



Защита от импульсных перенапряжений





Содержание

УЗИП для цепей питания	
УЗИП класса 1+2	3
УЗИП класса 2 и 3	4
УЗИП для сигнальных и телекоммуникационных цепей	
УЗИП для сигнальных цепей	5
УЗИП для телекоммуникационных цепей	6
Аксессуары	
Аксессуары для УЗИП	7
Кодировка обозначения	
Кодировка обозначения	8



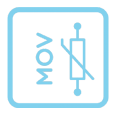
УЗИП класса 1+2

Мощная защита на базе комбинации искровых разрядников и варисторов соответствует наивысшим требованиям относительно амплитуды импульсных токов и удельной энергии перенапряжений, т.к. она должна защищать систему электропитания от воздействий, вызванных грозой. Последовательное соединение искровых разрядников с низким уровнем срабатывания и варисторов позволяет исключить такой нежелательный побочный эффект в работе УЗИП как сопровождающий ток при срабатывании. При этом обеспечивается высокая пропускная способность к импульсным токам.

УЗИП класса 2 и 3

УЗИП класса 2 изготавливаются на базе варисторов, в сетях типа TN-S и TT между нейтралью и защитным заземлением устанавливается газонаполненный разрядник. Улучшенная конструкция теплового расцепителя надёжно отключает защитные компоненты УЗИП от сети при их выходе из строя. УЗИП класс 3 в своей конструкции имеют симметричную защитную схему на базе газонаполненного разрядника и варисторов, поэтому УЗИП не чувствителен выбору стороны подключения фазного и нейтрального проводника.





УЗИП для сигнальных цепей

Сигнальные и интерфейсные цепи систем автоматики намного чувствительнее к импульсным перенапряжениям, чем цепи электропитания. Для их эффективной защиты применяются УЗИП, на базе, как минимум, двух каскадов защиты: диод-супрессор в качестве "тонкой" защиты и газонаполненный разрядник в качестве "грубой" защиты. В серии ТТ-ST используется дополнительный промежуточный каскад на базе варистора, разгружает диод-супрессор и увеличивает реальный срок жизни УЗИП.

УЗИП для телекоммуникационных цепей

Передача данных в информационных системах работает с низкими уровнями сигнала на высоких частотах. Поэтому интерфейсные устройства особенно восприимчивы к импульсным перенапряжениям. УЗИП для таких систем обеспечивают низкий порог срабатывания, а также поддерживают высокую скорость передачи данных. Для выполнения этой задачи в защитных схемах УЗИП серии АвИмп-ЕТН комбинируются быстросрабатывающие низкоемкостные ограничительные диоды с мощными газонаполненными разрядниками.



УЗИП для цепей питания

Защита от импульсных перенапряжений - это важный элемент в обеспечении общей эксплуатационной готовности оборудования. Выход из строя оборудования на производстве по причине электромагнитных воздействий, вызванных грозой или коммутационными процессами в сети электропитания, не только требует затрат на ремонт, но и приносит убытки, связанные с остановкой технологического процесса.

В серии АвИмп представлены УЗИП классов 1, 2 и 3, которые позволяют организовать комплексную защиту системы электропитания объекта. Предложенная номенклатура изделий позволяет выбрать УЗИП с параметрами, соответствующими требуемой категории молниезащиты объекта и типу защищаемой сети.

АвИмп-I - УЗИП класса 1+2 обеспечивают комплексную защиту от импульсных перенапряжений, вызванных грозовыми разрядами и коммутационными процессами в сети

Авим-II - УЗИП класса 2 штекерной конструкции применяются в качестве второй ступени защиты от воздействий, вызванных грозой, и для защиты от коммутационных перенапряжений в сети.

АвИмп-III - УЗИП класса 3 применяются в качестве дополнительной защиты конечных устройств в тех случаях, когда: 1. Дистанция между УЗИП класса 2 и защищаемым устройством превышает 10 м; 2. Уровень защиты УЗИП класса 2 или 1+2 превышает импульсную прочность защищаемого оборудованияых узких корпусах. Вариативность исполнений по типам контактов, входных напряжений, защитных опций позволяет найти решения для большинства задач в самых разных отраслях промышленности.



