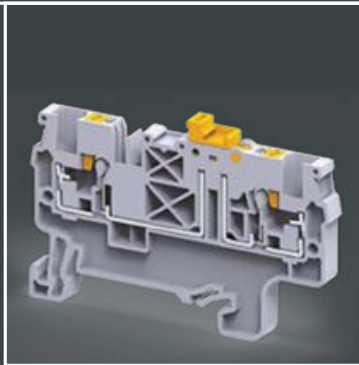


**КОЛОДКИ  
КЛЕММНЫЕ**



**2023**

**ARMAFIX**



## IEK GROUP – российский производитель

**IEK GROUP – один из ведущих российских поставщиков и производителей электротехнического оборудования IEK® и tekfor®, светотехники IEK Lighting®, LEDEL® и FERREKS®, продукции для IT-технологий ITK®, оборудования промышленной автоматизации ONI® и систем солнечной энергетики NeoSun®. В состав IEK GROUP также входит компания «МПС Софт», разработчик программного обеспечения MasterSCADA.**



На электротехническом рынке IEK GROUP работает с 1999 года. Компания накопила огромный опыт, создала мощную научно-производственную и логистическую базу и сегодня составляет серьезную конкуренцию ведущим мировым производителям.

### **IEK GROUP в цифрах – это...**

- 24 года успешной работы
- 3 100 сотрудников
- 100 тыс. кв. метров – площадь цехов российских предприятий
- 358 млн изделий выпускается ежегодно на заводах компании
- 30 тысяч наименований в ассортименте

IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.

Благодаря надежности, качеству и удобству в эксплуатации продукция IEK® завоевала большое доверие потребителей. Бренд IEK неоднократно становился лауреатом рейтинга «Марка №1 в России» в категории «Электротехника».





С 2014 года компания совместно с WorldSkills Russia развивает компетенцию «Электромонтаж» в России. В 2020 году IEK GROUP в третий раз стала индустриальным консультантом отраслевого стандарта WorldSkills, согласно которому проходят подготовку и работают электромонтажники из 84 стран.

Для поддержки проектировщиков создан интернет-сервис IEK+, который объединяет в себе информационные и обучающие функции, программные инструменты для работы, возможности технической поддержки и бонусную систему.

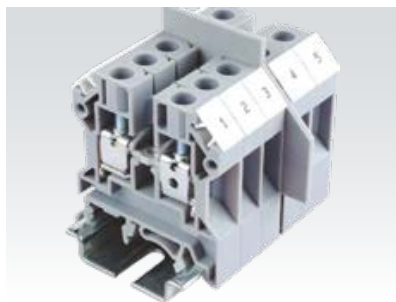
Специалисты IEK GROUP разрабатывают 3D-модели продукции IEK® в формате STEP, а также базы оборудования для различных САПР: AutoCAD, nanoCAD, Revit. Все базы данных, программы и конфигураторы можно найти на сайте [iek.ru](http://iek.ru).



## CTS ВИНТОВЫЕ

Клеммные колодки с винтовыми зажимами CTS используются в различных решениях промышленности, энергетики и т.д. Они имеют универсальную систему зажима с высоким контактным усилием.





Система винтового зажима с высоким крутящим моментом на клеммных колодках обеспечивает безопасность соединения. Высококачественные винты гарантируют дополнительную надежность.



Все клеммные колодки диаметром 16 мм<sup>2</sup> и выше имеют встроенную торцевую пластину, закрывающую все токоведущие части. Это обеспечивает безопасную изоляцию силовых соединений.



Корпус клемм для заземления выполнен в желто-зеленых цветах. Форма и толщина таких клемм идентичны соответствующим проходным клеммам того же сечения.



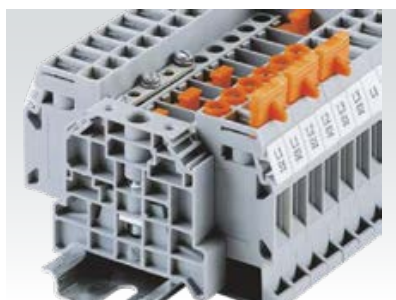
В клеммных колодках с сечением 70 мм<sup>2</sup> можно подключить дополнительную вводную клемму. Это дает возможность дополнительного присоединения проводов диаметром до 6 мм<sup>2</sup>.



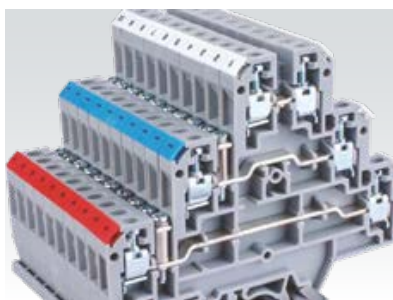
Клеммные колодки с несколькими соединениями обеспечивают безопасное подключение более чем одного провода.



Двухуровневые и трехуровневые клеммы с заземлением на нижнем уровне облегчают одно- и трехфазное подключение. Эти клеммные колодки являются идеальным выбором для трехфазных цепей и трехфазных цепей с заземлением.



Клеммная колодка CTS-DT измерительная представляет собой универсальный метод подключения проводов для трансформаторов тока и счетчиков электроэнергии. Широкий ассортимент аксессуаров упрощает тестирование подключенных приборов.



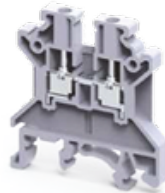
Клеммные колодки CTS-ML могут использоваться для подключения датчиков и исполнительных механизмов в системах управления. Стандартные винтовые перемычки используются для создания конфигураций, облегчающих распределение напряжения.

## CTS ВИНТОВЫЕ

Винтовые клеммные колодки CTS являются наиболее универсальными клеммами для управления, автоматизации, контрольно-измерительных приборов и распределения питания. Специально разработанная гибкая ножка позволяет легко монтировать и снимать клеммы с DIN-рейки с помощью отвертки. Эти клеммные колодки имеют углубления, в которые можно вставлять маркировочные бирки для идентификации цепи. Перекрестное соединение может быть достигнуто с помощью перемычек винтового типа.

Ширина (толщина) × длина	
Высота с DIN-рейкой 35 × 7,5 / 35 × 15 мм / G32	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий Жесткий С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим:	Многожильный/гибкий С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый Синий Желто-зеленый
Заглушка	Серый Синий
Разделитель малый	
Разделитель большой	
Перемычка в сборе	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN
Перемычка гребенчатая	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN
Перемычка съемная	
Винт+втулка под стационарную перемычку	
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная	
Разъем тестовый	
Дополнительная вводная клемма	

### CTS-2,5 мм<sup>2</sup>



5 × 43 мм
46,2 мм / 53,7 мм / 51,1 мм
IEC
0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>
0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>
8 мм
1000 В / 24 А / 2,5 мм <sup>2</sup>
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-002		100
УСТ10-00-K07-002		100
УСТ10-00-K03-002-ZGL		50
УСТ10-00-K07-002-ZGL		50
УСТ10-00-K03-002-PP		50
УСТ10-00-K03-002-SP		100
УСТ10-00-K03-002-A-2P	24	100
УСТ10-00-K03-002-A-3P	24	100
УСТ10-00-K03-002-A-4P	24	100
УСТ10-00-K03-002-A-10P	24	10
УСТ10-00-K03-002-EC-2P	24	100
УСТ10-00-K03-002-EC-3P	24	100
УСТ10-00-K03-002-EC-4P	24	100
УСТ10-00-K03-002-EC-10P	24	20
УСТ10-00-K03-002-RS	32	100
УСТ10-00-K03-002-SS		100
УСТ10-00-K03-002-SL		100
УСТ10-00-K03-002-T		100

