



## Винтовые клеммы UT1

## Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток(423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград(4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск(391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41  
Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону(863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург(812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь(3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск(8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск(4212)92-98-04  
Челябинск(351)202-03-61  
Череповец(8202)49-02-64  
Ярославль(4852)69-52-93

# Винтовые клеммы

## Винтовые клеммы UT1



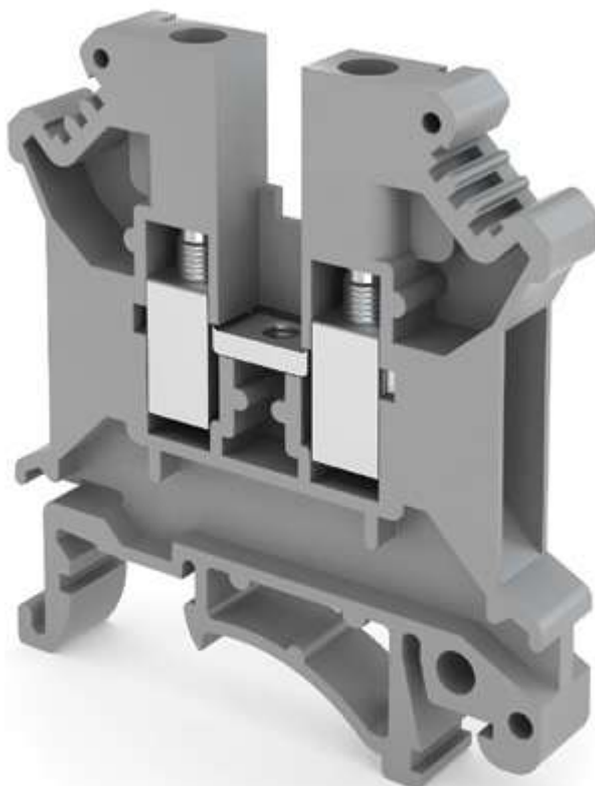
Место для крепления винтовых перемычек, упрощает объединение контактов клемм.



Конструкция винтового зажима исключает самораскручивание винтов (не требуется периодическая подтяжка винтов).

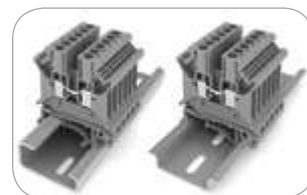


Высокая электропроводность медного сплава токоведущих частей, снижает нагрев клемм. Защитное гальваническое покрытие обеспечивает устойчивость к внешним воздействиям.



Винтовой зажим предотвращает неправильное проталкивание провода.

Материал корпуса изготовлен из устойчивого к ультрафиолету, самозатухающего полиамида. Условия эксплуатации от  $-40$  до  $+110$  °C.



Конструкция корпуса обеспечивает крепление, как на обычной, так и на G-образной DIN-рейке.



Конструкция корпуса клеммы позволяет быстро и удобно устанавливать ее на DIN-рейку.



Быстрая и удобная маркировка клемм.



Возможно подключить к контакту клеммы два провода.



Осуществляет соединение любых видов проводов, как с наконечниками, так и без.

Дополнительные аксессуары к клеммам делают их применение удобным и универсальным.



