,5	3,9	6,5	2,3
НШВИ(2) 1,5-12	12	19,5			
НШВИ(2) 2,5-10	10	18	4,6	8	2,9
НШВИ(2) 2,5-13	13	21			
НШВИ(2) 4-12	12	23	4,9	8,8	3,8
НШВИ(2) 6,0-14	14	26	6,3	9,3	4,9
НШВИ(2) 6-18	18	30	6,3	9,3	4,9
НШВИ(2) 10,0-14	14	26,5	7,9	12,8	6,5
НШВИ(2) 16,0-14	14	32	11,6	19,3	8,3

Наконечники кольцевые изолированные НКИ, НВИ EKF PROxima



ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)
ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91)



Наконечники кольцевые изолированные НКИ EKF PROxima и вилочные изолированные НВИ EKF PROxima предназначены для оконцевания многопроволочных (гибких) медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее контактное соединение на основе винтовой фиксации. Кольцевые наконечники используются для стационарных подключений к электрооборудованию. При необходимости оперативных перекрестировок предпочтительно использование вилочных наконечников, поскольку в этом случае не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.



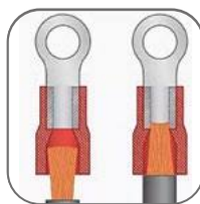
Материал наконечника: медь марки М1
Покрытие: электролитическое лужение



Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.
Класс V-0 по UL94



Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



Easy Entry
Изоляционный манжет выполнен в виде раструбы для облегчения монтажа многопроволочных медных жил

Изображение	Наименование	Цвет	Размеры, мм						Сечение проводника, мм ²	Артикул	
			D	B	L	C	S	d			d1
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 1.5-3 (уп. 50 шт.) EKF PROxima	Красный	3,3	5,7	17,8	10	0,8	4	1,7	0,5 - 1,5	nki-1.25-3n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 1.5-4 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		4,2	6,7	19,8	10	0,8	4	1,7		nki-1.25-4n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 1.5-5 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		5,3	8	21,4	10	0,8	4	1,7		nki-1.25-5n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 1.5-6 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		6,4	11,6	27,2	10	0,8	4	1,7		nki-1.25-6n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 2.5-3 (уп. 50 шт.) EKF PROxima	Синий	3,2	8,5	17,8	10	0,8	4,5	2,3	1,0 - 2,5	nki-2-3n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 2.5-4 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		4,2	6,7	20,7	10	0,8	4,5	2,3		nki-2-4n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 2.5-5 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		5,2	9,5	22,4	10	0,8	4,5	2,3		nki-2-5n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 2.5-6 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		6,3	12	27,2	10	0,8	4,5	2,3		nki-2-6n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 6.0-4 (уп. 50 шт.) EKF PROxima	Желтый	4,2	7,2	22,1	13,5	1	6,3	3,4	2,0 - 6,0	nki-5.5-4n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 6.0-5 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		5,2	9,5	26,7	13,5	1	6,3	3,4		nki-5.5-5n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 6.0-6 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		6,5	12	30,2	13,5	1	6,3	3,4		nki-5.5-6n
	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 6.0-8 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		8,3	15	33,7	13,5	1	6,3	3,4		nki-5.5-8n

Изображение	Наименование	Цвет	Размеры, мм						Сечение проводника, мм ²	Артикул	
			D	B	L	C	S	d1			
	Наконечник вилочный изолированный НВИ 1.5-3 (уп. 50 шт.) EKF PROxima	Красный	3,7	5,8	21	10	0,8	4	1,7	0,5-1,5	nvi-1.25-3n
	Наконечник вилочный изолированный НВИ 1.5-4 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		4,3	7,2	21	10	0,8	4	1,7		nvi-1.25-4n
	Наконечник вилочный изолированный НВИ 1.5-5 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		5,3	8	21	10	0,8	4	1,7		nvi-1.25-5n
	Наконечник вилочный изолированный НВИ 2.5-4 (уп. 50 шт.) EKF PROxima	Синий	4,3	7,2	21	10	0,8	4,5	2,3	1,0-2,5	nvi-2-4n
	Наконечник вилочный изолированный НВИ 2.5-5 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		5,3	8	21	10	0,8	4,5	2,3		nvi-2-5n
	Наконечник вилочный изолированный НВИ 2.5-6 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		6,4	10,7	21	10	0,8	4,5	2,3		nvi-2-6n
	Наконечник вилочный изолированный НВИ 6.0-4 (уп. 50 шт.) EKF PROxima	Желтый	4,3	8,2	26,3	13,5	1	6,3	3,4	2,5-6,0	nvi-5.5-4n
	Наконечник вилочный изолированный НВИ 6.0-5 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		5,3	9	26,3	13,5	1	6,3	3,4		nvi-5.5-5n
	Наконечник вилочный изолированный НВИ 6.0-6 (уп. 50 шт.) EKF PROxima		6,4	12	31,2	13,5	1	6,3	3,4		nvi-5.5-6n

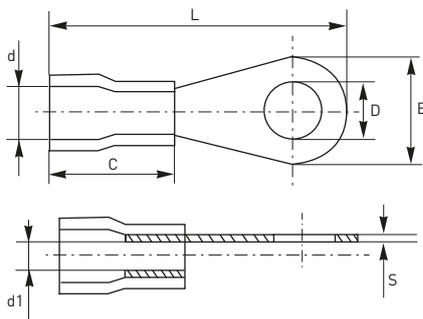
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал изоляции	Самозатухающий ПВХ
Класс горючести	Класс V-0 по UL94
Материал контактной части	Медь марки M1
Покрытие	Электролитическое лужение
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +80
Сечение проводников, мм ²	От 0,25 до 6,0*
Отверстие под винт	M3 – M6*

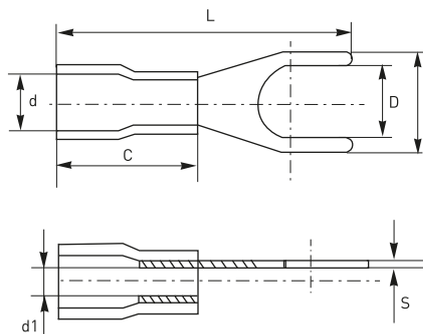
* В зависимости от типоразмера изделия.

Габаритные и установочные размеры

НКИ



НВИ



Особенности эксплуатации и монтажа

- Снимите изоляцию с провода на необходимую длину, без повреждения жил проводника. Длина снятия изоляции определяется длиной части под обжимку наконечника. Для облегчения ввода многожильного проводника в наконечник слегка закрутите жилу для придания ей компактной формы.
- Правильно выбирайте наконечник. Размер наконечника должен соответствовать сечению провода.
- Геометрия контактной части выбирается в соответствии с типом наконечника и местом подключения наконечника к клемме, а также условиями эксплуатации. При наличии вибрации или в условиях подвижного состава не используйте вилочные наконечники.
- Для опрессовки используйте пресс-клещи, оснащенные храповым механизмом. Они обеспечивают блокировку обратного хода до окончания опрессовки. Это исключает человеческий фактор: ошибки и недопрессовку.
- Правильно устанавливайте матрицы на пресс-клещи. При смене матриц в пресс-клещах устанавливайте их так, чтобы сторона матриц с наименьшим сечением опрессовочного профиля располагалась у внешнего края губок.
- Правильно расположите наконечник на жиле. Конец зачищенной жилы должен быть видимым и располагаться вровень с опрессовочной частью наконечника или выступать не более чем на 1 мм, без выхода в контактную зону присоединения. Убедитесь в отсутствии загибания отдельных проводников жилы под изолированной манжетой. Изоляция провода должна заходить внутрь изолирующей манжеты наконечника до упора и полностью перекрываться манжетой.
- Правильно устанавливайте наконечник в матрицах пресс-клещей. При опрессовке двухконтурными матрицами (обжим по жиле и изоляции) правильно располагайте наконечник в матрицах пресс-клещей, чтобы каждый из контуров опрессовывал соответствующую часть провода. Наконечник должен заводиться с маркированной стороны матриц. Ориентируйте наконечник так, чтобы технологический шов цилиндрической части располагался сверху. Используйте цветовую или цифровую маркировку на матрицах для идентификации профиля обжима под выбранный размер наконечника.
- Правильно опрессовывайте наконечник. Опрессовку необходимо производить до полного смыкания матриц пресс-клещей. После опрессовки убедитесь в целостности изолирующей манжеты и механической прочности соединения. Не должно быть какого-либо движения провода в наконечнике.



Наконечник штыревой плоский изолированный НШПИ ЕКФ PROxima



Наконечник штыревой плоский изолированный НШПИ ЕКФ PROxima предназначен для оконцевания опрессовочной медных проводов и последующего крепежа наконечников к электрооборудованию с контактными гнездами штифтового типа (автоматическим выключателям, УЗО, клеммным блокам и т. п.).

Опрессовка штыревых плоских изолирующих наконечников выполняется поверх ПВХ манжеты, а не металлической втулки, как у втулочных наконечников.



Обжатие в считанные секунды специальными пресс-клещами позволяет существенно сэкономить время монтажа



Незаваренный стыковой шов на трубной контактной части наконечников (упрощает процесс монтажа – меньше усилие)



Материал наконечника: медь марки М1
Покрывание: электролитическое лужение



Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.
Класс V-0 по UL94



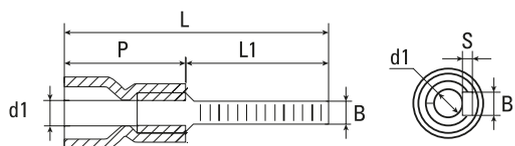
Поперечные засечки на лопатке контактной части увеличивают механическую прочность соединения

Наименование	Цвет манжеты	Сечение проводника, мм ²	Ток, А	Размеры, мм						Артикул упаковка по 50 шт.
				L	L ₁	P	d ₁	B	S	
НШПИ 0.25-1.5 ЕКФ PROxima	Красный	0.25-1.5	19	20,00	10,00	10,00	1,70	2,40	0,80	nshpi-0.25-1.5
НШПИ 1.0-2.5 ЕКФ PROxima	Синий	1.0-2.5	27	20,00	10,00	10,00	2,30	2,40	0,80	nshpi-1.0-2.5
НШПИ 2.5-6.0 ЕКФ PROxima	Желтый	2.5-6.0	48	28,00	14,00	14,00	3,40	4,00	1,00	nshpi-2.5-6.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	660
Материал контактной части	Медь марки М1
Покрывание	Электролитическое лужение
Материал манжеты	ПВХ, не распространяет горение
Класс	V-0 по UL94
Температура эксплуатации, °С	От -55 до +135

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

- Снимите изоляцию с провода на необходимую длину, без повреждения жил проводника. Длина снятия изоляции определяется длиной части под обжимку наконечника. Для облегчения ввода многожильного проводника в наконечник слегка закрутите жилу для придания ей компактной формы.
- Правильно выбирайте наконечник. Размер наконечника должен соответствовать сечению провода.
- Геометрия контактной части выбирается в соответствии с типом наконечника и местом подключения наконечника к клемме, а так-

же условиями эксплуатации. При наличии вибрации или в условиях подвижного состава не используйте вилочные наконечники.

- Для опрессовки используйте пресс-клещи, оснащенные храповым механизмом. Они обеспечивают блокировку обратного хода до окончания опрессовки. Это исключает человеческий фактор: ошибки и недопрессовку.
- Правильно устанавливайте матрицы на пресс-клещи. При смене матриц в пресс-клещах устанавливайте их так, чтобы сторона матриц с наименьшим сечением опрессовочного профиля располагалась у внешнего края губок.
- Правильно расположите наконечник на жиле. Конец зачищенной жилы должен быть видимым и располагаться вровень с опрессовочной частью наконечника или выступать не более чем на 1 мм, без выхода в контактную зону присоединения. Убедитесь в отсутствии загибания отдельных проводников жилы под изолированной манжетой. Изоляция провода должна заходить внутрь изолирующей манжеты наконечника до упора и полностью перекрываться манжетой.
- Правильно устанавливайте наконечник в матрицах пресс-клещей. При опрессовке двухконтурными матрицами (обжим по жиле и изоляции) правильно располагайте наконечник в матрицах пресс-клещей, чтобы каждый из контуров опрессовывал соответствующую часть провода. Наконечник должен заводиться с маркированной стороны матриц. Ориентируйте наконечник так, чтобы технологический шов цилиндрической части располагался сверху. Используйте цветовую или цифровую маркировку на матрицах для идентификации профиля обжима под выбранный размер наконечника.
- Правильно опрессовывайте наконечник. Опрессовку необходимо производить до полного смыкания матриц пресс-клещей. После опрессовки убедитесь в целостности изолирующей манжеты и механической прочности соединения. Не должно быть какого-либо движения провода в наконечнике.

Наконечник штыревой круглый изолированный НШКИ EKF PROxima



Наконечник штыревой круглый изолированный НШКИ EKF PROxima предназначен для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к электрооборудованию с контактными гнездами штифтового типа (автоматическим выключателям, УЗО, клеммным блокам и т. п.). Опрессовка наконечников выполняется поверх ПВХ манжеты, а не металлической втулки.



Обжатие в считанные секунды специальными пресс-клещами позволяет существенно сэкономить время монтажа



Материал наконечника: медь марки М1
Покрытие: электролитическое лужение



Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс V-0 по UL94



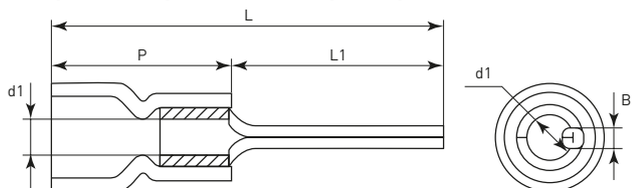
Всего три размера штыревых наконечников заменяют девять размеров втулочных

Наименование	Цвет манжеты	Сечение проводника, мм ²	Ток, А	Размеры, мм						Артикул упаковка по 50 шт.
				L	L ₁	P	d ₁	B	S	
НШКИ 0.25-1.5 EKF PROxima	Красный	0.25-1.5	19	24,00	12,00	12,00	1,70	1,80	1,80	nshki-0.25-1.5
НШКИ 1.0-2.5 EKF PROxima	Синий	1.0-2.5	27	24,00	12,00	12,00	2,30	2,00	2,00	nshki-1.0-2.5
НШКИ 2.5-6.0 EKF PROxima	Желтый	2.5-6.0	48	28,00	13,00	15,00	3,40	2,90	2,90	nshki-2.5-6.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	660
Материал контактной части	Медь марки М1
Покрытие	Электролитическое лужение
Материал манжеты	ПВХ, не распространяет горение
Класс	V-0 по UL94
Температура эксплуатации, °С	От -55 до +135

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

- Снимите изоляцию с провода на необходимую длину, без повреждения жил проводника. Длина снятия изоляции определяется длиной части под обжимку наконечника. Для облегчения ввода многожильного проводника в наконечник слегка закрутите жилу для придания ей компактной формы.
- Правильно выбирайте наконечник. Размер наконечника должен соответствовать сечению провода.
- Геометрия контактной части выбирается в соответствии с типом

- наконечника и местом подключения наконечника к клемме, а также условиями эксплуатации. При наличии вибрации или в условиях подвижного состава не используйте вилочные наконечники.
- Для опрессовки используйте пресс-клещи, оснащенные храповым механизмом. Они обеспечивают блокировку обратного хода до окончания опрессовки. Это исключает человеческий фактор: ошибки и недоопрессовку.
- Правильно устанавливайте матрицы на пресс-клещи. При смене матриц в пресс-клещи устанавливайте их так, чтобы сторона матриц с наименьшим сечением опрессовочного профиля располагалась у внешнего края губок.
- Правильно расположите наконечник на жиле. Конец защищенной жилы должен быть видимым и располагаться вровень с опрессовочной частью наконечника или выступать не более чем на 1 мм, без выхода в контактную зону присоединения. Убедитесь в отсутствии загибания отдельных проводников жилы под изолированной манжетой. Изоляция провода должна заходить внутрь изолирующей манжеты наконечника до упора и полностью перекрываться манжетой.
- Правильно устанавливайте наконечник в матрицах пресс-клещей. При опрессовке двухконтурными матрицами (обжим по жиле и изоляции) правильно располагайте наконечник в матрицах пресс-клещей, чтобы каждый из контуров опрессовывал соответствующую часть провода. Наконечник должен заводиться с маркированной стороны матриц. Ориентируйте наконечник так, чтобы технологический шов цилиндрической части располагался сверху. Используйте цветовую или цифровую маркировку на матрицах для идентификации профиля обжима под выбранный размер наконечника.
- Правильно опрессовывайте наконечник. Опрессовку необходимо производить до полного смыкания матриц пресс-клещей. После опрессовки убедитесь в целостности изолирующей манжеты и механической прочности соединения. Не должно быть какого-либо движения провода в наконечнике.

