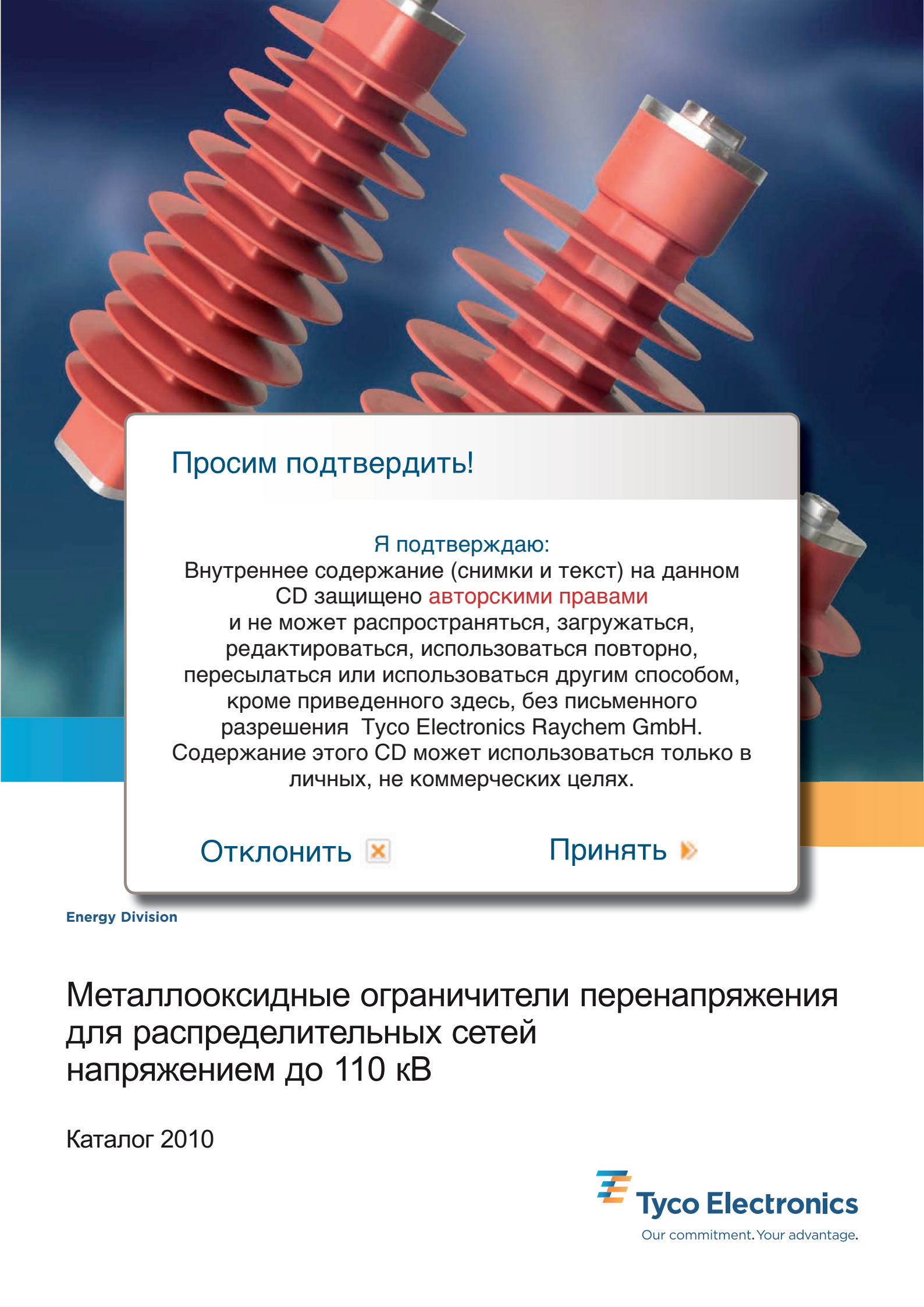




Просим подтвердить!

Я подтверждаю:

Внутреннее содержание (снимки и текст) на данном CD защищено **авторскими правами** и не может распространяться, загружаться, редактироваться, использоваться повторно, пересылаться или использоваться другим способом, кроме приведенного здесь, без письменного разрешения Tyco Electronics Raychem GmbH. Содержание этого CD может использоваться только в личных, не коммерческих целях.

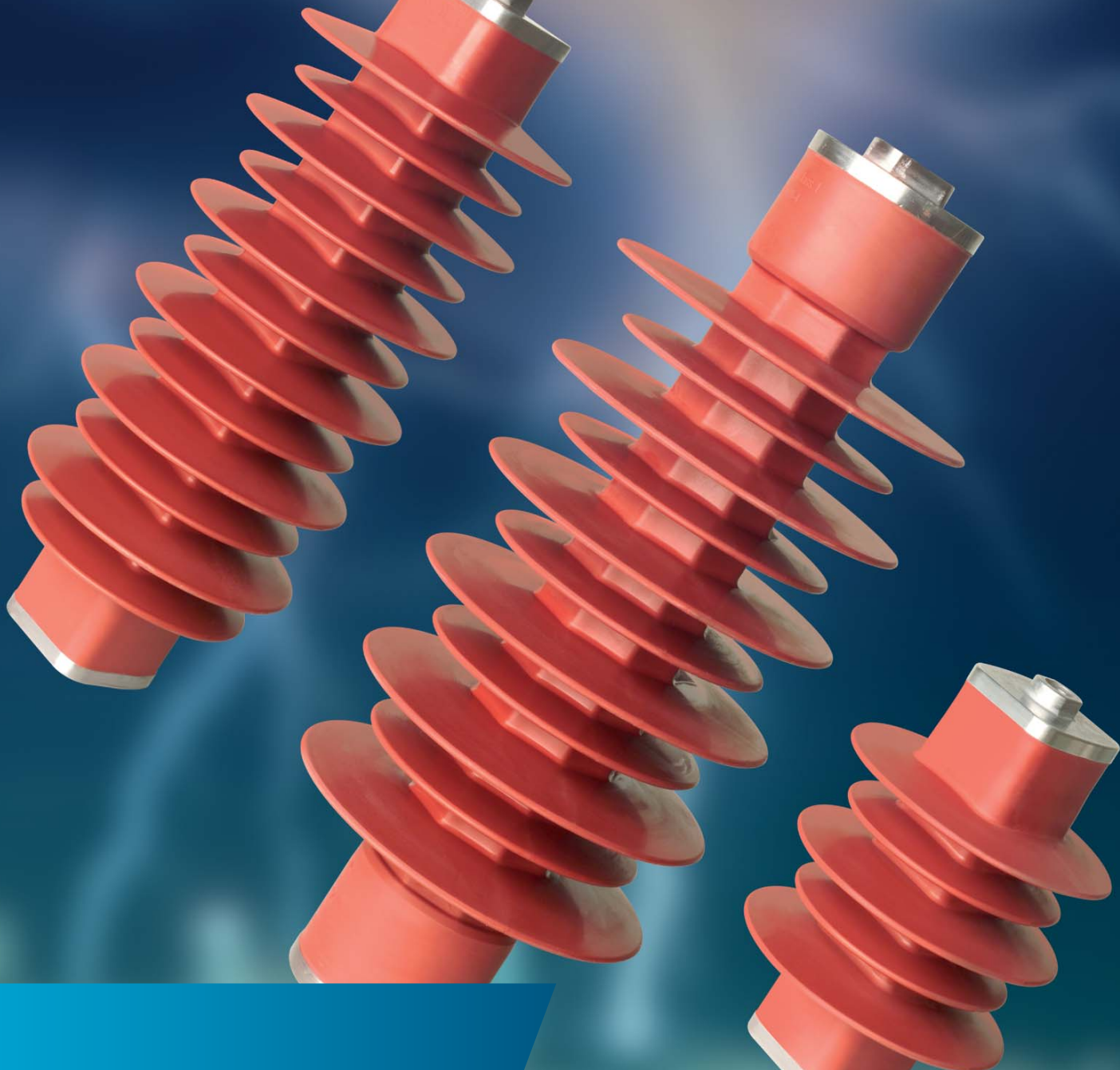
Отклонить 

Принять 

Energy Division

Металлооксидные ограничители перенапряжения
для распределительных сетей
напряжением до 110 кВ

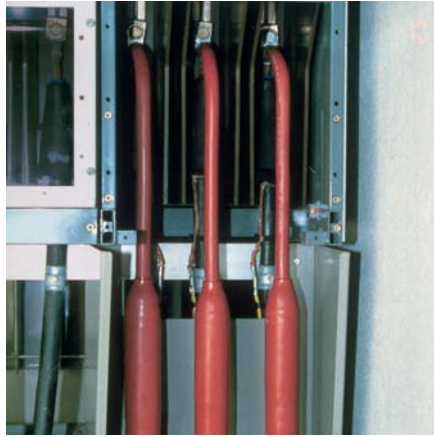
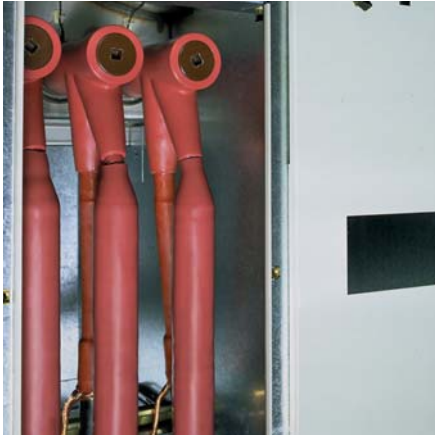
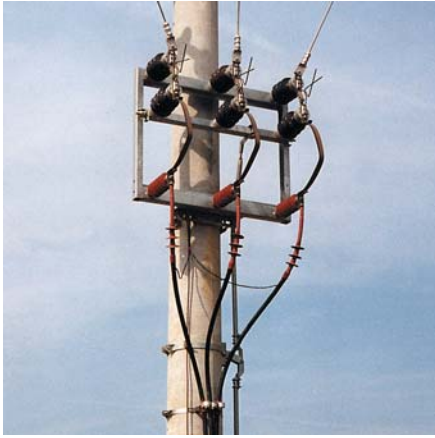
Каталог 2010



Energy Division

Металлооксидные ограничители перенапряжения для распределительных сетей напряжением до 110 кВ

Каталог 2010



Металлооксидные ограничители перенапряжения для распределительных сетей

Содержание	Напряжение	Стр.
ОПН «Тайко Электроникс»		2
ОПН наружной и внутренней установки		
Класс разряда 1 (HDA-MA)	3 to 24 кВ	4
Класс разряда 1 (HDA-M)	26 to 41 кВ	6
Класс разряда 1 (DA1)	6 to 15 кВ	8
Класс разряда 2 (ОСР)	3 to 41 кВ	10
Класс разряда 2 (HSR)	48 to 110 кВ	12
Класс разряда 3 (РСА)	48 to 110 кВ	14
Дополнительная арматура для ОПН типа HDA		16
Дополнительная арматура для ОПН типа DA 1		17
Дополнительная арматура для ОПН типа ОСР		18
Дополнительная арматура для ОПН типа HSR и РСА		19
ОПН внутренней установки		
для компактных ячеек РУ с газовой изоляцией (RDA, RSTI-SA)	6 to 41 кВ	20
для ячеек РУ (SPA)	6 to 36 кВ	22
для защиты электродвигателей (МРА)	2 to 12 кВ	23
ОПН специального применения		
Для трансформаторов (MORE)	12 to 36 кВ	24
Для защищенных проводов (CLX)	12 to 36 кВ	25
защита оболочек кабелей (СПА)	1 to 7 кВ	26
для железных дорог (HDA)	27 to 33 кВ	27
для железных дорог (HE60)	0,7 to 4,5 кВ	27
Низковольтные ОПН		
для воздушных линий и трансформаторов	0,28 to 0,44 кВ	28
ОПН компании «Тайко Электроникс»:		
алгоритм успеха		30

Металлооксидные ограничители перенапряжения

ОПН «Тайко Электроникс»

Компания «Тайко Электроникс» была первой в разработке ОПН в полимерном корпусе. ОПН в полимерном корпусе появились в начале 80-х годов и уже многие годы применяются по всему миру, работая в самых суровых климатических условиях.

ОПН компании «Тайко Электроникс» с торговыми марками «Райхем» и «Боуторп» в полимерном корпусе были разработаны и испытаны в соответствии со стандартом МЭК60099-4, издание 2, 2004 г. Испытания ОПН производились в независимых испытательных центрах Европы.

ОПН для любых применений

ОПН компании «Тайко Электроникс» разработаны для различных уровней напряжения, класса разряда линий и для других различных применений. Дополнительная арматура позволяет нашим ОПН отвечать индивидуальным требованиям по их подключению к различным линейным и заземляющим конструкциям.

В данном каталоге показаны ОПН для распределительных сетей напряжением до 110 кВ. ОПН напряжением до 500 кВ для линий с большим классом разряда Вы найдете в каталоге высоковольтных ОПН.

- Соответствие требованиям МЭК60099-4 подтверждено независимыми испытательными центрами
- Отличные защитные характеристики обеспечиваются низкими значениями остающегося напряжения, высокой пропускной способностью и повышенными допустимыми напряжениями ("TOV")
- Высокая механическая прочность, вибростойкость и ударопрочность
- Герметичность ОПН обеспечивается беспутотной конструкцией за счет прямого литья материала корпуса на варисторную колонку и фитинги
- Полимерный корпус из уникального материала, обладающего прекрасной гидрофобностью, стойкостью к эрозии и трекингу, подтвержденными 40-летним опытом эксплуатации
- Взрывобезопасность, отсутствие разлетающихся осколков при воздействии аномально больших токов
- Не требуют обслуживания
- Сертифицированы в соответствии с ГОСТ и аккредитованы РАО ФСК в России и НИИ в Украине



Металлооксидные ограничители перенапряжения

HDA, OCP и PCA - это современные типы ОПН семейств Raychem и Bowthorpe.