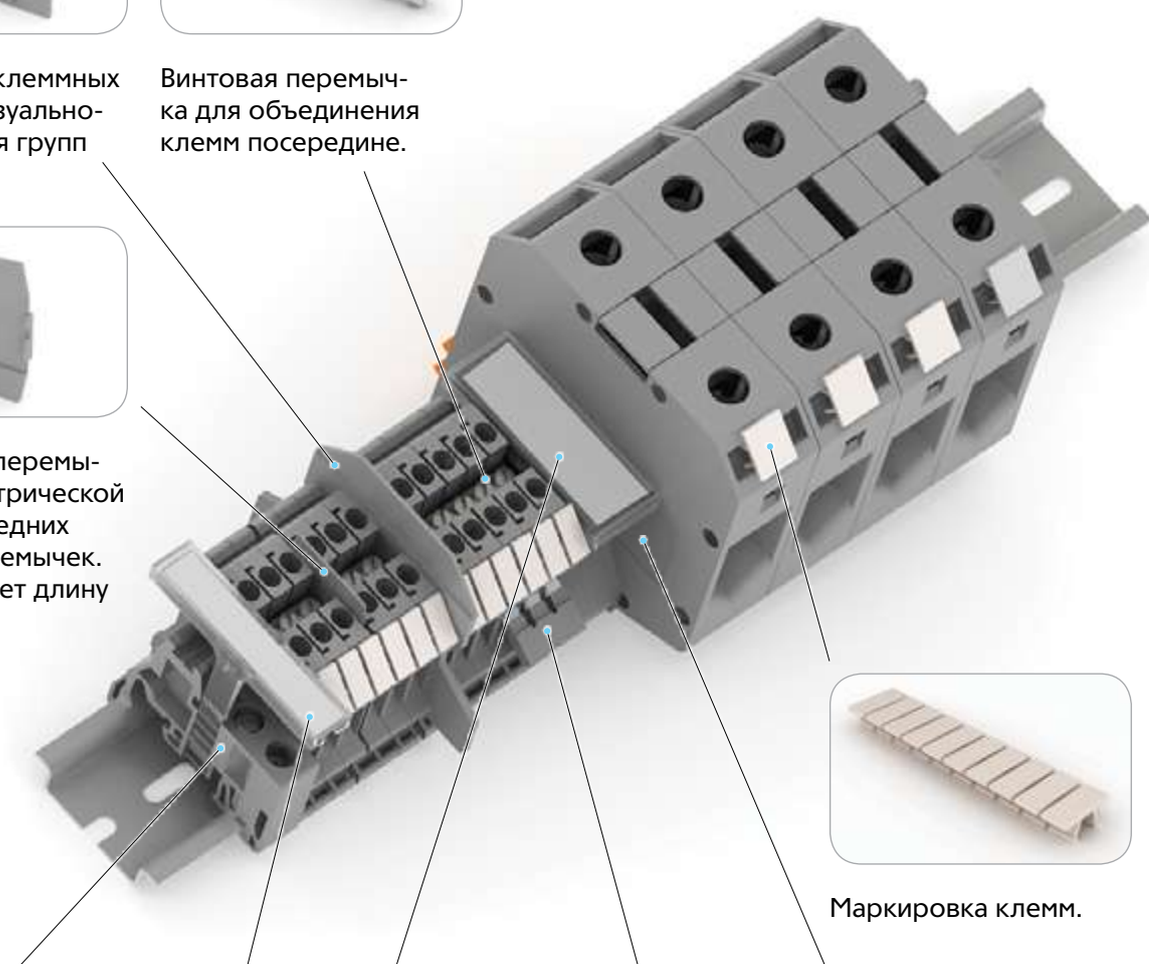
Разделитель клеммных групп, для визуального разделения групп клемм.



Винтовая перемычка для объединения клемм посередине.



Разделитель перемычек, для электрической изоляции соседних винтовых перемычек. Не увеличивает длину ряда клемм.



Маркировка клемм.



Упор на DIN-рейку.



Маркировка клеммных групп.

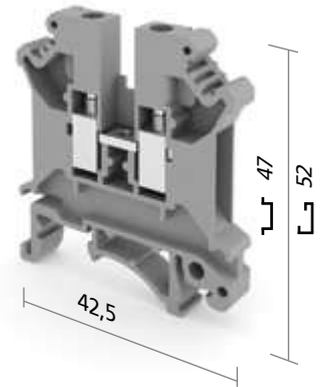
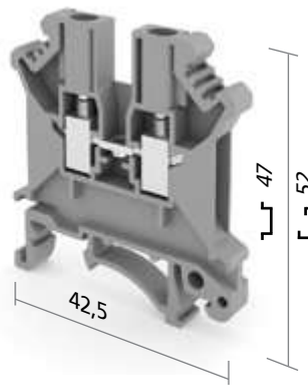


Гребенчатая перемычка для объединения клемм с боку.



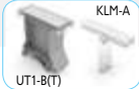
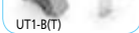
Торцевая крышка для изоляции клеммы с торца.

