

Блоки зажимов контактных серии БЗК

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.
Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Блоки зажимов контактных серии БЗК предназначены для подсоединения электрических проводников в сети переменного тока напряжением до 380 В частотой 50 и 60 Гц.

2. Структура условного обозначения.

БЗК - $\frac{XX}{1} \cdot \frac{XX}{2} \frac{УХЛ2}{3}$

1. Условное обозначение степени защиты по ГОСТ 14255:
40 – IP40; **54** – IP54.
2. Количество клемм применяемых в блоке колодок:
8; 10; 16; 25; 32.
3. Климатическое исполнение (**УХЛ1**) и категория размещения (**2**) по ГОСТ 15150-69.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Количество клемм, шт	Степень защиты	Артикул
БЗК-40.8 УХЛ2	8	IP40	ЕТ003640
БЗК-40.10 УХЛ2	10		ЕТ003641
БЗК-40.16 УХЛ2	16		ЕТ003642
БЗК-40.25 УХЛ2	25		ЕТ003643
БЗК-40.32 УХЛ2	32		ЕТ003644
БЗК-54.8 УХЛ2	8	IP54	ЕТ003645
БЗК-54.10 УХЛ2	10		ЕТ003646
БЗК-54.16 УХЛ2	16		ЕТ003647
БЗК-54.25 УХЛ2	25		ЕТ003648
БЗК-54.32 УХЛ2	32		ЕТ003649

4. Габаритные и установочные размеры.

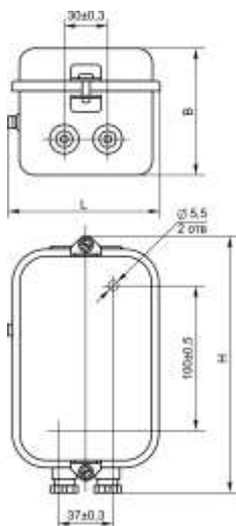


Рисунок 1. Габаритные размеры блоков БЗК на 8, 10 клемм

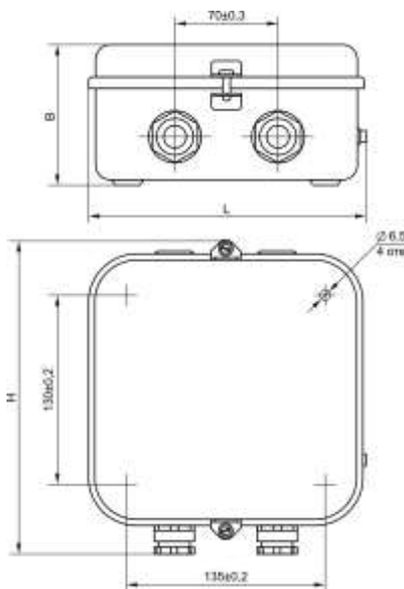


Рисунок 2. Габаритные размеры блоков БЗК на 16, 25, 32 клемм

Тип блока	Габаритные размеры, мм		
	L	H	B
БЗК-40.8 / БЗК-40.10	103	170	86
БЗК-54.8 / БЗК-54.10	103	175	92
БЗК-40.16 / БЗК-40.25 / БЗК-40.32	192	207	95
БЗК-54.16 / БЗК-54.25 / БЗК-54.32	192	221	100

5. Основные технические характеристики.

Номинальный рабочий ток I_n , А	10
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	380/50Гц
Класс защиты по ГОСТ 14255	I
Степень защиты	IP40; IP54
Климатическое исполнения и категория размещения	УХЛ2

Коробки клеммные с наборными зажимами серии КЗНС



Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.
Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

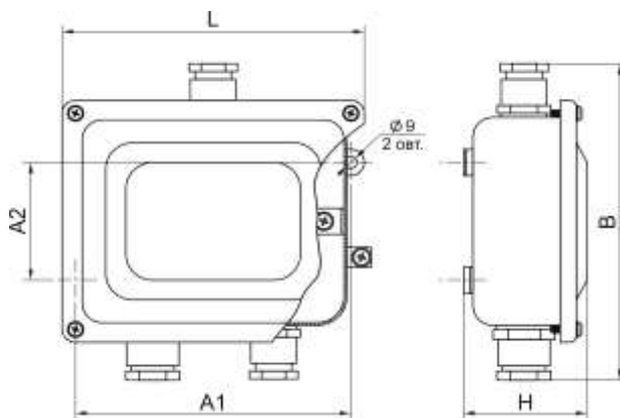
1. Назначение.