### CTS-4 мм<sup>2</sup>



6 × 43 мм
46,2 мм / 53,7 мм / 51,1 мм
IEC
0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 – 6,0 мм <sup>2</sup>
0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
8 мм
1000 В / 32 А / 4 мм <sup>2</sup>
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-004		100
УСТ10-00-K07-004		100
УСТ11-00-K52-004		50
УСТ10-00-K03-002-ZGL		50
УСТ10-00-K07-002-ZGL		50
УСТ10-00-K03-002-PP		50
УСТ10-00-K03-002-SP		100
УСТ10-00-K03-004-A-2P	32	100
УСТ10-00-K03-004-A-3P	32	100
УСТ10-00-K03-004-A-4P	32	100
УСТ10-00-K03-004-A-10P	32	10
УСТ10-00-K03-004-EC-2P	30	100
УСТ10-00-K03-004-EC-3P	30	100
УСТ10-00-K03-004-EC-4P	30	100
УСТ10-00-K03-004-EC-10P	30	20
УСТ10-00-K03-002-RS	32	100
УСТ10-00-K03-002-SS		100
УСТ10-00-K03-002-SL		100
УСТ10-00-K03-002-T		100

**CTS-6 мм<sup>2</sup>**


8×43 мм  
47,8 мм / 55,5 мм / 52,8 мм

IEC  
0,5 – 6,0 мм<sup>2</sup>

0,5 – 6,0 мм<sup>2</sup>

0,5 – 4,0 мм<sup>2</sup>

0,5 – 4,0 мм<sup>2</sup>

9 мм  
1000 В / 42 А / 6 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-006		100
УСТ10-00-K07-006		100
УСТ11-00-K52-006		50
УСТ10-00-K03-006-ZGL		50
УСТ10-00-K07-006-ZGL		50
УСТ10-00-K03-006-PP		50
УСТ10-00-K03-006-SP		100
УСТ10-00-K03-006-A-2P	41	100
УСТ10-00-K03-006-A-3P	41	50
УСТ10-00-K03-006-A-4P	41	50
УСТ10-00-K03-006-A-10P	41	10
УСТ10-00-K03-006-EC-2P	35	100
УСТ10-00-K03-006-EC-3P	35	50
УСТ10-00-K03-006-EC-4P	35	50
УСТ10-00-K03-006-EC-10P	35	20

УСТ10-00-K03-006-T 100

**CTS-10 мм<sup>2</sup>**


10×43 мм  
47,8 мм / 55,5 мм / 52,8 мм

IEC  
0,5 – 10,0 мм<sup>2</sup>

0,5 – 10,0 мм<sup>2</sup>

0,5 – 6,0 мм<sup>2</sup>

0,5 – 6,0 мм<sup>2</sup>

11 мм  
1000 В / 57 А / 10 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-010		100
УСТ10-00-K07-010		100
УСТ11-00-K52-010		50
УСТ10-00-K03-006-ZGL		50
УСТ10-00-K07-006-ZGL		50
УСТ10-00-K03-006-PP		50
УСТ10-00-K03-006-SP		100
УСТ10-00-K03-010-A-2P	57	100
УСТ10-00-K03-010-A-3P	57	50
УСТ10-00-K03-010-A-4P	57	50
УСТ10-00-K03-010-A-10P	57	10
УСТ10-00-K03-010-EC-2P	57	100
УСТ10-00-K03-010-EC-3P	57	50
УСТ10-00-K03-010-EC-4P	57	50
УСТ10-00-K03-010-EC-10P	57	20

УСТ10-00-K03-006-T 100

**CTS-16 мм<sup>2</sup>**


12×43 мм  
47,8 мм / 55,5 мм / 52,8 мм

IEC  
0,2 – 16,0 мм<sup>2</sup>

0,2 – 16,0 мм<sup>2</sup>

0,2 – 10,0 мм<sup>2</sup>













0,2 – 10,0 мм<sup>2</sup>

12 мм  
1000 В / 76 А / 16 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-016		50
УСТ10-00-K07-016		50
УСТ11-00-K52-016		50
УСТ10-00-K03-016-A-2P	65	50
УСТ10-00-K03-016-A-3P	65	50
УСТ10-00-K03-016-A-4P	65	50
УСТ10-00-K03-016-A-10P	65	10
УСТ10-00-K03-016-EC-10P	76	20

УСТ10-00-K03-006-T 100

		CTS-25 мм <sup>2</sup>			CTS-35 мм <sup>2</sup>		
							
		○—○—○			○—○—○		
Ширина (толщина) × длина		12×48 мм			16×50,5 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5 / 35×15 мм /G32		57,2 мм / 64,7 мм / 62,3 мм			59,2 мм / 66,7 мм / 64,3 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий	4,0 – 25,0 мм <sup>2</sup>			4,0 – 35,0 мм <sup>2</sup>		
	Жесткий						
	С наконечником	4,0 – 25,0 мм <sup>2</sup>			4,0 – 35,0 мм <sup>2</sup>		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим:	Многожильный/гибкий	4,0 – 16 мм <sup>2</sup>			4,0 – 16,0 мм <sup>2</sup>		
	С двойным наконечником	4,0 – 10 мм <sup>2</sup>			4,0 – 16,0 мм <sup>2</sup>		
Длина зачистки проводов		14 мм			15 мм		
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)		1000 В / 101 А / 25 мм <sup>2</sup>			1000 В / 125 А / 35 мм <sup>2</sup>		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			8 кВ		
		<b>Артикул</b>	<b>Но-мин. ток, А</b>	<b>Упак., шт.</b>	<b>Артикул</b>	<b>Но-мин. ток, А</b>	<b>Упак., шт.</b>
Цвет	Серый	УСТ10-00-K03-025		50	УСТ10-00-K03-035		50
	Синий	УСТ10-00-K07-025		50	УСТ10-00-K07-035		50
	Желто-зеленый				УСТ11-02-K52-035		20
Заглушка 	Серый						
	Синий						
Разделитель малый 					УСТ10-00-K03-035-PP		50
Разделитель большой 							
Перемычка в сборе 	2PIN				УСТ10-00-K03-035-A-2P	105	50
	3PIN				УСТ10-00-K03-035-A-3P	105	20
	4PIN				УСТ10-00-K03-035-A-4P	105	20
	10PIN				УСТ10-00-K03-035-A-10P	105	10
Перемычка гребенчатая 	2PIN						
	3PIN						
	4PIN						
	10PIN						
Перемычка съемная 							
Винт+втулка под стационарную перемычку 							
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная 							
Разъем тестовый 		УСТ10-00-K03-025-T		100	УСТ10-00-K03-025-T		100
Дополнительная вводная клемма 							