Наконечник штыревой втулочный НШв EKF PROxima



-55°C
+135°C

ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

EAC

Втулочные наконечники (НШв) являются единственными специально разработанными наконечниками под опрессовку, которые полностью заменяют обязательный процесс облуживания многопроволочных медных проводов (типа ПВ-3, ПВС и т. п.) при монтаже различного электрооборудования.

Втулочные наконечники представляют собой медную луженую трубку, один конец которой развальцован для облегчения ввода многопроволочного провода.



Материал наконечника: медь марки М1
Покрытие: электролитическое лужение



Идеальное решение при необходимости обжима кабелей с увеличенной толщиной изоляции



Дешевле штыревых втулочных изолированных наконечников при сохранении основного функционала



Широкий ассортимент продукции: от 0,5 до 70 мм²



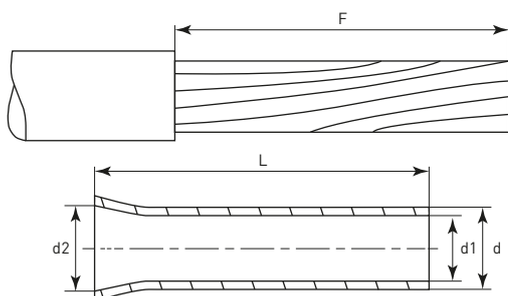
Обжатие в считанные секунды специальными пресс-клещами позволяет существенно сэкономить время монтажа

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм				F, мм	Артикул	
		L	d	d ₁	d ₂		упаковка по 50 шт.	упаковка по 5 шт.
Наконечник штыревой втулочный НШв 0.5-8 EKF PROxima	0,5	8,0	1,3	0,9	1,7	8,0	nshv-0.5-8	nshv-0.5-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 0.75-8 EKF PROxima	0,8	8,0	1,5	1,2	1,9	8,0	nshv-0.75-8	nshv-0.75-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 1.0-8 EKF PROxima	1,0	8,0	1,8	1,4	2,2	8,0	nshv-1.0-8	nshv-1.0-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 1.5-8 EKF PROxima	1,5	8,0	2,0	1,6	2,5	8,0	nshv-1.5-8	nshv-1.5-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 2.5-8 EKF PROxima	2,5	8,0	2,6	2,3	3,3	8,0	nshv-2.5-8	nshv-2.5-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 4.0-9 EKF PROxima	4,0	9,0	3,2	2,8	3,9	9,0	nshv-4.0-9	nshv-4.0-9r
Наконечник штыревой втулочный НШв 6.0-12 EKF PROxima	6,0	12,0	3,9	3,5	4,8	12,0	nshv-6.0-12	nshv-6.0-12r
Наконечник штыревой втулочный НШв 10.0-12 EKF PROxima	10,0	12,0	4,9	4,5	5,8	12,0	nshv-10-12	nshv-10-12r
Наконечник штыревой втулочный НШв 16.0-12 EKF PROxima	16,0	12,0	6,2	5,8	7,2	12,0	nshv-16-12	nshv-16-12r
Наконечник штыревой втулочный НШв 25.0-16 EKF PROxima	25,0	16,0	7,9	7,5	9,1	16,0	nshv-25-16	-
Наконечник штыревой втулочный НШв 35.0-16 EKF PROxima	35,0	16,0	8,7	8,3	10,2	16,0	nshv-35-16	-
Наконечник штыревой втулочный НШв 50.0-20 EKF PROxima	50,0	20,0	10,9	10,4	12,4	20,0	nshv-50-20	-
Наконечник штыревой втулочный НШв 70.0-20 EKF PROxima	70,0	20,0	14,3	13,5	15,8	20,0	nshv-70-20	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М1
Покрытие	Электролитическое лужение
Температура эксплуатации, °С	От -55 до +135

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

Процесс монтажа втулочного наконечника занимает несколько секунд.

1. Предварительно зачищенная многопроволочная медная жила заводится внутрь втулки до упора (упор обеспечивается заходом провода в сужающийся раструб втулки до среза изоляции).
2. Затем втулочная часть наконечника опрессовывается поверх втулки специальным инструментом. При опрессовке контактная часть многопроволочного провода, обжатая втулкой, образует единую монолитную конструкцию, а изолирующая манжета перекрывает изоляцию провода.

При необходимости опрессованная втулка может быть впоследствии обрезана по длине на глубину захода в контактное гнездо электрооборудования. Благодаря использованию изолирующей манжеты из полиамида втулочные наконечники допускают расширенный диапазон температур в режиме эксплуатации и имеют автономную систему цветовой маркировки.

С помощью изолирующей манжеты из полиамида втулочные наконечники допускают расширенный диапазон температур в режиме эксплуатации и имеют автономную систему цветовой маркировки.

Разъемы изолированные EKF PROxima



Основной функцией разъемов изолированных EKF PROxima является создание на концах электрических проводов необходимого универсального соединителя, благодаря которому улучшается качество контакта в месте соединения, а также сохраняется целостность самого провода при его подключении винтовыми зажимами, что говорит о надежности соединения в будущем. Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки.



Конструктивные фиксаторы замкового типа в клеммной части разъема для прочного механического соединения разъемов «папа-мама»



Материал разъема: латунь марки Л63
Покрытие: электролитическое лужение



Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс V-0 по UL94



Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Чертеж	Размеры, мм							Артикул
					B	B1	D	d	H	L	l	
	РпИп 1,25-5-0,8 EKF PROxima	Красный	0,75-1,5		4,5	-	3,8	1,7	-	21	10	rpip-1,25-5-0,8
	РпИп 2-5-0,8 EKF PROxima	Синий	1,5-2,5		4,5	-	4,3	2,3	-	21	10	rpip-2-5-0,8
	РпИп 5-6-0,8 EKF PROxima	Желтый	4,0-6,0		6,3	-	5,7	3,4	-	25	14	rpip-5-6-0,8
	РпИм 1,25-5-0,8 EKF PROxima	Красный	0,5-1,5		5,6	-	3,8	1,7	-	19	10	rpim-1,25-5-0,8
	РпИм 2-5-0,8 EKF PROxima	Синий	1,5-2,5		5,6	-	3,8	1,7	-	21	10	rpim-2-5-0,8
	РпИм 5,5-6-0,5 EKF PROxima	Желтый	4,0-6,0		7,4	-	4,3	2,3	-	19	10	rpim-5,5-6-0,5
	РпИм 1,25-250 EKF PROxima	Красный	0,5-1,5		7,4	-	4,3	2,3	-	21	10	rpim-1,25-250
	РпИм 2-250 EKF PROxima	Синий	1,5-2,5		7,4	-	5,7	3,4	-	25	14	rpim-2-250
	РшИп 1,25-4 EKF PROxima	Красный	0,5-1,5		-	-	4	1,7	-	21	10	rhip-1,25-4
	РшИп 2-5-4 EKF PROxima	Синий	1,5-2,5		-	-	4	2,3	-	21	10	rhip-2-5-4
	РшИп 5,5-4 EKF PROxima	Желтый	4,0-6,0		-	-	5	3,4	-	25	14	rhip-5,5-4
	РшИм 1,25-5-4 EKF PROxima	Красный	0,5-1,5		-	-	4	1,7	-	23	-	rhim-1,25-5-4
	РшИм 2-5-4 EKF PROxima	Синий	1,5-2,5		-	-	4	2,3	-	23,5	-	rhim-2-5-4
	РшИм 5,5-6-4 EKF PROxima	Желтый	4,0-6,0		-	-	5	3,4	-	25,5	-	rhim-5,5-6-4

Гильзы соединительные изолированные ГСИ EKF PROxima



Гильзы ГСИ EKF PROxima состоят из медной трубки, сверху имеется изолирующая оболочка из поливинилхлорида (ПВХ), которая служит надежной защитой гильзы от воздействия внешней среды и механических повреждений. Стопорная высежка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель. Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки. Способ монтажа – опрессовка поверх изолирующего корпуса, при этом электрическому контакту обеспечена герметичность.



Обжатие в считанные секунды специальными пресс-клещами позволяет существенно сэкономить время монтажа



В пределах указанного диапазона возможно соединение в одну линию проводов разных сечений или монтаж ответвления



Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс V-0 по UL94



Стопорная высежка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель. Облегчает монтаж гильзы с проводниками



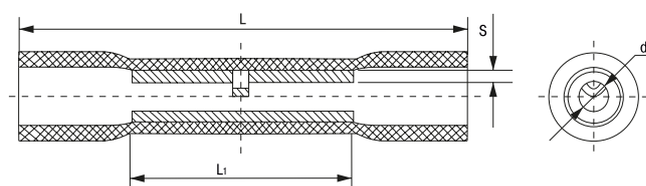
Опрессовка поверх изолирующего корпуса

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Ток, А	Размеры, мм				Артикул
					L	L ₁	d ₁	S	
	ГСИ 1.5 EKF PROxima	Красный	0.25-1.5	19	24,2	15	1,7	0,8	gsi-1.5
	ГСИ 2.5 EKF PROxima	Синий	1.0-2.5	27	24,2	15	2,3	0,8	gsi-2.5
	ГСИ 6.0 EKF PROxima	Желтый	2.5-6.0	48	26	15	3,4	1,0	gsi-6.0
	ГСИ 10 EKF PROxima	Красный	10	62	35,5	21	4,6	1,2	gsi-10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	660
Материал контактной части	Медь марки М1
Покрытие	Электролитическое лужение
Материал манжеты	ПВХ, не распространяет горение
Класс	V-0 по UL94
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +80

Габаритные и установочные размеры



Гильзы соединительные изолированные ГСИ-Т, ПК-Т EKF PROxima



Гильзы ГСИ-Т EKF PROxima состоят из бесшовной цельнотянутой медной трубки с изолирующей оболочкой с клеевым слоем из поливинилхлорида (ПВХ). Гильза ПК-Т состоит из внешнего термоусаживаемого изоляционно-го слоя и низкотемпературного припоя. Термоусаживаемый корпус служит надежной защитой гильзы от воздействия внешней среды и механических повреждений. Стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель. Предназначены для соединения встык медных проводов. Способ монтажа – термоусадка.

ГСИ-Т

ПК-Т



Снятая фаска по краям гильзы облегчает заведение проводников

Стопорная высечка по центру гильзы для удобства заведения проводников

Полупрозрачный корпус обеспечивает визуальный контроль монтажа

Полупрозрачный корпус обеспечивает визуальный контроль монтажа

В центре соединения расположен низкотемпературный припой в форме кольца

Пояски термоплавого клея обеспечивают герметичность соединения контактов

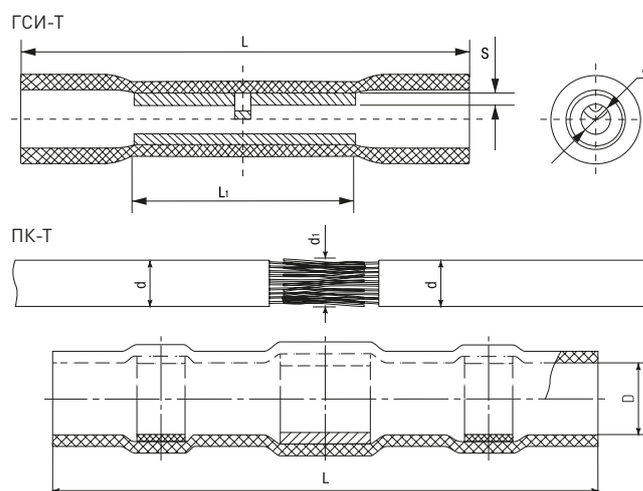
Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Ток, А	Размеры, мм				Артикул
					L	L ₁	d ₁	S	
	Гильза изолированная термоусаживаемая ГСИ-Т 1.5 (50 шт.) EKF PROxima	Красный	0,5-1,5	19	36	15	1,7	0,8	gsi-t-1.5
	Гильза изолированная термоусаживаемая ГСИ-Т 2.5 (50 шт.) EKF PROxima	Синий	1,5-2,5	27	36	15	2,3	0,8	gsi-t-2.5
	Гильза изолированная термоусаживаемая ГСИ-Т 6.0 (50 шт.) EKF PROxima	Желтый	2,5-6	48	41	15	3,4	1	gsi-t-6.0

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм				Артикул
				L	D	d	d ₁	
	Гильза термоусаживаемая ПК-Т 0.5-1 под пайку (20 шт.) EKF PROxima	Красный	0,5-1	40	2,7	1,4	1,2	pk-t-1.0
	Гильза термоусаживаемая ПК-Т 1.5-2.5 под пайку (20 шт.) EKF PROxima	Синий	1,5-2,5	40	4,5	2,3	2	pk-t-2.5
	Гильза термоусаживаемая ПК-Т 4.0-6.0 под пайку (20 шт.) EKF PROxima	Желтый	4,0-6,0	40	6	3,7	3,4	pk-t-6.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	660
Материал контактной части ГСИ-Т	Медь марки М1
Покрытие	Электролитическое лужение
Материал манжеты	ПВХ, не распространяет горение
Класс	V-0 по UL94
Температура изоляции ГСИ-Т, °С	От -40 до +105
Температура эксплуатации ПК-Т, °С	От -40 до +125

Габаритные и установочные размеры



Строительно-монтажные клеммы СМК многоцветные серий 222 и 224 EKF PROxima



Клеммы СМК предназначены для многоцветного присоединения и ответвления однопроводных и многопроводных проводников из меди (серия 222) или меди и алюминия (серия 224) в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В.