Коробки клеммные с наборными зажимами серии КЗНС предназначены для соединения и разветвления вторичных и силовых сетей, выполняемых контрольным кабелем с числом жил до 48 и силовым кабелем с алюминиевыми или медными жилами сечением 1,5-6 мм². Напряжением постоянного тока до 440В и напряжением переменного тока 660В частотой 50Гц.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Количество зажимов, шт	Кабельный ввод			Степень защиты IP	Артикул
		Тип сальника	Количество, шт	Диаметр вводимых кабелей, мм		
КЗНС-08 У2	10	У262	2	8 – 16	IP65	ЕТ002543
		У263	1	14 – 22		
КЗНС-16 У2	20	У262	3	8 – 16	IP65	ЕТ002544
		У263	1	14 – 22		
КЗНС-32 У2	32	У667	1	21 – 32	IP65	ЕТ002545
		У262	3	8 – 16		
		У263	2	14 – 22		
КЗНС-48 У2	48	У667	1	21 – 32	IP65	ЕТ002546
		У668	1	29 – 40		
		У262	4	8 – 16		
		У263	1	14 – 22		

3. Габаритные и установочные размеры.



Наименование	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		Масса, кг
	L	H	B	A1	A2	
КЗНС-08 У2	225	88	240	207	90	1.67
КЗНС-16 У2	345	95	240	252	170	2.48
КЗНС-32 У2	360	110	322	322	170	4.91
КЗНС-48 У2	490	120	323	452	170	4.91

5. Основные технические характеристики.

Номинальное напряжение U _е , В	AC	660/50Гц
	DC	440
Номинальный рабочий ток I _н , А	25	
Степень защиты	IP65	
Климатическое исполнение и категория размещения	У2	

Коробки протяжные серии У994-У1000

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.



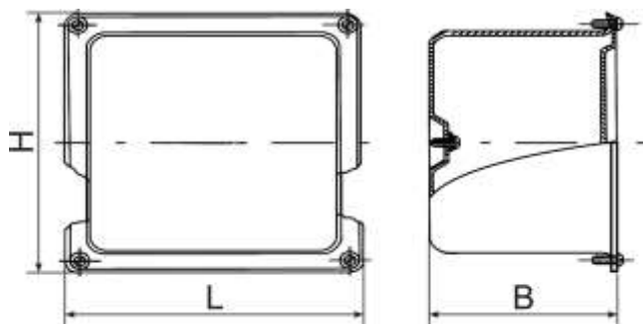
1. Назначение.

Коробки протяжные У994-У1000 предназначены для протяжки, соединения и ответвления проводов или кабелей при выполнении электропроводок и прокладке кабельных линий напряжением до 1000В, в том числе, при скрытой электропроводке, а так же для установки выключателей и штепсельных розеток.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Габаритные размеры, мм	Номинальное напряжение Un, В	Степень защиты	Артикул
У994МУЗ	110x110x81	до 1000	IP31	ЕТ541449
У994У2	110x110x81	до 1000	IP54	ЕТ541448
У995МУЗ	150x150x101	до 1000	IP31	ЕТ541451
У995У2	150x150x101	до 1000	IP54	ЕТ541450
У996МУЗ	200x200x101	до 1000	IP31	ЕТ541453
У996У2	200x200x101	до 1000	IP54	ЕТ541455
У997МУЗ	300x300x200	до 1000	IP31	ЕТ541458
У997У2	300x300x200	до 1000	IP54	ЕТ541459
У998МУЗ	400x400x200	до 1000	IP31	ЕТ451460
У998У2	400x400x200	до 1000	IP54	ЕТ541461
У999МУЗ	500x500x200	до 1000	IP31	ЕТ541464
У999У2	500x500x200	до 1000	IP54	ЕТ541465
У1000МУЗ	600x600x200	до 1000	IP31	ЕТ541462
У1000У2	600x600x200	до 1000	IP54	ЕТ541463

3. Габаритные размеры.



Тип	L, мм	H, мм	B, мм
У994МУЗ	110	110	81
У994У2	110	110	81
У995МУЗ	150	150	101
У995У2	150	150	101
У996МУЗ	200	200	101
У996У	200	200	101
У997МУЗ	300	300	200
У997У2	300	300	200
У998МУЗ	400	400	200
У998У2	400	400	200
У999МУЗ	500	500	200
У999У2	500	500	200
У1000МУЗ	600	600	200
У1000У2	600	600	200

Ящики протяжные серии К650



Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.