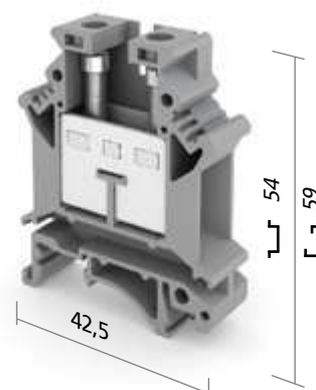
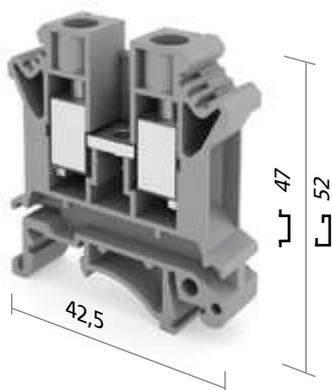
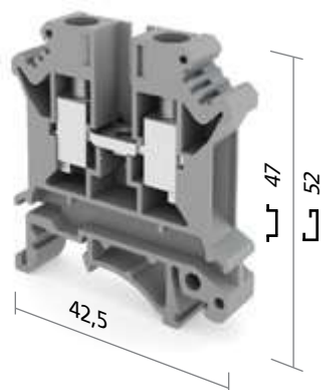
Таблица 4.  
Винтовые клеммы  
UT1



UT1-2,5(T)

UT1-4(T)

Наименование	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.
<b>Клемма</b>	<b>Ширина 5,2 мм</b>				<b>Ширина 6,2 мм</b>			
Винтовая клемма	UT1-2,5(T) GREY	серый	02-01-001	60	UT1-4(T) GREY	серый	02-01-003	50
Винтовая клемма	UT1-2,5(T) BLUE	синий	02-01-002	60	UT1-4(T) BLUE	синий	02-01-004	50
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>								
Номинальное напряжение	В	800			В	800		
Номинальный ток	А	32			А	41		
Одножильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,2–4			мм <sup>2</sup>	0,2–6		
Многожильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,2–2,5			мм <sup>2</sup>	0,2–4		
Длина зачистки изоляции	мм	8			мм	8		
Момент затяжки	Нм	0,6			Нм	0,6		
<b>Торцевая крышка</b>								
	G-UT1-2.5/10(T) GREY	серый	02-04-001	50	G-UT1-2.5/10(T) GREY	серый	02-04-001	50
	G-UT1-2.5/10(T) BLUE	синий	02-04-002	50	G-UT1-2.5/10(T) BLUE	синий	02-04-002	50
<b>Винтовая перемычка</b>								
2 контакта								
3 контакта								
10 контактов	JFB10-2,5		02-04-013	10	JFB10-4		02-04-014	10
<b>Гребенчатая перемычка</b>								
2 контакта	JEB2-2,5	серый	02-04-022	25	JEB2-4	серый	02-04-025	25
3 контакта	JEB3-2,5	серый	02-04-023	25	JEB3-4	серый	02-04-026	25
10 контактов	JEB10-2,5	серый	02-04-024	10	JEB10-4	серый	02-04-027	10
<b>Разделитель перемычек</b>								
	JS-K(T)	серый	02-04-038	50	JS-K(T)	серый	02-04-038	50
<b>Разделитель клеммных групп</b>								
	JAP(T)	серый	02-04-039	25	JAP(T)	серый	02-04-039	25
<b>Маркировка клемм</b>								
Маркировка пустая	ZB5	белый	02-04-007	100	ZB6	белый	02-04-008	100
Маркировка цифровая (1-10)	ZB5 (1-10)H	белый	02-04-040	100	ZB6 (1-10)H	белый	02-04-045	100
Маркировка цифровая (11-20)	ZB5 (11-20)H	белый	02-04-041	100	ZB6 (11-20)H	белый	02-04-046	100
Маркировка цифровая (21-30)	ZB5 (21-30)H	белый	02-04-042	100	ZB6 (21-30)H	белый	02-04-047	100
Маркировка цифровая (31-40)	ZB5 (31-40)H	белый	02-04-043	100	ZB6 (31-40)H	белый	02-04-048	100
Маркировка цифровая (41-50)	ZB5 (41-50)H	белый	02-04-044	100	ZB6 (41-50)H	белый	02-04-049	100
<b>Маркировка клеммных групп</b>								
KLM-A	 KLM-A		02-04-011	25	KLM-A		02-04-011	25
UT1-B(T)	 UT1-B(T)							
<b>Упор на DIN-рейку</b>								
	E/1(T)	серый	02-04-006	25	E/1(T)	серый	02-04-006	25