Преимущества:

- Полный спектр УЗИП для организации многоступенчатой защиты системы электропитания промышленного объекта.
- УЗИП класса 1 на базе искровых разрядников обеспечивают высокую пропускную способность к импульсному току и стабильность характеристик в процессе эксплуатации.
- Отсутствие сопровождающих токов в УЗИП серии АвИмп исключает дополнительную перегрузку защищаемой сети в момент срабатывания и увеличивает срок жизни самого УЗИП
- Штекерная конструкция УЗИП класса 2 позволяет быстро произвести замену вышедшего из строя защитного штекера без остановки системы
- Визуальная и дистанционная сигнализация состояния, обеспечивает безошибочное определение текущего статуса устройства.

УЗИП для сигнальных и телекоммуникационных цепей

Защита чувствительных интерфейсных и сигнальных входов в системах автоматики требует правильного выбора защитной схемы для того, чтобы с одной стороны обеспечить необходимый уровень защиты и способность УЗИП выдерживать заданные значения разрядных токов, а с другой стороны свести к минимуму влияние УЗИП на передачу сигналов в системе. Для соблюдения этих требований Ступинский электротехнический завод предлагает модели УЗИП под все основные типы сигналов или интерфейсов.

TT-ST – серия УЗИП для сигнальных и интерфейсных цепей в корпусе в виде компактной неразборной клеммы с пружинным подключением проводников.

TT – серия УЗИП для сигнальных и интерфейсных цепей в компактном неразборном корпусе с винтовым подключением проводников.

АвИмп – серия УЗИП для высокоскоростных телекоммуникационных линий, устройства имеют неразборный корпус с разъёмами соответствующего типа под заданный тип интерфейса. при подключении к машинам и другим оборудованию. Они могут быть использованы для защиты от перенапряжений, вызванных грозой, а также для защиты от перенапряжений, вызванных при передаче данных по кабелю.



Преимущества:

- Высокая устойчивость к разрядным токам (In = 5 кА (8/20 мкс) в каждую линию)
- Использование УЗИП серии TT-ST в качестве выходных клеммных полей благодаря габаритам и возможности маркировки как обычной клеммы. Это существенно экономит монтажное пространство в шкафц.
- Использование трех каскадов защиты в серии ТТ-ST позволяет разгрузить тонкий каскад (диод-супрессор) и увеличить срок жизни УЗИП.
- Удобное подключение УЗИП серии ТТ-ST к шине заземления через ножевой контакт с Дин-рейкой уменьшает необходимость в проводном монтаже.
- Поддержка технологии РоЕ+ в УЗИП серии АвИмп-ЕТН







УЗИП для цепей питания

	УЗИП класса 1+2								
	АвИмп-I-3.1-320/25-C 40011001	АвИмп-I-3.1-320/15-G 40012001	АвИмп-I-1.0-320/25-C 40011006	АвИмп-I-1,1-320/15-СР 40012003	АвИмп-I-3.0-320/25-С 40011002	АвИмп-I-3.0-320/15-C 40012002	АвИмп-I-1.0-320/15-С 40012004	АвИмп-I-1.1-320/25-С 40011003	АвИмп-I-1.1-60/25-С 40013002
Класс испытаний	1и2	1и2	1и2	1и2	1и2	1и2	1и2	1и2	1и2
Количество полюсов	4	4	1	2	3	3	1	2	2
Сменный штекер	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Номинальное напряжение Uo (фазное / линейное)	240 / 4	15 B AC	240 B AC		240 / 415 B AC		240	BAC	48 B AC/DC
Макс. длительное рабочее напряжение UC (L-N / N-PE)	320 B AC ,	/ 260 B AC	320 B AC	3	320 B AC / 260 B A	С	320	B AC	60 B AC/DC
Номинальный разрядный ток In (8/20)мкс (L-N / N-PE)	25 kA / 100 kA	15 KA / 100 KA	25 kA / -	15 kA / 100 kA	25 kA / -	15 KA / -	15 kA / -	25 kA / 100 kA	25 KA (V+/V-) 25 KA (V-/PE)
Максимальный разрядный ток Imax (8/20)мкс (L-N)	50 KA	30 кА	50 KA	30 кА	50 KA	30 кА	30 кА	50 KA	50 kA
Импульсный ток limp (10/350)мкс (L-N / N-PE)	25 KA / 100 KA	15 KA / 60 KA	25 кА	15 kA / 100 kA	25 KA / 100 KA	15 KA / 60 KA	15 KA / 60 KA	25 kA / 100 kA	25 KA (V+/V-) 50 KA (V-/PE)
Уровень защиты Up (L-N) / (N-PE)	1,5 kB ,	/ 1,5 кВ	1,5 кB	1,5 kB / 1,5 kB		1,5 кВ ,	/ 1,5 кВ		1 кВ (V+/V-) 1,5 кВ (V-/PE)
Уровень защиты Up при 5 кА				1,0	кВ				0,6 kB
Максимальный номинал внешнего защитного предохранителя	250 A (gL/gG)	200 A (gL/gG)	250 A (gL/gG)	200 A (gL/gG)	250 A (gL/gG)	200 A	(gL/gG)	250 A	(gL/gG)
Габаритные размеры (ВхШхГ)	90 MM x 73 MM x 68,5 MM						мм х 68,5 мм		
Сечение провода - одножильный / многожильный				1,5 мм² -	- 25 мм²/ 1,5 мм²	- 25 мм²			
Температура окружающей среды (при эксплуатации)					-40 °C + 85 °C				
Визуальная сигнализация (рабочее состояние / поврежден)	Механический индикатор (зел. / красн.)								
Дистанционная сигнализация	1 перекидной контакт								