Контактная часть выполнена из нержавеющей медицинской стали с медными плашками



Одновременно подключают медные и алюминиевые проводники (серия 224)



Корпус выполнен из пластика, не распространяющего горение



Привлекательная розничная упаковка



Быстрый и удобный монтаж



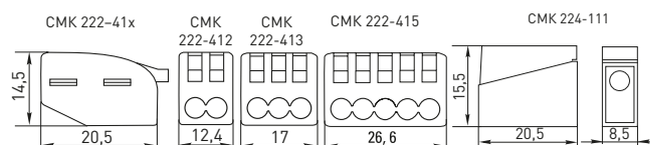
Тестовое окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи

Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Проводники	Масса нетто, кг	Артикул	
					В коробке по 100 шт.	В блистере по 5 шт.
	Клемма СМК 222-412, 2 отверстия EKF PROxima	2	Медные жесткие и многопроводные 0,08-2,5 мм ² / 0,08-4,0 мм ²	0,003	plc-smk-412	plc-smk-412b
	Клемма СМК 222-413, 3 отверстия EKF PROxima	3		0,004	plc-smk-413	plc-smk-413b
	Клемма СМК 222-415, 5 отверстий EKF PROxima	5		0,007	plc-smk-415	plc-smk-415b
	Клемма СМК 224-111, проходная на 1 проводник EKF PROxima	2	Медные и алюминиевые, однопроводные со стороны круглого отверстия (1,0-2,5 мм ²) и однопроводные жесткие и многопроводные гибкие со стороны квадратного отверстия (0,5-2,5 мм ²)	0,002	plc-smk-111	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
	СМК 222-412, 413, 415	СМК 224-111
Максимальный ток, А	24/32	24
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	240 / 415	
Диапазон сечений, однопроводные/многопроводные, мм ²	0,08-2,5 / 0,08-4,0	1,0-2,5 / 0,5-2,5
Материал корпуса	Негорючий пластик	
Контактная часть	Медь	
Наличие контактной пасты	Без пасты	
Цвет	Серый / оранжевый	Серый

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

- Снять изоляцию с проводника. Ниша с обратной стороны клеммы позволяет легко отмерить необходимый размер.
- Поднять рычаг клеммы. Вставить проводник до упора.
- Опустить рычаг. Контактная часть сожмет проводник, препятствуя его самопроизвольному отсоединению.

Строительно-монтажные клеммы SMK многозаровые проходные 222 EKF PROxima



Клеммы SMK 222 EKF PROxima проходные предназначены для многозарового соединения однозаровочных и многозаровочных проводников из меди в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В.



Корпус выполнен из пластика, не распространяющего горение

Многозаровое использование клемм

Тестовое окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи

Контактная пластина выполнена из меди

Уникальный дизайн, не имеющий аналогов на российском рынке

Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Макс. ток, А	Проводники	Артикул
	Строительно-монтажная клемма SMK 222-421 на DIN-рейку проходная 1 полюс 0,08-4 мм ² (25 шт.) EKF PROxima	2	32	Медные жесткие - 0,08-2,5 мм ² , многозаровочные - 0,08-4 мм ²	plc-smk-421-din
	Строительно-монтажная клемма SMK 222-421 проходная 1 полюс 0,08-4 мм ² (25 шт.) EKF PROxima	2			plc-smk-421
	Строительно-монтажная клемма SMK 222-422 проходная 2 полюса 0,08-4 мм ² (25 шт.) EKF PROxima	4			plc-smk-422
	Строительно-монтажная клемма SMK 222-423 проходная 3 полюса 0,08-4 мм ² (25 шт.) EKF PROxima	6			plc-smk-423

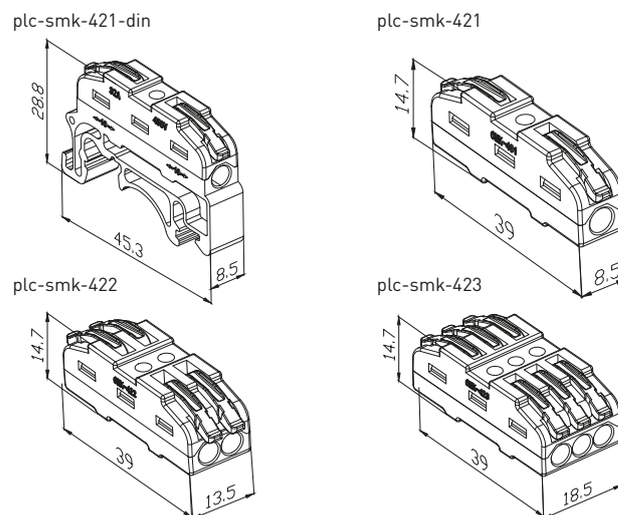
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Максимальный ток, А	32
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	240
Диапазон сечений, однозаровочные / многозаровочные, мм ²	0,08-2,5 / 0,08-4,0
Материал корпуса	Полиамид самозатухающий
Контактная часть	Медь

Особенности эксплуатации и монтажа

- Снять изоляцию с проводника. Ниша с обратной стороны клеммы позволяет легко отмерить необходимый размер.
- Поднять рычаг клеммы. Вставить проводник до упора.
- Опустить рычаг. Контактная часть сожмет проводник, препятствуя его самопроизвольному отсоединению.

Габаритные и установочные размеры



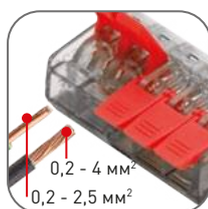
Строительно-монтажные клеммы SMK 221 EKF PROxima



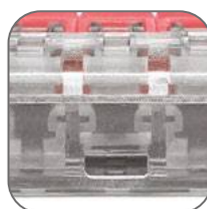
Клеммы SMK-221 EKF PROxima стали результатом развития классической серии SMK-222 и выделяются на российском рынке своим уникальным дизайном. Изделия предназначены для присоединения и ответвления однопроводных и многопроводных проводов сечением до 4 мм² в цепях переменного тока до 400 В. При этом сломать клеммы SMK-221 практически невозможно, они отличаются повышенной прочностью и рассчитаны на многократное использование. Кроме того, новые клеммы можно использовать при температуре от -40 до +105 °С. Новые надежные клеммы SMK-221, которые заметно облегчают процесс монтажа проводки, предназначены для электриков и строителей.



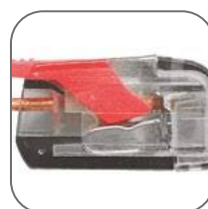
Технические характеристики и схема монтажа указаны на корпусе



Толщина используемых проводников от 0,2 до 4 мм²



Тестовое окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи



Прозрачный корпус позволяет контролировать длину захода жилы



Уменьшенный на 30% размер корпуса по сравнению с 222-й серией

Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Проводники	Масса, кг	Артикул	
					В коробке по 50/100 шт.	В пакете по 4 шт.
	Клемма SMK 221-412 2 отверстия 0,2-4,0 мм ² (100 шт.) EKF PROxima	2	Многопроводные сечением от 0,2 до 4 мм ² , однопроводные сечением от 0,2 до 2,5 мм ²	0,003	plc-smk-221-412	plc-smk-221-412-b
	Клемма SMK 221-413 3 отверстия 0,2-4,0 мм ² (100 шт.) EKF PROxima	3		0,004	plc-smk-221-413	plc-smk-221-413-b
	Клемма SMK 221-415 5 отверстий 0,2-4,0 мм ² (50 шт.) EKF PROxima	5		0,006	plc-smk-221-415	plc-smk-221-415-b

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Максимальный ток, А	32
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	240 / 415
Диапазон сечений, однопроводные/многопроводные, мм ²	0,08-2,5 / 0,08-4,0
Материал корпуса	Негорючий пластик
Контактная часть	Медь электротехническая, луженая
Наличие контактной пасты	Без пасты

Габаритные и установочные размеры

SMK 221-412 SMK 221-413 SMK 221-415 SMK 221-41x



Особенности эксплуатации и монтажа

- Снять изоляцию с проводника. Ниша с обратной стороны клеммы позволяет легко отмерить необходимый размер.
- Поднять рычаг клеммы. Вставить проводник до упора.
- Опустить рычаг. Контактная часть сожмет проводник, препятствуя его самопроизвольному отсоединению.

Строительно-монтажные клеммы SMK с пастой EKF PROxima

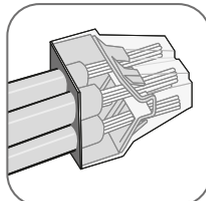


Клеммы SMK с пастой EKF PROxima предназначены для присоединения и ответвления однопроводных проводников из меди и алюминия или многопроводного медного провода с наконечником в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В. Клеммы применяются в распределительных коробках.

Удобство данных клемм заключается в безвинтовом креплении проводников (используется подпружиненная стальная пластина с антикоррозионным покрытием). Качество подключения не зависит от квалификации электромонтажника. Каждый проводник имеет отдельное клеммное место. Контактная паста автоматически снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления.



Контактная паста обеспечивает снижение потерь электрической энергии и защищает проводники от окисления



Безвинтовое крепление обеспечивает простой и быстрый монтаж



Используется для медных и алюминиевых проводников



Корпус выполнен из пластика, не поддерживающего горение



Расширенный ассортимент клемм SMK, позволяющий подключать проводники с сечением от 1 до 6 мм²

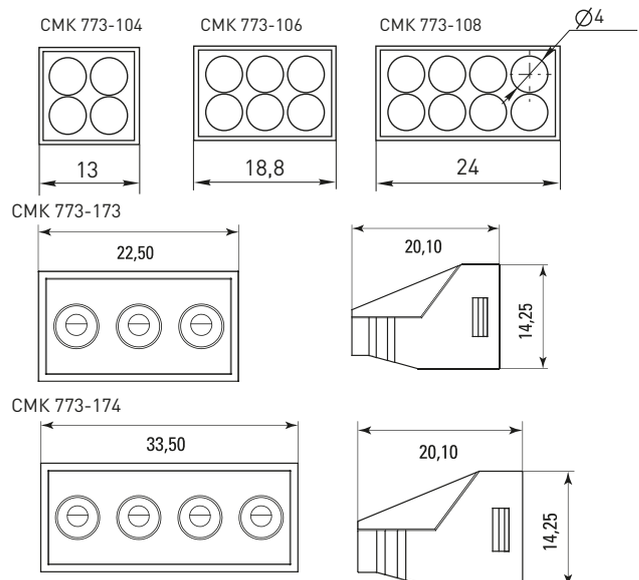
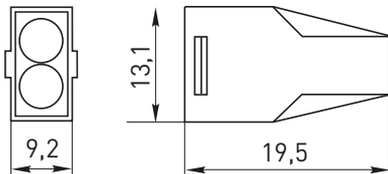
Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Артикул
			В коробке по 50/100 шт.
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-102, 2 отверстия 1,0–2,5 мм ² EKF PROxima	2	plc-smk-102
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-104, 4 отверстия 1,0–2,5 мм ² EKF PROxima	4	plc-smk-104
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-106, 6 отверстий 1,0–2,5 мм ² EKF PROxima	6	plc-smk-106
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-108, 8 отверстий 1,0–2,5 мм ² EKF PROxima	8	plc-smk-108
	Клемма SMK 773-173 (с пастой), 3 отверстия, 2,5–6,0 мм ² EKF PROxima	3	plc-smk-773-173
	Клемма SMK 773-174 (с пастой), 4 отверстия, 2,5–6,0 мм ² EKF PROxima	4	plc-smk-773-174

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Максимальный ток, А	24/42
Диапазон сечений, мм ²	1,0–2,5/2,5–6,0
Материал корпуса	Негорючий пластик
Контактная часть	Сталь с антикоррозионным покрытием
Наличие контактной пасты	С пастой
Цвет	Прозрачный, с черной/оранжевой вставкой

Габаритные и установочные размеры

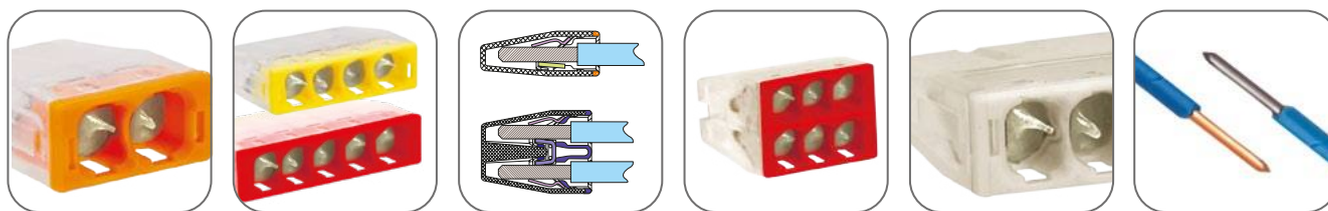
SMK 773-102



Строительно-монтажные клеммы СМК компактные с пастой EKF PROxima



Клеммы СМК компактные 2273 с пастой EKF PROxima применяются в распределительных коробках и предназначены для присоединения и ответвления однопроволочных проводников из меди и алюминия или многопроволочного медного провода с наконечником в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В. Клеммы СМК компактные серии 2273 с пастой предусматривают наличие специальной контактной пасты, которая автоматически снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления.



Контактная паста обеспечивает снижение потерь электрической энергии и защищает проводники от окисления

Разные цвета клемм обеспечивают интуитивный подбор клеммы для разного количества проводников

Безвинтовое крепление обеспечивает простой и быстрый монтаж

Имеют более компактные размеры по сравнению с обычными СМК

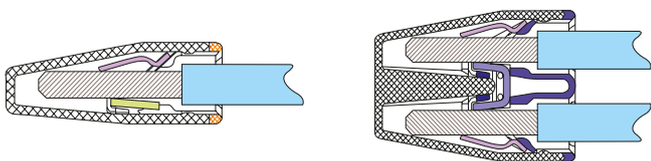
Корпус выполнен из пластика, не поддерживающего горение

Используется для медных и алюминиевых проводников

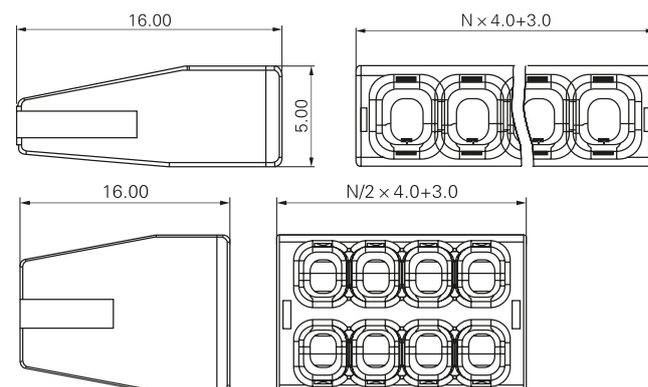
Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Цвет	Артикул	
				В коробке по 100 шт.	В пакете по 4 шт.
	Клемма СМК 2273-242 (с пастой) 2 отверстия, 0,5–2,5 мм ² EKF PROxima	2	Оранжевый	plc-smk-2273-242	plc-smk-2273-242b
	Клемма СМК 2273-243 (с пастой) 3 отверстия, 0,5–2,5 мм ² EKF PROxima	3	Серый	plc-smk-2273-243	plc-smk-2273-243b
	Клемма СМК 2273-244 (с пастой) 4 отверстия, 0,5–2,5 мм ² EKF PROxima	4	Желтый	plc-smk-2273-244	plc-smk-2273-244b
	Клемма СМК 2273-245 (с пастой) 5 отверстий, 0,5–2,5 мм ² EKF PROxima	5	Красный	plc-smk-2273-245	plc-smk-2273-245b
	Клемма СМК 2273-246 (с пастой) 6 отверстий, 0,5–2,5 мм ² EKF PROxima	6	Красный	plc-smk-2273-246	-
	Клемма СМК 2273-248 (с пастой) 8 отверстий, 0,5–2,5 мм ² EKF PROxima	8	Серый	plc-smk-2273-248	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Максимальный ток, А	24
Диапазон сечений, мм ²	0,75–2,5
Материал корпуса	Негорючий пластик
Контактная часть	Медь луженая



Габаритные и установочные размеры



Клеммные колодки (зажим клеммный, 12 секций) EKF PROxima



ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90), ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)