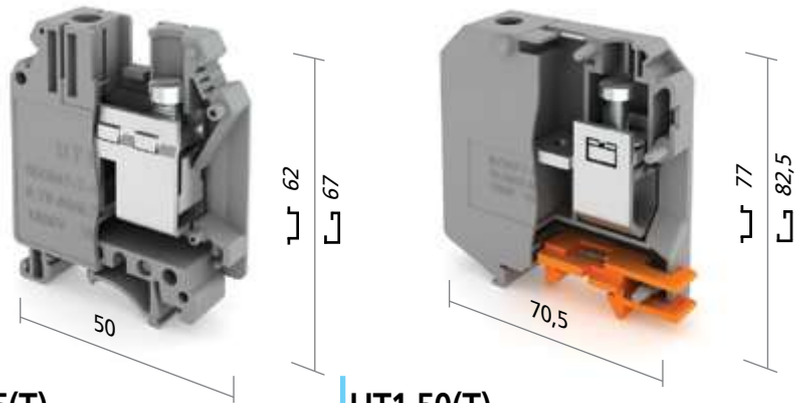
## UT1-6(T)

## UT1-10(T)

## UT1-16(T)

Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.
<b>Ширина 8,2 мм</b>				<b>Ширина 10,2 мм</b>				<b>Ширина 12,2 мм</b>			
UT1-6(T) GREY	серый	02-01-005	40	UT1-10(T) GREY	серый	02-01-007	30	UT1-16(T) GREY	серый	02-01-009	36
UT1-6(T) BLUE	синий	02-01-006	40	UT1-10(T) BLUE	синий	02-01-008	30	UT1-16(T) BLUE	синий	02-01-010	36
В	800			В	800			В	800		
А	57			А	76			А	101		
мм²	0,2-10			мм²	0,5-16			мм²	2,5-25		
мм²	0,2-6			мм²	0,5-10			мм²	4-16		
мм	10			мм	10			мм	11		
Нм	1,2			Нм	1,2			Нм	1,2		
G-UT1-2.5/10(T) GREY	серый	02-04-001	50	G-UT1-2.5/10(T) GREY	серый	02-04-001	50	G-UT1-16(T) GREY	серый	02-04-003	50
G-UT1-2.5/10(T) BLUE	синий	02-04-002	50	G-UT1-2.5/10(T) BLUE	синий	02-04-002	50	G-UT1-16(T) BLUE	синий	02-04-004	50
JFB10-6		02-04-015	10	JFB10-10		02-04-016	10	JFB10-16		02-04-017	10
JEB2-6	серый	02-04-028	25	JEB2-10	серый	02-04-031	25				
JEB3-6	серый	02-04-029	25	JEB3-10	серый	02-04-032	25				
JEB10-6	серый	02-04-030	10	JEB10-10	серый	02-04-033	10	JEB10-16	серый	02-04-034	10
JS-K(T)	серый	02-04-038	50	JS-K(T)	серый	02-04-038	50	JS-K(T)	серый	02-04-038	50
JAP(T)	серый	02-04-039	25	JAP(T)	серый	02-04-039	25	JAP(T)	серый	02-04-039	25
ZB8	белый	02-04-009	100	ZB10	белый	02-04-010	100	ZB10	белый	02-04-010	100
ZB8 (1-10)H	белый	02-04-050	100	ZB10 (1-10)H	белый	02-04-055	100	ZB10 (1-10)H	белый	02-04-055	100
ZB8 (11-20)H	белый	02-04-051	100	ZB10 (11-20)H	белый	02-04-056	100	ZB10 (11-20)H	белый	02-04-056	100
ZB8 (21-30)H	белый	02-04-052	100	ZB10 (21-30)H	белый	02-04-057	100	ZB10 (21-30)H	белый	02-04-057	100
ZB8 (31-40)H	белый	02-04-053	100	ZB10 (31-40)H	белый	02-04-058	100	ZB10 (31-40)H	белый	02-04-058	100
ZB8 (41-50)H	белый	02-04-054	100	ZB10 (41-50)H	белый	02-04-059	100	ZB10 (41-50)H	белый	02-04-059	100
KLM-A		02-04-011	25	KLM-A		02-04-011	25	KLM-A		02-04-011	25
E/1(T)	серый	02-04-006	25	E/1(T)	серый	02-04-006	25	E/1(T)	серый	02-04-006	25