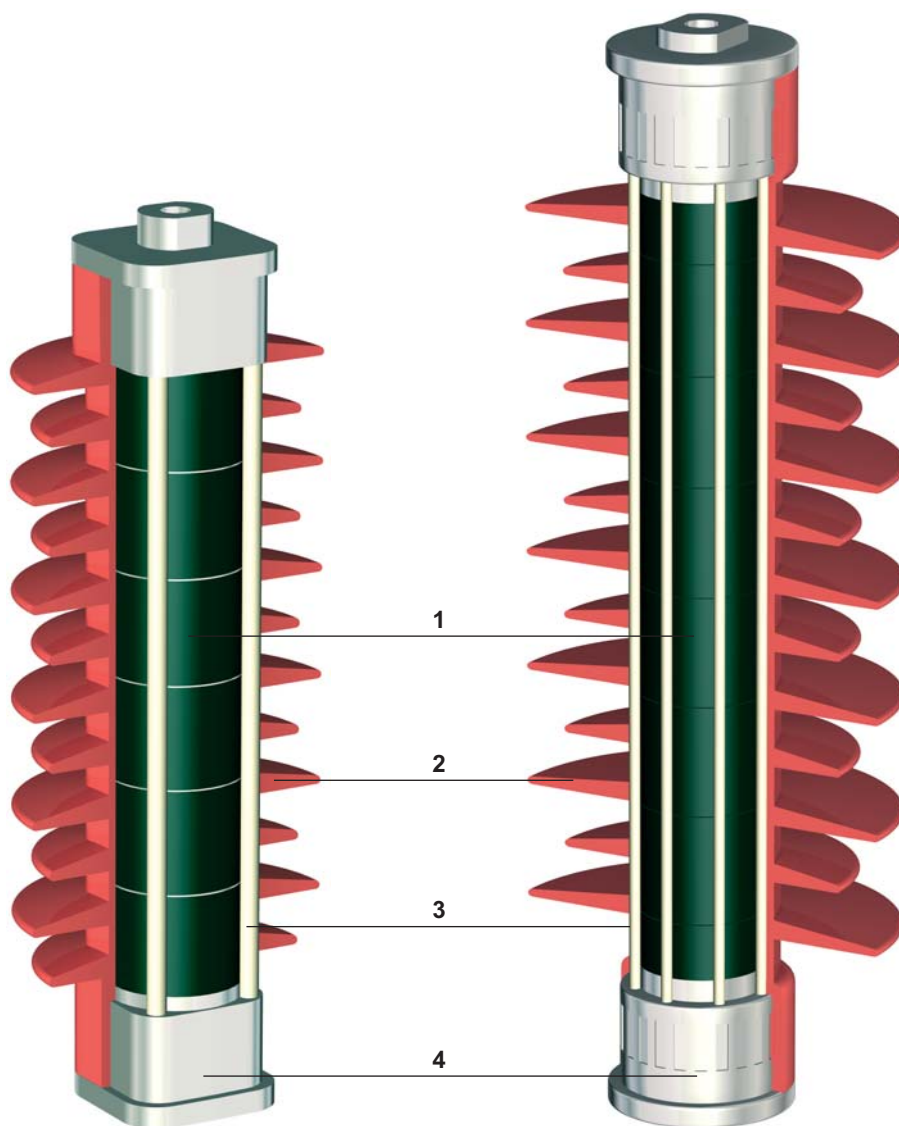
Разработка и производство обоих семейств основаны на 25-летнем опыте Отделения Энергетики компании «Тайко Электроникс». Эти ОПН испытаны независимыми испытательными центрами в Европе.

Все ОПН изготавливаются из варисторных дисков (ZnO) высокого качества. Эти диски обладают прекрасными тепловыми и токовыми характеристиками, которые достигаются за счет гарантированной однородности внутренней структуры, вследствие чего ОПН имеют следующие свойства:

- повышенный уровень допустимых напряжений ("TOV");
- взрывобезопасность, отсутствие разлетающихся осколков при воздействии аномально больших уровней токов;
- высокая пропускная способность.

Опрессовка стекловолоконных стержней, охватывающих варисторную колонку, обеспечивает малый вес наряду с повышенной механической прочностью ОПН. Технологический процесс гарантирует беспустотность конструкции. Это достигается посредством специальной запатентованной технологии компании «Тайко Электроникс» для соединения внутренних поверхностей полимерного корпуса, варисторной колонки и алюминиевых фитингов.

Материал полимерного корпуса был разработан на основании 40-летнего опыта в области материаловедения. Полимерный корпус ОПН из запатентованного материала компании «Тайко Электроникс» имеет прекрасную стойкость к эрозии и трекингу, а также оптимальную внешнюю форму.



Конструкция ОПН включает:

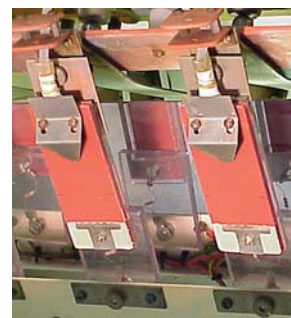
- 1 - Варисторные диски (ZnO)
- 2 - Полимерный корпус
- 3 - Огнестойкая стекловолоконная структура
- 4 - Коррозионностойкие алюминиевые фитинги



Отличная гидрофобность



Взрывобезопасность



Прекрасная стойкость к эрозии и трекингу (испытания "TERT")

«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 1 класса разряда линии - Серия HDA-MA

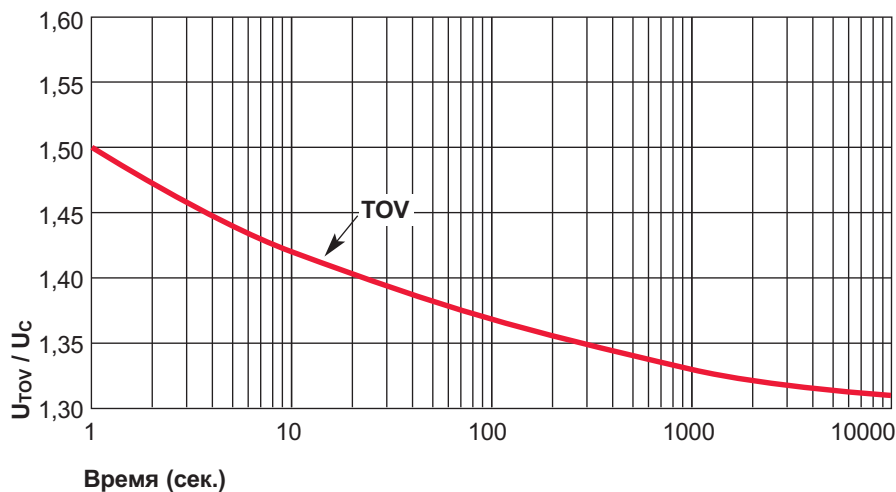
Общие технические данные:

Серия HDA-xxMA		3-24 кВ Uс
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):		10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4		1
Импульс большого тока (4/10 мкс):		100 кА
Длительный ток (2000 мкс):		400 А
10-секундное напряжение («TOV») (U _{TOV} /U _C):		1,42
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)		40 кА
Энергоемкость	2 импульса длительного тока	4,2 кДж/кВ Uс
	2 импульса большого тока	6,8 кДж/кВ Uс
Климатические условия	Температура окр. среды:	от - 60°С до + 60°С

Механические характеристики

Момент на излом	350 Нм
Усилие растяжения	2000 Н
Крутящий момент	50 Нм

Характеристика «напряжение – время» («TOV») для HDA-MA с предварительным нагружением



Температура образцов (предварительно нагретых): 60°C в соответствии с МЭК60099-4, изд. 2.0 2004. Предварительное нагружение образцов эквивалентно воздействию одного импульса большого 100 кА 4/10 мкс.

U_{TOV} = допуст. напряжение в соответствии с нагрузочной характеристикой «TOV»;
 U_c = наибольшее длительно допустимое напряжение



«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 1 класса разряда линии - Серия HDA-MA

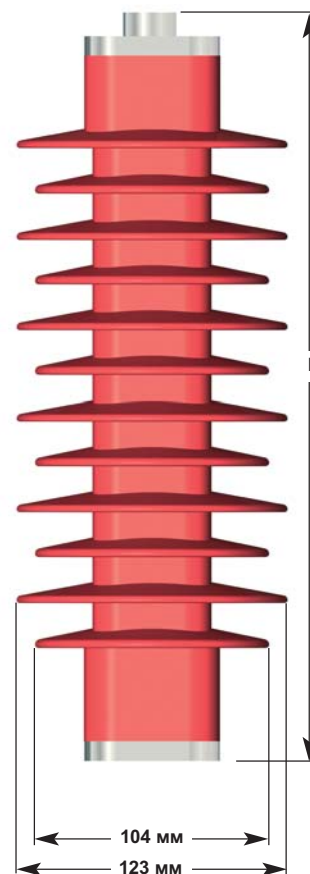
Защитные характеристики

HDA-MA	Uc кВ	Ur кВ	Ures, кВ Грозовой импульс (8/20мкс)			Прямоугольный импульс (1/20мкс) 10кА	Коммутационный импульс (30/60мкс)	
			5кА	10кА	20кА		125А	500А
HDA-03MA-xxx	3	3,7	9,3	9,9	10,9	10,2	7,4	7,9
HDA-04MA-xxx	4	5,0	12,4	13,2	14,6	13,6	9,8	10,5
HDA-06MA-xxx	6	7,5	18,6	19,8	21,8	20,4	14,8	15,7
HDA-08MA-xxx	8	10,0	24,8	26,4	29,1	27,2	19,7	21,0
HDA-09MA-xxx	9	11,2	27,9	29,7	32,8	30,6	22,1	23,6
HDA-10MA-xxx	10	12,5	31,0	33,0	36,4	34,0	24,6	26,2
HDA-12MA-xxx	12	15,0	37,2	39,6	43,7	40,8	29,5	31,4
HDA-18MA-xxx	18	22,5	55,8	59,4	65,5	61,2	44,3	47,2
HDA-20MA-xxx	20	25,0	62,0	66,0	72,8	68,0	49,2	52,4
HDA-21MA-xxx	21	26,2	65,1	69,3	76,4	71,4	51,7	55,0
HDA-24MA-xxx	24	30,0	74,4	79,2	87,4	81,6	59,0	62,9

Uc: наибольшее длительно допустимое напряжение; Ur: номинальное напряжение; Ures: остающееся напряжение

Технические данные стандартного корпуса

HDA-MA	Импульсное напряжение 1.2/50 мкс (кВ)	Мокро- разрядное напряжение (кВ)	Длина дугового перекрытия (мм)	Длина пути токов утечки (мм)	Высота L (мм)	Вес (кг)
HDA-03MA-xxx	106	47	176	380	183	1,80
HDA-04MA-xxx	106	47	176	380	183	1,80
HDA-06MA-xxx	106	47	176	380	183	1,80
HDA-08MA-xxx	106	47	176	380	183	1,80
HDA-09MA-xxx	106	47	176	380	183	1,80
HDA-10MA-xxx	106	47	176	380	183	1,80
HDA-12MA-xxx	106	47	176	380	183	1,80
HDA-18MA-xxx	190	93	310	830	316	3,25
HDA-20MA-xxx	190	93	310	830	316	3,25
HDA-21MA-xxx	190	93	310	830	316	3,25
HDA-24MA-xxx	190	93	310	830	316	3,25



«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 1 класса разряда линии - Серия HDA-M

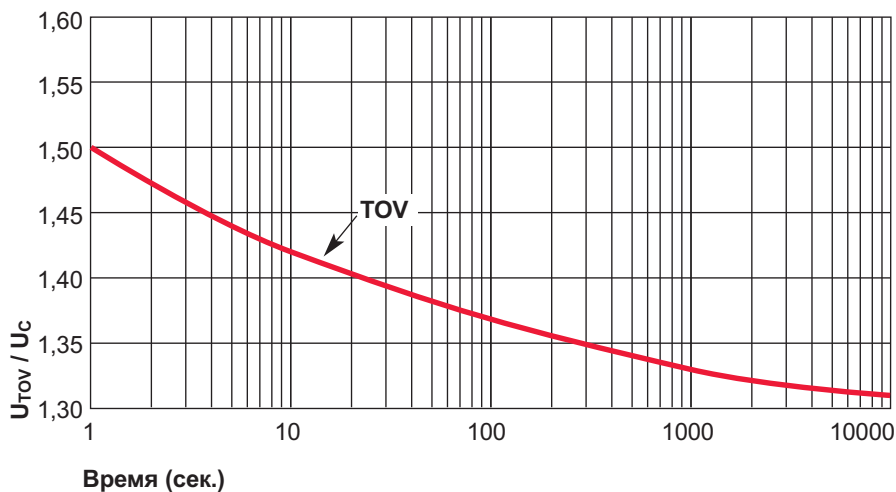
Общие технические данные:

Серия HDA-xxM	26-41 кВ U _c	
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):	10 кА	
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4	1	
Импульс большого тока (4/10 мкс):	100 кА	
Длительный ток (2000 мкс):	400 А	
10-секундное напряжение («TOV») (U _{TOV} /U _c):	1,42	
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)	40 кА	
Энергоемкость	2 импульса длительного тока	4,2 кДж/кВ U _c
	2 импульса большого тока	6,8 кДж/кВ U _c
Климатические условия	Температура окр. среды:	от - 60°C до + 60°C

Механические характеристики

Момент на излом	250 Нм
Усилие растяжения	2000 Н
Крутящий момент	50 Нм

Характеристика «напряжение – время» («TOV») для HDA-M с предварительным нагружением



Температура образцов (предварительно нагретых): 60°C в соответствии с МЭК60099-4, изд. 2.0 2004. Предварительное нагружение образцов эквивалентно воздействию одного импульса большого 100 кА 4/10 мкс.