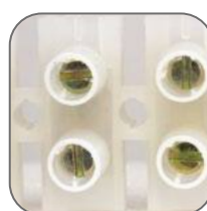
Клеммные колодки (зажим клеммный, 12 секций) EKF PROxima изготовлены из белого полиэтилена и полиамида, не распространяющего горение. Применяются в электрических цепях с номинальным напряжением до 400 В и частотой 50 Гц. Предназначены для винтового соединения проводников, исключают возможность замыкания на корпус электроустановки. Колодка легко разрезается на блоки с необходимым количеством клеммных пар. Применяются в электрических цепях переменного тока с номинальным напряжением до 400 В и частотой 50 Гц



Изолированный корпус исключает замыкания проводников на корпус и между собой



Колодка легко разделяется на блоки, что создает дополнительное удобство монтажа



Удобство эксплуатации в распределительных коробках



Материал корпуса:
• полиэтилен
• полиамид



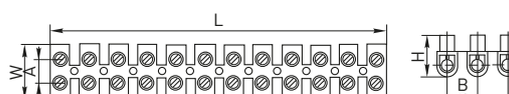
Материал контактной части латунь

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Допустимый длительный ток, А	L	W	H	Ø	A	B	Артикул
Полиэтилен									
Клеммная колодка – 4 мм ² , 3 А EKF PROxima	4	3	93	16	12	3	6	8	plc-KK-4-3
Клеммная колодка – 6 мм ² , 6 А EKF PROxima	6	6	128	20	15,5	3,5	7	10	plc-KK-6-6
Клеммная колодка – 10 мм ² , 10 А EKF PROxima	10	10	134	22	17,7	4	8	11	plc-KK-10-10
Клеммная колодка – 12 мм ² , 15 А EKF PROxima	12	15	138	24	19,2	4,2	8	12	plc-KK-12-15
Клеммная колодка – 16 мм ² , 30 А EKF PROxima	16	30	163	26	20,5	4,5	10	14	plc-KK-16-30
Клеммная колодка – 25 мм ² , 60 А EKF PROxima	25	60	192	30	26	6,8	13	16	plc-KK-25-60
Клеммная колодка – 35 мм ² , 80 А EKF PROxima	35	80	235	39	35	7,5	14	18	plc-KK-35-80
Клеммная колодка – 40 мм ² , 100 А EKF PROxima	40	100	264	45	37	8	14	20	plc-KK-40-100
Клеммная колодка – 40 мм ² , 150 А EKF PROxima	40	150	264	45	37	9	22	21	plc-KK-40-150
Полиамид									
Колодка клеммная 12П [2.5мм ²] 24А полиамид 6.6 (10шт) EKF	3	24	96,20	17,00	14,50	2,90	6,40	8,20	plc-KK-2.5-24-па
Колодка клеммная 12П [4мм ²] 32А полиамид 6.6 (10шт) EKF	4	32	117,20	20,00	16,40	3,60	9,60	10,00	plc-KK-4-32-па
Колодка клеммная 12П [6мм ²] 41А полиамид 6.6 (10шт) EKF	6	41	140,50	23,80	19,00	3,90	10,00	12,00	plc-KK-6-41-па
Колодка клеммная 12П [10мм ²] 57А полиамид 6.6 (10шт) EKF	10	57	158,00	25,50	25,00	4,40	11,00	13,50	plc-KK-10-57-па
Колодка клеммная 12П [16мм ²] 76А полиамид 6.6 (10шт) EKF	16	76	170,00	28,10	23,00	4,20	12,40	14,50	plc-KK-16-76-па
Колодка клеммная 12П [25мм ²] 101А полиамид 6.6 (5шт) EKF	25	101	194,40	37,00	28,70	4,20	14,30	16,50	plc-KK-25-101-па

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
	Полиэтилен	Полиамид
Номинальное напряжение, В	400	
Степень защиты	IP 20	
Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +80	От -20 до +110

Габаритные и установочные размеры



Соединительные изолирующие зажимы СИЗ EKF PROxima



Соединительные изолирующие зажимы СИЗ предназначены для соединения в единый пучок проводов и кабелей, изоляции медных и алюминиевых проводов. Зажим накручивают на оголенные части проводов в несколько оборотов до полной фиксации пучка проводов, при этом внешний корпус выполняет функцию изоляции.

Корпус изолирующего зажима выполнен из прессованного огнеупорного ПВХ; внутри пластикового корпуса вмонтирована анодированная пружина конической конфигурации. Зажимы СИЗ используются при электромонтажных работах как в бытовых, так и в промышленных помещениях. Удобство данной продукции заключается в скорости монтажа, надежности соединения и изоляции проводов, а также в возможности многократного использования узла без нарушения целостности проводов. Дополнительное удобство СИЗ-Л заключается в наличии специальных лепестков.



Бита для скрутки в каждой упаковке



Корпус из прочного термопластика, устойчив к агрессивным воздействиям окружающей среды



Корпус полностью изолирует скрутку проводов



Контактная часть – стальная оцинкованная пружина



На корпусе зажима СИЗ-Л предусмотрены «лепестки», позволяющие увеличить рычаг и силу крутящего момента, это облегчает монтаж проводников больших сечений



Пружина конической формы обеспечивает надежный захват и удержание скрутки проводов на протяжении всего срока эксплуатации

Изображение	Наименование	Название EKF	Суммарное сечение, мм ²		Размеры, мм				Цвет	Напряжение, В	Артикул	
			min	max	L	L ₁	d	d ₁				
	СИЗ-1	Соединительный изолирующий зажим СИЗ (3 мм) EKF PROxima	1	2,75	15,5	7,5	8,5	2,5	Серый	400	plc-cc-3	plc-cc-3-b*
	СИЗ-2	Соединительный изолирующий зажим СИЗ (4 мм) EKF PROxima	1	3,75	17	9	10	3	Синий	400	plc-cc-4	plc-cc-4-b*
	СИЗ-3	Соединительный изолирующий зажим СИЗ (5 мм) EKF PROxima	1,5	5,75	21,5	10	12,3	4,2	Оранжевый	690	plc-cc-5	plc-cc-5-b*
	СИЗ-4	Соединительный изолирующий зажим СИЗ (6 мм) EKF PROxima	1,75	10,5	23	12	14	4,5	Желтый	690	plc-cc-6	plc-cc-6-b*
	СИЗ-5	Соединительный изолирующий зажим СИЗ (8 мм) EKF PROxima	3	17	26	15	16	6	Красный	690	plc-cc-8	plc-cc-8-b*
	СИЗ-Л7	Соединительный изолирующий зажим с лепестками СИЗ-Л (7 мм) EKF PROxima	3	8,5	24,5	17	8	-	Синий	690	plc-cl-7	-

* В блистерной упаковке с битой.

Изображение	Наименование	Название ЕКФ	Суммарное сечение, мм ²		Размеры, мм				Цвет	Напряжение, В	Артикул	
			min	max	L	L ₁	d	d ₁				
	СИЗ-Л 8	Соединительный изолирующий зажим с лепестками СИЗ-Л (8 мм) ЕКФ PROxima	1	12,75	27,5	18	9	-	Серый	690	plc-cl-8	-
	СИЗ-Л 11	Соединительный изолирующий зажим с лепестками СИЗ-Л (11 мм) ЕКФ PROxima	4,5	16	31	23	11	-	Красный	690	plc-cl-11	-

* В блистерной упаковке с битой.

Наборы

Изображение	Название ЕКФ	Тип	Суммарное сечение, проводников, мм ²		Цвет	Напряжение, В	Количество, шт.	Артикул
			min	max				
	Набор СИЗ ЕКФ PROxima	СИЗ-1	1	2,75	Серый	400	40	plc-cc-n
		СИЗ-2	1	3,75	Синий	400	40	
		СИЗ-3	1,5	5,75	Оранжевый	690	50	
		СИЗ-4	1,75	10,5	Желтый	690	15	
		СИЗ-5	3	17	Красный	690	10	
		Бита для СИЗ-1 - СИЗ-4	-	-	Черный	-	1	
Бита для СИЗ-5	-	-	Черный	-	1			

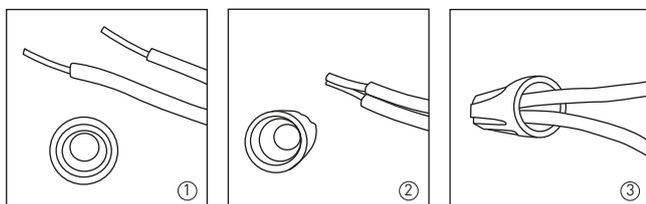
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Прессованный огнеупорный ПВХ
Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +105

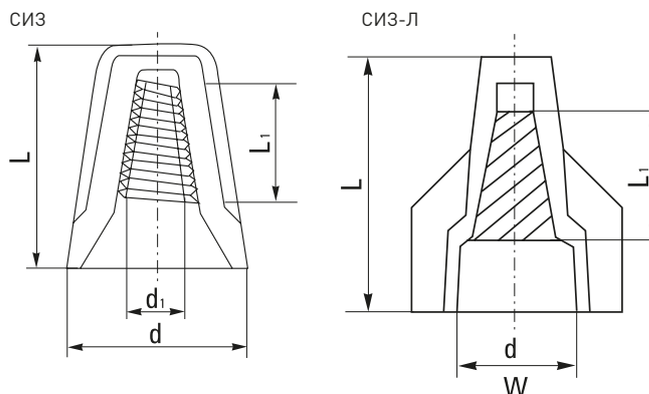
Особенности эксплуатации и монтажа

Простота монтажа.

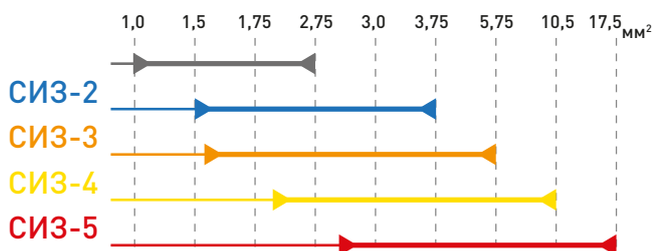
- Не требуют использования специального инструмента.
- Зажим навинчивается на предварительно зачищенные и скрученные вместе концы проводов.
- Скрутка проводов и последующее навинчивание производится по часовой стрелке до упора.



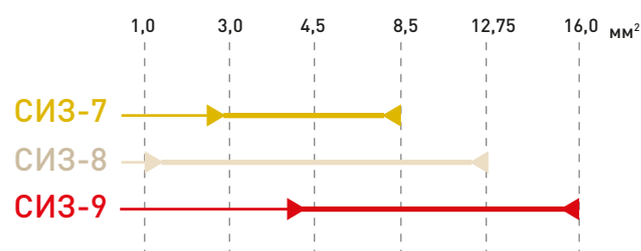
Габаритные и установочные размеры



Суммарное сечение проводов в скрутке СИЗ (мм²)



Суммарное сечение проводов в скрутке СИЗ-Л (мм²)



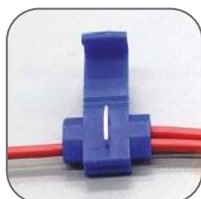
Ответвитель прокалывающий EKF PROxima



Ответвители прокалывающие EKF PROxima позволяют выполнить качественное электрическое соединение за минимальное время без применения пайки и других трудозатратных процессов. Нет необходимости зачищать провод и изолировать соединение, ответвители сочетают все преимущества быстрого электромонтажа и не требуют специальных навыков и инструментов (для установки ответвителей вам понадобятся лишь пассатижи). Предназначены для отвода (ответвления) проводников от токоведущего провода, а также для разъёмного соединения двух или более проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции в электрических цепях переменного и постоянного тока.



Материал корпуса полипропилен. Не содержит галогенов



Быстрота монтажа. Не требует предварительного снятия изоляции с провода



Не требуется использование специального инструмента



Корпус обеспечивает полную изоляцию и механическую защиту места ответвления



Контактная часть из луженой латуни марки Л63, обеспечивает надежный контакт готового узла



Цветовая маркировка облегчает идентификацию размеров в процессе монтажа

Ток, А	Напряжение, В	Инструмент для монтажа	Наименование	Размеры, мм			Сечение проводника, мм ²	Артикул
				В	L	H		
10	400	Пассатижи	ОВ 1 EKF PROxima	16,6	19,0	9,0	0,5-1,5	plc-ov-0.5-1.5
15			ОВ 2 EKF PROxima	16,6	19,0	11,0	1,5-2,5	plc-ov-1.0-2.5
24			ОВ 3 EKF PROxima	17,5	20,0	13,0	2,5-6,0	plc-ov-2.5-6.0

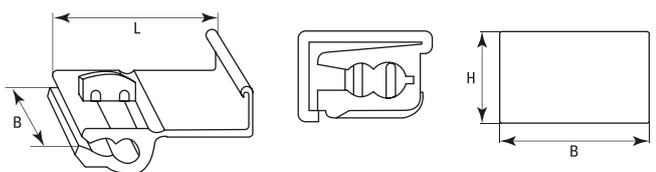
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Температурный диапазон	От -10 до +75 °С
Материал корпуса	Полипропилен, не содержит галогенов
Материал контактной части	Латунь марки Л63
Покрытие контактной части	Электролитическое лужение
Степень защиты*	IP20

* При условии защелкнутой крышки корпуса.

Габаритные и установочные размеры

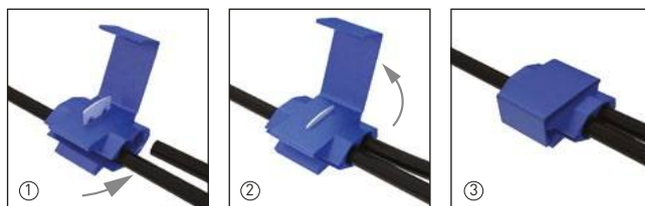
ОВ 1, ОВ 2, ОВ 3



Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж ОВ 1, ОВ 2, ОВ 3

- Одновременное прокалывание изоляции на магистрали и ответвлении происходит при защелкивании крышки корпуса (надавливание на контактную пластину).



Изоленга SafeFlex EKF PROxima



Изоленга SafeFlex EKF PROxima изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ. Изоленга SafeFlex обладает липким слоем высокого качества. Улучшенное прилипание (адгезия) достигается благодаря двум параметрам липкого слоя – его составу и толщине. В изоленге используется слой на основе каучука, при котором адгезионная связь максимальной силы возникает практически моментально. Важное преимущество SafeFlex – высокая эластичность. Она выражается в двух параметрах: прочность при растяжении составляет 15 МПа, а относительное удлинение при разрыве – 200% (на 10% больше, чем по ГОСТ). Это значит, что изоленга позволяет легко зафиксировать с нужным натяжением и равномерной намоткой проводники или другие объекты.