**CTS-35 мм<sup>2</sup> с шестигранником**


шестигранник



16×50,5 мм

59,2 мм / 66,7 мм / 64,3 мм

IEC

 4,0 - 35,0 мм<sup>2</sup>

 4,0 - 35,0 мм<sup>2</sup>

 4,0 - 16,0 мм<sup>2</sup>

 4,0 - 16,0 мм<sup>2</sup>

15 мм

 1000 В / 125 А / 35 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
---------	----------------	------------

УСТ10-01-К03-035		50
------------------	--	----

УСТ10-00-К03-035-PP		50
---------------------	--	----

УСТ10-00-К03-035-A-2P	105	50
-----------------------	-----	----

УСТ10-00-К03-035-A-3P	105	20
-----------------------	-----	----

УСТ10-00-К03-035-A-4P	105	20
-----------------------	-----	----

УСТ10-00-К03-035-A-10P	105	10
------------------------	-----	----

УСТ10-00-К03-025-T		100
--------------------	--	-----

**CTS-70 мм<sup>2</sup>**


20,5 x 77 мм

71,1 мм / 78,1 мм

IEC

 10,0 - 70,0 мм<sup>2</sup>

 10,0 - 70,0 мм<sup>2</sup>

 10,0 - 35,0 мм<sup>2</sup>

22 мм

 1000 В / 192 А / 70 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
---------	----------------	------------

УСТ10-00-К03-070		20
------------------	--	----

УСТ10-00-К07-070		20
------------------	--	----

УСТ11-02-К52-070		20
------------------	--	----

УСТ10-00-К03-070-A-2P	192	10
-----------------------	-----	----

УСТ10-00-К03-070-A-3P	192	10
-----------------------	-----	----

УСТ10-00-К03-070-AUX	41	10
----------------------	----	----

**CTS-70 мм<sup>2</sup> с шестигранником**


шестигранник



20,5 x 77 мм

71,1 мм / 78,1 мм

IEC

 10,0 - 70,0 мм<sup>2</sup>

 10,0 - 70,0 мм<sup>2</sup>

 10,0 - 35,0 мм<sup>2</sup>

22 мм

 1000 В / 192 А / 70 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
---------	----------------	------------

УСТ10-01-К03-070		20
------------------	--	----

УСТ10-00-К03-070-A-2P	192	10
-----------------------	-----	----

УСТ10-00-К03-070-A-3P	192	10
-----------------------	-----	----

УСТ10-00-К03-070-AUX	41	10
----------------------	----	----

**CTS-120 мм<sup>2</sup>**


Ширина (толщина) × длина

27 x 85 мм

Высота с DIN-рейкой 35 × 7,5 / 35 × 15 мм /G32

83,0 мм / 90,5 мм

Возможность подключения согласно

IEC

 С 1 проводником  
на зажим:

 Многожильный/  
гибкий

 25,0 - 120,0 мм<sup>2</sup>

Жесткий

С наконечником

 25,0 - 120,0 мм<sup>2</sup>

 С 2 проводниками  
одинакового  
размера на зажим:

 Многожильный/  
гибкий

 25,0 - 70 мм<sup>2</sup>

 С двойным  
наконечником

Длина зачистки проводов

24 мм

 Электрические характеристики:  
CE (EN 60947-7-1)

 1000 В / 269 А / 120 мм<sup>2</sup>

Номинальное импульсное напряжение


8 кВ

Цвет	Серый
	Синий
	Желто-зеленый


Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-120		10
УСТ10-00-K07-120		10


Заглушка 	Серый
	Синий


Разделитель малый 	
---	--


Разделитель большой 	
---	--


Перемычка в сборе 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN

Перемычка гребенчатая 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN

Перемычка съемная 	
---	--

Винт+втулка под стационарную перемычку 	
--	--

Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная 	
---	--

Разъем тестовый 	
---	--

Дополнительная вводная клемма 	
---	--

УСТ10-00-K03-070-AUX 41 10

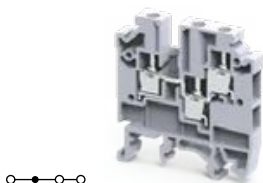
## Клеммные колодки с несколькими соединениями

Эти блоки используются для соединения нескольких проводов в одном клеммном блоке, тем самым устраняя проблемы с надежностью, возникающие при соединении нескольких проводов в один зажим. Клемма заземления позволяет подключать заземляющие провода и доступна в стандартном зелено-желтом цвете.

Ширина (толщина) × длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5 / 35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий Жесткий С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим:	Многожильный/гибкий С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	

Цвет	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
Заглушка	Серый Синий
Разделитель малый	
Разделитель большой	
Перемычка в сборе	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка гребенчатая	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка съемная	
Винт+штулка под стационарную перемычку	
Винт+штулка под стационарную перемычку удлиненная	
Разъем тестовый	

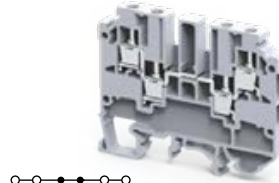
### CTS-MC-3 4 мм<sup>2</sup>



6×46,5 мм
49,5 мм / 56,5 мм / 53,3 мм
0,2 - 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 - 6,0 мм <sup>2</sup>
0,2 - 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>
0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>
9 мм
630 В / 32 А / 4 мм <sup>2</sup>
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT12-00-3-K03-004		100
YCT12-00-3-K03-004-ZGL		50
YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100
YCT10-00-K03-004-A-3P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-4P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10
YCT13-00-2-K03-004-EC-2P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-3P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-4P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-10P	32	20
YCT10-00-K03-002-SS		100
YCT10-00-K03-002-T		100

### CTS-MC-4 4 мм<sup>2</sup>



6×65 мм
53,4 мм / 60,5 мм / 58,7 мм
0,2 - 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 - 6,0 мм <sup>2</sup>
0,2 - 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>
0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>
9 мм
630 В / 32 А / 4 мм <sup>2</sup>
8 кВ

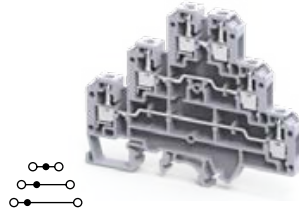
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT12-00-4-K03-004		50
YCT12-03-4-K52-004		50
YCT12-00-4-K03-004-ZGL		50
YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100
YCT10-00-K03-004-A-3P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-4P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10
YCT13-00-2-K03-004-EC-2P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-3P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-4P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-10P	32	20
YCT10-00-K03-002-SS		100
YCT10-00-K03-002-T		100

## Многоуровневые клеммные колодки

Многоуровневые клеммные колодки идеально подходят для решений, требующих проводки высокой плотности. Трехуровневые клеммные колодки – идеальный выбор для систем управления, в которых задействованы датчики и исполнительные устройства. 3-уровневые соединения значительно увеличивают плотность проводки в цепи.

