

Электротехнические клеммы

Производство клемм Phoenix Contact в России располагает самыми современными автоматизированными машинами для создания винтовых и пружинных клемм. Данное оборудование стандартизовано для всех производственных площадок компании по всему миру. Это означает высокую производительность и гарантию стабильного качества выпускаемых в России клемм.

Пружинные клеммы – защита при вибрации для многожильных проводников даже без наконечников.

Винтовые клеммы – патентованная технология защиты от ослабления зажима.

Взрывобезопасное исполнение (Ex)

подавляющее большинство клемм Phoenix Contact создано с учётом требований взрывобезопасного исполнения (Ex) и обладают соответствующим сертификатом. Производство в России оснащено специализированным тестовым оборудованием на соответствие необходимым нормам взрывобезопасности. Каждая клемма проходит испытание на высоковольтном стенде.

Название	Описание	Артикул
Винтовые клеммы		
Винтовая клемма на 2,5 мм ² , 2 точки подключения серая	UT 2,5	3044076
Винтовая клемма на 2,5 мм ² , 2 точки подключения, синяя	UT 2,5 BU	3044089
Винтовая клемма на 4 мм ² , 2 точки подключения серая	UT 4	3044102
Винтовая клемма на 4 мм ² , 2 точки подключения, синяя	UT 4 BU	3044115
Винтовая клемма на 6 мм ² , 2 точки подключения серая	UT 6	3044131
Винтовая клемма на 6 мм ² , 2 точки подключения, синяя	UT 6 BU	3044144
Винтовая клемма на 2,5 мм ² , 4 точки подключения, серая	UT 2,5- QUATTRO	3044542
Винтовая двухуровневая клемма на 2,5 мм ² , серая	UTTБ 2,5	3044636
Винтовая двухуровневая клемма на 4 мм ² , серая	UTTБ 4	3044814
Винтовая клемма на 10 мм ² , 2 точки подключения серая	UT 10	3044160
Винтовая клемма на 10 мм ² , 2 точки подключения, синяя	UT 10 BU	3044188
Торцевая крышка для клемм от UT 2,5 до UT 10, серая	D-UT 2,5/10	3047028
Торцевая крышка для клемм от UT 2,5 до UT 10, синяя	D-UT 2,5/10 BU	3047235
Пружинные клеммы		
Пружинная клемма на 1,5 мм ² , 2 точки подключения, серая	ST 1,5	3031076
Пружинная клемма на 2,5 мм ² , 2 точки подключения, серая	ST 2,5	3031212
Пружинная клемма на 2,5 мм ² , 2 точки подключения, синяя	ST 2,5 BU	3031225
Пружинная клемма на 2,5 мм ² , 4 точки подключения, серая	ST 2,5- QUATTRO	3031306

Пружинная клемма на 2,5 мм ² , 3 точки подключения, серая	ST 2,5-TWIN	3031241
Торцевая крышка для клемм ST 2,5, серая	D-ST 2,5	3030417
Торцевая крышка для клемм ST 2,5-TWIN, серая	D-ST 2,5-TWIN	3030488
Пружинная клемма на 4 мм ² , 2 точки подключения, серая	ST 4	3031364
Пружинная клемма на 2,5 мм ² , 3 точки подключения, синяя	STS 2,5-TWIN BU	3036275
Пружинная клемма на 2,5 мм ² , 3 точки подключения, оранжевая	STS 2,5-TWIN OG	3037504
Пружинная клемма на 2,5 мм ² , 3 точки подключения, серая	STS 2,5-TWIN	3031720
Пружинная двухуровневая клемма на 2,5 мм ² , серая	STTB 2,5	3031270



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB72.B.00013/19

Серия RU № 0121190

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица): 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74955179928; +74957898996; Факс: +74957898996; Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

ЗАКАЗЧИК Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Феникс Контакт». Место нахождения (адрес юридического лица): 142802, Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, город Ступино, улица Достоевского, дом 1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142821, Российская Федерация, Московская область, городской округ Ступино, деревня Шматово, улица Индустриальная, владение 6. ОГРН: 1165045050642. Телефон: +74959338548. Факс: +74959338548. Адрес электронной почты: info@phoenixcontact.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Феникс Контакт». Место нахождения (адрес юридического лица): 142802, Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, город Ступино, улица Достоевского, дом 1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142821, Российская Федерация, Московская область, городской округ Ступино, деревня Шматово, улица Индустриальная, владение 6.

ПРОДУКЦИЯ Проходные клеммы во взрывозащищенном исполнении серии UT, UTTB, ST, STS, STTB, UK (смотри Приложение – Бланки № 0623121, 0623122), изготавливаемые по Техническим Условиям ТУ 27.33.13-002-02374271-2018 «Проходные клеммы марки Phoenix Contact». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8538901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Т856 LAV-EXP/11-18 от 26.11.2018 года испытательный центр технических средств Общества с ограниченной ответственностью «Прибор-Тест», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AГ33, Акта анализа состояния производства № AB72.1146/AA от 02 ноября 2018 года. Руководства по эксплуатации РЭ 27.33.13-002-02374271-2018; Чертежей 00269044.00301466. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 30 лет; Срок хранения – 5 лет; Условия хранения 2 (С) согласно ГОСТ 15150. В помещениях для хранения устройств не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 012/2011, ГОСТ Р 31610-0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2019 ПО 24.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Абитова Талия Шайхиевна
(И.О.)Солнцев Виталий Борисович
(И.О.)