Устойчивость к влажности, коррозии металлов, истиранию, старению, воздействию УФ-лучей



Высокий процент растяжения. Удлинение при разрыве не менее 200%



9 вариантов цвета



Окно в стикере для подвешивания роликов на крючок



Удобная упаковка для хранения серии PRO

Изображение	Наименование	Толщина основы, мм	Удлинение при разрыве, %	Адгезия, Н/см	Ширина пленки, мм	Длина пленки в рулоне, м	Напряжение пробоя, В	Диапазон рабочих температур, °С	Удлинение при разрыве SafeFlex/SafeFlex Pro 33+, %	Прочность при растяжении, МПа	Цвет	Артикул
	Изоленга ПВХ серии SafeFlex Auto EKF PROxima	0,15	Не менее 200%	1	15	5	6000	От -50 до +80	Не менее 200% / не менее 220%	15	Синий	plc-iz-sfau-s
												Черный
	Изоленга ПВХ серии SafeFlex EKF PROxima	0,18	Не менее 200%	1,5	19	20	6000	От -50 до +80	Не менее 200% / не менее 220%	15	Белый	plc-iz-sf-w
												Желтый
											Желто-зеленый	plc-iz-sf-yg
											Зеленый	plc-iz-sf-g
											Коричневый	plc-iz-sf-br
											Красный	plc-iz-sf-r
											Серо-стальной	plc-iz-sf-st
											Синий	plc-iz-sf-s
	Изоленга ПВХ серии SafeFlex Pro 33+ EKF PROxima	0,18	Не менее 200%	1,5	19	20	6000	От -50 до +80	Не менее 200% / не менее 220%	15	Черный	plc-iz-sfpro-b

BASIC

Изолента ПВХ EKF BASIC

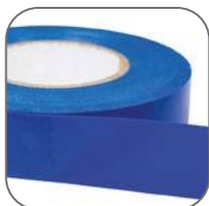


Изолента EKF BASIC изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ. Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ. Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению. Клеевой слой на резиновой основе.

Изолента выпускается в семи вариантах цветов: белый, красный, синий, желтый, зеленый, черный, желто-зеленый.



Каждый ролик изоленты упакован в пленку, что продлевает срок хранения, защищая от внешних воздействий



Высокий коэффициент растяжения. Удлинение при разрыве 190%



Устойчивость к влажности, коррозии металлов, истиранию, старению, воздействию УФ-лучей



Семь вариантов цвета

Наименование	Толщина основы, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Ширина пленки, мм	Длина пленки в рулоне, м	Цвет	Артикул
Изолента (класс А) EKF BASIC	0,18	0,015	19	20	Белый	plc-iz-a-w
					Желтый	plc-iz-a-y
					Желто-зеленый	plc-iz-a-yg
					Зеленый	plc-iz-a-g
					Красный	plc-iz-a-r
					Синий	plc-iz-a-s
					Черный	plc-iz-a-b
Изолента (класс В) EKF BASIC	0,13	0,015	15	20	Белый	plc-iz-b-w
					Желтый	plc-iz-b-y
					Желто-зеленый	plc-iz-b-yg
					Зеленый	plc-iz-b-g
					Красный	plc-iz-b-r
					Синий	plc-iz-b-s
					Черный	plc-iz-b-b

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Типоразмер	
	0,13 × 15	0,18 × 19
Ширина	15	19
Стойкость к воздействию влаги	ПВ-0	
Стойкость к воспламенению нагретой проволокой, °С	850	
Длина изоленты в рулоне, м	20	

Параметры	Значения
Адгезия (липкость), сек.	45
Прочность при растяжении, МПа	15
Напряжение пробоя, В	6000
Удлинение при разрыве, %	190
Диапазон рабочих температур, °С	От -50 до +80

Изолента ХБ EKF PROxima



Изолента ХБ EKF PROxima прорезиненная на основе хлопчатобумажного волокна предназначена для работ в условиях неагрессивных сред. 1ПОЛ – для промышленного применения, односторонняя обычной липкости (по ГОСТ 2162-97).

Наименование	Ширина, мм	Толщина +0,05-0,10, мм	Наружный диаметр рулона, не более, мм	Длина ленты в одном рулоне, м ± 2	Артикул
Изолента ХБ 1-ПОЛ 15 мм / 10 м (100 г) EKF PROxima	15	0,35	200	10	plc-hb-pol1-1
Изолента ХБ 1-ПОЛ 15 мм / 20 м (200 г) EKF PROxima				20	plc-hb-pol1-2
Изолента ХБ 1-ПОЛ 15 мм / 30 м (300 г) EKF PROxima				30	plc-hb-pol1-3
Изолента ХБ 1-ПОЛ 20 мм / 5 м (70 г) EKF PROxima	20	0,35	200	5	plc-hb-pol1-4
Изолента ХБ 1-ПОЛ 20 мм / 10 м (125 г) EKF PROxima				10	plc-hb-pol1-5
Изолента ХБ 1-ПОЛ 20 мм / 20 м (250 г) EKF PROxima				20	plc-hb-pol1-6



Полностью герметичная упаковка увеличивает срок эксплуатации при дополнительном хранении

Яркая розничная упаковка с нанесением всех технических характеристик продукта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Электрическая прочность, В	1000
Липкость (скорость расклеивания) до и после старения, мм/мин., не более	100
Разрывная нагрузка, кН/м (кгс/см), не менее	6(6)
Диапазон рабочих температур, °С	От -30 до +30

Лента для восстановления изоляции EKF PROxima



Лента для восстановления изоляции (самоспекающаяся) NO72 необходима для восстановления пластмассовой и резиновой изоляции кабелей и проводников напряжением до 1 кВ. За счет своих свойств не нуждается в дополнительных температурных и механических воздействиях, применяется при демонтаже ответвительных зажимов в месте прокола изоляции.

Наименование	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Масса нетто, кг	Артикул
Лента для восстановления изоляции (самоспекающаяся) NO72 EKF PROxima	0,8	19	9	0,3	no-72

Термоусаживаемые трубки ТУТ EKF PROxima



Полиэтиленовая термоусаживаемая трубка ТУТ EKF PROxima может использоваться как электроизоляционный, маркировочный и декоративный материал. Предназначена для герметизации муфт, заделки концов кабелей с помощью колпачков, изоляции кабелей, изолирования жил, мест соединения проводов, бандажирования жгутов проводов, для механической защиты изделий, цветовой маркировки изделий и т.д. Основное свойство термоусаживаемой трубки – способность сжиматься (усаживаться) под воздействием высокой температуры (от 90 до 125 °С). Процесс усадки происходит очень быстро, трубка ТУТ полностью повторяет контуры предмета. Можно использовать тепловой пистолет (фен), что делает термоусаживаемую трубку легкой в бытовом применении, например, в качестве альтернативы изоляционной ленте.



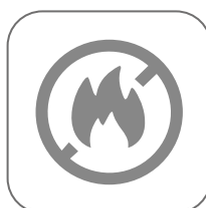
Широкий выбор различных вариантов упаковок: в рулонах, в отрезках 1 метр, в розничной упаковке 10 см



Широкий выбор различных цветов: черный, синий, желтый, зеленый, красный, белый, желто-зеленый, прозрачный



Широкий выбор различных габаритов изделий. Диаметр: от 1 до 120 мм (до усадки трубки)



Самозатухающая, в состав включены антипирены, подавляющие процесс горения

В рулонах

Наименование	Размеры до термоусаживания, мм		Размеры после термоусаживания, мм		Продольная усадка, %, не более	Кол-во в упаковке, м	Артикул							
	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм			Цвет							
							Желтый	Желто-зеленый	Зеленый	Красный	Синий	Черный	Белый	Прозрачный (в бухтах)
ТУТ нг 2/1	2	0,25±0,05	1	0,45±0,1	5	200	tut-2-y	tut-2-yg	tut-2-j	tut-2-r	tut-2-g	tut-2-b	tut-2-w	tut-2-tr бухта [100 м]
ТУТ нг 3/1,5	3	0,25±0,05	1,5	0,45±0,1		200	–	tut-3-yg	–	–	–	tut-3-b	–	–
ТУТ нг 4/2	4	0,25±0,05	2	0,45±0,1		200	tut-4-y	tut-4-yg	tut-4-j	tut-4-r	tut-4-g	tut-4-b	tut-4-w	tut-4-tr бухта [100 м]
ТУТ нг 5/2,5	5	0,35±0,05	2,5	0,55±0,1		100	–	tut-5-yg	–	–	–	tut-5-b	–	–
ТУТ нг 6/3	6	0,35±0,05	3	0,55±0,1		100	tut-6-y	tut-6-yg	tut-6-j	tut-6-r	tut-6-g	tut-6-b	tut-6-w	tut-6-tr бухта [100 м]
ТУТ нг 8/4	8	0,35±0,05	4	0,55±0,1		100	tut-8-y	tut-8-yg	tut-8-j	tut-8-r	tut-8-g	tut-8-b	tut-8-w	tut-8-tr бухта [100 м]
ТУТ нг 10/5	10	0,35±0,05	5	0,6±0,1		100	tut-10-y	tut-10-yg	tut-10-j	tut-10-r	tut-10-g	tut-10-b	tut-10-w	tut-10-tr бухта [100 м]
ТУТ нг 12/6	12	0,35±0,1	6	0,7±0,1		100	tut-12-y	tut-12-yg	tut-12-j	tut-12-r	tut-12-g	tut-12-b	tut-12-w	tut-12-tr бухта [50 м]
ТУТ нг 16/8	16	0,35±0,1	8	0,7±0,1		100	tut-16-y	tut-16-yg	tut-16-j	tut-16-r	tut-16-g	tut-16-b	tut-16-w	tut-16-tr бухта [50 м]
ТУТ нг 18/9	18	0,4±0,1	9	0,8±0,1		100	tut-18-y	tut-18-yg	tut-18-j	tut-18-r	tut-18-g	tut-18-b	tut-18-w	–
ТУТ нг 20/10	20	0,5±0,1	10	0,9±0,1		100	tut-20-y	tut-20-yg	tut-20-j	tut-20-r	tut-20-g	tut-20-b	tut-20-w	tut-20-tr бухта [25 м]
ТУТ нг 25/12,5	25	0,5±0,1	12,5	0,9±0,1		50	tut-25-y	tut-25-yg	tut-25-j	tut-25-r	tut-25-g	tut-25-b	tut-25-w	tut-25-tr бухта [25 м]
ТУТ нг 30/15	30	0,5±0,1	15	1±0,2		50	tut-30-y	tut-30-yg	tut-30-j	tut-30-r	tut-30-g	tut-30-b	tut-30-w	–
ТУТ нг 35/17,5	35	0,5±0,1	17,5	1±0,2		50	–	–	–	–	–	tut-35-b	–	–
ТУТ нг 40/20	40	0,5±0,1	20	1±0,2		50	tut-40-y	tut-40-yg	tut-40-j	tut-40-r	tut-40-g	tut-40-b	tut-40-w	–
ТУТ нг 50/25	50	0,5±0,1	25	1±0,2		50	tut-50-y	tut-50-yg	tut-50-j	tut-50-r	tut-50-g	tut-50-b	tut-50-w	–
ТУТ нг 60/30	60	0,6±0,1	30	1,2±0,2		25	tut-60-y	tut-60-yg	tut-60-j	tut-60-r	tut-60-g	tut-60-b	tut-60-w	–
ТУТ нг 80/40	80	0,6±0,1	40	1,2±0,2		25	tut-80-y	–	tut-80-j	tut-80-r	tut-80-g	tut-80-b	tut-80-w	–
ТУТ нг 100/50	100	0,6±0,1	50	1,2±0,2		25	tut-100-y	–	tut-100-j	tut-100-r	tut-100-g	tut-100-b	tut-100-w	–
ТУТ нг 120/60	120	0,6±0,1	60	1,2±0,2		25	tut-120-y	–	tut-120-j	tut-120-r	tut-120-g	tut-120-b	tut-120-w	–

В отрезках 1 метр

Наименование	Размеры до термоусаживания, мм		Размеры после термоусаживания, мм		Продольная усадка, %, не более	Кол-во в упаковке, м	Артикул								
	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм			Цвет								
							Черный	Белый	Желтый	Желто-зеленый	Зеленый	Красный	Синий		
TUT нг 1/0,5	1	0,2±0,05	0,5	0,4±0,05	5	200	-	-	-	-	-	-	tut-1-b-1m	-	
TUT нг 1,5/0,75	1,5	0,2±0,05	0,75	0,4±0,05		200	-	-	-	-	-	-	-	tut-1.5-b-1m	-
TUT нг 2/1	2	0,25±0,05	1	0,45±0,1		200	tut-2-y-1m	tut-2-yg-1m	tut-2-j-1m	tut-2-r-1m	tut-2-g-1m	-	-	tut-2-b-1m	tut-2-w-1m
TUT нг 2,5/1,25	2,5	0,25±0,05	1,25	0,45±0,1		200	-	-	-	-	-	-	-	tut-2.5-b-1m	-
TUT нг 3/1,5	3	0,25±0,05	1,5	0,45±0,1		200	-	-	-	-	-	-	-	tut-3-b-1m	-
TUT нг 4/2	4	0,25±0,05	2	0,45±0,1		100	tut-4-y-1m	tut-4-yg-1m	tut-4-j-1m	tut-4-r-1m	tut-4-g-1m	-	-	tut-4-b-1m	tut-4-w-1m
TUT нг 5/2,5	5	0,35±0,05	2,5	0,55±0,1		100	-	-	-	-	-	-	-	tut-5-b-1m	-
TUT нг 6/3	6	0,35±0,05	3	0,55±0,1		50	tut-6-y-1m	tut-6-yg-1m	tut-6-j-1m	tut-6-r-1m	tut-6-g-1m	-	-	tut-6-b-1m	tut-6-w-1m
TUT нг 8/4	8	0,35±0,05	4	0,55±0,1		50	tut-8-y-1m	tut-8-yg-1m	tut-8-j-1m	tut-8-r-1m	tut-8-g-1m	-	-	tut-8-b-1m	tut-8-w-1m
TUT нг 10/5	10	0,35±0,05	5	0,6±0,1		50	tut-10-y-1m	tut-10-yg-1m	tut-10-j-1m	tut-10-r-1m	tut-10-g-1m	-	-	tut-10-b-1m	tut-10-w-1m
TUT нг 12/6	12	0,35±0,1	6	0,7±0,1		50	tut-12-y-1m	tut-12-yg-1m	tut-12-j-1m	tut-12-r-1m	tut-12-g-1m	-	-	tut-12-b-1m	tut-12-w-1m
TUT нг 14/7	14	0,35±0,1	7	0,7±0,1		50	tut-14-y-1m	tut-14-yg-1m	tut-14-j-1m	tut-14-r-1m	tut-14-g-1m	-	-	tut-14-b-1m	tut-14-w-1m
TUT нг 16/8	16	0,35±0,1	8	0,7±0,1		50	tut-16-y-1m	tut-16-yg-1m	tut-16-j-1m	tut-16-r-1m	tut-16-g-1m	-	-	tut-16-b-1m	tut-16-w-1m
TUT нг 18/9	18	0,4±0,1	9	0,8±0,1		25	-	-	-	-	-	-	-	tut-18-b-1m	-
TUT нг 20/10	20	0,5±0,1	10	0,9±0,1		50	tut-20-y-1m	tut-20-yg-1m	tut-20-j-1m	tut-20-r-1m	tut-20-g-1m	-	-	tut-20-b-1m	tut-20-w-1m
TUT нг 25/12,5	25	0,5±0,1	12,5	0,9±0,1		50	tut-25-y-1m	tut-25-yg-1m	tut-25-j-1m	tut-25-r-1m	tut-25-g-1m	-	-	tut-25-b-1m	tut-25-w-1m
TUT нг 30/15	30	0,5±0,1	15	1±0,2		25	tut-30-y-1m	tut-30-yg-1m	tut-30-j-1m	tut-30-r-1m	tut-30-g-1m	-	-	tut-30-b-1m	tut-30-w-1m
TUT нг 35/17,5	35	0,5±0,1	17,5	1±0,2		50	-	-	-	-	-	-	-	tut-35-b-1m	-
TUT нг 40/20	40	0,5±0,1	20	1±0,2		25	tut-40-y-1m	tut-40-yg-1m	tut-40-j-1m	tut-40-r-1m	tut-40-g-1m	-	-	tut-40-b-1m	tut-40-w-1m
TUT нг 50/25	50	0,5±0,1	25	1±0,2		25	-	-	-	-	-	-	-	tut-50-b-1m	-
TUT нг 60/30	60	0,6±0,1	30	1,2±0,2		25	-	-	-	-	-	-	-	tut-60-b-1m	-
TUT нг 80/40	80	0,6±0,1	40	1,2±0,2		25	-	-	-	-	-	-	-	tut-80-b-1m	-
TUT нг 100/50	100	0,6±0,1	50	1,2±0,2		25	-	-	-	-	-	-	-	tut-100-b-1m	-