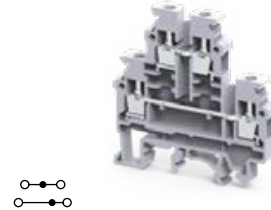
Ширина (толщина) × длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5 / 35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий Жесткий С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим:	Многожильный/гибкий С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	

	Цвет
	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
Заглушка	Серый Синий
Разделитель малый	
Разделитель большой	
Перемычка в сборе	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка гребенчатая	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка съемная	
Винт+втулка под стационарную перемычку	
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная	
Разъем тестовый	

 CTS-ML-3 2,5 мм<sup>2</sup>


6×84 мм
68,0 мм / 75,6 мм / 73,8 мм
0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>
0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>
9 мм
500 В / 24 А / 2,5 мм <sup>2</sup>
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT13-00-3-K03-002		50
YCT13-00-3-K03-002-ZGL		50
YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100
YCT10-00-K03-004-A-3P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-4P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10
YCT13-00-3-K03-002-EC-2P	24	100
YCT13-00-3-K03-002-EC-3P	24	100
YCT13-00-3-K03-002-EC-4P	24	100
YCT13-00-3-K03-002-EC-10P	24	20
YCT10-00-K03-002-SS		100
YCT10-00-K03-002-T		100

 CTS-ML-2 4 мм<sup>2</sup>


6×57 мм
59,5 мм / 67,2 мм / 64,5 мм
0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 – 6,0 мм <sup>2</sup>
0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>
0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
9 мм
800 В / 32 А / 4 мм <sup>2</sup>
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT13-00-2-K03-004		50
YCT13-03-2-K52-004		50
YCT13-00-2-K03-004-ZGL		50
YCT13-00-2-K03-004-SP		100
YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100
YCT10-00-K03-004-A-3P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-4P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10
YCT13-00-2-K03-004-EC-2P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-3P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-4P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-10P	32	20
YCT10-00-K03-002-SS		100
YCT13-00-2-K03-004-T		100

## Клеммные колодки с предохранителем

Клеммные колодки используются в электрических системах и системах управления, требующих защиты предохранителями. Клеммные колодки CTS-F подходят для стандартных предохранителей 5 x 20 мм и 5 x 25 мм.

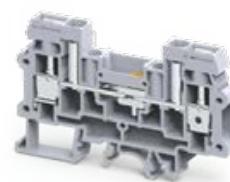
 CTS-F 4мм<sup>2</sup>


Ширина (толщина) × длина	8×57 мм	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5 / 35×15 мм	50,3 мм / 57,6 мм / 56,5 мм	
Возможность подключения согласно		
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий	0,2 - 4,0 мм <sup>2</sup>
	Жесткий	0,2 - 6,0 мм <sup>2</sup>
	С наконечником	0,2 - 4,0 мм <sup>2</sup>
С 2 проводниками одинакового размера на зажим:	Многожильный/гибкий	0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>
	С двойным наконечником	0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки проводов	9 мм	
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	800 В / 6,3 А / 4 мм <sup>2</sup>	
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	
	<b>Артикул</b>	<b>Но-мин. ток, А</b>
Цвет	Серый	Упак., шт.
	Синий	100
	Желто-зеленый	
Заглушка	Серый	
	Синий	
Разделитель малый		
Разделитель большой		
Перемычка в сборе	2PIN	
	3PIN	
	4PIN	
	10PIN	
Перемычка гребенчатая	2PIN	УСТ14-00-K03-004-EC-2P 32 100
	3PIN	УСТ14-00-K03-004-EC-3P 32 50
	4PIN	УСТ14-00-K03-004-EC-4P 32 50
	10PIN	УСТ14-00-K03-004-EC-10P 32 20

## Клеммные колодки измерительные

Клеммные колодки измерительные используются для измерительных, управляющих и регулирующих цепей. Они обеспечивают функциональное преимущество для устройств со вспомогательными приборами и соответствующими трансформаторами.

 CTS-DT измерит. с нож. разм. 4 мм<sup>2</sup>

 CTS-DT измерит. 6 мм<sup>2</sup>


Ширина (толщина) × длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5 / 35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим:	Многожильный/гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый Синий Желто-зеленый
Заглушка	Серый Синий
Разделитель малый	
Разделитель большой	
Перемычка в сборе	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка гребенчатая	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Вилка закорачивающая	
Перемычка для CTS-DT	
Розетка тестовая для CTS-DT	

6×46,3 мм	48,3 мм / 56,0 мм / 54,5 мм	0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>	0,2 – 6,0 мм <sup>2</sup>	0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>	0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>	0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>	8 мм	800 В / 28 А / 4 мм <sup>2</sup>	8 кВ
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.							
YCT15-04-K03-004		50							
YCT15-04-K03-004-ZGL		50							
YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100							
YCT10-00-K03-004-A-3P	32	50							
YCT10-00-K03-004-A-4P	32	50							
YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10							
YCT13-00-2-K03-004-EC-2P	32	100							
YCT13-00-2-K03-004-EC-3P	32	100							
YCT13-00-2-K03-004-EC-4P	32	100							
YCT13-00-2-K03-004-EC-10P	32	20							

8×82 мм	51,0 мм / 59,2 мм / 56,7 мм	0,2 – 6,0 мм <sup>2</sup>	0,2 – 6,0 мм <sup>2</sup>	0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>	0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>	10 мм	800 В / 41 А / 6 мм <sup>2</sup>	8 кВ
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.						
YCT15-00-K03-006		50						
YCT15-04-K03-006-ZGL		50						
YCT10-00-K03-006-A-2P	41	100						
YCT10-00-K03-006-A-3P	41	50						
YCT10-00-K03-006-A-4P	41	50						
YCT10-00-K03-006-A-10P	41	10						
YCT15-00-K03-006-SP		25						
YCT15-00-K03-006-SSL	35	50						
YCT15-00-K03-006-IS		50						

**CTS-DT измерит. ун. монтаж 10 мм<sup>2</sup>**


8×63 мм

58,7 мм / 65,7 мм / 63,7 мм

 1,5 - 6,0 мм<sup>2</sup>

 1,5 - 6,0 мм<sup>2</sup>

 1,5 - 4,0 мм<sup>2</sup>

 1,5 - 4,0 мм<sup>2</sup>

12 мм

 800 В / 41 А / 10 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
---------	-----------------------	---------------