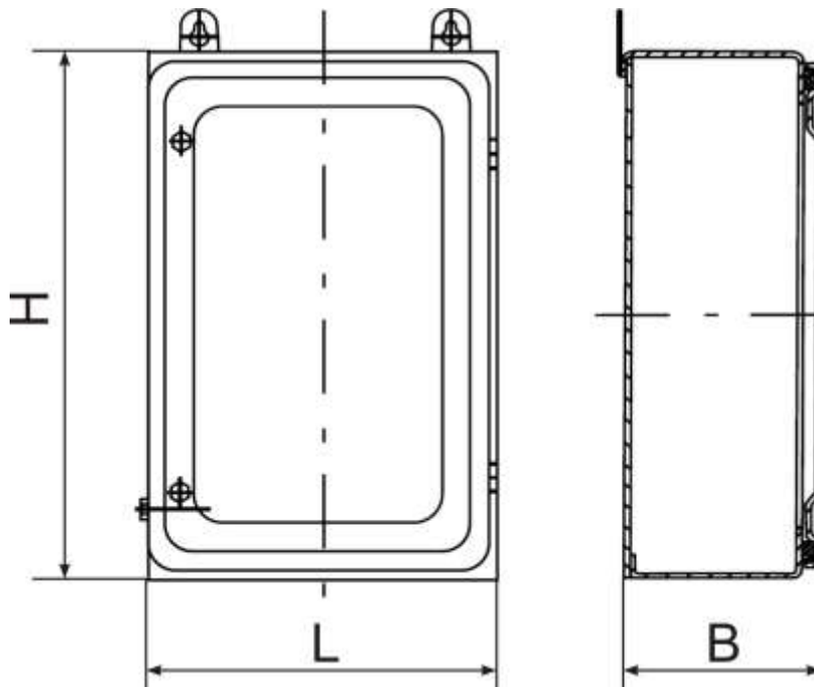
1. Назначение.

Ящики протяжные серии К650 предназначены для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок в трубах и прокладке кабельных линий электропередачи. Отверстия для ввода труб (кабелей) выполняются на монтаже. Ящики протяжные имеют резиновое уплотнение и степень защиты IP54.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Габаритные размеры, мм	Номинальное напряжение Un, В	Степень защиты	Артикул
К654У2	400х400х200	до 1000	IP54	ЕТ541443
К655У2	600х400х200	до 1000	IP54	ЕТ541444
К656У2	600х600х200	до 1000	IP54	ЕТ541445
К657У2	800х600х300	до 1000	IP54	ЕТ541446
К658У2	1200х800х300	до 1000	IP54	ЕТ541447

3. Габаритные и установочные размеры.



Тип	L, мм	H, мм	B, мм	Масса, кг
К654У2	400	400	200	7,3
К655У2	600	400	200	8,9
К656У2	600	600	200	12,5
К657У2	800	600	300	18,7
К658У2	1200	800	300	36,3

Наконечники кабельные серии ТА, ТМЛ

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.



1. Назначение.

Наконечники кабельные предназначены для оконцевания жил медных и алюминиевых проводов и кабелей посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.

Алюминиевые кабельные наконечники ТА применяются для опрессовки алюминиевых проводников.

Медные луженые кабельные наконечники ТМЛ используются с медными и алюминиевыми проводниками для опрессовки и пайки.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наконечник кабельный алюминиевый ТА материал: алюминий марки АД0М, АД1М									
Общий вид	Наименование	Номинальное сечение, мм ²	Контактный стержень Ø, мм	Габаритные размеры, мм					Артикул
				d	d1	D	B	L	
	ТА 16-8-5,4	16	8	5,4	10	8,4	17	59	ЕТ503735
	ТА 25-8-7	26	8	7	12	8,4	18	62	ЕТ054658
	ТА 35-10-8	35	10	8	14	11	20	68	ЕТ522218
	ТА 50-10-9	50	10	9	16	11	23	75	ЕТ001293
	ТА 70-10-12	70	10	12	18	11	25	86	ЕТ055260
	ТА 95-12-13	95	12	13	20	13	28	89	ЕТ001295
	ТА 120-12-14	120	12	14	22	13	33	96	ЕТ001296
	ТА 150-12-17	150	12	17	24	13	34	107	ЕТ001297
	ТА 185-16-19	185	16	19	26	17	36	116	ЕТ055262
	ТА 240-20-20	240	20	20	28	21	40	126	ЕТ522219

Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ материал: электротехническая медь марки М2											
Общий вид	Наименование	Номинальное сечение, мм ²	Контактный стержень Ø, мм	Габаритные размеры, мм						Артикул	
				D	d	d1	C	L	l2		B
	ТМЛ 2,5-5-2,6	2,5	5	5,3	5	2,6	0,6	28	7	8	ЕТ504680
	ТМЛ 4-5-3	4	5	5,3	5	3	0,5	32	7	10	ЕТ509520
	ТМЛ 4-6-3	4	6	6,4	5	3	0,5	32	8,5	12	ЕТ055766
	ТМЛ 6-4-4	6	4	4,3	6	4	0,5	32	5	9	ЕТ517058
	ТМЛ 6-5-4	6	5	5,3	6	4	0,5	32	7	10	ЕТ 504679
	ТМЛ 6-6-4	6	6	6,4	6	4	0,5	32	8,5	12	ЕТ514160
	ТМЛ 10-5-5	10	5	5,3	8	5	0,8	40	7	11	ЕТ513998
	ТМЛ 10-6-5	10	6	6,4	8	5	0,8	40	8,5	14	ЕТ055761
	ТМЛ 10-8-5	10	8	8,4	8	5	0,8	40	11	16	ЕТ055762
	ТМЛ 16-6-6	16	6	6,4	9	6	0,8	40	8,5	14	ЕТ509519
	ТМЛ 16-8-6	16	8	8,4	9	6	0,8	40	11	16	ЕТ503007
	ТМЛ 25-10-8	25	10	10,5	11	8	0,8	50	12	20	ЕТ503197
	ТМЛ 25-6-7	25	6	6,4	10	7	0,8	45	8,5	15	ЕТ502991
	ТМЛ 25-6-8	25	6	6,4	11	8	0,8	50	8,5	16	ЕТ519137
	ТМЛ 25-8-7	25	8	8,4	10	7	0,8	45	11	16	ЕТ511136
	ТМЛ 25-8-8	25	8	8,4	11	8	0,8	50	11	16	ЕТ511464
	ТМЛ 35-10-10	35	10	10,5	13	10	0,8	63	13	20	ЕТ529375
	ТМЛ 35-10-9	35	10	10,5	12	9	0,8	60	12	20	ЕТ511871
	ТМЛ 35-12-10	35	12	13	13	10	0,8	63	14	22	ЕТ520278
	ТМЛ 35-12-9	35	12	13	12	9	0,8	60	14	22	ЕТ503006
	ТМЛ 35-8-10	35	8	8,4	13	10	0,8	63	11	20	ЕТ505454
	ТМЛ 35-8-9	35	8	8,4	12	9	0,8	60	11	18	ЕТ517879
	ТМЛ 50-10-11	50	10	10,5	14	11	0,8	63	13	22	ЕТ055764
	ТМЛ 50-12-11	50	12	13	14	11	0,8	63	14	24	ЕТ520279
	ТМЛ 50-8-11	50	8	8,4	14	11	0,8	63	11	20	ЕТ511603
	ТМЛ 70-10-13	70	10	10,5	16	13	0,8	65	13	24	ЕТ505455
	ТМЛ 70-12-13	70	12	13	16	13	0,8	65	14	24	ЕТ055765
	ТМЛ 95-10-15	95	10	10,5	19	15	1	75	13	28	ЕТ001289
	ТМЛ 95-12-15	95	12	13	19	18	1	75	14	28	ЕТ502715
	ТМЛ120-12-17	120	12	13	24	18	1,5	85	14	35	ЕТ505457
	ТМЛ120-16-17	120	16	17	22	17	1,3	81	16	34	ЕТ515678
	ТМЛ150-12-19	150	12	13	25	19	1,5	90	14	36	ЕТ508249
	ТМЛ150-16-19	150	16	17	25	19	1,5	90	16	36	ЕТ513355
	ТМЛ185-12-21	185	12	13	27	21	1,5	95	14	40	ЕТ520386
	ТМЛ185-16-21	185	16	17	27	21	1,5	95	16	40	ЕТ520387
	ТМЛ185-20-21	185	20	21	27	21	1,5	95	19	40	ЕТ513356
	ТМЛ240-16-24	240	16	17	32	24	2	105	16	48	ЕТ517059
	ТМЛ240-20-24	240	20	21	32	24	2	105	20	48	ЕТ507229

Сальники серии PG, MG



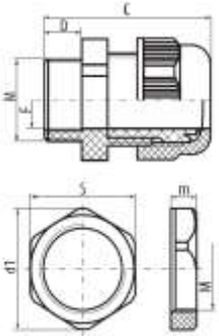
Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.