В розничной упаковке

Наименование	Длина отрезков, мм	Цвета	Кол-во отрезков каждого цвета	Общее кол-во отрезков	Артикул
TUT нг 2/1 набор	100	Белый, красный, синий, зеленый, черный, желтый, желто-зеленый	По 3 шт.	21	tut-n-2
TUT нг 4/2 набор					tut-n-4
TUT нг 6/3 набор					tut-n-6
TUT нг 8/4 набор					tut-n-8
TUT нг 10/5 набор					tut-n-10
TUT нг 12/6 набор					tut-n-12
TUT нг 16/8 набор					tut-n-16
TUT нг 20/10 набор					tut-n-20
TUT нг 30/15 набор					tut-n-30
TUT нг 40/20 набор					tut-n-40
TUT нг 50/25 набор					tut-n-50

Наборы разного диаметра

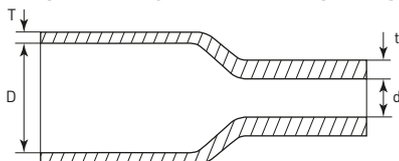
Изображение	Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Длина отрезков	Цвета	Кол-во отрезков каждого цвета, шт.	Общее кол-во отрезков, шт.	Артикул
	10	5	1 м	Белый, красный, синий, зеленый, черный, желтый, желто-зеленый	7	49	tut-n-1-r
	12	6					
	16	8					
	20	10					
	25	12,5					
	30	15					
	1	0,5	100 мм	Черный, синий, зеленый, белый, красный, желтый	6	30	tut-n-2-r
	1,5	0,75					
	2	1					
	2,5	1,25					
	3	1,5					
	3	1,5	100 мм	Черный, синий, зеленый, белый, красный, желтый	6	30	tut-n-3-r
	4	2					
	5	2,5					
	6	3					
	4	2	100 мм	Черный, синий, зеленый, белый, красный, желтый, желто-зеленый	5	35	tut-n-4-r
	6	3					
	8	4					
	12	6					

Изображение	Ном. диаметр до терм. усадки, мм	Ном. диаметр после терм. усадки, мм	Длина отрезков	Желто-зеленый	Синий	Красный	Зеленый	Белый	Общее кол-во отрезков, шт.	Артикул
	4	2	100 мм	7	6	6	6	3	105	tut-n-5-r
	6	3		6	5	5	5	2		
	8	4		5	5	5	5	2		
	10	5		4	3	3	3	1		
	12	6		2	2	2	2	1		
	20	10		2	2	2	2	1		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Напряжение рабочее, кВ	До 1
Сила растяжения, разрыв, МПа	Более 7,3
Прочность на растяжение, МПа	Не менее 10
Удельное электрическое сопротивление, Ом/см	1014
Электрическая прочность, кВ/мм	Не менее 23
Горючесть	Негорючая VW-1
Относительное удлинение при разрыве, %	Не менее 300
После усадки относительное удлинение при разрыве, %	Не менее 100
Радиальная усадка, %	Не менее 50
Степень концентричности, %	Более 65
Температура усадки, °С	От +90 до + 125
Диапазон температур при монтаже, °С	От +5 до +50

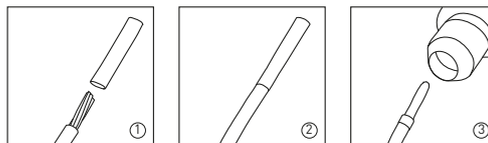
Габаритные и установочные размеры



Наименование	Оптимальный диапазон усадки, мм	Наименование	Оптимальный диапазон усадки, мм
ТУТ нг 1/0,5	0,9-0,6	ТУТ нг 16/8	14,4-9,6
ТУТ нг 1,5/0,75	1,35-0,9	ТУТ нг 18/9	16,2-10,8
ТУТ нг 2/1	1,8-1,2	ТУТ нг 20/10	18-12
ТУТ нг 2,5/1,25	2,25-1,5	ТУТ нг 25/12,5	22,5-15
ТУТ нг 3/1,5	2,7-1,8	ТУТ нг 30/15	27-18
ТУТ нг 4/2	3,6-2,4	ТУТ нг 35/17,5	31,5-21
ТУТ нг 5/2,5	4,5-3	ТУТ нг 40/20	36-24
ТУТ нг 6/3	5,4-3,6	ТУТ нг 50/25	45-30
ТУТ нг 8/4	7,2-4,8	ТУТ нг 60/30	54-36
ТУТ нг 10/5	9-6	ТУТ нг 80/40	72-48
ТУТ нг 12/6	10,8-7,2	ТУТ нг 100/50	90-60
ТУТ нг 14/7	12,6-8,4	ТУТ нг 120/60	108-72

Особенности эксплуатации и монтажа

- При выборе размера термоусаживаемой трубки необходимо руководствоваться следующими правилами: внутренний диаметр трубки до усадки должен быть больше, чем основание, на которое будет производиться усадка, на 10–20%, а номинальный диаметр трубки после усадки должен быть меньше фактического диаметра основания на 10–20%. При этих условиях будет обеспечено плотное прилегание трубки к изделию.
- Поверхность, на которую усаживается трубка, должна быть предварительно подготовлена: очищена от пыли и загрязнений и обезжирена. При наличии острых кромок, выступов и заусенцев на металлической поверхности последние должны быть предварительно сглажены и зашлифованы.
- Для усадки термоусаживаемых изделий предпочтительно использовать высокотемпературный фен или пропановую газовую горелку. Пламя газовой горелки следует отрегулировать таким образом, чтобы оно было мягким, с языком желтого цвета.
- Остроконечное синее клиновидное пламя не допускается!
- Для обеспечения равномерной усадки и предотвращения локального пережога трубки пламя горелки должно находиться в постоянном равномерном движении. Оптимальная температура усадки изделий +90–125 °С.
- Не допускается усадка термоусаживаемых трубок, имеющих пережимы, глубокие царапины и раковины на внешней поверхности, надрезы на торцах.
- Во избежание образования морщин и воздушных пузырей термоусадку следует производить либо от центра трубки к ее концам, либо последовательно от одного конца к другому. Прежде чем продолжить усадку вдоль изделия, трубка должна быть усажена радиально (по окружности).
- Усаженная трубка не должна иметь каких-либо повреждений, ее поверхность должна быть гладкой, без морщин и вздутий. На поверхности усаженной трубки должны быть различимы контуры рельефа основания, на которое она была усажена.



Термоусаживаемые трубки ТУТк клеевые EKF PROxima



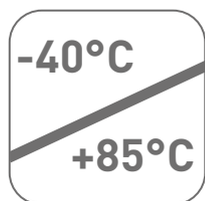
Трубки термоусаживаемые клеевые предназначены для защиты, изоляции и герметизации соединения мест соединения, проводников и деталей сборки. Отличительной особенностью клеевых термоусаживаемых трубок является наличие термоплавкого клея на внутренней поверхности трубки. При усадке он плавится и обеспечивает высокую адгезию трубки к усаживаемой поверхности, а также дополнительную защиту соединения.

Наименование	Толщина стенки, мм		Толщина стенки, мм		Продольная усадка, %, не более	Кол-во в упаковке, м	Артикул	
	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм			Черный	прозрачный
ТУТк клеевая нг 3/1	3±0.4	0.40±0.15	1±0.4	0.85±0.25	5	400	tut-k3-b	-
ТУТк клеевая нг 4.8/1.6	4.8±0.4	0.40±0.15	1.6±0.4	1.05±0.25		200	tut-k4.8-b	-
ТУТк клеевая нг 6/2	6±0.4	0.45±0.15	2±0.4	1.10±0.25		160	tut-k6-b	-
ТУТк клеевая нг 9/3	9±0.5	0.60±0.20	3±0.5	1.45±0.25		100	tut-k9-b	-
ТУТк клеевая нг 12/4	12±0.5	0.60±0.20	4±0.5	1.45±0.25		100	tut-k12-b	-
ТУТк клеевая нг 18/6	18±0.7	0.75±0.25	6±0.7	1.70±0.40		50	tut-k18-b	-
ТУТк клеевая нг 24/8	24±0.7	0.75±0.25	8±0.7	2.00±0.55		50	tut-k24-b	-
ТУТк клеевая нг 30/10	30±1.0	0.80±0.30	10±1.0	2.20±0.55		50	tut-k30-b	-
ТУТк клеевая нг 39/13	39±1.0	0.85±0.35	13±1.0	2.50±0.55		50	tut-k39-b	-
ТУТк клеевая нг 50/17	50±1.0	0.85±0.40	17±1.0	2.50±0.55		30	tut-k50-b	-
ТУТк клеевая нг 4/1	4±0.4	0.45±0.2	1±0.4	1.0±0.15		600	tut4-k4-b	-
ТУТк клеевая нг 6/1,5	6±0.4	0.5±0.2	1,25±0.4	1.1±0.15		1200	tut4-k6-b	-
ТУТк клеевая нг 8/2	8±0.45	0.6±0.2	2±0.45	1.2±0.15		900	tut4-k8-b	-
ТУТк клеевая нг 12/3	12±0.5	0.7±0.2	3±0.5	1.4±0.15		480	tut4-k12-b	-
ТУТк клеевая нг 16/4	16±0.5	0.7±0.2	4±0.5	1.7±0.15		360	tut4-k16-b	-
ТУТк клеевая нг 24/6	24±0.7	0.7±0.25	6±0.7	2.1±0.15		300	tut4-k24-b	-
ТУТк клеевая нг 32/8	32±1.0	0.8±0.25	8±1.0	2.4±0.15		240	tut4-k32-b	-
ТУТк клеевая нг 52/13	52±1.0	0.8±0.3	13±1.0	2.4±0.15		160	tut4-k52-b	-
ТУТк клеевая 3/1	3±0.4	0.3±0.15	1±0.4	1.0±0.15		600	-	tut-k3-tr
ТУТк клеевая 4.8/1.6	4.8±0.4	0.3±0.2	1.6±0.4	1.1±0.15		1200	-	tut-k4.8-tr
ТУТк клеевая 6/2	6±0.4	0.3±0.2	2±0.4	1.2±0.15		900	-	tut-k6-tr
ТУТк клеевая 9/3	9±0.5	0.3±0.25	3±0.5	1.4±0.15		1050	-	tut-k9-tr
ТУТк клеевая 12/4	12±0.5	0.4±0.2	4±0.5	1.4±0.15		480	-	tut-k12-tr
ТУТк клеевая 18/6	18±0.7	0.45±0.2	6±0.7	1.7±0.15		360	-	tut-k18-tr
ТУТк клеевая 24/8	24±0.7	0.5±0.2	8±0.7	2.1±0.15		300	-	tut-k24-tr
ТУТк клеевая 30/10	30±1.0	0.55±0.2	10±1.0	2.4±0.15		240	-	tut-k30-tr
ТУТк клеевая 39/13	39±1.0	0.6±0.2	13±1.0	2.4±0.15		200	-	tut-k39-tr

Хомуты FlexLock EKF PROxima



Хомуты FlexLock EKF PROxima предназначены для увязки кабелей и проводов в пучок и монтажа кабельных линий и проводников. Изготовлены из полиамида 6.6, который обладает хорошей устойчивостью к маслам, смазкам, масляным производным, хлоридным растворителям, устойчивостью к слабым кислотам и УФ-лучам. Кабельные стяжки серии FlexLock имеют самофиксирующийся ремешок с блокирующим механизмом. При производстве кабельных стяжек черного цвета добавляется угольный порошок, который является одним из наиболее эффективных стабилизаторов. Он улучшает физические свойства продукции в стойкости к погодным условиям и УФ-излучению (прямые солнечные лучи). Наборы хомутов в банках представляют собой кабельные стяжки наиболее распространенных габаритов и разных цветов, собранные в одной пластиковой упаковке. Благодаря прозрачной пластиковой упаковке такие наборы легко транспортировать и легко идентифицировать, какой цвет и габарит хомута находится в упаковке. Разные цвета очень удобны в применении в быту и для маркировки.



Высокий диапазон рабочих температур



Класс воспламеняемости сырья: UL 94-V2



Материал: Nylon 6.6, самозатухающий, без галогенов



Широкий диапазон габаритов – шириной от 2,5 до 12,4 мм и длиной от 8 см до 1 м



Яркая и удобная розничная упаковка по 50 шт.

Наименование	Размеры, мм				Вес, г 10% допуск	Прочность на разрыв, Н	Артикул			
	Ширина W	Длина L	Мин. Ø пучка	Макс. Ø пучка			Упаковка (100 шт.)		Упаковка (50 шт.)	
							белый	черный	белый	черный
Хомут 2,5x100	2,5±0,2	100±3	3,00	20,50	0,23	80	plc-fl-ctsw-2.5x100	plc-fl-ctsb-2.5x100	plc-fl-ctsw-2.5x100-r	plc-fl-ctsb-2.5x100-r
Хомут 2,5x120		120±3		27,00	0,31		plc-fl-ctsw-2.5x120	plc-fl-ctsb-2.5x120	-	-
Хомут 2,5x150		150±3		36,50	0,38		plc-fl-ctsw-2.5x150	plc-fl-ctsb-2.5x150	plc-fl-ctsw-2.5x150-r	plc-fl-ctsb-2.5x150-r
Хомут 2,5x160		160±3		39,80	0,41		plc-fl-ctsw-2.5x160	plc-fl-ctsb-2.5x160	-	-
Хомут 2,5x200		200±3		52,50	0,50		plc-fl-ctsw-2.5x200	plc-fl-ctsb-2.5x200	plc-fl-ctsw-2.5x200-r	plc-fl-ctsb-2.5x200-r
Хомут 3,6x140	3,6±0,2	140±3	3,50	33,00	0,59	180	plc-fl-ctsw-3.6x140	plc-fl-ctsb-3.6x140	-	-
Хомут 3,6x150		150±3		36,00	0,61		plc-fl-ctsw-3.6x150	plc-fl-ctsb-3.6x150	plc-fl-ctsw-3.6x150-r	plc-fl-ctsb-3.6x150-r
Хомут 3,6x180		180±3		46,00	0,73		plc-fl-ctsw-3.6x180	plc-fl-ctsb-3.6x180	-	-
Хомут 3,6x200		200±3		52,50	0,83		plc-fl-ctsw-3.6x200	plc-fl-ctsb-3.6x200	plc-fl-ctsw-3.6x200-r	plc-fl-ctsb-3.6x200-r
Хомут 3,6x250		250±3		68,00	1,07		plc-fl-ctsw-3.6x250	plc-fl-ctsb-3.6x250	plc-fl-ctsw-3.6x250-r	plc-fl-ctsb-3.6x250-r
Хомут 3,6x300		300±3		84,00	1,27		plc-fl-ctsw-3.6x300	plc-fl-ctsb-3.6x300	plc-fl-ctsw-3.6x300-r	plc-fl-ctsb-3.6x300-r
Хомут 3,6x370		370±3		106,00	1,54		plc-fl-ctsw-3.6x370	plc-fl-ctsb-3.6x370	-	-
Хомут 4,6x120		4,6±0,2		120±3	3,50		23,80	0,70	230	plc-fl-ctsw-4.6x120
Хомут 4,6x160	160±3		36,60	0,88		plc-fl-ctsw-4.6x160	plc-fl-ctsb-4.6x160	-		-
Хомут 4,6x180	180±3		43,00	1,11		plc-fl-ctsw-4.6x180	plc-fl-ctsb-4.6x180	-		-
Хомут 4,8x200	4,8±0,2	200±3	3,50	49,50	1,13	230	plc-fl-ctsw-4.8x200	plc-fl-ctsb-4.8x200	plc-fl-ctsw-4.8x200-r	plc-fl-ctsb-4.8x200-r
Хомут 4,8x250		250±3		65,00	1,52		plc-fl-ctsw-4.8x250	plc-fl-ctsb-4.8x250	plc-fl-ctsw-4.8x250-r	plc-fl-ctsb-4.8x250-r
Хомут 4,8x300		300±3		81,00	1,79		plc-fl-ctsw-4.8x300	plc-fl-ctsb-4.8x300	plc-fl-ctsw-4.8x300-r	plc-fl-ctsb-4.8x300-r
Хомут 4,8x350		350±3		97,00	2,10		plc-fl-ctsw-4.8x350	plc-fl-ctsb-4.8x350	-	-
Хомут 4,8x380		380±3		106,70	2,30		plc-fl-ctsw-4.8x380	plc-fl-ctsb-4.8x380	-	-
Хомут 4,8x400		400±3		113,10	2,42		plc-fl-ctsw-4.8x400	plc-fl-ctsb-4.8x400	-	-
Хомут 4,8x450		450±3		129,00	2,85		plc-fl-ctsw-4.8x450	plc-fl-ctsb-4.8x450	-	-