U_{TOV} = допуст. напряжение в соответствии с нагрузочной характеристикой «TOV»;
U_c = наибольшее длительно допустимое напряжение



«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 1 класса разряда линии - Серия HDA-M

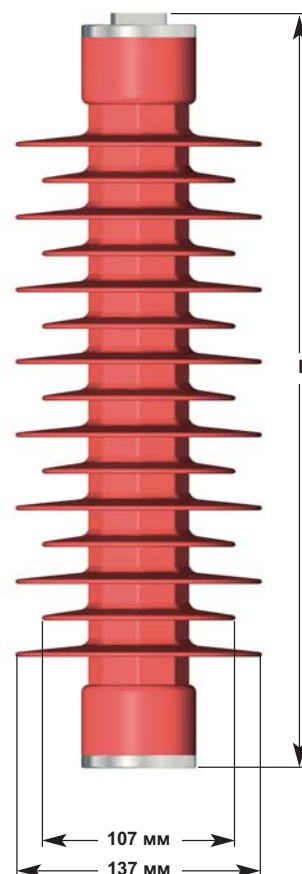
Защитные характеристики

HDA-M	U _c кВ	U _r кВ	U _{res} , кВ Грозовой импульс (8/20мкс)			Прямоугольный импульс (1/20мкс) 10кА	Коммутационный импульс (30/60мкс)	
			5кА	10кА	20кА		125А	500А
HDA-26M-xxx	26	32,5	80,6	85,8	94,6	88,4	64,0	68,1
HDA-27M-xxx	27	33,7	83,7	89,1	98,3	91,8	66,4	70,7
HDA-29M-xxx	29	36,2	89,9	95,7	105,6	98,6	71,3	76,0
HDA-30M-xxx	30	37,5	93,0	99,0	109,2	102,0	73,8	78,6
HDA-33M-xxx	33	41,2	102,3	108,9	120,1	112,2	81,2	86,5
HDA-36M-xxx	36	45,0	111,6	118,8	131,0	122,4	88,6	94,3
HDA-39M-xxx	39	48,7	120,9	128,7	142,0	132,6	95,9	102,2
HDA-40M-xxx	40	50,0	124,0	132,0	145,6	136,0	98,4	104,8
HDA-41M-xxx	41	51,2	127,1	135,3	149,2	139,4	100,9	107,4

U_c: наибольшее длительно допустимое напряжение; U_r: номинальное напряжение; U_{res}: остающееся напряжение

Технические данные стандартного корпуса

HDA-M	Импульсное напряжение 1.2/50 мкс (кВ)	Мокро- разрядное напряжение (кВ)	Длина дугового перекрытия (мм)	Длина пути токов утечки (мм)	Высота L (мм)	Вес (кг)
HDA-26M-xxx	204	98	339	970	343	4,00
HDA-27M-xxx	204	98	339	970	343	4,00
HDA-29M-xxx	204	98	339	970	343	4,00
HDA-30M-xxx	204	98	339	970	343	4,00
HDA-33M-xxx	228	110	378	1125	383	4,50
HDA-36M-xxx	228	110	378	1125	383	4,50
HDA-39M-xxx	250	122	418	1279	423	5,00
HDA-40M-xxx	250	122	418	1279	423	5,00
HDA-41M-xxx	250	122	418	1279	423	5,00



«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 1 класса разряда линии - Серия DA1

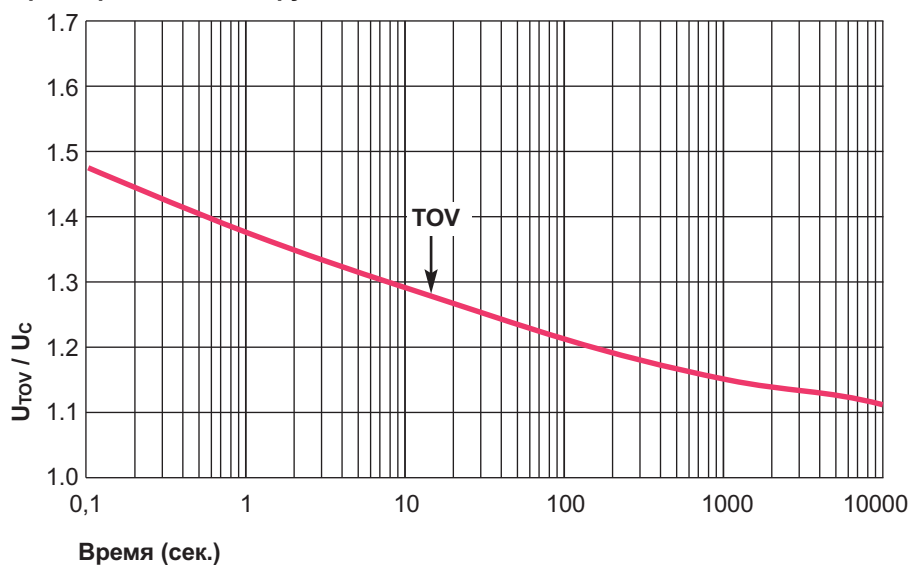
Общие технические данные:

Серия DA1	6-15 кВ U_c
Номинальный ток разряда (8/20мкс):	10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4	1
Импульс большого тока (4/10 мкс):	100 кА
Длительный ток (2000 мкс):	325 А
10-секундное напряжение («TOV») (U_w/U_c):	1,29
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)	21 кА
Энергоемкость 2 импульса длительного тока	5,6 кДж/кВ U_c
Климатические условия Температура окр. среды:	от - 60°C до + 60°C

Механические характеристики

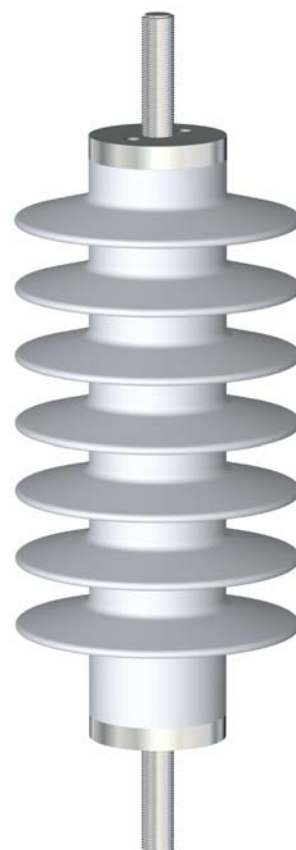
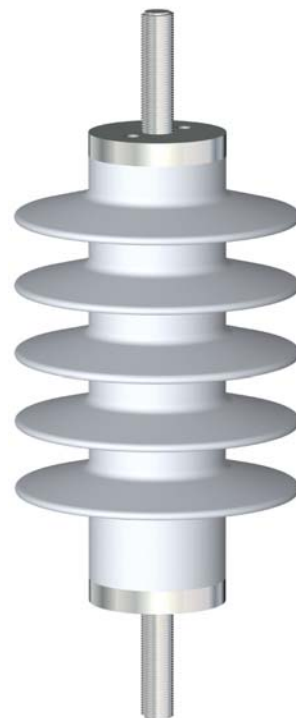
Момент на излом	350 Нм
Усилие растяжения	2000 Н
Крутящий момент	50 Нм

Характеристика «напряжение – время» («TOV») для DA1 с предварительным нагружением



Температура образцов (предварительно нагретых): 60°C в соответствии с МЭК60099-4, изд. 2.0 2004. Предварительное нагружение образцов эквивалентно воздействию одного импульса большого 100 кА 4/10 мкс.

U_{TOV} = допуст. напряжение в соответствии с нагрузочной характеристикой «TOV»;
 U_c = наибольшее длительно допустимое напряжение



«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 1 класса разряда линии - Серия DA1

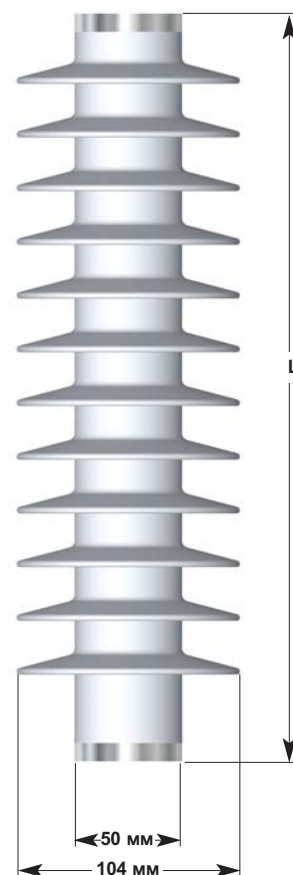
Защитные характеристики

DA1	Uc кВ	Ur кВ	Ures, кВ при следующих импульсах перенапряжения					
			Грозовой импульс (8/20мкс)			Прямоугольный импульс (1/20мкс) 10кА	Коммутационный импульс (30/60мкс)	
			5кА	10кА	20кА		125А	500А
DA1-08A-xxxxxx-I	6,4	8	19,9	21,2	23,2	22,3	15,9	16,9
DA1-10A-xxxxxx-I	8,0	10	24,9	26,5	29,1	27,9	19,9	21,1
DA1-12A-xxxxxx-I	9,6	12	29,9	31,8	34,9	33,4	23,9	25,3
DA1-15B-xxxxxx-I	12,0	15	37,3	39,8	43,6	41,8	29,9	31,6

Uc: наибольшее длительно допустимое напряжение; Ur: номинальное напряжение; Ures: остающееся напряжение

Технические данные стандартного корпуса

DA1 Корпус Ключ	Импульсное напряжение 1.2/50 мкс (кВ)	Мокро- разрядное напряжение (кВ)	Длина дугowego перекрытия (мм)	Длина пути токов утечки (мм)	Высота L (мм)	Вес (кг)
DA1-08A-xxxxxx-I	134	50	152	329	147	1,2
DA1-10A-xxxxxx-I	134	50	152	329	147	1,2
DA1-12A-xxxxxx-I	134	50	152	329	147	1,2
DA1-15B-xxxxxx-I	160	56	177	404	172	1,4



«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 2 класса разряда линии - Серия ОСП2

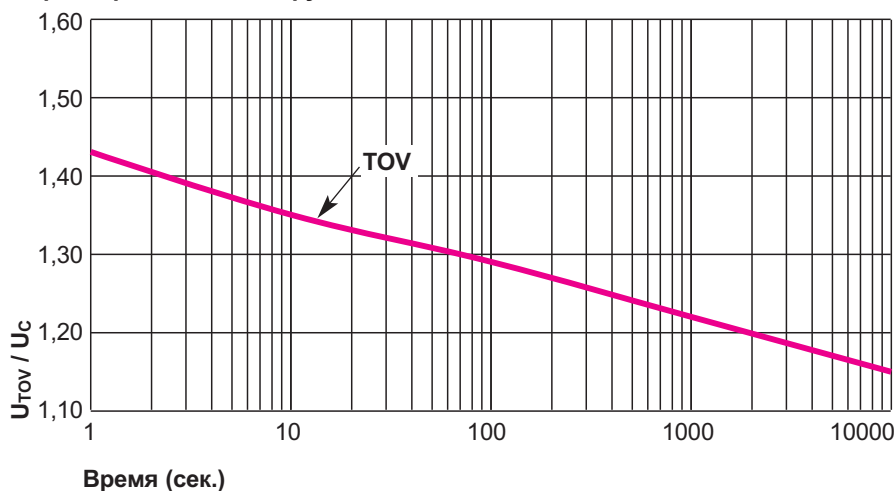
Общие технические данные:

Серия ОСП2	3-41 кВ U_c
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):	10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4	2
Импульс большого тока (4/10 мкс):	100 кА
Длительный ток (2000 мкс):	530 А
10-секундное напряжение («TOV») (U_{TOV}/U_c):	1,35
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)	40 кА
Энергоемкость 2 импульса длительного тока	6,0 кДж/кВ U_c
Климатические условия Температура окр. среды:	от - 60°C до + 60°C

Механические характеристики

Момент на излом	250 Нм
Усилие растяжения	2000 Н
Крутящий момент	50 Нм

Характеристика «напряжение – время» («TOV») для ОСП2 с предварительным нагружением



Температура образцов (предварительно нагретых): 60°C в соответствии с МЭК60099-4, изд. 2.0 2004. Предварительное нагружение образцов эквивалентно воздействию одного импульса большого 100 кА 4/10 мкс.

U_{TOV} = допуст. напряжение в соответствии с нагрузочной характеристикой «TOV»;
 U_c = наибольшее длительно допустимое напряжение



«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 2 класса разряда линии - Серия ОСП2

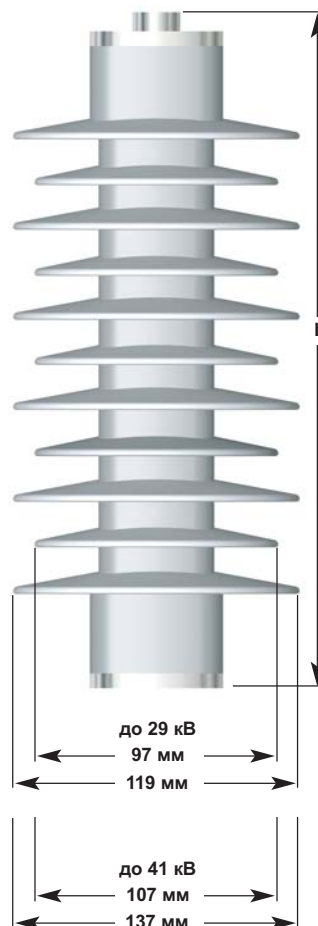
Защитные характеристики

ОСП2	Uc кВ	Ur кВ	Ures, кВ при следующих импульсах перенапряжения					
			Грозовой импульс (8/20мкс)			Прямоугольный импульс (1/20мкс)	Коммутационный импульс (30/60мкс)	
			5кА	10кА	20кА	10кА	125А	500А
ОСП2-03S-xxx	3	3,7	9,18	9,72	10,84	10,10	7,37	7,76
ОСП2-04S-xxx	4	5,0	12,24	12,96	14,46	13,47	9,83	10,35
ОСП2-06S-xxx	6	7,5	18,36	19,44	21,68	20,21	14,75	15,53
ОСП2-08S-xxx	8	10,0	24,48	25,92	28,91	26,94	19,66	20,70
ОСП2-09S-xxx	9	11,2	27,54	29,16	32,53	30,31	22,12	23,29
ОСП2-10S-xxx	10	12,5	30,60	32,40	36,14	33,68	24,58	25,88
ОСП2-12S-xxx	12	15,0	36,72	38,88	43,37	40,42	29,50	31,06
ОСП2-18S-xxx	18	22,5	55,08	58,32	65,05	60,62	44,24	46,58
ОСП2-20S-xxx	20	25,0	61,20	64,80	72,28	67,36	49,16	51,76
ОСП2-21S-xxx	21	26,2	64,26	68,04	75,89	70,73	51,62	54,35
ОСП2-24S-xxx	24	30,0	73,44	77,76	86,74	80,83	58,99	62,11
ОСП2-27S-xxx	27	33,7	82,60	87,50	97,60	90,90	66,40	69,90
ОСП2-30M-xxx	30	37,5	91,80	97,20	108,40	101,00	73,70	77,60
ОСП2-33M-xxx	33	41,2	101,00	106,90	119,30	111,10	81,10	85,40
ОСП2-36M-xxx	36	45,0	110,20	116,60	130,10	121,20	88,50	93,20
ОСП2-39M-xxx	39	48,7	119,30	126,40	140,90	131,40	95,90	100,90
ОСП2-40M-xxx	40	50,0	122,40	129,60	144,60	134,70	98,30	103,50
ОСП2-41M-xxx	41	51,2	125,50	132,80	148,20	138,10	100,80	106,10