УСТ15-05-К03-010		50
------------------	--	----

УСТ15-04-К03-010-ZGL		50
----------------------	--	----

УСТ10-00-К03-006-EC-2P	35	100
------------------------	----	-----

УСТ10-00-К03-006-EC-3P	35	50
------------------------	----	----

УСТ10-00-К03-006-EC-4P	35	50
------------------------	----	----

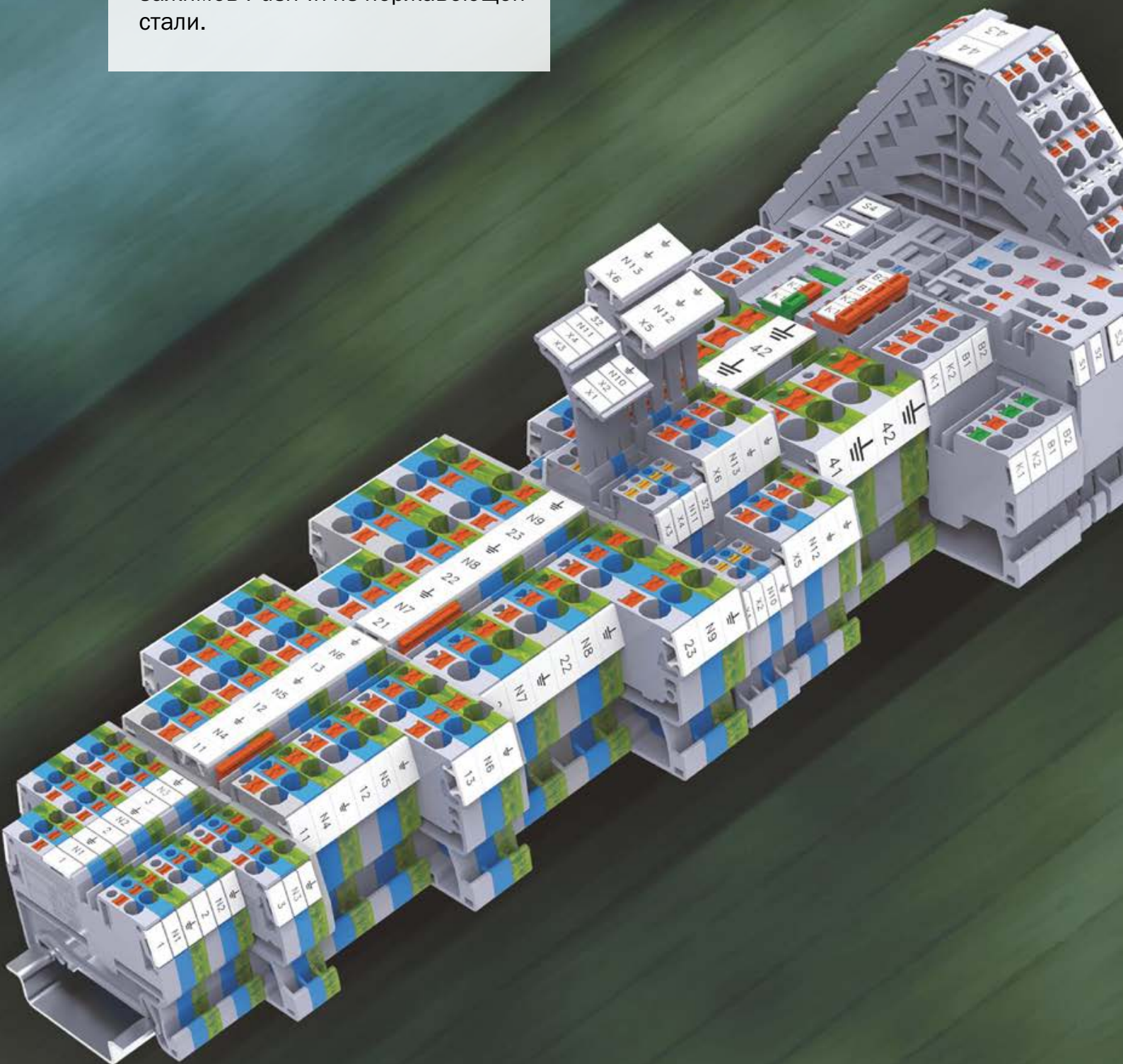
УСТ10-00-К03-006-EC-10P	35	20
-------------------------	----	----

УСТ15-00-К03-006-SP		25
---------------------	--	----

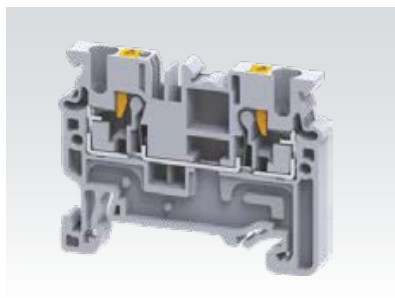

 CTS-DT измерит.  
с нож. разм. 4 мм<sup>2</sup>

## CP ТИП PUSH IN

Клеммные колодки Push-In CP имеют специальную систему соединения, позволяющую подключать провода без использования инструментов. Надежные соединения выполнены с помощью встроенных высококачественных пружинных зажимов Push-In из нержавеющей стали.



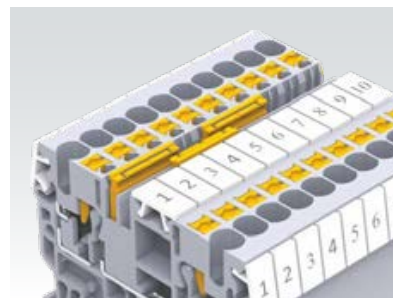




Клеммные колодки Push-In CP имеют специальную систему соединения, позволяющую подключать провода без использования инструментов. Надежные соединения выполнены с помощью встроенных высококачественных пружинных зажимов Push-In из нержавеющей стали.



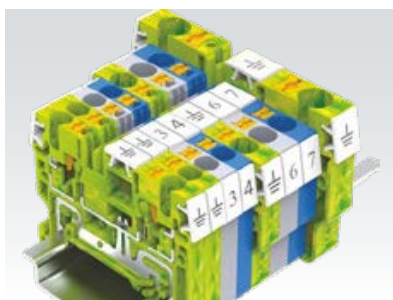
Стандартные перемычки для замыкания клеммных колодок доступны в различных конфигурациях полюсов.



Возможность использования 2 независимых рядов для перемычек позволяет создавать различные комбинации цепей. Перемычки можно пометить маркером на углублении, предусмотренном сверху, чтобы четко указать места короткого замыкания.



Высококачественные пружины Push-In из нержавеющей стали обеспечивают надежное виброустойчивое соединение. Это достигается с помощью напряженной системы зажимов Push-In.



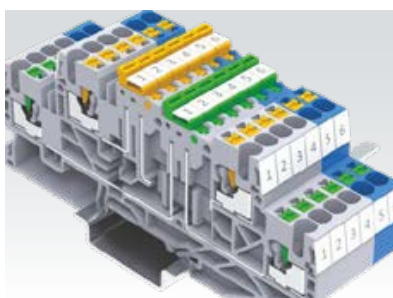
Заземляющие клеммные колодки имеют специально разработанные ножки, защелкивающиеся на DIN-рейке. Клеммы выполнены в желто-зеленых цветах в соответствии со стандартами.



Клеммные колодки с несколькими соединениями используются для реализации решений, в которых необходимо подключить более одного проводника с одинаковым потенциалом.



Двухуровневые клеммные колодки обеспечивают экономию места в монтажном шкафу. Каждый уровень может быть независимо закончен для различных применений.



Размыкающие клеммные колодки ножевого типа могут применяться в системах управления технологическими процессами и цепях релейной защиты. Цепь на отдельных уровнях можно легко отключить, подняв рычаг отключения.



Специально разработанные тестовые разъемы доступны для клеммных колодок CP для быстрого тестирования и измерения.

## CP тип Push in

Клеммные колодки Push-In CP имеют специальную систему соединения, позволяющую подключать провода без использования инструментов.

Кабель с наконечниками и одножильные провода можно напрямую подключить в зажим для выполнения соединений. Кнопка должна быть нажата для использования гибкого кабеля без наконечника для подключения.

Уравнивание потенциала этих клеммных колодок может быть выполнено с помощью перемычек, доступных в различных конфигурациях полюсов.