Наименование	Размеры, мм				Вес, г 10% допуск	Прочность на разрыв, Н	Артикул			
	Ширина W	Длина L	Мин. Ø пучка	Макс. Ø пучка			Упаковка (100 шт.)		Упаковка (50 шт.)	
							белый	черный	белый	черный
Хомут 7,6x150	7,6±0,3	150±5	8,50	35,00	1,73	540	plc-fl-ctsw-7.6x150	plc-fl-ctsb-7.6x150	-	-
Хомут 7,6x200		200±5		50,90	2,44		plc-fl-ctsw-7.6x200	plc-fl-ctsb-7.6x200	-	-
Хомут 7,6x250		250±5		66,80	3,00		plc-fl-ctsw-7.6x250	plc-fl-ctsb-7.6x250	-	-
Хомут 7,6x300		300±5		82,80	3,52		plc-fl-ctsw-7.6x300	plc-fl-ctsb-7.6x300	-	-
Хомут 7,6x350		350±5		98,50	4,00		plc-fl-ctsw-7.6x350	plc-fl-ctsb-7.6x350	-	-
Хомут 7,6x400		400±5		114,50	4,66		plc-fl-ctsw-7.6x400	plc-fl-ctsb-7.6x400	-	-
Хомут 7,6x450		450±5		130,50	5,10		plc-fl-ctsw-7.6x450	plc-fl-ctsb-7.6x450	-	-
Хомут 7,6x500		500±5		146,40	5,67		plc-fl-ctsw-7.6x500	plc-fl-ctsb-7.6x500	-	-
Хомут 8,8x500	8,8±0,4	500±6	9,00	146,50	7,10	800	plc-fl-ctsw-8.8x500	plc-fl-ctsb-8.8x500	-	-
Хомут 8,8x610		610±6		181,50	9,85		plc-fl-ctsw-8.8x610	plc-fl-ctsb-8.8x610	-	-
Хомут 8,8x750		750±6		205,00	11,90		plc-fl-ctsw-8.8x750	plc-fl-ctsb-8.8x750	-	-
Хомут 12,4x650	12,4±0,5	650±8	9,00	195,00	16,50	1200	plc-fl-ctsw-12.4x650	plc-fl-ctsb-12.4x650	-	-

Изображение	Наименование	Цвет	Габаритные размеры, мм	Кол-во шт. в упаковке	Артикул
	Набор хомутов цветных «Лето» (450 шт.): 2,5x100, 3,6x200, 3,6x300 FlexLock EKF PROxima	Голубой	2,5 × 100	50	plc-fl-set-su
		Желтый		50	
		Красный		50	
		Салатовый		50	
		Розовый		50	
		Желтый	3,6 × 200	50	
		Оранжевый		50	
		Серый		50	
		Розовый		25	
		Фиолетовый		25	
	Набор хомутов цветных «Осень» (300 шт.): 3,6x200 FlexLock EKF PROxima	Желтый	3,6 × 200	75	plc-fl-set-au
		Салатовый		75	
		Розовый		75	
		Фиолетовый		75	
	Набор хомутов цветных «Весна» (650 шт.): 2,5x100, 3,6x200, 3,6x280 FlexLock EKF PROxima	Белый	2,5 × 100	100	plc-fl-set-sp
		Красный		50	
		Зеленый		50	
		Синий	3,6 × 200	50	
		Желтый		50	
		Белый		300	
	Набор хомутов черно-белых «Зима» (600 шт.): 2,5x100, 3,6x200, 3,6x280 FlexLock EKF PROxima	Белый	2,5 × 100	50	plc-fl-set-wi
		Черный		150	
		Белый	3,6 × 200	150	
		Черный		100	
		Белый	3,6 × 300	100	
		Черный		50	

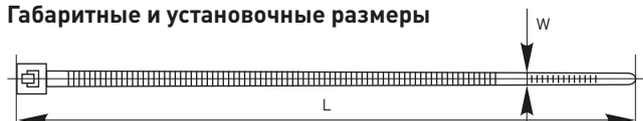
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Полиамид 6.6 DuPont
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +85
Класс воспламеняемости сырья	UL 94-V2
Минимальная температура монтажа, °C	-10
Максимальная устойчивость к температуре на короткое время, °C	+110
Разрывопрочность, Н	> 80

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Монтаж должен осуществляться при температуре -10...+85 °C.
2. Необходимо вскрыть упаковку только перед использованием.
3. При монтаже в условиях низких температур предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре в течение двух часов.

Габаритные и установочные размеры



Хомут кабельный (белый, черный) EKF BASIC



Хомут кабельный EKF BASIC предназначен для увязки кабелей и проводов в пучок и монтажа кабельных линий и проводников. Ремешок самофиксирующийся, блокирующий механизм. Изготовлен из Nylon 6.6, устойчивого к старению, коррозии, воздействию солей, ультрафиолета, кислот, щелочей, спирта, бензина и масел. При производстве кабельных стяжек черного цвета добавляется угольный порошок, который является одним из наиболее эффективных стабилизаторов. Он улучшает физические свойства продукции в стойкости к погодным условиям и УФ-излучению (прямые солнечные лучи).



Увеличенная ширина рабочей части



Надежный самофиксирующийся замок



Материал: Nylon 6.6, самозатухающий, без галогенов



Обеспечивает прочную и надежную связку

Наименование	Размеры, мм			Артикул	
	ширина (W)	длина (L)	рабочая ширина	белый	черный
Хомут 2,5x80 EKF BASIC	2,5	80	2,3	plc-c-2,5x80	plc-cb-2,5x80
Хомут 2,5x100 EKF BASIC		100		plc-c-2,5x100	plc-cb-2,5x100
Хомут 2,5x120 EKF BASIC		120		plc-c-2,5x120	plc-cb-2,5x120
Хомут 2,5x150 EKF BASIC		150		plc-c-2,5x150	plc-cb-2,5x150
Хомут 2,5x200 EKF BASIC		200		plc-c-2,5x200	plc-cb-2,5x200
Хомут 2,5x250 EKF BASIC	3,6	250	3,4	plc-c-2,5x250	plc-cb-2,5x250
Хомут 3,6x150 EKF BASIC		150		plc-c-3,6x150	plc-cb-3,6x150
Хомут 3,6x180 EKF BASIC		180		plc-c-3,6x180	plc-cb-3,6x180
Хомут 3,6x200 EKF BASIC		200		plc-c-3,6x200	plc-cb-3,6x200
Хомут 3,6x250 EKF BASIC		250		plc-c-3,6x250	plc-cb-3,6x250
Хомут 3,6x300 EKF BASIC	4,8	300	4,6	plc-c-3,6x300	plc-cb-3,6x300
Хомут 3,6x370 EKF BASIC		370		plc-c-3,6x370	plc-cb-3,6x370
Хомут 4,8x150 EKF BASIC		150		plc-c-4,8x150	plc-cb-4,8x150
Хомут 4,8x180 EKF BASIC		180		plc-c-4,8x180	plc-cb-4,8x180
Хомут 4,8x200 EKF BASIC		200		plc-c-4,8x200	plc-cb-4,8x200
Хомут 4,8x250 EKF BASIC	7,2	250	7	plc-c-4,8x250	plc-cb-4,8x250
Хомут 4,8x300 EKF BASIC		300		plc-c-4,8x300	plc-cb-4,8x300
Хомут 4,8x350 EKF BASIC		350		plc-c-4,8x350	plc-cb-4,8x350
Хомут 4,8x380 EKF BASIC		380		plc-c-4,8x380	plc-cb-4,8x380
Хомут 4,8x400 EKF BASIC		400		plc-c-4,8x400	plc-cb-4,8x400
Хомут 4,8x430 EKF BASIC	8,2	430	8	plc-c-4,8x430	plc-cb-4,8x430
Хомут 4,8x450 EKF BASIC		450		plc-c-4,8x450	plc-cb-4,8x450
Хомут 7,2x200 EKF BASIC		200		plc-c-7,2x200	plc-cb-7,2x200
Хомут 7,2x250 EKF BASIC		250		plc-c-7,2x250	plc-cb-7,2x250
Хомут 7,2x300 EKF BASIC		300		plc-c-7,2x300	plc-cb-7,2x300
Хомут 7,2x350 EKF BASIC	11,5	350	11,3	plc-c-7,2x350	plc-cb-7,2x350
Хомут 7,2x400 EKF BASIC		400		plc-c-7,2x400	plc-cb-7,2x400
Хомут 7,2x450 EKF BASIC		450		plc-c-7,2x450	plc-cb-7,2x450
Хомут 7,2x500 EKF BASIC		500		plc-c-7,2x500	plc-cb-7,2x500
Хомут 8,2x400 EKF BASIC		400		plc-c-8,2x400	plc-cb-8,2x400
Хомут 8,2x500 EKF BASIC	8,2	500	8	plc-c-8,2x500	plc-cb-8,2x500
Хомут 8,2x650 EKF BASIC		650		plc-c-8,2x650	plc-cb-8,2x650
Хомут 8,2x750 EKF BASIC		750		plc-c-8,2x750	plc-cb-8,2x750
Хомут 11,5x650 EKF BASIC	11,5	650	11,3	plc-c-11,5x650	plc-cb-11,5x650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Плотность, г/см ³	1,5
Разрывопрочность, кг/см ²	> 300
Сопротивление разрыву, %	20-50
Сопротивление изгибу, кг/см ³	800
Минимальный размер, мм	2,5 × 60
Изоляционная способность, мм ²	35
Рабочая температура, °С	От -40 до +80

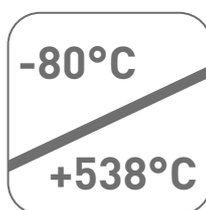
Габаритные и установочные размеры



Хомуты FlexLock из нержавеющей стали EKF PROxima



Хомуты из нержавеющей стали 304 FlexLock EKF PROxima предназначены для увязки кабелей и проводов в пучок, монтажа кабельных линий и проводников в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности, радиации и экстремального перепада температур. Хомуты из нержавеющей стали серии FlexLock применяются при креплении различного вида труб, они обеспечивают прочный и долговечный способ соединения. Самоблокирующаяся конструкция головки ускоряет установку и гарантирует надежную фиксацию вдоль всего стяжного тела хомута.



Высокий диапазон рабочих температур



Нержавеющая сталь 304 для агрессивных сред



Гладкие поверхности и закругленные края обеспечивают защиту кабелей и безопасность монтажника



Высокая химическая устойчивость

Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Предел прочности, Н	Мин. диаметр пучка, мм	Макс. диаметр пучка, мм	Артикул	
						Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 304 в розничной упаковке (10 шт.)
Хомут 4,6x150 EKF PROxima	4,6	150±3	890	15	46	plc-fl-tss-304-4.6x150	plc-fl-tss-304-4.6x150-r
Хомут 4,6x200 EKF PROxima		200±3			61,9	plc-fl-tss-304-4.6x200	plc-fl-tss-304-4.6x200-r
Хомут 4,6x290 EKF PROxima		290±3			90,6	plc-fl-tss-304-4.6x290	plc-fl-tss-304-4.6x290-r
Хомут 4,6x360 EKF PROxima		360±3			112,8	plc-fl-tss-304-4.6x360	plc-fl-tss-304-4.6x360-r
Хомут 7,9x520 EKF PROxima	7,9	520±3	1600		163,8	plc-fl-tss-304-7.9x520	plc-fl-tss-304-7.9x520-r

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Нержавеющая сталь 304 для агрессивных сред
Диапазон рабочих температур, °С	От -80 до +538
Воспламеняемость	Не огнеопасны
Водопоглощение	Нет
Устойчивость к УФ-излучению	Высокая
Химическая устойчивость	Высокая
Разрывопрочность, Н	> 890

Площадки под хомуты EKF PROxima



ГАРАНТИЯ
12
МЕСЯЦЕВ

EAC

Площадки применяются при прокладке кабельных трасс по поверхности стен, пола и потолка. Закрепленные винтом на поверхности они служат надежным основанием для хомута, который держит кабельную трассу. Площадка выполнена из полиамида, не поддерживающего горение.



Материал площадки – полиамид 6.6, не поддерживающий горение



На корпусе имеется углубление под шляпку винта



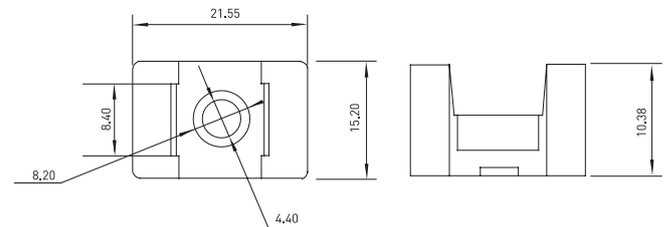
Конструкция позволяет легко менять хомут при необходимости

Изображение	Наименование	В упаковке (шт.)	Цвет	L, мм	l, мм	B, мм	H, мм	d, мм	Артикул
	Площадка под хомуты (22x16) с монтажным отверстием М4 белая (100 шт.)	100	белый	21,55	8,4	15,2	10,38	4,4	pmo-22-16-w
	Площадка под хомуты (22x16) с монтажным отверстием М4 чёрная (100 шт.)	100	черный	21,55	8,4	15,2	10,38	4,4	pmo-22-16-b

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Полиамид, не поддерживающий горение
Диапазон рабочих температур, °С	От -20 до +85
Температура монтажа, °С	От 0 до +85
Класс негорючести материала	UL 94 - V2

Габаритные и установочные размеры



Хомуты-липучки EKF PROxima



Хомуты-липучки предназначены для крепления и увязки проводов и кабелей. При необходимости бандаж можно легко снять и использовать повторно там, где необходимы частый доступ либо изменение линии. Благодаря тому, что стяжки изготовлены из ленты велкро, их можно использовать многократно.