1. Назначение.

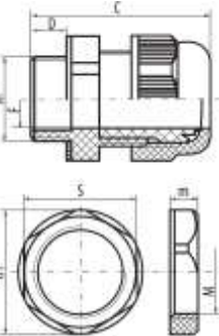
Сальники предназначены для ввода проводов и кабелей в распределительные щиты с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты от попадания пыли и влаги в месте ввода.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Сальники серии PG

Общий вид	Наименование	Цвет	Диаметр проводника, мм	Размеры, мм							Степень защиты IP	Артикул
				C	D	M	F	S	d1	m		
	PG7	белый	3 – 6,5	32	8	12,3	6,5	19,3	21,5	5	IP54	ЕТ000334
	PG9		4 – 8	33	7	15,1	8	21	23,5	5		ЕТ000335
	PG11		5 – 10	36	6,5	18,5	10	23,8	26,5	5		ЕТ000336
	PG13,5		6 – 12	37,5	8	20,3	12	27	29,5	5		ЕТ000337
	PG16		10 – 14	41	9	22,3	14	29,7	33	6		ЕТ000338
	PG19		12 – 15	41	10	24	16	30	33	6		ЕТ000339
	PG21		13 – 18	46	9,5	28,2	18	35,2	38	7		ЕТ000340
	PG29		18 – 25	51	10	36,7	25	45,5	49,5	8		ЕТ000341
	PG36		22 – 32	62,5	14,5	46,2	34	58,5	65	8		ЕТ000342
	PG42		32 – 38	64	14,5	54,6	42	63,5	69,5	8		ЕТ000343
	PG48		37 – 44	64	14,5	58,2	44	69	76	8		ЕТ000344
	PG63		42 – 50	87	27	74	61	-	-	-		ЕТ000345

Сальники серии MG

Общий вид	Наименование	Цвет	Диаметр проводника, мм	Размеры, мм							Степень защиты IP	Артикул
				C	D	M	F	S	d1	m		
	MG12	белый	4,5 – 8	30,5	6,5	12	6	19	21	5	IP68	ЕТ000346
	MG16		6 – 10	33	7	16	8	22	25	5		ЕТ000347
	MG20		9 – 14	38	8	20	12	27	29,5	6		ЕТ000348
	MG25		13 – 18	41	9	25	14	30	33	6		ЕТ000349
	MG32		18 – 25	52	13	32	22	41,5	45,5	7		ЕТ000350
	MG40		24 – 32	62	16,5	39,5	26	51	56,5	7		ЕТ000351
	MG50		30 – 42	68	17	50	36	61	67	8		ЕТ000352
	MG63		40 – 52	76	19	63	44	73	80	11		ЕТ000353

Блок зажимов серии ТВ

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.



1. Назначение.

Блоки зажимов серии ТВ применяются для соединения проводов из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50Гц напряжением до 660В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Клеммные блоки ТВ выполнены из ударопрочного АВС пластика с прозрачной крышкой. Токпроводящие пластины изготовлены из стали с гальваническим покрытием.

Монтаж блока зажимов осуществляется на монтажную панель через специальные отверстия в корпусе.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальный рабочий ток In, А	Количество клеммных пар	Сечение подключаемого провода, мм ²	Степень защиты	Артикул
ТВ-1504	15	4	1,5	IP30	ЕТ018982
ТВ-1506		6		IP30	ЕТ018983
ТВ-1512		12		IP30	ЕТ018984
ТВ-2504	25	4	2,5	IP30	ЕТ522085
ТВ-2506		6		IP30	ЕТ522086
ТВ-2512		12		IP30	ЕТ522087
ТВ-4504	45	4	6	IP30	ЕТ522093
ТВ-4506		6		IP30	ЕТ522094
ТВ-4512		12		IP30	ЕТ522095

3. Габаритные и установочные размеры.

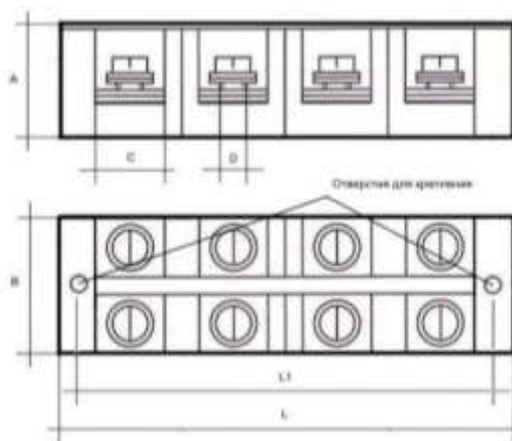


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры.