U_c: наибольшее длительно допустимое напряжение; U_r: номинальное напряжение; U_{res}: остающееся напряжение

Технические данные стандартного корпуса

ОСП2	Импульсное напряжение 1.2/50 мкс (кВ)	Мокро-разрядное напряжение (кВ)	Длина дугового перекрытия (мм)	Длина пути токов утечки (мм)	Высота L (мм)	Вес (кг)
ОСП2-03S-xxx	145	47	176	380	183	1,80
ОСП2-04S-xxx	145	47	176	380	183	1,80
ОСП2-06S-xxx	145	47	176	380	183	1,80
ОСП2-08S-xxx	145	47	176	380	183	1,80
ОСП2-09S-xxx	145	47	176	380	183	1,80
ОСП2-10S-xxx	145	47	176	380	183	1,80
ОСП2-12S-xxx	145	47	176	380	183	1,80
ОСП2-18S-xxx	180	70	254	632	260	2,65
ОСП2-20S-xxx	180	70	254	632	260	2,65
ОСП2-21S-xxx	200	80	293	758	299	3,00
ОСП2-24S-xxx	200	80	293	758	299	3,00
ОСП2-27S-xxx	230	95	334	885	340	3,40
ОСП2-30M-xxx	204	98	339	970	343	3,65
ОСП2-33M-xxx	228	110	378	1125	383	4,15
ОСП2-36M-xxx	228	110	378	1125	383	4,15
ОСП2-39M-xxx	250	122	418	1279	423	4,65
ОСП2-40M-xxx	250	122	423	1279	423	4,65
ОСП2-41M-xxx	250	122	423	1279	423	4,65



ОПН для других напряжений заказываются по запросу.

Заказ дополнительной арматуры для монтажа и присоединений см. стр. 18.

«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 2 класса разряда линии - Серия HSR

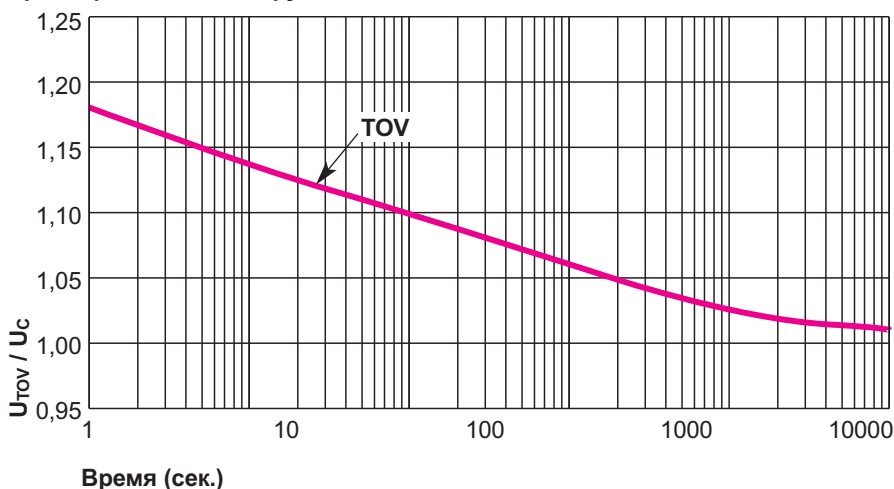
Общие технические данные:

Серия HSR	до 110 кВ Ur
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):	10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4	2
Импульс большого тока (4/10 мкс):	100 кА
Длительный ток (2000 мкс):	530 А
10-секундное напряжение («TOV») (U_{TOV}/U_c):	1,13
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)	40 кА
Энергоемкость 2 импульса длительного тока	6,0 кДж/кВ U_c
Климатические условия Температура окр. среды:	от - 60°C до + 60°C

Механические характеристики

Момент на излом	900/600 Нм
Усилие растяжения	2000 Н
Крутящий момент	75 Нм

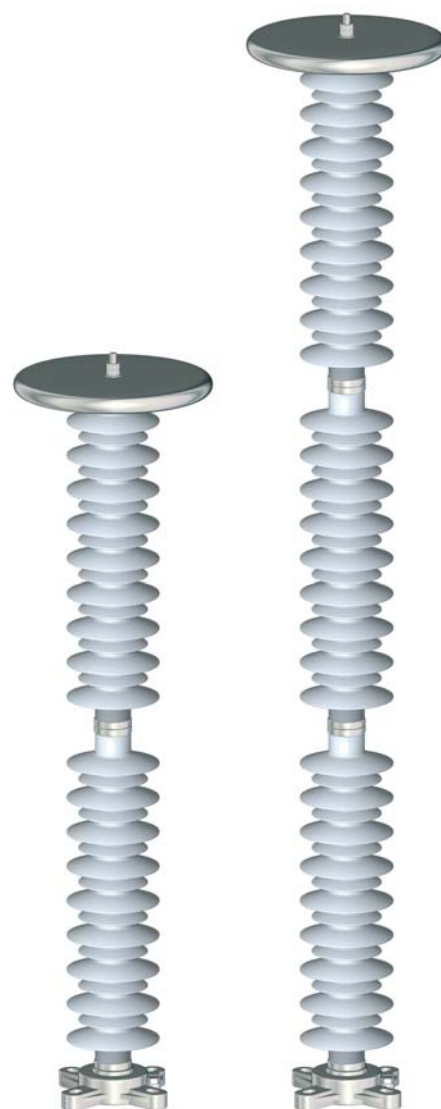
Характеристика «напряжение – время» («TOV») для HSR с предварительным нагружением



Температура образцов (предварительно нагретых): 60°C в соответствии с МЭК60099-4, изд. 2.0 2004. Предварительное нагружение эквивалентно двум импульсам длительного тока в течение 2000 мкс с общей энергоемкостью 5.6 кДж/кВ U_c .

U_{TOV} = допустимое напряжение в соответствии с нагрузочной характеристикой «TOV»;

U_c = наибольшее длительно допустимое напряжение



«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 2 класса разряда линии - Серия HSR

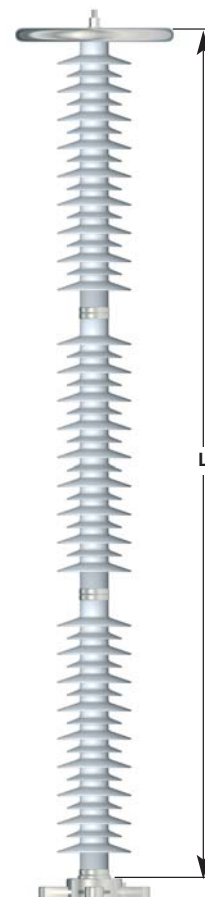
Защитные характеристики

HSRC	U _c кВ	U _r кВ	U _{res} , кВ при следующих импульсах перенапряжения								
			Грозовой импульс (8/20мкс)			Прямоугольный импульс (1/20мкс)		Коммутационный импульс (30/60мкс)			
			5кА	10кА	20кА	10кА	20кА	250А	500А	1000А	2000А
2HSRCP48LxExMx	38,4	48,0	120	129	142	139	153	97,8	101	105	110
2HSRCP60LxExMx	48,0	60,0	148	159	175	171	189	120	125	129	136
2HSRCP72LxExMx	57,6	72,0	179	192	212	206	228	146	150	156	164
2HSRCP75LxExMx	60,0	75,0	185	199	219	213	236	151	156	162	170
3HSRCP84LxExMx	67,0	84,0	209	225	248	242	267	171	176	183	192
3HSRCP88LxExMx	70,0	87,5	219	235	259	252	279	178	184	192	201
3HSRCP91LxExMx	73,0	91,2	225	242	266	259	287	183	189	197	206
3HSRCP95LxExMx	76,0	95,0	237	255	281	274	302	193	200	208	218
3HSRCP96LxExMx	76,8	96,0	238	258	284	274	302	193	201	208	218
3HSRCP99LxExMx	79,0	98,7	243	261	288	281	310	198	205	213	223
3HSRCP102LxExMx	82,0	102,5	256	275	303	295	326	208	215	224	235
3HSRCP106LxExMx	85,0	106,2	265	285	314	306	338	216	223	232	243
3HSRCP108LxExMx	86,4	108,0	269	291	321	309	342	218	227	235	246
3HSRCP110LxExMx	88,0	110,0	271	291	321	313	346	221	228	237	249

U_c: наибольшее длительно допустимое напряжение; U_r: номинальное напряжение; U_{res}: остающееся напряжение

Технические данные стандартного корпуса

HSRC	Импульсное напряжение 1.2/50 мкс (кВ)	Мокро-разрядное напряжение (кВ)	Длина дугового перекрытия (мм)	Длина пути токов утечки (мм)	Высота L (мм)	Вес (кг)
2HSRCP48LxExMx	503	273	964	2650	952	11,2
2HSRCP60LxExMx	503	273	964	2650	952	11,2
2HSRCP72LxExMx	503	273	964	2650	952	11,2
2HSRCP75LxExMx	503	273	964	2650	952	11,2
3HSRCP84LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8
3HSRCP88LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8
3HSRCP91LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8
3HSRCP95LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8
3HSRCP96LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8
3HSRCP99LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8
3HSRCP102LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8
3HSRCP106LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8
3HSRCP108LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8
3HSRCP110LxExMx	757	377	1446	3975	1428	16,8



«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 3 класса разряда линии - Серия РСА

Общие технические данные:

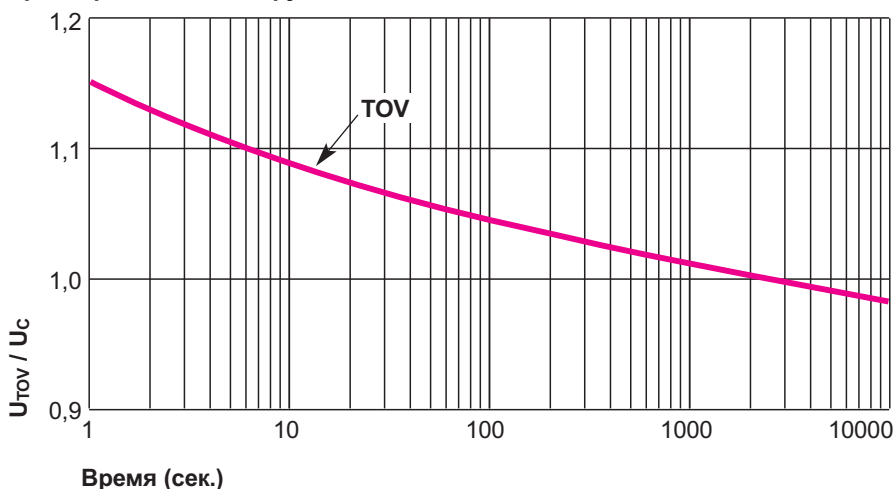
Серия РСА	до 110 кВ Ur
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):	10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4	3
Импульс большого тока (4/10 мкс):	100 кА
Длительный ток (2000 мкс):	640 А
10-секундное напряжение («TOV») (U_{TOV}/U_C):	1,15
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)	65 кА
Энергоемкость 2 импульса длительного тока	7,8 кДж/кВ U_C
Климатические условия Температура окр. среды:	от - 60°C до + 60°C

Механические характеристики

Момент на излом	2500 Нм
Усилие растяжения	75 кН
Крутящий момент	75 Нм



Характеристика «напряжение – время» («TOV») для РСА с предварительным нагружением



Температура образцов (предварительно нагретых): 60°C в соответствии с МЭК60099-4, изд. 2.0 2004. Предварительное нагружение эквивалентно двум импульсам длительного тока в течение 2000 мкс с общей энергоемкостью 5.6 кДж/кВ U_C .