УЗИП











УЗИП для цепей питания										
	УЗИП класса 1+2 УЗИП класса 2					УЗИП кл	асса З			
	АвИмп-I-3.1-320/12.5-С 40014001	АвИмп-I-1.1-60/25-С 40013001	АвИмп-II-1.1-275/40-С 40020003	Авимп-II-3.0-385VF/80-С 40021002	АвИмп-II-3.1-275/40-С 40020001	АвИмп-II-1.0-275/40-С 40020004	АвИмп-II-1.0-60/40-С 40021001	АвИмп-III-1.1-255-С 40031001	АвИмп-III-1.1-24-С 40031002	АвИмп-III-1.1-255-С-Р 40031004
Класс испытаний	1и2	1и2	2	2	2	2	2	3	3	3
Количество полюсов	4	2	2	3	4	1	1	2	2	1
Сменный штекер	Да	Да						Нет	Нет	Да
Номинальное напряжение Uo (фазное / линейное)	240/415BAC	240/415BAC	230 B AC	240/415BAC	230/400BAC	230 B AC	48 B AC/DC	230 B AC/DC	24 AC/DC	230 B AC/DC
Макс. длительное рабочее напряжение UC (L-N / N-PE)	320 B AC	320 B AC	275 B AC	385 B AC	275 B AC / 255 B AC	275 B AC	60 B AC/DC	255 B AC/DC	30 AC/DC	255 B AC/DC
Номинальный разрядный ток In (8/20)мкс (L-N / N-PE)	12,5 kA / 50 kA	12,5 kA / 50 kA	20 KA	40 KA	20 KA	20 kA	20 kA	5 кА	3 кА	5 кА
Максимальный разрядный ток Imax (8/20)мкс (L-N)	50 kA	50 KA	40 KA	80 KA	40 KA	40 KA	40 KA	10 KA-	6 kA	10 KA
Импульсный ток limp (10/350)мкс (L-N / N-PE)	12,5 кА / 25 кА	12,5 kA / 25 kA	40 KA	80 KA	40 KA	40 KA	40 KA	-	-	-
Уровень защиты Up (L-N) / (N-PE)	1,5 kB / 1,5 kB	1,5 kB / 1,5 kB	1,3 kB / 1,5 kB	1,8 kB	1,3 kB / 1,5 kB	1,3 kB	0,6 кВ	1,25 кВ / 1,5 кВ	0,18 кВ (1-2) 0,6 В (1/2- PE)	1,25 кВ / 1,5 кВ
Уровень защиты Up при 5 кА	1,2 кВ	1,2 kB	1,0 kB	1,0 kB	1,0 kB	1,0 kB	0,5 кВ	-	-	-
Максимальный номинал внешнего защитного предохранителя	160 A (gL/gG)	160 A (gL/gG)	125 A (gL/gG)	125 A (gL/gG) рекоменд. / 250 A gL макс.		125 A (gL/gG)		25 A (gL/gG)	
Габаритные размеры (ВхШхГ)	90 may 72 may 96 90 may 26 may 90 may 72 may 90 may 72 may									
Сечение провода - одножильный / многожильный			1,5 мм² -	· 25 мм² / 1,5 мм²	– 25 мм²			0,5 мм² -	· 4 мм² / 0,5 мм²	– 2,5 мм²
Температура окружающей среды (при эксплуатации)					-40 °C	.+85°C				
Визуальная сигнализация (рабочее состояние / поврежден)		Механ. индикатор (зеленый / красный)								
Дистанционная сигнализация	1 перекидной контакт									