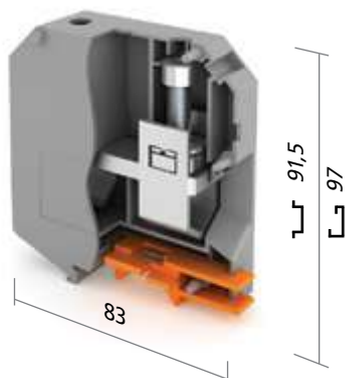
Таблица 4.  
Винтовые клеммы  
UT1 (продолжение)



UT1-35(T)

UT1-50(T)

Наименование	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	
<b>Клемма</b>	<b>Ширина 15,2 мм</b>				<b>Ширина 20 мм</b>				
Винтовая клемма	UT1-35(T) GREY	серый	02-01-011	20	UT1-50(T) GREY	серый	02-01-013	10	
Винтовая клемма	UT1-35(T) BLUE	синий	02-01-012	20	UT1-50(T) BLUE	синий	02-01-014	10	
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>									
Номинальное напряжение	В	100			В	100			
Номинальный ток	А	125			А	150			
Одножильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,75-50			мм <sup>2</sup>	16-50			
Многожильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,75-35			мм <sup>2</sup>	25-50			
Длина зачистки изоляции	мм	16			мм	24			
Момент затяжки	Нм	2,5			Нм	2,5			
<b>Торцевая крышка</b>									
									
<b>Винтовая перемычка</b>									
2 контакта		JFB2-35		02-04-018	10	JFB2-50		02-04-020	5
3 контакта		JFB3-35		02-04-019	10	JFB3-50		02-04-021	5
10 контактов									
<b>Гребенчатая перемычка</b>									
2 контакта									
3 контакта									
10 контактов		JEB10-35	серый	02-04-035	10				
<b>Разделитель перемычек</b>									
	J5-K(T)	серый	02-04-038	50					
<b>Разделитель клеммных групп</b>									
									
<b>Маркировка клемм</b>									
Маркировка пустая		ZB10	белый	02-04-010	100	ZB10	белый	02-04-010	100
Маркировка цифровая (1-10)		ZB10 (1-10)H	белый	02-04-055	100	ZB10 (1-10)H	белый	02-04-055	100
Маркировка цифровая (11-20)		ZB10 (11-20)H	белый	02-04-056	100	ZB10 (11-20)H	белый	02-04-056	100
Маркировка цифровая (21-30)		ZB10 (21-30)H	белый	02-04-057	100	ZB10 (21-30)H	белый	02-04-057	100
Маркировка цифровая (31-40)		ZB10 (31-40)H	белый	02-04-058	100	ZB10 (31-40)H	белый	02-04-058	100
Маркировка цифровая (41-50)		ZB10 (41-50)H	белый	02-04-059	100	ZB10 (41-50)H	белый	02-04-059	100
<b>Маркировка клеммных групп</b>									
KLM-A		KLM-A		02-04-011	25				
UT1-B(T)						UT1-B(T)	серый	02-04-012	20
<b>Упор на DIN-рейку</b>									
	E/1(T)	серый	02-04-006	25	E/1(T)	серый	02-04-006	25	

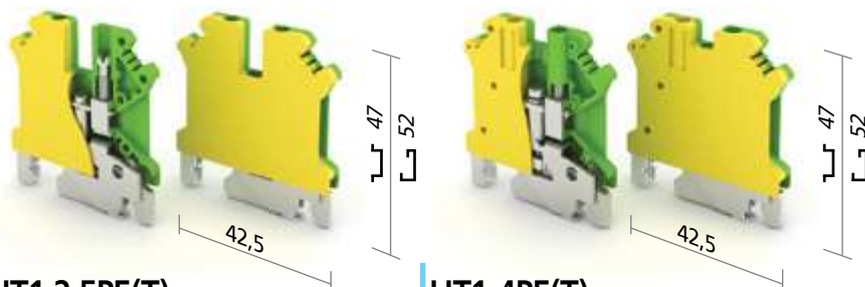


## UT1-95(T)

Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.
<b>Ширина 25 мм</b>			
UT1-95(T) GREY	серый	02-01-015	5
UT1-95(T) BLUE	синий	02-01-016	5
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>			
V	100		
A	232		
мм <sup>2</sup>	25-95		
мм <sup>2</sup>	35-95		
мм	33		
Нм	3,5		
<b>Торцевая крышка</b>			
<b>Винтовая перемычка</b>			
<b>Маркировка клемм</b>			
ZB10	белый	02-04-010	100
ZB10 (1-10)H	белый	02-04-055	100
ZB10 (11-20)H	белый	02-04-056	100
ZB10 (21-30)H	белый	02-04-057	100
ZB10 (31-40)H	белый	02-04-058	100
ZB10 (41-50)H	белый	02-04-059	100
UT1-B(T)	серый	02-04-012	20
E/1(T)	серый	02-04-006	25