Таблица 2. Габаритные и установочные размеры блока зажимного серии ТВ

Наименование	Размеры					
	L (мм)	L1 (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
ТВ-1504	55	45	17	22	7,5	M3
ТВ-1506	73	63	17	22	7,5	M3
ТВ-1512	127	118	17	22	7,5	M3
ТВ-2504	63	57	20	30	10,5	M4
ТВ-2506	91	81	20	30	10,5	M4
ТВ-2512	163	153	20	30	10,5	M4
ТВ-4504	86	76	24	38	15	M5
ТВ-4506	120	110	24	38	15	M5
ТВ-4512	222	212	24	38	15	M5

Блок зажимов серии ТС

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.



1. Назначение.

Блоки зажимов серии ТС применяются для соединения проводов из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50Гц напряжением до 660В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Клеммные блоки ТС выполнены из карболита с прозрачной крышечкой. Токосоединительные пластины изготовлены из луженой латуни.

Монтаж блока зажимов осуществляется на монтажную панель через специальные отверстия в корпусе.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальный рабочий ток In, А	Количество клеммных пар	Сечение подключаемого провода, мм ²	Степень защиты	Артикул
ТС- 604	60	4		IP30	ЕТ521832
ТС-1004	100	4		IP30	ЕТ505173
ТС-1503	150	3		IP30	ЕТ055218
ТС-1504	150	4		IP30	ЕТ514159
ТС-2003	200	3		IP30	ЕТ502017
ТС-2004	200	4		IP30	ЕТ502197
ТС-3003	300	3		IP30	ЕТ521830

3. Габаритные и установочные размеры.

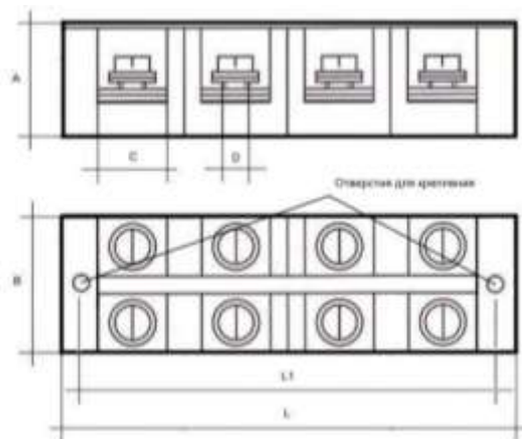


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры.

Таблица 2. Габаритные и установочные размеры блока зажимного серии ТС

Наименование	Размеры					
	L (мм)	L1 (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
ТС-604	115	28	31	43	17	M6
ТС-1004	137	34	37	55	17,5	M6
ТС-1503	115	38	40	66	26	M8
ТС-1504	153	77	40	66	26	M8
ТС-2003	133	44	45	72	23	M8
ТС-2004	177	44	45	72	23	M8
ТС-3003	164	55	51	90	27	M10

Гильзы кабельные медные лужёные

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.



1. Назначение.

Гильзы кабельные предназначены для соединения медных и алюминиевых проводников. Ими можно осуществлять соединения по типу медь–медь, медь–алюминий, алюминий–алюминий. Сечение подключаемых проводников с обеих сторон одинаковое.

Материал: электротехническая медь марки М2.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальное сечение, мм ²	Габаритные размеры, мм			Артикул
		L	d	d1	
ГМЛ 2,5-2,6	2,5	20	5	2,6	ЕТ006566
ГМЛ 4-3	4	30	5	3	ЕТ006564
ГМЛ 6-4	6	30	6	4	ЕТ006565
ГМЛ 10-5	10	30	8	5	ЕТ006563
ГМЛ 16-6	16	30	9	6	ЕТ005289
ГМЛ 25-8	25	40	11	8	ЕТ005290
ГМЛ 35-10	35	50	12	10	ЕТ005291
ГМЛ 50-11	50	50	14	11	ЕТ005292
ГМЛ 70-13	70	53	16	13	ЕТ005293
ГМЛ 95-15	95	67	19	15	ЕТ005294
ГМЛ 120-17	120	67	22	17	ЕТ005295
ГМЛ 150-19	150	67	25	19	ЕТ005296
ГМЛ 185-21	185	75	27	21	ЕТ005297
ГМЛ 240-24	240	75	32	24	ЕТ005298

3. Габаритные размеры.