**CP-1,5 мм<sup>2</sup>**

**CP-2,5 мм<sup>2</sup>**


Ширина (толщина) × длина	3,5×45,3 мм	5×48,0 мм					
Высота с DIN-рейкой 35×7,5 / 35×15 мм	34,1 мм / 41,1 мм	38,3 мм / 45,8 мм					
Возможность подключения согласно	IEC	IEC					
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>					
	Жесткий	0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>					
	С наконечником	0,2 – 1,0 мм <sup>2</sup>					
С 2 проводниками одинакового размера на зажим – с двойным наконечником		0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>					
Длина зачистки проводов	8 мм	10 мм					
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	800 В / 15 А / 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 В / 24 А / 2,5 мм <sup>2</sup>					
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	8 кВ					
	<b>Артикул</b>	<b>Но-мин. ток, А</b>	<b>Упак., шт.</b>	<b>Артикул</b>	<b>Но-мин. ток, А</b>	<b>Упак., шт.</b>	
Цвет	Серый	УСТ20-00-K03-001	100	УСТ20-00-K03-002		100	
	Желто-зеленый	УСТ21-00-K52-001	100	УСТ21-00-K52-002		100	
Заглушка		УСТ20-00-K03-001-ZGL	50	УСТ20-00-K03-002-ZGL		50	
Перемычка	2PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16	100	УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
	3PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16	50	УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
	4PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16	50	УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
	10PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16	10	УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10

**CP-4 мм<sup>2</sup>**
**CP-10 мм<sup>2</sup>**


6×54,8 мм

8×62,8 мм

38,3 мм / 45,8 мм

38,3 мм / 45,8 мм

IEC

IEC

 0,2 - 4,0 мм<sup>2</sup>

 0,5 - 10,0 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 6,0 мм<sup>2</sup>

 0,5 - 10,0 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 4,0 мм<sup>2</sup>

 0,5 - 10,0 мм<sup>2</sup>

 0,5 - 1,0 мм<sup>2</sup>

0,5 - 2,5 мм

11 мм

12 мм

 1000 В / 32 А / 4 мм<sup>2</sup>

 1000 В / 57 А / 10 мм<sup>2</sup>

8 кВ

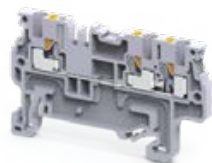
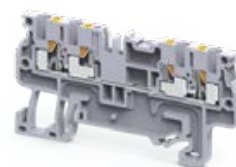
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ20-00-К03-004		100
УСТ21-00-К52-004		100
УСТ20-00-К03-004-ZGL		50
УСТ20-00-К03-004-EC-2P	26	100
УСТ20-00-К03-004-EC-3P	26	50
УСТ20-00-К03-004-EC-4P	26	50
УСТ20-00-К03-004-EC-10P	26	10

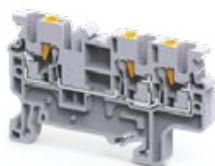
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ20-00-К03-010		100
УСТ21-00-К52-010		100

## Клеммные колодки с несколькими соединениями

Клеммные колодки CP 3-проводные и 4-проводные используются для устранения проблем с надежностью, возникающих при необходимости подключения нескольких проводов к одной клемме.

**CP-MC-3 1,5 мм<sup>2</sup>**

**CP-MC-4 1,5 мм<sup>2</sup>**


Ширина (толщина) × длина	3,5×56,1 мм	3,5×66,9 мм																																																
Высота с DIN-рейкой 35×7,5 / 35×15 мм	3,5×56,1 мм	34,1 мм / 41,1 мм																																																
Возможность подключения согласно	IEC	IEC																																																
С 1 проводником на зажим:	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>																																																
Многожильный/гибкий																																																		
Жесткий	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>																																																
С наконечником	0,2 – 1,0 мм <sup>2</sup>	0,2 – 1,0 мм <sup>2</sup>																																																
С 2 проводниками одинакового размера на зажим – с двойным наконечником																																																		
Длина зачистки проводов	8 мм	8 мм																																																
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	800 В / 15 А / 1,5 мм <sup>2</sup>	800 В / 15 А / 1,5 мм <sup>2</sup>																																																
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	8 кВ																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Но-мин. ток, А</th> <th>Упак., шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>УСТ22-00-3-K03-001</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ22-03-3-K52-001</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ22-00-3-K03-001-ZGL</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-001-EC-2P</td> <td>16</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-001-EC-3P</td> <td>16</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-001-EC-4P</td> <td>16</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-001-EC-10P</td> <td>16</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	УСТ22-00-3-K03-001		100	УСТ22-03-3-K52-001		100	УСТ22-00-3-K03-001-ZGL		50	УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16	100	УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16	50	УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16	50	УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Но-мин. ток, А</th> <th>Упак., шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>УСТ22-00-4-K03-001</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ22-03-4-K52-001</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ22-00-4-K03-001-ZGL</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-001-EC-2P</td> <td>16</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-001-EC-3P</td> <td>16</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-001-EC-4P</td> <td>16</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-001-EC-10P</td> <td>16</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	УСТ22-00-4-K03-001		100	УСТ22-03-4-K52-001		100	УСТ22-00-4-K03-001-ZGL		50	УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16	100	УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16	50	УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16	50	УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16	10
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.																																																
УСТ22-00-3-K03-001		100																																																
УСТ22-03-3-K52-001		100																																																
УСТ22-00-3-K03-001-ZGL		50																																																
УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16	100																																																
УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16	50																																																
УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16	50																																																
УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16	10																																																
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.																																																
УСТ22-00-4-K03-001		100																																																
УСТ22-03-4-K52-001		100																																																
УСТ22-00-4-K03-001-ZGL		50																																																
УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16	100																																																
УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16	50																																																
УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16	50																																																
УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16	10																																																
Цвет	Серый																																																	
	Желто-зеленый																																																	
Заглушка																																																		
Перемычка	2PIN																																																	
	3PIN																																																	
	4PIN																																																	
	10PIN																																																	

**CP-МС-3 2,5 мм<sup>2</sup>**


5×62,2 мм

38,3 мм / 45,7 мм

IEC

 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 4,0 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup>

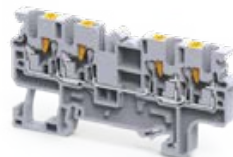
 0,5 мм<sup>2</sup>

10 мм

 1000 В / 24 А / 2,5 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ22-00-3-К03-002		100
УСТ22-00-3-К52-002		100
УСТ22-00-3-К03-002-ZGL		50
УСТ20-00-К03-002-ЕС-2Р	20	100
УСТ20-00-К03-002-ЕС-3Р	20	50
УСТ20-00-К03-002-ЕС-4Р	20	50
УСТ20-00-К03-002-ЕС-10Р	20	10

**CP-МС-4 2,5 мм<sup>2</sup>**


5×73 мм

38,3 мм / 45,7 мм

IEC

 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 4,0 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup>

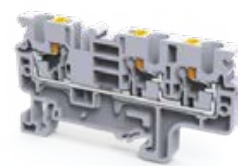
 0,5 мм<sup>2</sup>

10 мм

 1000 В / 24 А / 2,5 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ22-00-4-К03-002		100
УСТ22-00-4-К52-002		100
УСТ22-00-4-К03-002-ZGL		50
УСТ20-00-К03-002-ЕС-2Р	20	100
УСТ20-00-К03-002-ЕС-3Р	20	50
УСТ20-00-К03-002-ЕС-4Р	20	50
УСТ20-00-К03-002-ЕС-10Р	20	10