Таблица 5.  
Заземляющие  
клеммы UT1-...PE(T)



UT1-2,5PE(T)

UT1-4PE(T)

Наименование	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.
<b>Клемма</b>	<b>Ширина 5,2 мм</b>				<b>Ширина 6,2 мм</b>			
Винтовая клемма	UT1-2,5PE(T)	желто-зел.	02-02-001	60	UT1-4PE(T)	желто-зел.	02-02-002	50
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>								
Номинальный ток	A	32			A	41		
Одножильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,2–4			мм <sup>2</sup>	0,2–6		
Многожильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,2–2,5			мм <sup>2</sup>	0,2–4		
Длина зачистки изоляции	мм	8			мм	8		
Момент затяжки	Нм	0,6			Нм	0,6		
<b>Гребенчатая перемычка</b>								
2 контакта	JEB2-2,5	серый	02-04-022	50	JEB2-4	серый	02-04-025	50
3 контакта	JEB3-2,5	серый	02-04-023	50	JEB3-4	серый	02-04-026	50
10 контактов	JEB10-2,5	серый	02-04-024	10	JEB10-4	серый	02-04-027	10
<b>Маркировка клемм</b>								
Маркировка пустая	ZB5	белый	02-04-007	100	ZB6	белый	02-04-008	100
Маркировка цифровая (1-10)	ZB5 (1-10)H	белый	02-04-040	100	ZB6 (1-10)H	белый	02-04-045	100
Маркировка цифровая (11-20)	ZB5 (11-20)H	белый	02-04-041	100	ZB6 (11-20)H	белый	02-04-046	100
Маркировка цифровая (21-30)	ZB5 (21-30)H	белый	02-04-042	100	ZB6 (21-30)H	белый	02-04-047	100
Маркировка цифровая (31-40)	ZB5 (31-40)H	белый	02-04-043	100	ZB6 (31-40)H	белый	02-04-048	100
Маркировка цифровая (41-50)	ZB5 (41-50)H	белый	02-04-044	100	ZB6 (41-50)H	белый	02-04-049	100

Таблица 5.  
Заземляющие  
клеммы UT1-...PE(T)  
(продолжение)



UT1-35PE(T)

UT1-50PE(T)

Наименование	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.
<b>Клемма</b>	<b>Ширина 15,2 мм</b>				<b>Ширина 20 мм</b>			
Винтовая клемма	UT1-35PE(T)	желто-зел.	02-02-006	20	UT1-50PE(T)	желто-зел.	02-02-007	10
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>								
Номинальный ток	A	125			A	150		
Одножильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,75–50			мм <sup>2</sup>	16–50		
Многожильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,75–35			мм <sup>2</sup>	25–50		
Длина зачистки изоляции	мм	16			мм	24		
Момент затяжки	Нм	2,5			Нм	2,5		
<b>Гребенчатая перемычка</b>								
2 контакта								
3 контакта								
10 контактов	JEB10-35	серый	02-04-035	10				
<b>Маркировка клемм</b>								
Маркировка пустая	ZB10	белый	02-04-010	100	ZB10	белый	02-04-010	100
Маркировка цифровая (1-10)	ZB10 (1-10)H	белый	02-04-055	100	ZB10 (1-10)H	белый	02-04-055	100
Маркировка цифровая (11-20)	ZB10 (11-20)H	белый	02-04-056	100	ZB10 (11-20)H	белый	02-04-056	100
Маркировка цифровая (21-30)	ZB10 (21-30)H	белый	02-04-057	100	ZB10 (21-30)H	белый	02-04-057	100
Маркировка цифровая (31-40)	ZB10 (31-40)H	белый	02-04-058	100	ZB10 (31-40)H	белый	02-04-058	100
Маркировка цифровая (41-50)	ZB10 (41-50)H	белый	02-04-059	100	ZB10 (41-50)H	белый	02-04-059	100