U_{TOV} = допустимое напряжение в соответствии с нагрузочной характеристикой «TOV»;

U_C = наибольшее длительно допустимое напряжение

«Тайко Электроникс» Ограничители перенапряжения 3 класса разряда линии - Серия PCA

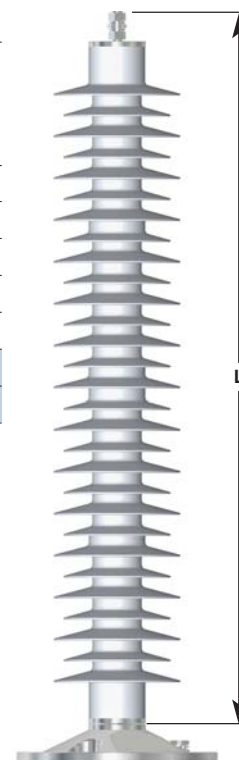
Защитные характеристики

PCA	U _c кВ	U _r кВ	U _{res} , кВ при следующих импульсах перенапряжения								
			Грозовой импульс (8/20мкс)			Прямоугольный импульс (1/20мкс)		Коммутационный импульс (30/60мкс)			
			5кА	10кА	20кА	10кА	20кА	250А	500А	1000А	2000А
PCA248LxExMx	38.4	48	123	129	141	140	152	99,7	103	106	111
PCA260LxExMx	48.0	60	149	156	170	169	184	120.0	124	128	134
PCA372LxExMx	57.6	72	180	188	206	205	223	146.0	151	155	162
PCA375LxExMx	60.0	75	185	193	212	210	228	150.0	155	159	166
PCA384LxExMx	67.2	84	209	219	240	238	259	169.0	173	180	188
PCA396LxExMx	76.8	96	234	245	268	266	289	189.0	196	201	211
PCA3108LxExMx	86.4	108	259	270	296	294	320	209.0	216	222	233

U_c: наибольшее длительно допустимое напряжение; U_r: номинальное напряжение; U_{res}: остающееся напряжение

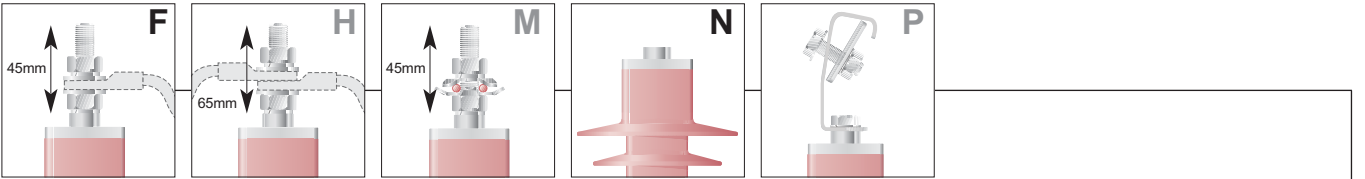
Технические данные стандартного корпуса

PCA	Импульсное напряжение 1.2/50 мкс (кВ)	Мокро-разрядное напряжение (кВ)	Длина дугового перекрытия (мм)	Длина пути токов утечки (мм)	Высота L (мм)	Вес (кг)
PCA248LxExMx	325	140	566	1815	655	14,0
PCA260LxExMx	325	140	566	1815	655	14,0
PCA372LxExMx	650	275	1059	3625	1150	26,5
PCA375LxExMx	650	275	1059	3625	1150	26,5
PCA384LxExMx	650	275	1059	3625	1150	26,5
PCA396LxExMx	650	275	1059	3625	1150	26,5
PCA3108LxExMx	650	275	1059	3625	1150	26,5

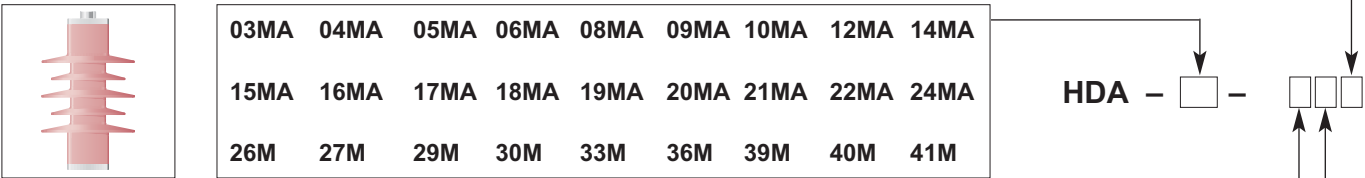


Арматура для монтажа и присоединения HDA – ОПН 1 класса разряда

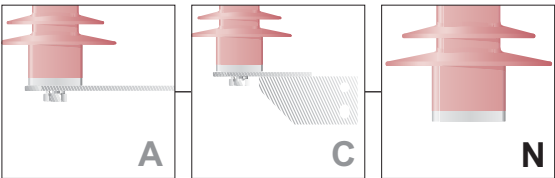
Линейное присоединение



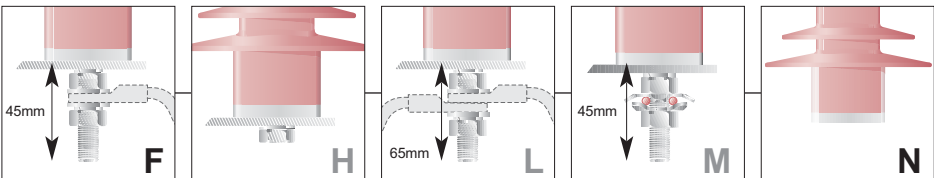
Тип ОПН = Наибольшее длительно допустимое напряжение U_c (кВ)



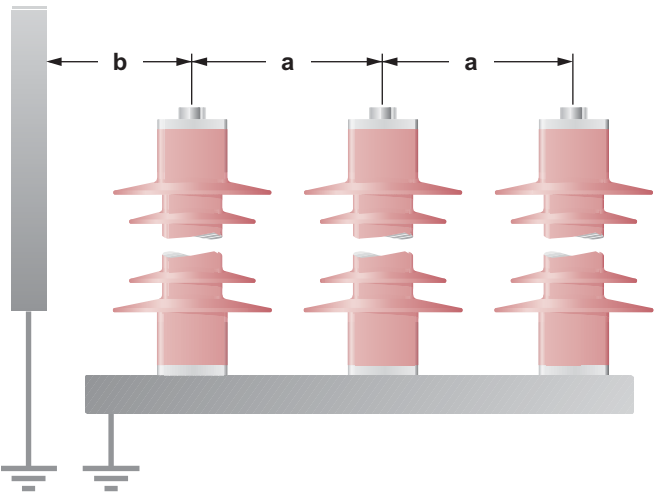
Монтажная арматура



Присоединение заземления



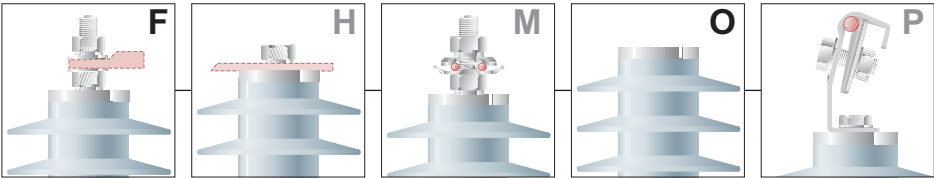
Монтажные требования



Макс. напряжение сети U_0/U , кВ	фаза/фаза (a), (мм)	фаза/земля (b), (мм)
6/10	185	165
12/20	315	295
20/35	510	490

Арматура для монтажа и присоединения DA1 – ОПН 1 класса разряда

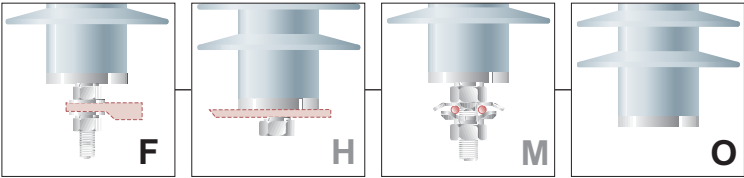
Линейное присоединение



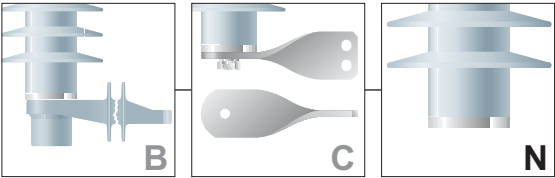
Тип ОПН = Номинальное напряжение U_r (кВ)



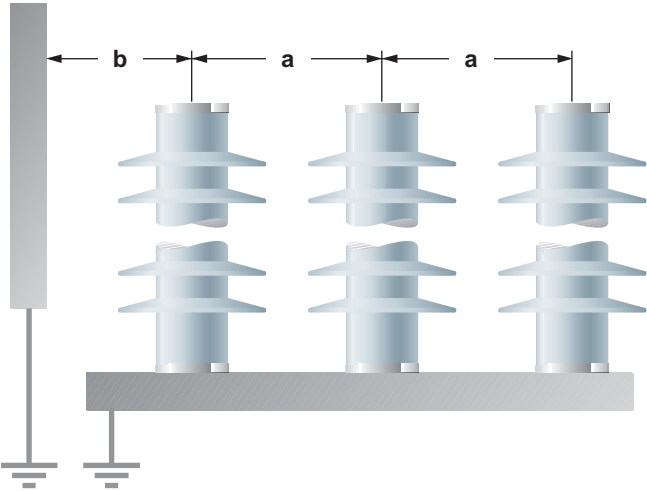
Присоединение заземления



Монтажная арматура



Монтажные требования



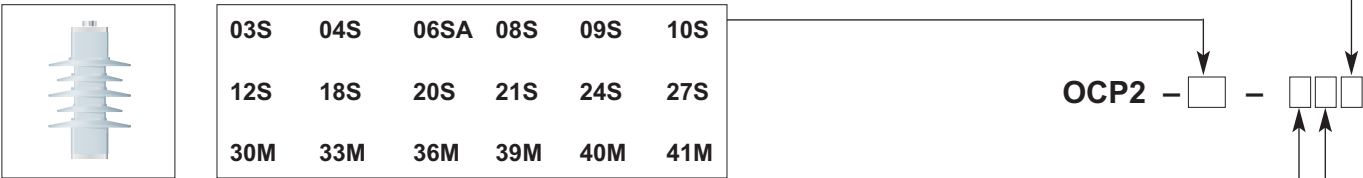
Макс. напряжение сети U_0/U , кВ	фаза/фаза (a), (мм)	фаза/земля (b), (мм)
6/10	185	165
12/20	315	295
20/35	510	490

Арматура для монтажа и присоединения ОСП2 – ОПН 2 класса разряда

Линейное присоединение

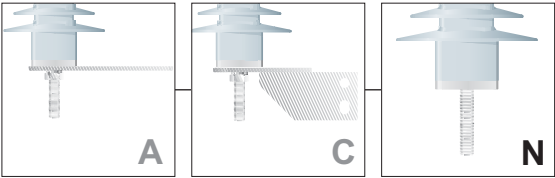


Тип ОПН = Наибольшее длительно допустимое напряжение U_c (кВ)

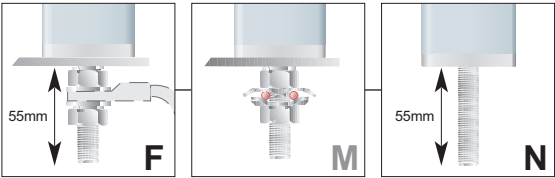


Вся монтажная арматура комплектуется шпильками М12 из нержавеющей стали

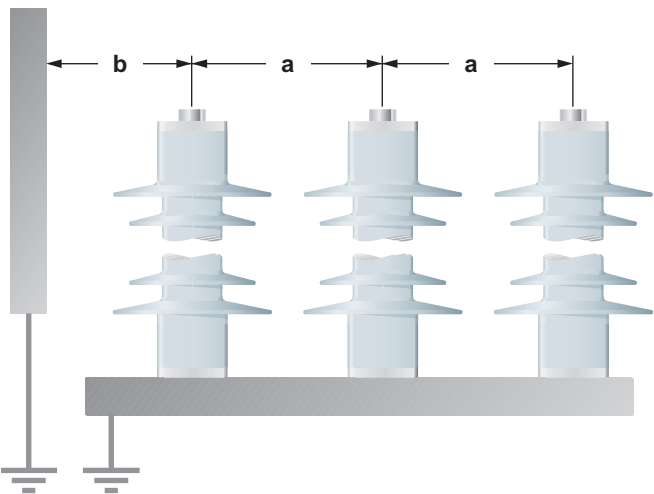
Монтажная арматура



Присоединение заземления



Монтажные требования



Макс. напряжение сети U_0/U , кВ	фаза/фаза (a), (мм)	фаза/земля (b), (мм)
6/10	185	165
12/20	315	295
20/35	510	490

Арматура для монтажа и присоединения HSRCP и PCA – ОПН 2 и 3 класса разряда

Линейное присоединение



Шпилька высотой
50 мм с гаечным
креплением M16



Зажим для
подключения проводов
диаметром Ø 16 мм

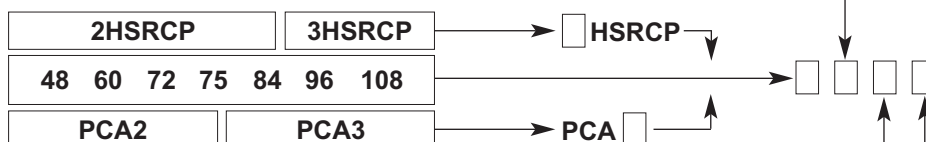


Зажим для
подключения проводов
диаметром
Ø 35 мм



Алюминиевая штанга
Ø 30, высота 80 мм

Тип ОПН = Номинальное напряжение U_r (кВ)



Присоединение заземления



2 x M10 x 20 мм
комплект болтового
соединения



Зажим для
подключения проводов
диаметром
Ø 16 мм



Зажим для
подключения проводов
диаметром Ø 35 мм

Монтажная арматура



HSRCP или PCA
Основание с 4
овальными
отверстиями,
HSRCP: расстояние
между центрами
127-140 мм
PCA: расстояние между
центрами 200-254 мм



HSRCP
Комплект из 4
изоляторов для
основания M5



PCA
Комплект из 4
изоляторов для
основания M5



PCA
Комплект из 3
изоляторов для
основания M5

U_r кВ	HSRCP	PCA	Минимальные рекомендуемые расстояния, мм			
			между центрами фаз		фаза - земля	
			HSRCP	PCA	HSRCP	PCA
48	2HSRCP48LxExMx	PCA248LxExMx	510	542	260	306
60	2HSRCP60LxExMx	PCA260LxExMx	625	654	326	372
72	2HSRCP72LxExMx	PCA272LxExMx	735	767	391	437
75	2HSRCP75LxExMx	PCA275LxExMx	765	795	408	453
84	3HSRCP84LxExMx	PCA384LxExMx	840	880	456	502
88	3HSRCP88LxExMx	PCA388LxExMx	1213	993	518	567
91	3HSRCP91LxExMx	PCA391LxExMx	1213	993	518	567
95	3HSRCP95LxExMx	PCA395LxExMx	1213	993	518	567
96	3HSRCP96LxExMx	PCA396LxExMx	1213	993	518	567
99	3HSRCP99LxExMx	PCA399LxExMx	1326	1106	583	632
102	3HSRCP102LxExMx	PCA3102LxExMx	1326	1106	583	632
106	3HSRCP106LxExMx	PCA3106LxExMx	1326	1106	583	632
108	3HSRCP108LxExMx	PCA3108LxExMx	1326	1106	583	632
110	3HSRCP110LxExMx	PCA310LxExMx	1436	1218	648	698

«Тайко Электроникс» ОПН внутренней установки на среднее напряжение - Серия RDA

Серия RDA

ОПН в ячейках распределительных устройств с газовой изоляцией

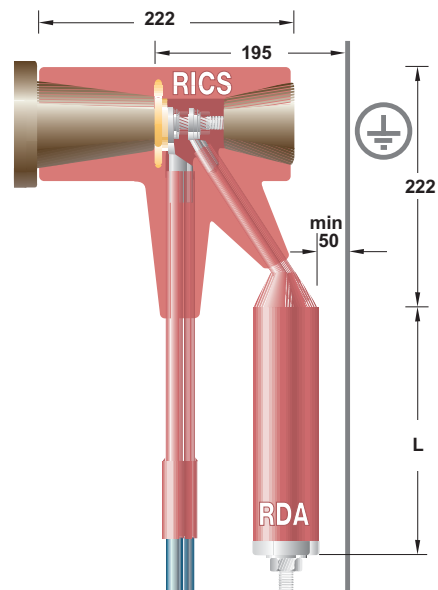
Современный выключатель с газовой изоляцией восприимчив к импульсам перенапряжений, существующим в воздушных и кабельных распределительных линиях. ОПН, установленный непосредственно на кабельном вводе, будет ограничивать перенапряжение до безопасного для выключателя уровня.