**CP-МС-3 4 мм<sup>2</sup>**


6×70,5 мм

38,3 мм / 45,7 мм

IEC

 0,2 - 4,0 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 6,0 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 4,0 мм<sup>2</sup>

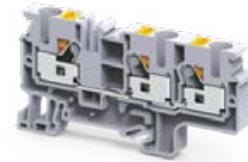
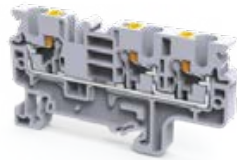
 0,5 - 1,0 мм<sup>2</sup>

10 мм

 1000 В / 32 А / 4 мм<sup>2</sup>

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ22-00-3-К03-004		50
УСТ22-00-3-К52-004		50
УСТ22-00-3-К03-004-ZGL		50
УСТ20-00-К03-004-ЕС-2Р	26	100
УСТ20-00-К03-004-ЕС-3Р	26	50
УСТ20-00-К03-004-ЕС-4Р	26	50
УСТ20-00-К03-004-ЕС-10Р	26	10

**CP-МС-3 4 мм<sup>2</sup>**
**CP-МС-3 10 мм<sup>2</sup>**


Ширина (толщина) × длина	6 × 70,5 мм	8 × 82,8 мм																																				
Высота с DIN-рейкой 35 × 7,5 / 35 × 15 мм	38,3 мм / 45,7 мм	43 мм / 50,6 мм																																				
Возможность подключения согласно	IEC	IEC																																				
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий Жесткий																																					
	С наконечником																																					
С 2 проводниками одинакового размера на зажим – с двойным наконечником																																						
Длина зачистки проводов	10 мм	12 мм																																				
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	1000 В / 32 А / 4 мм <sup>2</sup>	1000 В / 57 А / 10 мм <sup>2</sup>																																				
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	8 кВ																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Но-мин. ток, А</th> <th>Упак., шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>УСТ22-00-3-K03-004</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ22-00-3-K52-004</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ22-00-3-K03-004-ZGL</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-004-EC-2P</td> <td>26</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-004-EC-3P</td> <td>26</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-004-EC-4P</td> <td>26</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ20-00-K03-004-EC-10P</td> <td>26</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	УСТ22-00-3-K03-004		50	УСТ22-00-3-K52-004		50	УСТ22-00-3-K03-004-ZGL		50	УСТ20-00-K03-004-EC-2P	26	100	УСТ20-00-K03-004-EC-3P	26	50	УСТ20-00-K03-004-EC-4P	26	50	УСТ20-00-K03-004-EC-10P	26	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Но-мин. ток, А</th> <th>Упак., шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>УСТ22-00-3-K03-010</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ22-00-3-K52-010</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ22-00-3-K03-010-ZGL</td> <td></td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	УСТ22-00-3-K03-010		50	УСТ22-00-3-K52-010		50	УСТ22-00-3-K03-010-ZGL		50
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.																																				
УСТ22-00-3-K03-004		50																																				
УСТ22-00-3-K52-004		50																																				
УСТ22-00-3-K03-004-ZGL		50																																				
УСТ20-00-K03-004-EC-2P	26	100																																				
УСТ20-00-K03-004-EC-3P	26	50																																				
УСТ20-00-K03-004-EC-4P	26	50																																				
УСТ20-00-K03-004-EC-10P	26	10																																				
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.																																				
УСТ22-00-3-K03-010		50																																				
УСТ22-00-3-K52-010		50																																				
УСТ22-00-3-K03-010-ZGL		50																																				
Цвет	Серый Желто-зеленый																																					
Заглушка																																						
Перемычка	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN																																					

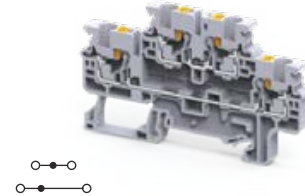
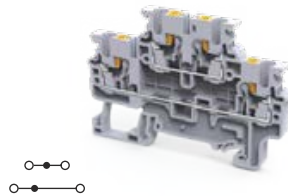
## Многоуровневые клеммные колодки

Многоуровневые клеммные колодки CP представляют собой компактные двух- и трехуровневые клеммы типа Push-In. Эти клеммные колодки используются в приложениях с высокой плотностью проводки. Соединения и перемычки возможны на всех уровнях.

**CP-ML-2 1,5 мм<sup>2</sup>**

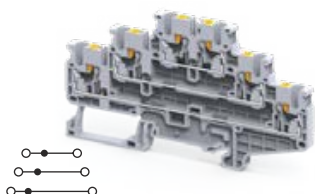
**CP-ML-PEN-2 1,5 мм<sup>2</sup>**


Ширина (толщина) × длина	3,5×67,2 мм		3,5×67,2 мм			
Высота с DIN-рейкой 35×7,5 / 35×15 мм	45,3 мм / 52,3 мм		45,3 мм / 52,3 мм			
Возможность подключения согласно						
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий	0,2 - 1,5 мм <sup>2</sup>		0,2 - 1,5 мм <sup>2</sup>		
	Жесткий	0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>		0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>		
	С наконечником	0,2 - 1,0 мм <sup>2</sup>		0,2 - 1,0 мм <sup>2</sup>		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим – с двойным наконечником						
Длина зачистки проводов	8 мм		8 мм			
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	500 В / 16 А / 1,5 мм <sup>2</sup>		500 В / 16 А / 1,5 мм <sup>2</sup>			
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ		8 кВ			
	<b>Артикул</b>	<b>Но-мин. ток, А</b>	<b>Упак., шт.</b>	<b>Артикул</b>	<b>Но-мин. ток, А</b>	<b>Упак., шт.</b>
Цвет	Серый	УСТ23-00-2-K03-001	50	УСТ23-03-2-K03-001		50
	Желто-зеленый					
Заглушка		УСТ23-00-2-K03-001-ZGL	50	УСТ23-00-2-K03-001-ZGL		50
Перемычка	2PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16 100	УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16	100
	3PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16 50	УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16	50
	4PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16 50	УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16	50
	10PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16 10	УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16	10

**CP-ML-2 2,5 мм<sup>2</sup>**
**CP-ML-2 4 мм<sup>2</sup>**


Ширина (толщина) × длина	5 × 72,7 мм	6 × 83,2 мм
Высота с DIN-рейкой 35 × 7,5 / 35 × 15 мм	49,6 мм / 57 мм	49,6 мм / 57 мм
Возможность подключения согласно		
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий	0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
	Жесткий	0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>
	С наконечником	0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>
С 2 проводниками одинакового размера на зажим – с двойным наконечником	0,5 мм <sup>2</sup>	0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки проводов	10 мм	11 мм
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	1000 В / 24 А / 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 В / 32 А / 4 мм <sup>2</sup>
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	8 кВ
	<b>Артикул</b>	<b>Но-мин. ток, А</b>
Цвет	Серый	Упак., шт.
	Желто-зеленый	УСТ23-00-2-K03-002
Заглушка		50
Перемычка	2PIN	УСТ23-00-2-K03-002-ZGL
	3PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-2P
	4PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-3P
	10PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-4P
		УСТ20-00-K03-002-EC-10P
		20
		50
		50
		20
		10
		50
		100
		26
		26
		26
		26
		50
		50
		26
		10