### UT1-6PE(T)

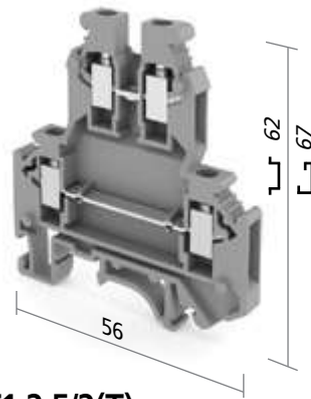
### UT1-10PE(T)

### UT1-16PE(T)

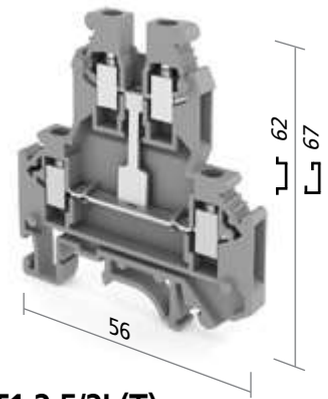
Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.
Ширина 8,2 мм				Ширина 10,2 мм				Ширина 12,2 мм			
UT1-6PE(T)	желто-зел.	02-02-003	40	UT1-10PE(T)	желто-зел.	02-02-004	30	UT1-16PE(T)	желто-зел.	02-02-005	36
A	57			A	76			A	101		
мм <sup>2</sup>	0,2–10			мм <sup>2</sup>	0,5–16			мм <sup>2</sup>	2,5–25		
мм <sup>2</sup>	0,2–6			мм <sup>2</sup>	0,5–10			мм <sup>2</sup>	4–16		
мм	10			мм	10			мм	11		
Нм	1,2			Нм	1,2			Нм	1,2		
JEB2-6	серый	02-04-028	50	JEB2-10	серый	02-04-031	50				
JEB3-6	серый	02-04-029	50	JEB3-10	серый	02-04-032	50				
JEB10-6	серый	02-04-030	10	JEB10-10	серый	02-04-033	10	JEB10-16	серый	02-04-034	10
ZB8	белый	02-04-009	100	ZB10	белый	02-04-010	100	ZB10	белый	02-04-010	100
ZB8 (1-10)H	белый	02-04-050	100	ZB10 (1-10)H	белый	02-04-055	100	ZB10 (1-10)H	белый	02-04-055	100
ZB8 (11-20)H	белый	02-04-051	100	ZB10 (11-20)H	белый	02-04-056	100	ZB10 (11-20)H	белый	02-04-056	100
ZB8 (21-30)H	белый	02-04-052	100	ZB10 (21-30)H	белый	02-04-057	100	ZB10 (21-30)H	белый	02-04-057	100
ZB8 (31-40)H	белый	02-04-053	100	ZB10 (31-40)H	белый	02-04-058	100	ZB10 (31-40)H	белый	02-04-058	100
ZB8 (41-50)H	белый	02-04-054	100	ZB10 (41-50)H	белый	02-04-059	100	ZB10 (41-50)H	белый	02-04-059	100



Таблица 6.  
Двухуровневые  
клеммы UT1.../2(T)

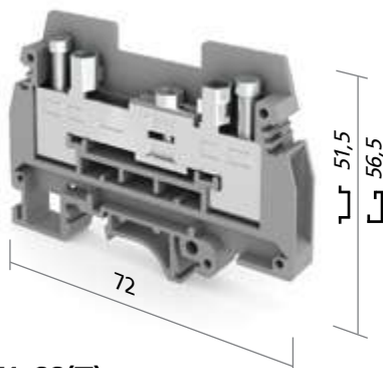
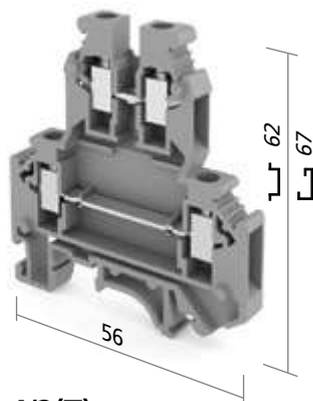


UT1-2,5/2(T)



UT1-2,5/2L(T)