ОПН серии RDA вместе с адаптером серии RICS позволяют выполнить герметичное подключение кабельной линии к ячейке выключателя.

Компактная конструкция и простота монтажа являются особенностью этого типа подключения.



Подключение кабельной линии совместно с ОПН типа RDA с помощью адаптера типа RICS к выключателю с газовой изоляцией.



Адаптер RICS заказывается отдельно.

Размеры в мм

Общие технические данные:

Серия RDA-xx	6-24 кВ U _c
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):	10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4	1
Импульс большого тока (4/10 мкс):	100 кА
Длительный ток (2000 мкс):	400 А
10-секундное напряжение («TOV») (U _{TOV} /U _c):	1,25
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)	16 кА
Энергоемкость	2 импульса длительного тока 2 импульса большого тока
	2,6 кДж/кВ U _c 5,3 кДж/кВ U _c

RDA

Высота L (мм)

RDA-06	138+222
RDA-09	168+222
RDA-12	200+222
RDA-15	299+222
RDA-18	329+222
RDA-21	361+222
RDA-24	393+222

Защитные характеристики

RDA	U _c кВ	U _г кВ	U _{res} , кВ Грозовой импульс (8/20 мкс)			Прямоугольный импульс (1/20 мкс)		Коммутационный импульс (30/60 мкс)	
			5кА	10кА	20кА	40кА	10кА	125А	500А
RDA-06	6	7,5	18,6	20,0	22,4	26,2	21,8	13,8	14,8
RDA-09	9	11,0	27,9	30,0	33,6	39,3	32,7	20,6	22,2
RDA-10	10	12,5	31,0	33,3	37,4	43,7	36,3	22,9	24,7
RDA-12	12	15,0	37,2	40,0	44,9	52,4	43,6	27,5	29,6
RDA-15	15	18,0	46,5	50,0	56,1	65,5	54,5	34,4	37,0
RDA-18	18	22,0	55,8	60,0	67,3	78,6	65,4	41,3	44,4
RDA-21	21	26,0	65,1	70,0	78,5	91,7	76,3	48,1	51,8
RDA-24	24	30,0	74,4	80,0	89,7	105,0	87,2	55,0	59,2

U_c: наибольшее длительно допустимое напряжение; U_г: номинальное напряжение; U_{res}: остающееся напряжение

ОПН для других напряжений заказываются по запросу.

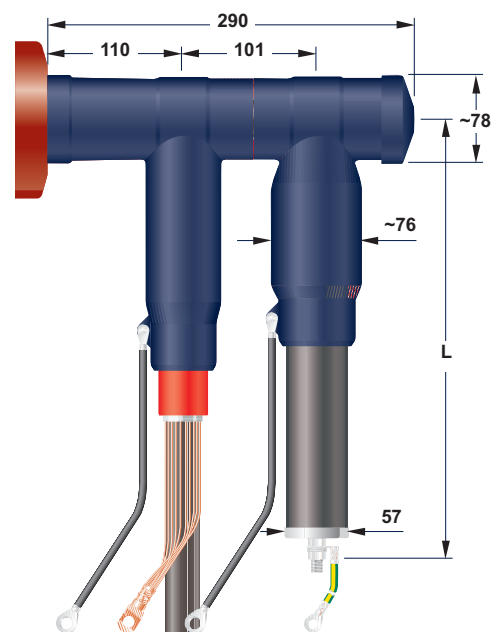
«Тайко Электроникс» ОПН внутренней установки на среднее напряжение - Серия RSTI-SA

Серия RSTI-SA

Экранированные ОПН в ячейках распределительных устройств с газовой изоляцией

Современные выключатели с газовой изоляцией, подключенные к комбинированной сети с воздушными и кабельными линиями, очень чувствительны к импульсам перенапряжений, например, таким как, удвоение амплитуды на конце кабельной линии. ОПН, установленный непосредственно на кабельном вводе, будет ограничивать перенапряжение до безопасного для выключателя уровня.

ОПН серии RSTI-SA вместе с адаптером серии RSTI позволяют выполнить герметичное подключение кабельной линии к ячейке выключателя. Компактная конструкция и простота монтажа являются особенностью этого типа подключения.



Размеры в мм

Общие технические данные:

	10 кА
Серия RSTI-SA	12-41 кВ U _c
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):	10 кА
Импульс большого тока (4/10 мкс):	100 кА
Длительный ток (1000 мкс):	212 А
10-секундное напряжение («TOV») (U _{TOV} /U _c):	1,42
Ток к.з. I _s :	20 кА

Защитные характеристики

RSTI	Uc кВ	Ur кВ	Ures, кВ при следующих импульсах перенапряжения								
			Грозовой импульс (8/20 мкс)			Прямоугольный импульс (1/20 мкс) 10кА	Коммутационный импульс (30/60мкс)		Высота мм	Вес (кг)	
			5кА	10кА	20 кА		125 А	500 А			
RSTI-CC-66SA1210	12	15,0	39,1	41,5	45,7	43,9		31,5	32,4	285	4,4
RSTI-CC-66SA1810	18	22,5	58,2	62,2	68,5	68,5		47,3	48,7	400	4,6
RSTI-CC-66SA2410	24	30,0	78,2	83,0	91,4	78,8		63,1	64,9	400	4,8
RSTI-CC-66SA3010	30	37,5	97,7	103,7	114,2	114,2		78,9	81,1	520	5,0
RSTI-CC-66SA3610	36	45,0	117,3	124,5	137,1	137,1		94,7	97,4	520	5,1
RSTI-CC-66SA3910	39	48,8	127,1	134,9	148,5	148,5		102,5	105,5	520	5,2
RSTI-CC-66SA4110	41	51,3	133,6	141,8	156,1	156,1		107,8	110,9	520	5,3

U_c: наибольшее длительно допустимое напряжение; U_r: номинальное напряжение; U_{res}: остающееся напряжение

ОПН для других напряжений заказываются по запросу.

«Тайко Электроникс» ОПН внутренней установки на среднее напряжение - Серия SPA

Серия SPA

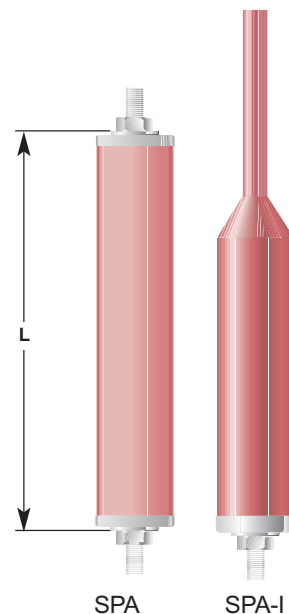
ОПН в ячейках РУ с типовым кабельным вводом (без адаптеров)

Компактный ОПН обладает высокой механической прочностью. Даже без применения «юбок» материал корпуса полностью исключает образование проводящих дорожек (треков) и обеспечивает защиту от дуговых перекрытий во влажных условиях внутренней установки.

ОПН серии SPA имеет исполнение с изолированным поводком (SPA-I) для подключения к фазному зажиму РУ, что позволяет упростить монтаж ОПН в ячейке. Фиксированная длина поводка может быть: 250 мм, 500 мм и 750 мм. ОПН серии SPA-I представляет собой идеальное техническое решение при модернизации РУ.



Ячейка РУ с типовым кабельным вводом и ОПН серии SPA-I



Общие технические данные:

Серия SPA-xx		6-36 кВ Uс
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):		10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4		1
Импульс большого тока (4/10 мкс):		100 кА
Длительный ток (2000 мкс):		400 А
10-секундное напряжение («TOV») (U _{TOV} /U _C):		1,25
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)		16 кА
Энергоемкость	2 импульса длительного тока	2,6 кДж/кВ Uс
	2 импульса большого тока	5,3 кДж/кВ Uс
Климатические условия	Температура окр. среды:	от - 60°С до + 60°С

Механические характеристики

Момент на излом	200 Нм
Усилие растяжения	1000 Н
Крутящий момент	58 Нм

Защитные характеристики

RDA	U _с кВ	U _г кВ	U _{res} , кВ			Прямоугольный импульс (1/20мкс)		Коммутационный импульс (30/60мкс)	
			Грозовой импульс (8/20мкс)			импульс (1/20мкс)		импульс (30/60мкс)	
			5кА	10кА	20кА	40кА	10кА	125А	500А
SPA-06	6	7,5	18,6	20,0	22,4	26,2	21,8	13,8	14,8
SPA-09	9	11,0	27,9	30,0	33,6	39,3	32,7	20,6	22,2
SPA-10	10	12,5	31,0	33,3	37,4	43,7	36,3	22,9	24,7
SPA-12	12	15,0	37,2	40,0	44,9	52,4	43,6	27,5	29,6
SPA-15	15	18,0	46,5	50,0	56,1	65,5	54,5	34,4	37,0
SPA-18	18	22,0	55,8	60,0	67,3	78,6	65,4	41,3	44,4
SPA-21	21	26,0	65,1	70,0	78,5	91,7	76,3	48,1	51,8
SPA-24	24	30,0	74,4	80,0	89,7	105,0	87,2	55,0	59,2
SPA-27	27	33,0	83,7	90,0	101,0	118,0	98,1	61,9	66,6
SPA-30	30	37,0	93,0	100,0	112,0	131,0	109,0	68,8	74,0
SPA-33	33	41,0	102,0	110,0	123,0	144,0	120,0	75,6	81,4
SPA-36	36	45,0	112,0	120,0	135,0	157,0	131,0	82,5	88,8

U_с: наибольшее длительно допустимое напряжение; U_г: номинальное напряжение; U_{res}: остающееся напряжение ОПН для других напряжений заказываются по запросу.

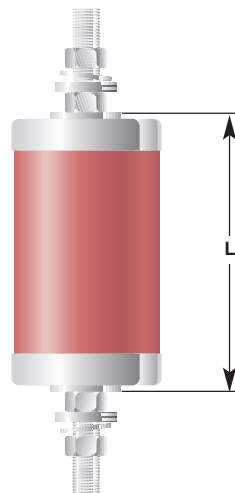
SPA / SPA-I	Высота L (мм)
SPA-06	138
SPA-09	168
SPA-10	177
SPA-12	200
SPA-15	299
SPA-18	329
SPA-21	361
SPA-24	393
SPA-27	491
SPA-30	522
SPA-33	554
SPA-36	586

«Тайко Электроникс» ОПН внутренней установки на среднее напряжение - Серия МРА

Серия МРА

Защита электродвигателей

ОПН предназначен для применения в специфических условиях работы электродвигателей. Компактный ОПН обладает высокой механической прочностью, трекинговой способностью и энергопоглощающей способностью. ОПН «Тайко Электроникс» серии МРА представляют собой идеальное решение для инженеров-проектировщиков.



Общие технические данные:

Серия МРА-хх	2-12 кВ U _c
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):	10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4	1
Импульс большого тока (4/10 мкс):	100 кА
Длительный ток (2000 мкс):	400 А
10-секундное напряжение («TOV») (U _{TOV} /U _c):	1,25
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)	16 кА
Энергоемкость	2 импульса длительного тока 2 импульса большого тока
	2,6 кДж/кВ U _c 5,3 кДж/кВ U _c

МРА

Высота L (мм)

МРА-02	101
МРА-03	107
МРА-04	114
МРА-06	138
МРА-07	148
МРА-09	168
МРА-10	177
МРА-12	200

Механические характеристики

Момент на излом	200 Нм
Усилие растяжения	1000 Н
Крутящий момент	58 Нм

Защитные характеристики

МРА	U _c кВ	U _г кВ	U _{res} , кВ					Прямоугольный импульс (1/20мкс)		Коммутационный импульс (30/60мкс)	
			Грозовой импульс (8/20мкс)								
			5кА	10кА	20кА	40кА	10кА			125А	500А
МРА-02	2	2,5	6,2	6,7	7,5	8,7	7,3			4,6	4,9
МРА-03	3	3,7	9,3	10,0	11,2	13,1	10,9			6,9	7,4
МРА-04	4	5,0	12,4	13,3	15,0	17,5	14,5			9,2	9,9
МРА-06	6	7,5	18,6	20,0	22,4	26,2	21,8			13,8	14,8
МРА-07	7	8,7	21,7	23,3	26,2	30,6	25,4			16,0	17,3
МРА-09	9	11,0	27,9	30,0	33,6	39,3	32,7			20,6	22,2
МРА-10	10	12,5	31,0	33,3	37,4	43,7	36,3			22,9	24,7
МРА-12	12	15,0	37,2	40,0	44,9	52,4	43,6			27,5	29,6

U_c: наибольшее длительно допустимое напряжение; U_г: номинальное напряжение; U_{res}: остающееся напряжение
ОПН для других напряжений заказываются по запросу.

«Тайко Электроникс» ОПН среднего напряжения с искровым промежутком

Система «MORE» для защиты мачтовых трансформаторов среднего напряжения

Система «MORE» предназначена для защиты изоляторных вводов мачтовых трансформаторов от грозовых перенапряжений. Эта система подключается параллельно изоляторным вводам и состоит из металлооксидного ОПН и устройства, образующего искровой промежуток, включенного последовательно с ОПН.