УЗИП для сигнальных цепей

	Для сигнальных цепей							
	TT-ST-2-PE-24DC 40101000	TT-ST-2/2-24DC 40101001	TT-ST-2-PE/S2-24DC 40101002	TT-ST-2X1-230AC 40101003	TT-ST-EX(I)-24DC 40101004	TT-ST-RS-485-12DC 40101006	TT-ST-2-PE-110DC 40101011	TT-GDT-120DC 40120001
Тип защищаемой цепи	AI, AO, HART, RS-485	DI, DO	RTD	DI/DO 230 B	Exi	RS-485	DI / DO	120 B
Входное номинальное напряжение Un		24 B DC		230 B AC/DC	24 B DC	12 B DC	110 B AC / DC	60 B DC, 120 B AC
Макс. длительное рабочее напряжение U _C	30 B DC / 21 B AC			264 B AC/DC	30 B DC / 21 B AC	15 B DC / 10 B AC	120 B AC / DC	60 B DC, 120 B AC
Номинальный ток I _L	350 MA (T _A <40°)	300 мА (T _A <40°)	6A(T _A <40°)	ЗА AC(55°)/500 мА DC(55°)	200 мА (T _A <40°)	600 мА	2,5 A	2 A (AC), 0,15 A (DC)
Импульсный ток I _{imp} (10/350)мкс	1:	ΚA	50	0 A	1кА		1ĸA	2,5 kA
Номинальный разрядный ток In (8/20)мкс Линия – Линия / Линия – Земля	5 kA / 5 kA	- / 5 ĸA	300 A / 5 ĸA	1кА / 2,5кА	5 kA/ 5 kA	5 kA/ 5 kA	5 kA/ 5 kA	10 kA
Суммарный номинальный	10кА 5		кА 10кА					
разрядный ток (8/20)мкс	10	кА	5	кA	10	κA	10kA	20 кА
	10 40 B /≤600 B	κA - /≤40B	45 B /≤800 B	«A 800 B /≤700 B	10. ≤40 B / ≤ 1,5 kB	KA ≤19 B / ≤ 19 B	10kA ≤250 B / ≤ 650 B	20 KA 450 B
разрядный ток (8/20)мкс Ограничение выходного напряжения при 1кВ/мкс Линия - Линия /								
разрядный ток (8/20)мкс Ограничение выходного напряжения при 1кВ/мкс Линия - Линия / Линия – Земля Максимальный номинал	40 B /≤600 B	- /≤40B	45 B /≤800 B	800 B / ≤ 700 B 3,15 A AC / 500	≤40 B / ≤ 1,5 кВ	≤19 B / ≤ 19 B	≤250 B / ≤ 650 B	
разрядный ток (8/20)мкс Ограничение выходного напряжения при 1кВ/мкс Линия - Линия / Линия - Земля Максимальный номинал защитного предохранителя Сопротивление на каждую	40 B /≤600 B 370 MA	- /≤ 40 B 315 мA	45 B /≤800 B 6,3 A	800 B / ≤ 700 B 3,15 A AC / 500 MA DC	≤40 B / ≤ 1,5 kB 200 мA	≤19 B / ≤ 19 B 630 MA	≤250 B / ≤ 650 B 2,5 A	450 B -
разрядный ток (8/20)мкс Ограничение выходного напряжения при 1кВ/мкс Линия - Линия / Линия - Земля Максимальный номинал защитного предохранителя Сопротивление на каждую цепь	40 B /≤600 B 370 MA ≤ 6,6 0M	- /≤ 40 B 315 MA ≤ 9,4 0M	45 B / ≤ 800 B 6,3 A	800 B / ≤ 700 B 3,15 A AC / 500 MA DC ≤ 100 MOM	≤40 B / ≤ 1,5 kB 200 MA ≤ 6,6 0M	≤19 B / ≤ 19 B 630 MA ≤ 6,6 0M	≤250 B / ≤ 650 B 2,5 A ≤ 9,4 0м	450 В - О Ом
разрядный ток (8/20)мкс Ограничение выходного напряжения при 1кВ/мкс Линия - Линия / Линия - Земля Максимальный номинал защитного предохранителя Сопротивление на каждую цепь Время срабатывания t _а Макс. скорость передачи	40 B /≤600 B 370 MA ≤ 6,6 0M 1 HC /≤100 HC	- /≤ 40 B 315 MA ≤ 9,4 0M	45 В / ≤ 800 В 6,3 А 0 Ом 1 нс / ≤ 100 нс 1 Мбит/с	800 B / ≤ 700 B 3,15 A AC / 500 MA DC ≤ 100 MOM	≤40 B / ≤ 1,5 kB 200 мА ≤ 6,6 0м ≤ 1 нс / ≤ 100 нс 1 Мбит/с	≤19 B / ≤ 19 B 630 MA ≤ 6,6 0M ≤ 1 Hc / ≤ 1 Hc	≤250 B / ≤ 650 B 2,5 A ≤ 9,4 0м	450 B - 0 0м ≤ 100 нс
разрядный ток (8/20)мкс Ограничение выходного напряжения при 1кВ/мкс Линия - Линия / Линия - Земля Максимальный номинал защитного предохранителя Сопротивление на каждую цепь Время срабатывания t _а Макс. скорость передачи данных Параметры провода - одножильный /	40 B /≤600 B 370 MA ≤ 6,6 0M 1 HC /≤100 HC	- /≤ 40 B 315 MA ≤ 9,4 0M	45 В / ≤ 800 В 6,3 А 0 Ом 1 нс / ≤ 100 нс 1 Мбит/с 0,2 мм² – 4	800 B / ≤ 700 B 3,15 A AC / 500 MA DC ≤ 100 M0M ≤ 25 HC / ≤ 25 HC	≤40 B / ≤ 1,5 kB 200 MA ≤ 6,6 0M ≤ 1 Hc / ≤ 100 Hc 1 M6uT/c	≤19 B / ≤ 19 B 630 MA ≤ 6,6 0M ≤ 1 Hc / ≤ 1 Hc	≤250 B / ≤ 650 B 2,5 A ≤ 9,4 0м	450 B - 0 Ом ≤ 100 нс 10 Мбит/с 2.5 мм²