**CP-ML-3 2,5 мм<sup>2</sup>**


5×102 мм

57,3 мм / 64,8 мм

 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 4,0 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup>

 0,5 мм<sup>2</sup>

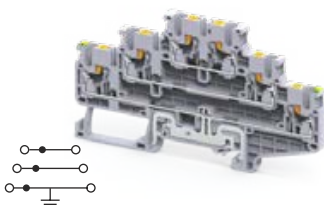
10 мм

 500 В / 24 А / 2,5 мм<sup>2</sup>

6 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ23-00-3-K03-002		50

УСТ23-00-3-K03-002-ZGL		50
УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10

**CP-ML-PEN-3 2,5 мм<sup>2</sup>**


5×102 мм

57,3 мм / 64,8 мм

 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 4,0 мм<sup>2</sup>

 0,2 - 2,5 мм<sup>2</sup>

 0,5 мм<sup>2</sup>

10 мм

 500 В / 24 А / 2,5 мм<sup>2</sup>

6 кВ

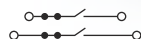
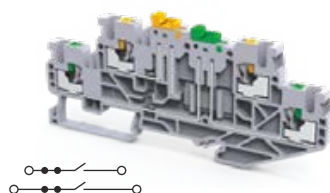
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ23-03-3-K03-002		50

УСТ23-00-3-K03-002-ZGL		50
УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10

## Клеммные колодки с размыкателем

Клеммы CP представляют собой клеммные колодки с двухуровневым размыкателем. В этих клеммных колодках разъединение достигается путем размыкания изолированного ножевого контакта. Размыкающий нож имеет соответствующую цветовую маркировку, чтобы обеспечить безошибочное отключение правильной цепи. Клеммные колодки CP обеспечивают отключение отдельно для верхнего и нижнего уровней.

CP-ML-2 с нож. разм. 2,5 мм<sup>2</sup>



Ширина (толщина) × длина	5 × 107,3 мм		
Высота с DIN-рейкой 35 × 7,5 / 35 × 15 мм	50 мм / 57,5 мм		
Возможность подключения согласно			
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий	0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>	
	Жесткий	0,2 – 4,0 мм <sup>2</sup>	
	С наконечником	0,2 – 2,5 мм <sup>2</sup>	
С 2 проводниками одинакового размера на зажим – с двойным наконечником	0,5 мм <sup>2</sup>		
Длина зачистки проводов	10 мм		
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)	500 В / 16 А / 2,5 мм <sup>2</sup>		
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ		
	<b>Артикул</b>	<b>Но-мин. ток, А</b>	<b>Упак., шт.</b>
Цвет	Серый	УСТ23-04-2-K03-002	50
	Желто-зеленый		
Заглушка			
Перемычка	2PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20 100
	3PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20 50
	4PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20 50
	10PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20 10

## Клеммные колодки измерительные

Клеммы CP-DT представляют собой компактные клеммные колодки с размыкателем Push-In. В этих клеммах разъединение достигается путем размыкания изолированного ножевого контакта в середине самой клеммы. Непрерывное соединение может быть выполнено с помощью стандартных вставных перемычек.

 CP-DT измерит. с нож. разм. 2,5 мм<sup>2</sup>

 CP-DT измерит. с нож. разм. 4 мм<sup>2</sup>


Ширина (толщина) × длина		5 × 62,5 мм	6 × 54,8 мм	
Высота с DIN-рейкой 35 × 7,5 / 35 × 15 мм		38,2 мм / 45,7 мм	42,4 мм / 49,9 мм	
Возможность подключения согласно				
С 1 проводником на зажим:	Многожильный/гибкий	0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>	0,2 - 4,0 мм <sup>2</sup>	
	Жесткий	0,2 - 4,0 мм <sup>2</sup>	0,2 - 6,0 мм <sup>2</sup>	
	С наконечником	0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>	0,2 - 4,0 мм <sup>2</sup>	
С 2 проводниками одинакового размера на зажим - с двойным наконечником		0,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,0 мм <sup>2</sup>	
Длина зачистки проводов		10 мм	10 мм	
Электрические характеристики: CE (EN 60947-7-1)		1000 В / 20 А / 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 В / 20 А / 2,5 мм <sup>2</sup>	
Номинальное импульсное напряжение		6 кВ	8 кВ	
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	УСТ25-04-K03-002		100
	Желто-зеленый			
Заглушка		УСТ22-00-3-K03-002-ZGL	М	50
Перемычка	2PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
	3PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
	4PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
	10PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
		УСТ25-04-K03-004		50
		УСТ20-00-K03-004-EC-2P	26	100
		УСТ20-00-K03-004-EC-3P	26	50
		УСТ20-00-K03-004-EC-4P	26	50
		УСТ20-00-K03-004-EC-10P	26	10



## IEK GROUP

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 117148, г. Москва,  
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3  
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223  
Факс: +7 (495) 542-2220  
info@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

## Партнерская сеть за рубежом

### ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,  
Алматинская область, Карасайский район,  
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А  
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250  
infokz@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.kz

### ОФИС В СТРАНАХ ЕВРОПЫ

SIA "IEK Northern Europe"  
ЛАТВИЯ, LV-2121, Ропажский край,  
Стопиньская волость, Румбула,  
ул. Маскавас 497  
Тел.: +371 672-05-159  
infoeu@iek.group  
www.iek.group, www.iek.global

### ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,  
20-й участок Баянгольского района,  
Западная промышленная зона 16100,  
Московская улица, д. 9  
Тел.: +976 70-152-828  
info@iek.mn  
www.iek.group, www.iek.mn

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3  
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412  
iek.by@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

### ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, д. 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.md

### ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент  
Яшнабадский район,  
ул. М. Ашрафи, проезд 1, дом 5  
Тел.: +998 (78) 122-84-31, +998 (78) 122-84-32  
www.iek.group, www.iek.ru

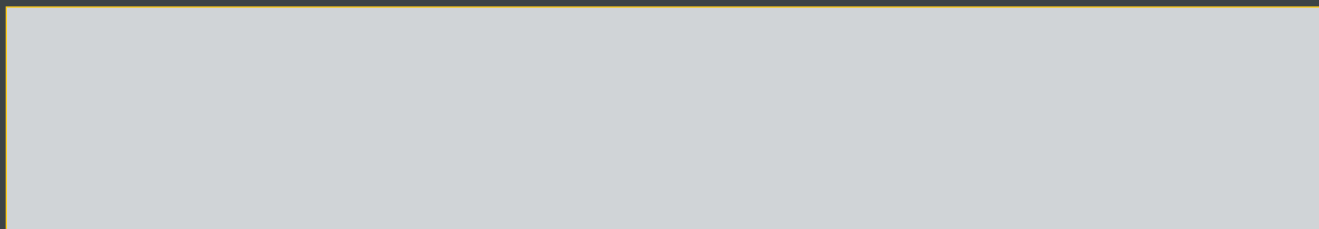
### ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,  
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, офис 323 Б  
Тел.: +995 0322 831013  
topuriya@tcr.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

### ОФИС В СТРАНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia  
ВЬЕТНАМ, 700000, Хошимин, район Тан Бинь,  
ул. Хонг Ха, д. 2, офис 23  
infosea@iek.group  
www.iek.group, www.iek.global

## Наш партнер в вашем регионе



www.iek.ru