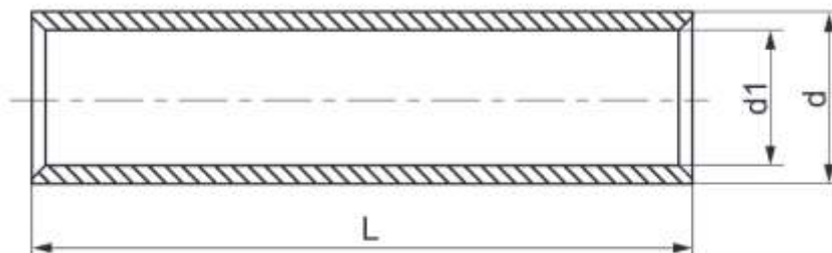


Рисунок 1. Общий вид и габаритные размеры.

Изоляторы "Лесенка"

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.



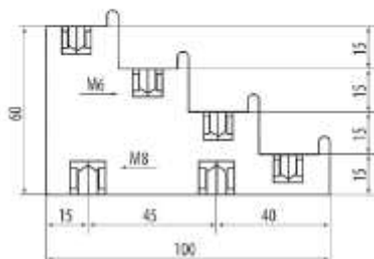
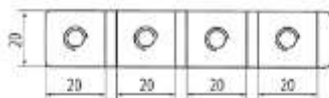
1. Назначение.

Изоляторы шинные опорные «Лесенка» применяются для крепления, фиксации и изоляции токопроводящих шин внутри электрических щитов и другого оборудования. Крепление изолятора осуществляется с помощью болта и шайбы, входящих в комплект поставки, к монтажной пластине или корпусу с одной стороны и к токоведущей шине – с другой.

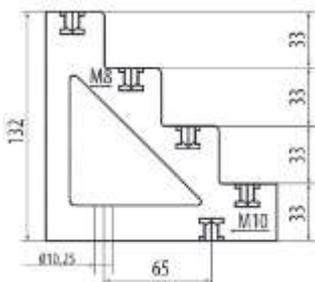
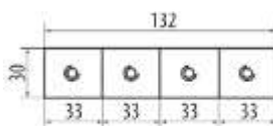
2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Напряжение пробоя, кВ	Максимальный рабочий ток, А	Внутренняя резьба в местах крепления шин	Внутренняя резьба в местах крепления к поверхности	Артикул
Изолятор "Лесенка", 6кВ, 300А, 4x20мм	6	300	M6	M8	ЕТ007126
Изолятор "Лесенка", 9кВ, 450А, 4x30мм	9	450	M8	M10	ЕТ007124
Изолятор "Лесенка", 12кВ, 600А, 4x40мм	12	600	M8	M10	ЕТ007128
Изолятор "Лесенка", 15кВ, 700А, 4x30мм	15	700	M10	M10	ЕТ007125
Изолятор "Лесенка", 18кВ, 900А, 4x40мм	18	900	M10	M10	ЕТ007127

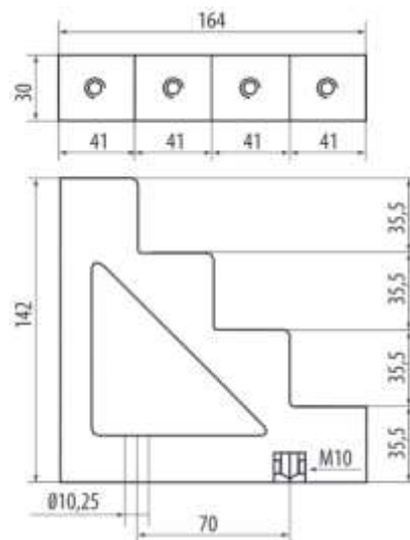
3. Габаритные и установочные размеры.



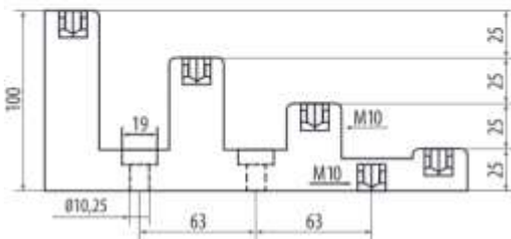
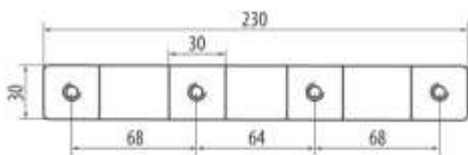
Изолятор "Лесенка", 6кВ, 300А, 4x20мм