Наименование	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.	Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.		
<b>Клемма</b>	<b>Ширина 5,2 мм</b>				<b>Ширина 5,2 мм</b>					
Винтовая клемма	UT1-2.5/2(T) GREY	серый	02-03-001	60	UT1-2.5/2L(T) GREY	серый	02-03-002	60		
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>										
Номинальное напряжение	В	500			В	500				
Номинальный ток	А	32			А	32				
Одножильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,2-4			мм <sup>2</sup>	0,2-4				
Многожильный кабель	мм <sup>2</sup>	0,2-2,5			мм <sup>2</sup>	0,2-2,5				
Длина зачистки изоляции	мм	8			мм	8				
Момент затяжки	Нм	0,6			Нм	0,6				
<b>Торцевая крышка</b>										
			G-UT1-2.5/4(T) GREY	серый	02-04-005	25	G-UT1-2.5/4(T) GREY	серый	02-04-005	25
<b>Гребенчатая перемычка</b>										
2 контакта		JEB2-2,5	серый	02-04-022	25	JEB2-2,5	серый	02-04-022	25	
3 контакта		JEB3-2,5	серый	02-04-023	25	JEB3-2,5	серый	02-04-023	25	
10 контактов		JEB10-2,5	серый	02-04-024	10	JEB10-2,5	серый	02-04-024	10	
<b>Маркировка клемм</b>										
Маркировка пустая		ZB5	белый	02-04-007	100	ZB5	белый	02-04-007	100	
Маркировка цифровая (1-10)		ZB5 (1-10)H	белый	02-04-040	100	ZB5 (1-10)H	белый	02-04-040	100	
Маркировка цифровая (11-20)		ZB5 (11-20)H	белый	02-04-041	100	ZB5 (11-20)H	белый	02-04-041	100	
Маркировка цифровая (21-30)		ZB5 (21-30)H	белый	02-04-042	100	ZB5 (21-30)H	белый	02-04-042	100	
Маркировка цифровая (31-40)		ZB5 (31-40)H	белый	02-04-043	100	ZB5 (31-40)H	белый	02-04-043	100	
Маркировка цифровая (41-50)		ZB5 (41-50)H	белый	02-04-044	100	ZB5 (41-50)H	белый	02-04-044	100	
<b>Маркировка клеммных групп</b>										
KLM-A		KLM-A		02-04-011	25	KLM-A		02-04-011	25	
<b>Упор на DIN-рейку</b>										
		E/1(T)	серый	02-04-006	25	E/1(T)	серый	02-04-006	25	



### UT1-4/2(T)

Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.
<b>Ширина 6,2 мм</b>			
UT1-4/2(T) GREY	серый	02-03-003	50
В	500		
А	41		
мм <sup>2</sup>	0,2-4		
мм <sup>2</sup>	0,2-4		
мм	8		
Нм	0,6		
G-UT1-2.5/4(T) GREY	серый	02-04-005	25
JEB2-4	серый	02-04-025	25
JEB3-4	серый	02-04-026	25
JEB10-4	серый	02-04-027	10
ZB6	белый	02-04-008	100
ZB6 (1-10)H	белый	02-04-045	100
ZB6 (11-20)H	белый	02-04-046	100
ZB6 (21-30)H	белый	02-04-047	100
ZB6 (31-40)H	белый	02-04-048	100
ZB6 (41-50)H	белый	02-04-049	100
KLM-A		02-04-011	25
E/1(T)	серый	02-04-006	25

### UT1-6S(T)

Маркировка	Цвет	Артикул	Шт. в упак.
<b>Ширина 8,2 мм</b>			
UT1-6S(T) GREY	серый	02-03-004	30
В	400		
А	57		
мм <sup>2</sup>	0,5-10		
мм <sup>2</sup>	0,5-6		
мм	8		
Нм	0,8		
G-UT1-6S(T) GREY	серый	02-04-060	25
JEB2-6	серый	02-04-028	25
JEB3-6	серый	02-04-029	25
JEB10-6	серый	02-04-030	10
ZB8	белый	02-04-009	100
ZB8 (1-10)H	белый	02-04-050	100
ZB8 (11-20)H	белый	02-04-051	100
ZB8 (21-30)H	белый	02-04-052	100
ZB8 (31-40)H	белый	02-04-053	100
ZB8 (41-50)H	белый	02-04-054	100
KLM-A		02-04-011	25
E/1(T)	серый	02-04-006	25

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток(423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград(4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск(391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41  
Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону(863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург(812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь(3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск(8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск(4212)92-98-04  
Челябинск(351)202-03-61  
Череповец(8202)49-02-64  
Ярославль(4852)69-52-93