Выполнены из ленты велкро, что позволяет многократно их использовать



Мягкая лента не повреждает изоляцию и не пережимает провода при затяжке



Выполнены в форме рулонов и хомутов

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Артикул
Хомут-липучка 16 мм (5 м ролл) белый EKF	5000	16	hlft-1-w
Хомут-липучка 16 мм (5 м ролл) черный EKF	5000	16	hlft-1-b
Хомут-липучка 20 мм (5 м ролл) белый EKF	5000	20	hlft-2-w
Хомут-липучка 20 мм (5 м ролл) черный EKF	5000	20	hlft-2-b
Хомут-липучка 12x135 мм белый (20 шт.) EKF	135	12	hlct-1-w
Хомут-липучка 12x135 мм черный (20 шт.) EKF	135	12	hlct-1-b
Хомут-липучка 15x210 мм белый (20 шт.) EKF	210	15	hlct-2-w
Хомут-липучка 15x210 мм черный (20 шт.) EKF	210	15	hlct-2-b
Хомут-липучка 14x310 мм белый (20 шт.) EKF	310	14	hlct-3-w
Хомут-липучка 14x310 мм черный (20 шт.) EKF	310	14	hlct-3-b

Лента монтажная текстильная EKF PROxima



Лента монтажная текстильная применяется в системах прямого монтажа для прокладки кабельных трасс по поверхностям пола и стен. Использование данной системы сочетает удобство и скорость монтажа.



Удобная упаковка-бокс и длина 25 м



Выполнена из прочного полиэстера



Надежное плетение, не расползается при монтаже

Наименование	Длина, м	Ширина, мм	Артикул
Лента монтажная текстильная 20 мм (25 м) EKF	25	20	tmt-20-25

Хомуты FlexSTRAP EKF PROxima



Хомуты FlexSTRAP EKF PROxima предназначены для фиксации кабелей и проводов в пучок, а также монтажа кабельных линий и проводов. Данные хомуты многоцветового использования благодаря системе легкого разбора практичны и удобны в эксплуатации. Прочные и в то же время эластичные, хомуты FlexSTRAP устойчивы к УФ-лучам и имеют широкий температурный диапазон эксплуатации.



Многочисленность использования



Экономичность



Эластичность

Изображение	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Материал	Прочность на разрыв, кг	Температура эксплуатации	Температура монтажа	Мин. диаметр пучка	Макс. диаметр пучка	Упаковка (шт.)	Вес, г 10% допуск	Артикул
Хомут гибкий (20 шт.) белый FlexSTRAP EKF PROxima	Белый	10	300	Полиуретан	10	От -20 до +50 °С	От -5 °С	5	80	20	80	plc-fs-wr
Хомут гибкий (20 шт.) черный FlexSTRAP EKF PROxima	Черный							5	80	20	80	plc-fs-br
Хомут гибкий (20 шт.) зеленый FlexSTRAP EKF PROxima	Зеленый							5	80	20	80	plc-fs-gr

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Полиуретан
Диапазон рабочих температур, °С	От -20 до +50
Минимальная температура монтажа, °С	От -5
Прочность на разрыв, кг	10

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Монтаж должен осуществляться при температуре от -20 до +50 °С.
2. При монтаже в условиях низких температур предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре в течение двух часов.

Дюбель-хомуты EKF PROxima



Дюбель-хомут EKF PROxima предназначен для крепления к стене любых видов кабелей: электрических, коммуникационных и др. Для крепления кабеля требуется только дрель или перфоратор.



Материал: Nylon 6.6, самозатухающий, без галогенов



Герметичная упаковка позволяет увеличить срок хранения продукции



Простота монтажа и эксплуатации

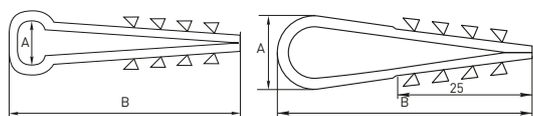


Надежное крепление проводника в стене благодаря увеличенным зубьям

Изображение	Наименование	Цвет	Диаметр отверстия под кабель, мм	Габаритные размеры, мм		Артикул		
				A	B	В упаковке по 100 шт.	В упаковке по 50 шт.	В упаковке по 10 шт.
	Дюбель-хомут для круглого кабеля 5x10	Белый	6	5-10	45	plc-ncc-5x10w	plc-ncs50-5x10w	plc-ncs-5x10w-r
	Дюбель-хомут для круглого кабеля 11x18			11-18	54	plc-ncc-11x18w	plc-ncs50-11x18w	plc-ncs-11x18w-r
	Дюбель-хомут для круглого кабеля 19x25			19-25	62	plc-ncc-19x25w	plc-ncs50-19x25w	plc-ncs-19x25w-r
	Дюбель-хомут для круглого кабеля 5x10	Черный	6	5-10	45	plc-ncc-5x10b	plc-ncs50-5x10b	plc-ncs-5x10b-r
	Дюбель-хомут для круглого кабеля 11x18			11-18	54	plc-ncc-11x18b	plc-ncs50-11x18b	plc-ncs-11x18b-r
	Дюбель-хомут для круглого кабеля 19x25			19-25	62	plc-ncc-19x25b	plc-ncs50-19x25b	plc-ncs-19x25b-r
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 5x8	Белый	6	8	45	plc-nccf-5x8w	-	-
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 5x10			10		plc-cd1-5x10w	plc-cd-5x10w	plc-cd-5x10w-r
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 6x12			12		plc-cd1-6x12w	plc-cd-6x12w	plc-cd-6x12w-r
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 6x14			14		plc-cd1-6x14w	plc-cd-6x14w	plc-cd-6x14w-r
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 5x8	Черный	6	8	45	plc-nccf-5x8b	-	-
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 5x10			10		plc-cd1-5x10b	plc-cd-5x10b	plc-cd-5x10b-r
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 6x12			12		plc-cd1-6x12b	plc-cd-6x12b	plc-cd-6x12b-r
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 6x14			14		plc-cd1-6x14b	plc-cd-6x14b	plc-cd-6x14b-r

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

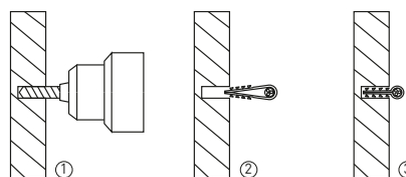
Габаритные и установочные размеры



Типовая комплектация

Хомут дюбельный – 50 / 100 шт., в зависимости от типа изделия.

Способ монтажа

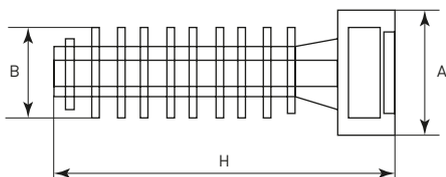


1. Просверлить отверстие в стене.
2. Вложить провод/кабель в петлю.
3. Вставить хомут с кабелем до упора в отверстие.

Дюбель для бандажа

Изображение	Наименование	Цвет	Ширина под стяжку, мм	Габаритные размеры, мм			Артикул
				А	В	Н	
	Дюбель для бандажа 6x35 EKF PROxima	Белый	3 × 6	12,5	7,8	35	plc-fti-6w
	Дюбель для бандажа 8x45 EKF PROxima		8	14,5	3,4	45	plc-fti-8w
	Дюбель для бандажа 6x35 EKF PROxima	Черный	3 × 6	12,5	7,8	35	plc-fti-6b
	Дюбель для бандажа 8x45 EKF PROxima		8	14,5	3,4	45	plc-fti-8b

Габаритные и установочные размеры



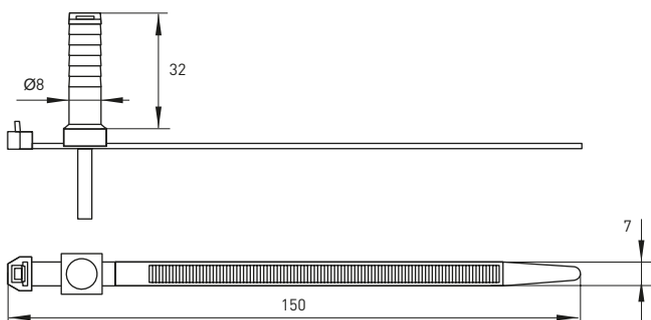
Типовая комплектация

Дюбель для бандажа – 100 шт. в упаковке.

Хомут дюбельный

Изображение	Наименование	Цвет	Артикул
	Хомут дюбельный 7 × 150 EKF PROxima	Серый	plc-nst-7.2x150w
	Хомут дюбельный 7 × 150 EKF PROxima	Черный	plc-nst-7.2x150b

Габаритные и установочные размеры



Типовая комплектация

Хомут дюбельный – 50 шт., в зависимости от типа изделия.

Хомуты с отверстием, площадкой, анкерные EKF PROxima



Материал:
Nylon 6.6,
самозатухающий,
без галогенов



Надежный
самофиксирующийся
замок



Обеспечивают
прочную
и надежную связку

Хомуты с отверстием, площадкой, анкерные EKF PROxima предназначены для стяжки кабелей и проводов в пучок и для монтажа этих проводников и кабеленесущих систем.

Наименование	Размеры, мм		Артикул
	ширина	длина	
Хомут с отверстием для крепления 3,6 x 100 EKF PROxima	3,6	100	plc-c-o-3.6x100
Хомут с отверстием для крепления 3,6 x 200 EKF PROxima	3,6	200	plc-c-o-3.6x200
Хомут с маркировочной площадкой 2,5 x 110 EKF PROxima	2,5	110	plc-c-p-2.5x110
Хомут анкерный 2,5 x 100 EKF PROxima	2,5	100	plc-c-a-2.5x100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хомут с отверстием для крепления

Параметры	Значения	
	3,6 x 100	3,6 x 200
Диаметр закрепляемого пучка проводов, мм	5–20	5–50
Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	150	

Хомут с маркировочной площадкой

Параметры	Значения
Размеры площадки, мм	13 x 20
Диаметр закрепляемого пучка проводов, мм	4–25

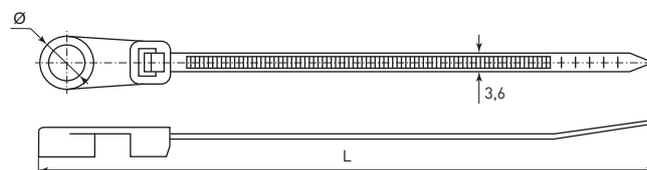
Хомут анкерный

Параметры	Значения
Диаметр закрепляемого пучка проводов, мм	5–20
Максимальная толщина монтажной панели, мм	2
Диаметр отверстия, мм	4,5–5
Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	80

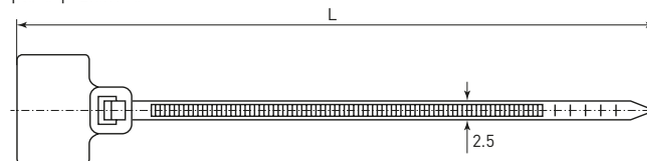
Наименование	Габаритные размеры, мм	
	Диаметр отверстия, Ø	L
Хомут с отверстием для крепления 3,6 x 100	3,8	100
Хомут с отверстием для крепления 3,6 x 200	4,2	200
Хомут с маркировочной площадкой 2,5 x 110	-	110
Хомут анкерный 2,5 x 100	-	100

Габаритные и установочные размеры

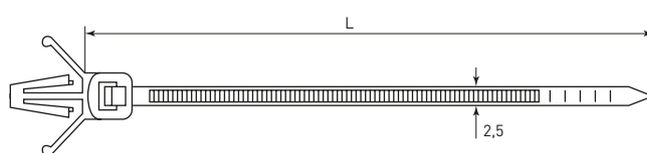
plc-c-o-3.6x100, plc-c-o-3.6x200



plc-c-p-2.5x110



plc-c-a-2.5x100



Типовая комплектация

1. Хомут нейлоновый анкерный (2,5 × 100) (100 шт.) EKF PROxima – 100 шт. в упаковке.
2. Хомут нейлоновый с маркировочной площадкой (2,5 × 110) (100 шт.) EKF PROxima – 100 шт. в упаковке.
3. Хомут нейлоновый с отверстием для крепления (3,6 × 100) (100 шт.) EKF PROxima – 100 шт. в упаковке.
4. Хомут нейлоновый с отверстием для крепления (3,6 × 200) (100 шт.) EKF PROxima – 100 шт. в упаковке.

Скобы пластиковые для крепления проводов EKF PROxima



Предназначены для быстрого монтажа проводов или кабелей в строениях жилого или промышленного назначения, быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей.



Материал: полипропилен, самозатухающий, без галогенов



Гвоздь: закаленная оцинкованная сталь, не подвержен коррозии



Поставляется в комплекте с уже вставленным гвоздем



На каждой скобе указан типоразмер. Удобство хранения россыпью



Надежное крепление

Изображение	Наименование	Вид	Габаритные размеры			Размер гвоздя D x L, мм	Артикул
			H, мм	B, мм	A, мм		
	Скоба 4 мм EKF PROxima	Квадратная	5,0	4,0	3,2	1,7 x 14,0	plcn-ss-4
	Скоба 6 мм EKF PROxima		5,5	5,5	3,5	1,7 x 14,5	plcn-ss-6
	Скоба 7 мм EKF PROxima			6,5		1,9 x 17,5	plcn-ss-7
	Скоба 8 мм EKF PROxima		7,0	7,5	5,0	1,9 x 15,5	plcn-ss-8
	Скоба 9 мм EKF PROxima			8,5	4,5	1,9 x 17,0	plcn-ss-9
	Скоба 10 мм EKF PROxima		8,0	9,5	5,5	1,9 x 19,0	plcn-ss-10
	Скоба 12 мм EKF PROxima			7,5	11,0	5,0	1,9 x 20,0
	Скоба 14 мм EKF PROxima		13,0		2,0 x 22,5		plcn-ss-14
	Скоба 4 мм EKF PROxima	Круглая	6,0	4,0	-	1,8 x 14,0	plcn-sr-4
	Скоба 5 мм EKF PROxima		7,0	4,5	-	1,8 x 16,0	plcn-sr-5
	Скоба 6 мм EKF PROxima		8,5	5,5	-	1,8 x 16,5	plcn-sr-6
	Скоба 7 мм EKF PROxima		7,5	6,5	-	1,8 x 17,0	plcn-sr-7
	Скоба 8 мм EKF PROxima		10,0	7,5	-	1,9 x 20,0	plcn-sr-8
	Скоба 9 мм EKF PROxima		11,5	8,0	-	1,9 x 22,0	plcn-sr-9
	Скоба 10 мм EKF PROxima			-	-	1,9 x 22,5	plcn-sr-10
	Скоба 12 мм EKF PROxima		14,5	10,5	-	1,9 x 25,0	plcn-sr-12
	Скоба 14 мм EKF PROxima		16,0	12,0	-	2,0 x 27,5	plcn-sr-14
	Скоба 16 мм EKF PROxima		15,5	-	-	2,0 x 29,0	plcn-sr-16
	Скоба 18 мм EKF PROxima			16,0	-	2,5 x 35,0	plcn-sr-18
	Скоба 20 мм EKF PROxima		22,0	18,0	-	3,0 x 40,0	plcn-sr-20
	Скоба 22 мм EKF PROxima		24,5	21,0	-	2,8 x 43,5	plcn-sr-22
	Скоба 25 мм EKF PROxima		27,0	23,0	-	3,0 x 45,0	plcn-sr-25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал корпуса	Полипропилен, не поддерживающий горение
Материал гвоздя	Оцинкованная сталь
Модификация	Для круглого / плоского кабеля
Диапазон рабочих температур, °C	От -25 до +85

Габаритные и установочные размеры