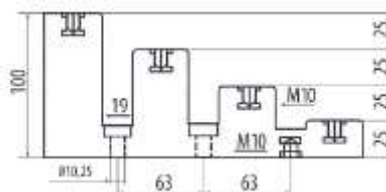
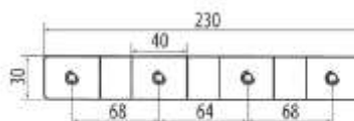
Изолятор "Лесенка", 9кВ, 450А, 4x30мм



Изолятор "Лесенка", 12кВ, 600А, 4x40мм



Изолятор "Лесенка", 15кВ, 700А, 4x30мм



Изолятор "Лесенка", 18кВ, 900А, 4x40мм

Изоляторы серии SM

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.



1. Назначение.

Шинные изоляторы серии SM «Бочонок» применяются для крепления токопроводящих шин внутри силовых шкафов или других устройств, для неподвижной фиксации и изоляции частей, находящихся под напряжением, от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.

Крепление шинного изолятора осуществляется с помощью болта и шайбы, к монтажной пластине или корпусу с одной стороны и к токоведущей шине – с другой.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальное рабочее напряжение, не более, В	Напряжение пробоя, кВ	Максимальный рабочий ток, А	Внутренняя резьба	Артикул
SM25	1000	6	275	M6	ЕТ014899
SM30		8	380	M8	ЕТ014900
SM35		10	380	M8	ЕТ014898
SM40		12	475	M8	ЕТ014901
SM51		15	680	M8	ЕТ014897
SM76		25	1250	M10	ЕТ014902

3. Габаритные размеры и установочные размеры.

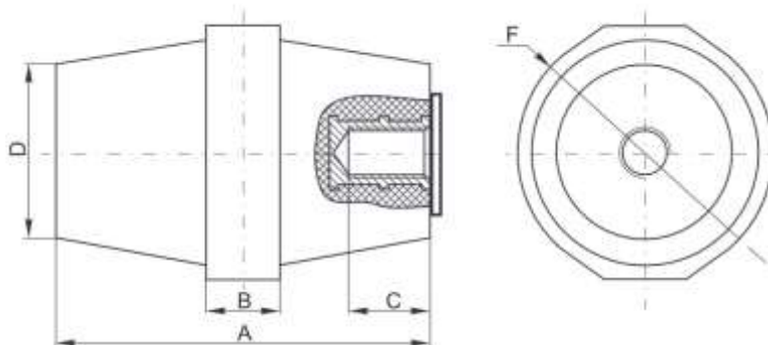


Рисунок 1. Общий вид и габаритные размеры.

Наименование	Размеры, мм				
	A	B	C	D	F
SM25	25	9	9	23	29
SM30	30	10	10	26	32
SM35	35	10	12	38	32
SM40	40	12	12	34	40
SM51	51	13	12	29	36
SM76	76	17	14	35	50

DIN-рейка



Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.

1. Назначение.

DIN-рейка с регулярным шагом перфорации, используется для крепления различного модульного оборудования (автоматических выключателей, УЗО и др.) в электрических щитах, шкафах или установочных коробках.

Материал: оцинкованная сталь.

2. Номенклатура и габаритные размеры.

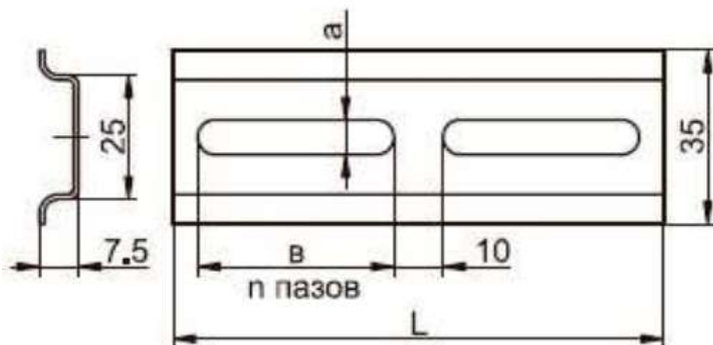


Рисунок 1. Общий вид и габаритные размеры.

Наименование	Размеры, мм			Артикул
	L	a	в	
DIN-рейка 200 мм	200	7	40	ET003999
DIN-рейка 300 мм	300	6,5	20	ET502536
DIN-рейка 600 мм	600	6,5	20	ET502537
DIN-рейка 1000 мм	1000	6,5	20	ET004000
DIN-рейка 1250 мм	1250	6,5	20	ET007145