УЗИП



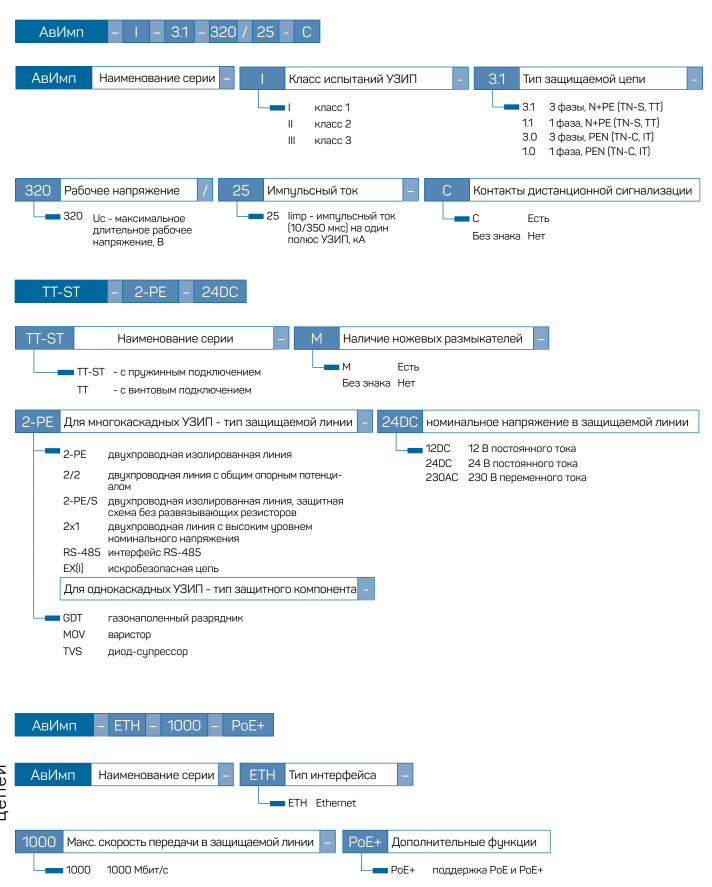
УЗИП дл	я телекоммуникационных це	епей
	Для высокоскоростных телекоммуникаци	онных линий
	АвИмп-ЕТН-1000-РоЕ+ 40201000	Авимп-ЕТН-1000 40201001 *под заказ
Тип защищаемой цепи	Ethernet + PoE+	Ethernet
Входное номинальное напряжение Un	48 B DC	5 B DC
Макс. длительное рабочее напряжение U _C	34 B AC / 57 B DC	3,5 B AC / 5 B DC
Номинальный ток I _L	1A (T _A <45°)	100 MA (T _A <45°)
Номинальный разрядный ток In (8/20)мкс Линия – Линия / Линия – Земля	500A / 2,5 kA	2 кА
Уровень защиты при при In, Линия - Линия / Линия - Земля, U _p	190 B / 500 B	13 B / 600 B
Уровень защиты при при 1 кВ/мкс, Линия - Линия / Линия – Земля, U _р	140 B / 600 B	40 B / 600 B
Подключение	Разъем RJ-45	Разъем RJ-45
Номера контактов защищаемых пар разъема RJ45	1-2, 3-6, 4-5, 7-8	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Сопротивление на каждую цепь	0 Ом	0 Ом
Потери сигнала при вводе	<3 dB	<3 dB
Поддерживаемая скорость передачи данных	1000 Мбит/с	1000 Мбит/с
Габаритные размеры (ВхШхГ)	89 мм × 40 мм × 25 мм	86 мм × 25 мм × 25 мм
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C + 85 °C	-40 °C + 85 °C