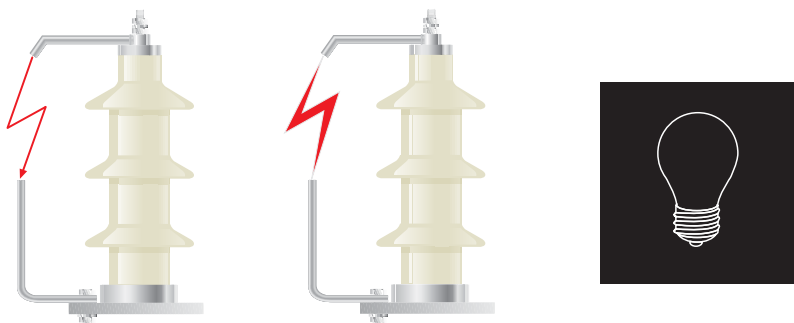
Искровой промежуток уменьшает чувствительность ОПН и таким образом изолирует его от временных и коммутационных перенапряжений, возникающих в сети. Искровой промежуток выполняет роль разъединителя в случае выхода из строя ОПН.



Ниже на рисунках показаны различные конструкции системы «MORE».

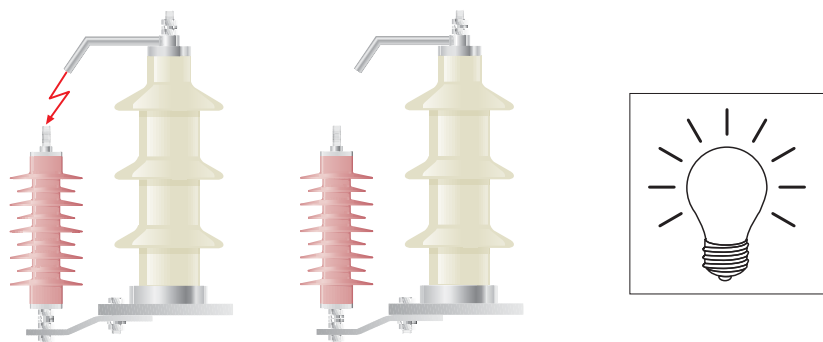
Без системы «MORE»

Ниже на рисунках показаны изоляторные вводы трансформатора. В первом случае изоляторный ввод снабжен электродами искрового промежутка. При грозовом импульсе загорается дуга и сеть отключается.

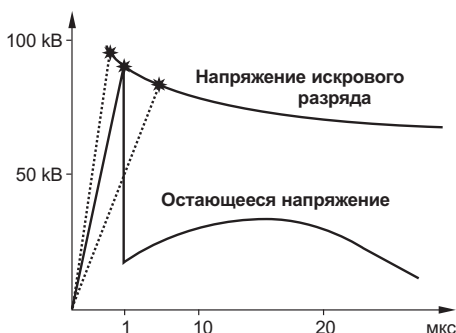


С системой «MORE»

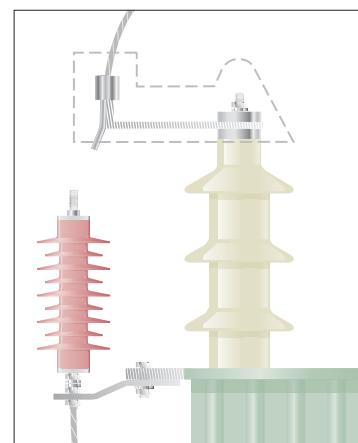
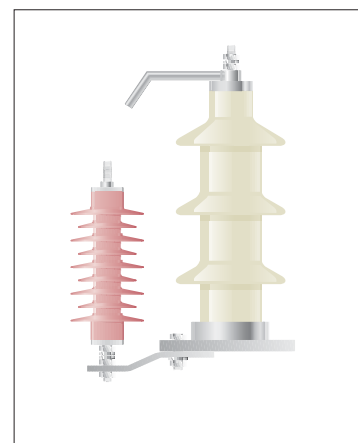
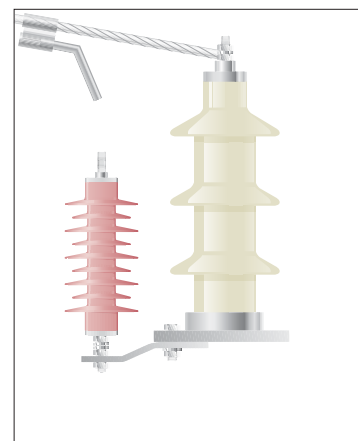
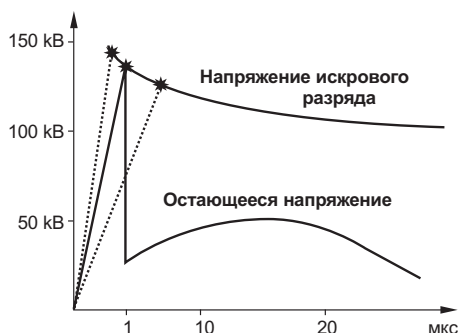
В этом случае защита выполнена с применением системы «MORE». Система «MORE» срабатывает, а сеть не отключается.



Сеть 10 кВ



Сеть 20 кВ



«Тайко Электроникс» ОПН среднего напряжения с искровым промежутком - Серия CLX

Система CLX для защиты изолированных воздушных линий среднего напряжения

Система CLX является необходимым элементом для сетей с изолированными проводами среднего напряжения и предотвращает пережог и, как следствие, падение на землю проводов при перенапряжениях, вызванных молниевыми ударами. CLX отводит грозовой разряд на землю, предотвращает дуговое перекрытие изолятора и гасит дугу высокой энергии сопровождающего тока промышленной частоты.

Более того, воздушные линии с изолированными проводами, защищенные CLX, практически не отключаются при грозах. Возможность бесперебойного электроснабжения при грозах делает систему CLX привлекательной также и для воздушных линий с голыми проводами. Даже при случайном перекрытии искрового промежутка система CLX не вызывает замыкания фазы на землю. Система CLX состоит из металлооксидного ОПН и устройства, образующего искровой промежуток, который изолирует ОПН



от сети. CLX устанавливается рядом с опорным изолятором и может быть подстроена под существующую линию. Определенный искровой промежуток выставляется с помощью кронштейна, электрода и линейного зажима.

Компания «Тайко Электроникс» предлагает техническую поддержку при выборе оптимальной системы защиты CLX.

Общие технические данные:

Серия CLX-xx	12-42 кВ U _c
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):	5 кА
Импульс большого тока (4/10 мкс):	65 кА
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)	16 кА
Энергоемкость	2 импульса длительного тока 1,5 кДж/кВ U _c 2 импульса большого тока 3,6 кДж/кВ U _c
Климатические условия	Температура окр. среды: от - 60°C до + 60°C

Механические характеристики

Момент на излом	150 Нм
Крутящий момент	45 Нм

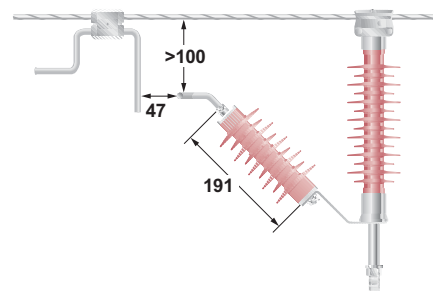
Защитные характеристики

CLX	U _m кВ (8/20 мкс)	U _{res} , кВ		Грозовой импульс		Искровое напряжение, кВ	
		Грозовой импульс		Грозовой импульс		Искровое напряжение, кВ	
		2,5 кА	5 кА	Стандартный 10 кА	20 кА	Прямоугольный (1.2/50 мкс)	(1000 кВ/мкс)
CLX-12NA	12,0	30,0	32,0	35,0	40,0	80,0	140,0
CLX-15NA	15,0	31,0	33,0	36,0	41,0	100,0	175,0
CLX-24NA	24,0	48,0	51,0	57,0	63,0	140,0	250,0
CLX-36NA	36,0	77,0	83,0	91,0	103,0	190,0	400,0
CLX-42NA	42,0	86,0	91,0	136,0	153,0	230,0	450,0

U_m: максимальное напряжение сети; U_{res}: остающееся напряжение / Искровое напряжение

Технические данные корпуса ОПН

CLX	Мокро-разрядное напряжение (кВ)	Длина дугового перекрытия (мм)	Длина пути токов утечки (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
CLX-12NA	31	182	375	191	1,20
CLX-15NA	31	182	375	191	1,20
CLX-24NA	50	283	715	286	1,90
CLX-36NA	50	283	715	286	1,90
CLX-42NA	81	465	1090	477	3,10



Типовое решение для сети напряжением 12 кВ

«Тайко Электроникс» ОПН внутренней установки на среднее напряжение - Серия CPA

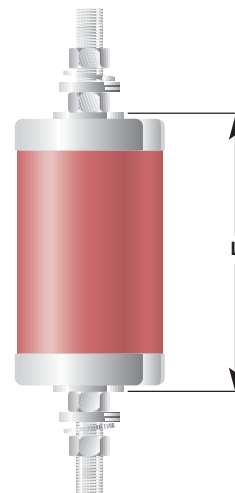
Серия CPA

ОПН для системы защиты экранов высоковольтных кабелей

ОПН разработаны в соответствии со специальными требованиями для прокладки высоковольтных кабелей. ОПН имеют прочный, трекингостойкий корпус в сочетании с высокой энергопоглощающей способностью семейства ОПН компании «Тайко Электроникс».



Установка ОПН серии CPA в шкафах для транспозиции экранов высоковольтных кабелей



Общие технические данные:

Серия CPA-xx		1-7 кВ Uc
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):		10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4		1
Импульс большого тока (4/10 мкс):		100 кА
Длительный ток (2000 мкс):		400 А
10-секундное напряжение («TOV») (U _{TOV} /U _C):		1,25
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)		16 кА
Энергоемкость	2 импульса длительного тока	2,6 кДж/кВ Uc
	2 импульса большого тока	5,3 кДж/кВ Uc
Климатические условия	Температура окр. среды:	от - 60°С до + 60°С

CPA

Высота L (мм)

CPA-01	94
CPA-02	101
CPA-03	107
CPA-04	114
CPA-05	123
CPA-06	138
CPA-07	148

Механические характеристики

Момент на излом	200 Нм
Усилие растяжения	1000 Н
Крутящий момент	58 Нм

Защитные характеристики

CPA	U _c кВ	U _r кВ	U _{res} , кВ Грозовой импульс (8/20мкс)			Прямоугольный импульс (1/20мкс)		Коммутационный импульс (30/60мкс)	
			5кА	10кА	20кА	40кА	10кА	125А	500А
CPA-01	1	1,2	3,1	3,3	3,7	4,4	3,6	2,3	2,5
CPA-02	2	2,5	6,2	6,7	7,7	8,7	7,3	4,6	4,9
CPA-03	3	3,7	9,3	10,0	11,2	13,1	10,9	6,9	7,4
CPA-04	4	5,0	12,4	13,3	15,0	17,5	14,5	9,2	9,9
CPA-05	5	6,2	15,5	16,7	18,7	21,8	18,2	11,5	12,3
CPA-06	6	7,5	18,6	20,0	22,4	26,2	21,8	13,8	14,8
CPA-07	7	8,7	21,7	23,3	26,2	30,6	25,4	16,0	17,3

U_c: наибольшее длительно допустимое напряжение; U_r: номинальное напряжение; U_{res}: остающееся напряжение

«Тайко Электроникс» ОПН для применения в системах постоянного тока и на железной дороге

Серия HE 60

для сетей постоянного тока

ОПН серии HE 60 предназначены для защиты от грозовых и коммутационных перенапряжений как электросетей, так и оборудования постоянного тока на железной дороге напряжением до 4,5 кВ.

Низкое остающееся напряжение и высокая энергоемкость металлооксидных варисторов гарантирует надежность даже в самых экстремальных условиях.

Благодаря своей прочной и компактной конструкции ОПН в состоянии выдерживать повышенные механические нагрузки (вибрации, удары, давление, скручивание), поэтому он идеально подходит для применения на подвижном составе.

ОПН серии HE60 были испытаны в соответствии со стандартом CENELEC EN 50123-5, 2003 для ОПН, устанавливаемых в сетях постоянного



тока железных дорог. Дополнительные испытания проводились для проверки герметичности ОПН, его механической прочности и огнестойкости.

Серия HDA-M/ОСР

для сетей переменного тока

Для установки на подвижном составе «Тайко Электроникс» предлагает специальные ОПН.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в ближайшее представительство «Тайко Электроникс».

Для установки ОПН в контактной сети переменного тока следует выбирать ОПН наружной установки на стр. 6, 8 и 10.