Аксессуары

Артикул	Наименование	Описание	Изображение
40190000	TT-ST-K	Крышка для УЗИП серии TT-ST, черная	
40190001	TT-ST-K-C	Крышка для УЗИП серии TT-ST, синяя	
31260614	ПМКП-6	Маркировка для УЗИП серии TT-ST	
40019001	АвИмп-I-320/12,5	Сменный штекер УЗИП 1 класса, (L1, L2, L3)	STEZ BARN TREET
40019002	АвИмп-I-320/50/N-PE	Сменный штекер УЗИП 1 класса (N-PE)	STEZ WITH HEAD NO. THE PROPERTY OF THE PROPE
40029001	АвИмп-II-275/40	Сменный штекер УЗИП 2 класса (L1, L2, L3)	STEZ 1921 - 1920 - 192
40029002	АвИмп-II-275/40/N-PE	Сменный штекер УЗИП 2 класса (N-PE)	STEZ James 27 w 10 F 1 10 2 20 20 20 1 10 2 20 20 20 1 10 1 1 1 1 1
40039001	АвИмп-III-255	Сменный штекер УЗИП 3 класса	STSZ STSZ ST SZ ST S

Кодировка обозначения



О Компании

000 «Ступинский электротехнический завод» - крупное предприятие с полным циклом производства электротехнической продукции, расположенное в г. Ступино. 000 «Ступинский электротехнический завод» начал свою работу в 2017 году. Сегодня это российский завод, выпускающий электротехническую продукцию под брендом STEZ®.

Производственные линии СТЭЗ построены на основе самых современных технологий с полным соответствием всем отраслевым стандартам в области производства электротехники, в том числе европейским стандартам безопасности.

Производство располагает самыми современными автоматизированным оборудованием, что означает высокую производительность и гарантию стабильного качества выпускаемой продукции.

Все изделия, производимые на заводе, проходят российскую сертификацию и соответствуют требованиям ТР ТС. АвалонЭлектроТех – российское научно-производственное объединение с 20-летней экспертизой в области электротехники и промышленной автоматизации, лидер на рынках РФ и ЕАЭС.







Системы видеонаблюдения



Электротехнические клеммы



Барьеры искрозащиты



Интерфейсные модули



Реле безопасности



Интерфейсные реле



Системы электропитания



УЗИП



Сетевые технологии



Автоматические выключатели



Промышленные разъемы и кабели



Электромонтажные принадлежности



СТУПИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД 142821, Московская область, Г.О. Ступино, Д. Шматово, ул. Индустриальная, ВЛД.6 000 "НПО "АвалонЭлектроТех" 121205, Москва, территория Инновационного центра "Сколково" ул. Алессандро Вольта, д1, стр. 1 Тел.: +7 (495) 933-85-48