Общие технические данные:

HE60MCxx	1-6 кВ Ur
Номинальный ток разряда (8/20 мкс):	10 кА
Класс разряда линии в соответствии с IEC 60099-4	1
Импульс большого тока (4/10 мкс):	100 кА
Длительный ток (2000 мкс):	400 А
10-секундное напряжение («TOV») (U _{TOV} /U _C):	1,31
Ток к.з.: (метод предварительного повреждения, безопасный уровень)	25 кА
Энергоемкость 1 импульс большого тока	2,3 кДж/кВ Ur
Климатические условия Температура окр. среды:	от - 60°C до + 60°C

Защитные характеристики

HE60MC	Us	Ur	Ures, кВ									
			Грозовой импульс								Прямоугольный	Коммутационный
	кВ	кВ									импульс	импульс
	(DC)	(DC)	(8/20мкс)	100A	200A	1kA	2,5kA	5kA	10kA	20kA	(1/20мкс)	(30/60мкс)
			100A	200A	1kA	2,5kA	5kA	10kA	20kA	10kA	125A	500A
HE60MC07	0,70	1,00	1,82	1,88	2,04	2,17	2,27	2,48	2,73	2,73	1,84	1,95
HE60MC10	1,00	1,40	2,73	2,85	3,06	3,25	3,39	3,71	4,08	4,08	2,76	2,91
HE60MC15	1,50	2,00	3,64	3,76	4,08	4,34	4,53	4,96	5,45	5,45	3,69	3,89
HE60MC18	1,80	2,10	4,18	4,32	4,68	4,98	5,20	5,69	6,26	6,25	4,24	4,46
HE60MC20	2,00	2,80	5,46	5,70	6,12	6,50	6,78	7,42	8,16	8,16	5,52	5,82
HE60MC30	3,00	4,00	7,28	7,51	8,17	8,68	9,06	9,92	10,90	14,80	10,60	11,40
HE60MC39	3,90	4,90	9,10	9,39	10,20	10,90	11,90	12,40	13,60	13,70	9,33	9,74
HE60MC45	4,50	6,00	12,70	13,20	14,30	15,20	16,40	17,40	19,10	19,20	13,00	13,60

Us: Напряжение сети; Ur: Номинальное напряжение; Ures: Остающееся напряжение

Технические данные корпуса

HE60MC	Импульсное напряжение (1,2/50 мкс), (кВ)	Мокро-разрядное напряжение 50 Гц, (кВ)	Длина дугового перекрытия, (мм)	Высота, (мм)	Вес, (кг)
HE60MCxx	82	60	130	246	3,60

Дополнительная арматура для монтажа и присоединений заказывается отдельно

«Тайко Электроникс» Металлооксидные ОПН для применения в низковольтных сетях - LVA и MOSIPO



Тип: LVA

Низковольтные ОПН монтируются в местах соединения СИП до 1кВ с подземными или абонентскими кабелями и на подстанциях. Металлооксидные варисторы, встроенные в ОПН, надежно защищают сеть и подключенное оборудование от всех видов перенапряжения. При перегрузке встроенный разъединитель отключает ОПН от сети, например, при близком ударе молнии. Набор крепежной арматуры позволяет быстро и надежно подключить ОПН к любым линиям и оборудованию.

Выпускаются два типа ОПН, соответствующие требованиям МЭК 61643-1 + Прил. 1 / EN 61643-11, Класс II.



Тип: LVA

Особенности конструкции ОПН LVA и BOW MOSIPO:

- Металлооксидные ОПН без искровых промежутков с длительно-допустимым напряжением 275 В, 280 В и 440 В
- Огнеупорный и ультрафиолетостойкий корпус
- Высокое быстродействие на крутой фронт: надежно справляются с токовым импульсом 100 кА, 4/10 мкс (IEC 60099-4)
- Испытаны для эксплуатации при температурах от -40°C до +70°C
- Испытаны на герметичность напряжением 6 кВ под водой
- Встроенный заземляющий проводник длиной 1 м



Тип: BOW MOSIPO

Различия конструкций:

BOW-MOSIPO 15:

- Силиконовый корпус
- При перегрузке заземляющий проводник отделяется от ОПН, благодаря чему его легко заметить

LVA:

- Прочный влагостойкий полимерный корпус
- При перегрузке заземляющий проводник остается подключенным, а легко видимая цветная круглая табличка выпадает из ОПН и остается висеть на нем

Обозначение для заказа	BOW-MOSIPO 15-275	BOW-MOSIPO 15-440	LVA-280B	LVA-440B
Длит.-доп. напряжен. U_c	275 В	440 В	280 В	440 В
Остающ. напряжен. (I_n : 8/20μ)	1,80 кВ	2,28 кВ	1,20 кВ	1,80 кВ
Номинальный ток разряда (I_n)	15 кА	15 кА	10 кА	10 кА
Максимальный ток разряда (I_{max})	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА

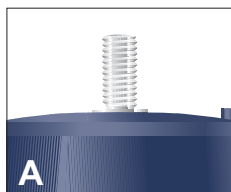
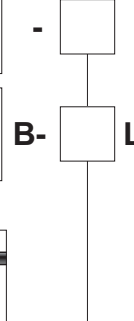
Обозначения для заказа ОПН и крепежной арматуры

BOW-MOSIPO 15/

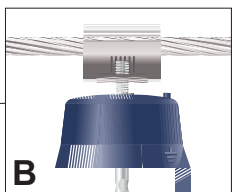
280
440

LVA

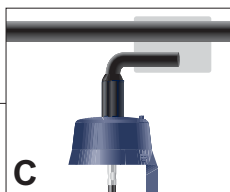
280
440



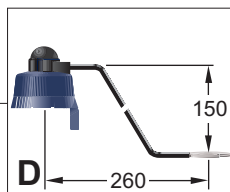
Линейный вывод
Шпилька М8х16



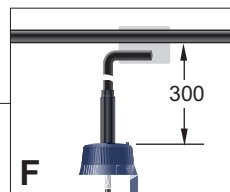
Зажим для голого
провода
16 мм² – 120 мм²



Изолированный
адаптер для
прокалывающих
соединителей



Изолированный
адаптер для
подключения к
трансформаторам
(в комплекте с
защитной крышкой)



Изолированный
гибкий адаптер для
прокалывающих
зажимов

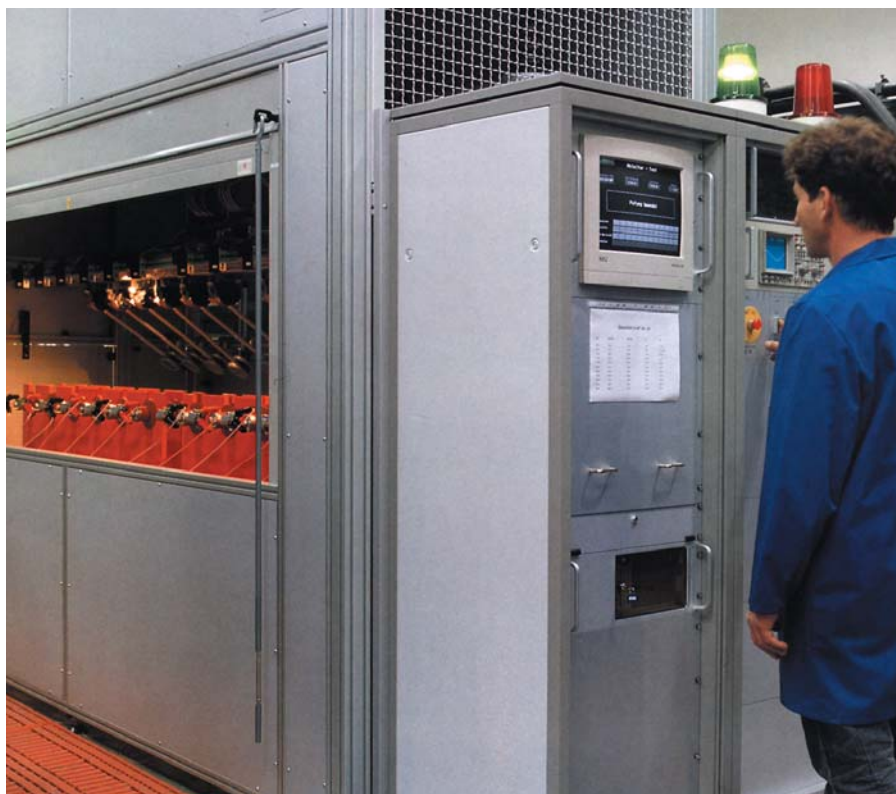
Полная гарантия качества компании «Тайко Электроникс»

Даже наилучшая технология должна быть подкреплена всеобъемлющей и последовательной программой гарантии качества. В компании «Тайко Электроникс» мы проверяем качество каждого изделия согласно специальной программе управления качеством, которая включает в себя следующее:

- На каждой стадии производства, начиная с сырья и заканчивая упакованной продукцией, Лаборатория Контроля Качества проверяет все физические и электрические характеристики, которые могут повлиять на качество.
- Посредством маркировки каждой серии продукции Програма Гарантии Качества обеспечивает возможность отследить в обратном порядке все стадии производственного процесса вплоть до деталей испытаний партии компаунда.
- Мы регулярно проводим переквалификационные испытания.

Гарантия качества компании «Тайко Электроникс» является не статистическим, а постоянно совершенствуемым процессом, направленным на нашу главную цель - полное соответствие требованиям Заказчика.

Производство ОПН компании «Тайко Электроникс» сертифицировано в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001. После изготовления все ОПН проходят типовые испытания, результаты которых подтверждают характеристики изделий.



Автоматическая установка для проведения типовых испытаний ОПН в производственном цехе

Представительства в странах СНГ

ООО Тайко Электроникс РУС

Тайко Электроникс Райхем ГмБХ

РОССИЯ

127287 г. Москва
ул. 2-я Хутурская, д.38 А
стр.8
Тел.: +7 495-790 790 2-200
Факс: +7 495-721 1892

196084 г. Санкт-Петербург
ул. Цветочная, 25
офис 212
Тел.: +7 812-313 0959

620142 г. Екатеринбург
ул.Большакова, 70
офис 501
Тел./Факс: +7 343-297 1829

420021 г. Казань
ул. Парижской Коммуны, д.14
тел./факс: +7 843-293-9470

680000 г. Хабаровск
ул. Муравьева-Амурского д. 44
Офис 313
Тел./Факс: +7 421-245 1154

630054 г. Новосибирск
3-ий переулок Крашенинникова, 3
офис 104
Тел.: +7 383-355 9992
Факс: +7 383-355 9991

344023 г. Ростов-на-Дону
ул. Ленина, 118а
Тел./Факс: +7 863-293 0739

443096 г. Самара
ул. Мичурина, 52
офис 315
Тел./Факс: +7 846-266 9514

394016 г. Воронеж
Московский проспект, д. 53
офис № 202
Тел./Факс: +7 473-239 2277

EN-RU@tycoelectronics.com

УКРАИНА

04050 г. Киев
ул. Пимоненко, 13, корпус 7А/11
Тел.: +380 44-206 2266
Факс: +380 44-206 2268

83023 г. Донецк
ул. Лабутенко, 16 – А, оф. 123
Тел./Факс: +380 62-332 3644

EN-UA@tycoelectronics.com

КАЗАХСТАН

050004 г. Алматы
Наурызбай Батыра 17,
офис 215
Тел.: +7 7272-44 5875
Факс: +7 7272-44 5877

010000 г. Астана
ул. Бараева 16
блок Б, офис 5
Тел./Факс: +7 717-259 2756

EN-KZ@tycoelectronics.com

АЗЕРБАЙДЖАН

1014 г. Баку
Ул. Физули, 49
«СКС» Плаза, 5 этаж, офис 12
Тел.:+994 12-597 0049

EN-AZ@tycoelectronics.com

Официальные представительства «Тайко Электроникс Райхем ГмБХ» в странах СНГ

АРМЕНИЯ

«Ерэнерго»
375001 г. Ереван
ул.Туманяна, 11, офис 7
Тел.: +374 10-542 122
Факс: +374 10-582 060
info@yereenergo.am

БЕЛАРУСЬ

Вячеслав Е. Демичев
220050 г. Минск
ул. К. Маркса, 21-39
Тел./Факс: +375 17-226 0333
cerber@parom.com

ГРУЗИЯ

Нодар Мгебришвили
0179 г. Тбилиси
ул. Радиани, 19
Тел.: +995 99-562 791
Факс: +995 32-230 392
nomgeb@wanex.net

КИРГИЗСТАН

обслуживается представителем
«Тайко Электроникс Райхем
ГмБХ» в Узбекистане

МОЛДАВИЯ

Игорь Бею
2068 г. Кишинев
ул. Мирон Костин,19, стр.5, кв.63
Тел./Факс: +373 22-322 155
linte@mcc.md

МОНГОЛИЯ

Ө.Баясгалан
г. Улаанбаатар
Сухебаатар Дистрикт, 10 хороо, 29
Офис 3
Тел./Факс: +976 881 12 299
bayasgalan_tyco@yahoo.com

АДЖИКИСТАН

Акмал Каримов
734024 г. Душанбе
Ул.Назаршоева, 143
Тел.: +992 37-881 3106
Факс: +992 37-227 1659
akmal80@bk.ru

ТУРКМЕНИСТАН

Тимур Султанмурадов
744007 г. Ашгабад
ул. А. Бердиева, 25-307
Тел./Факс: +99 312-326 826
sultantimur77@rambler.ru

УЗБЕКИСТАН

Искандер Камилов
100000 г. Ташкент,
Мирзо-Улугбекский район
ул. Акмалы Икрамова, д. 24
Тел.: +998 71-252 6256
Факс: +998 71-237 5251
iskom@gs.uz

Несмотря на то, что компания «Тайко Электроникс» и ее аффилированные лица, указанные в настоящем документе, приложили все надлежащие усилия для обеспечения точности информации, содержащейся в настоящем каталоге, «Тайко Электроникс» не может гарантировать отсутствие ошибок в данной информации. По данной причине «Тайко Электроникс» не делает каких-либо заявлений, а также не предоставляет какие-либо гарантии того, что такая информация является точной, верной, надежной или актуальной. «Тайко Электроникс» оставляет за собой право в любое время вносить любые изменения в информацию. «Тайко Электроникс» в явной форме отказывается от любой подразумеваемой гарантии в отношении информации, содержащейся в настоящем документе, включая, без ограничений, подразумеваемые гарантии пригодности для продаж или соответствия определенной цели. К обязательствам «Тайко Электроникс» относятся исключительно обязательства, указанные в Стандартных Положениях и Условиях Продаж «Тайко Электроникс». «Тайко Электроникс» ни при каких обстоятельствах не несет ответственность за любой случайный, побочный или косвенный ущерб, включая, без ограничений, ущерб, возникающий в результате или в связи с продажей, перепродажей, использованием или ненадлежащим использованием продукции компании. Пользователи должны полагаться исключительно на свое собственное мнение в оценке соответствия продукции определенным целям и проверять каждую единицу продукции с точки зрения ее предполагаемого использования. В случае возникновения любых сомнений или вопросов обратитесь к нам для получения пояснений. Raychem, логотип TE и Tyco Electronics являются товарными знаками.

Tyco Electronics Raychem GmbH
Energy Division
Finsinger Feld 1
85521 Ottobrunn/Munich, Germany

Phone: +49-89-6089-521
Fax: +49-89-6089-741

<http://energy.tycoelectronics.com>

 **Tyco Electronics**

Our commitment. Your advantage.