





Click-Fit ®

Кабельная арматура высокого и сверхвысокого напряжения

Click-Fit®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРМАТУРЫ

Все комплектующие кабельной арматуры CLICK-FIT® обладают некоторыми общими важными характеристиками, которые более подробно перечислены в приведенных таблицах с техническими характеристиками:



- применяются для уровней напряжения, Um, от 72,5 кВ и до 420 кВ;
- простой и быстрый монтаж при различных особенностях объекта;
- снижение общих затрат времени и средств при монтаже;
- компактная и технологически гибкая конструкция, позволяющая внедрять индивидуальные решения;
- технические параметры отвечают требованиям общепризнанных международных стандартов (МЭК-60840, МЭК-62067, МЭК-62271-209, МЭК-60859, IEEE-404, IEEE-48, NEN3629);
- комплектующие изделия заводского изготовления испытанные на заводе-изготовителе;
- быстрые сроки поставки;
- надежная конструкция;
- мировой опыт применения в наиболее сложных климатических условиях (от -60 °С до 50°С, все классы загрязнения окружающей среды).

По заказу все комплектующие могут поставляться с соединениями для оптоволокна, встроенного в силовой кабель.

Имеются инструкции по монтажу для самых различных условий объекта. Также может быть поставлено дополнительное оборудование: коробки заземления, комплекты для заземления, монтажный инструмент.

Click-Fit®

Соединительные муфты CLICK-FIT®



- принцип CLICK-FIT® PLUG-in ("Щелчок-Монтаж-Штепсельное соединение");
- изолятор муфты заводского изготовления испытан на заводе-изготовителе;
- проходные и изолированные соединительные кабельные муфты с выполненным разрывом оболочки (для перекрестного соединения);
- конструкция муфты позволяет осуществлять индивидуальные инженерные решения по стыкованию кабелей различной конструкции (поперечное сечение жилы, диаметр изоляции);
- технология монтажа и инструмент для разных условий объекта (кабельный колодец, открытая траншея и т.д.);
- снижение общих затрат времени и средств, благодаря использованию технологии монтажа CLICK-FIT®.



Элегазовые/трансформаторные вводы CLICK-FIT®

- принцип CLICK-FIT® PLUG-in ("Щелчок-Монтаж-Штепсельное соединение");
- применяются для распределительных устройств с газовой изоляцией (КРУЭ) и трансформаторов;
- сухие и маслонаполненные;
- стыковочные размеры соответствуют стандартам МЭК-62271-209, МЭК-60859:1999, DiN EN 50299;
- монтаж можно осуществлять горизонтальным и вертикальным способом;
- изоляторы заводского изготовления испытанные на заводе-изготовителе;
- снижение общих затрат времени и средств, благодаря технологии монтажа, которая позволяет проводить монтаж изолятора в процессе установки распределительного устройства.





- изоляторы выполнены из армированного стекловолокном эпоксидного полимера с оболочкой из силиконовой резины;
- высокие экологические качества, благодаря водоотталкивающим свойствам силиконового покрытия и оболочек;
- фарфоровые изоляторы поставляются по запросу;
- стандартная длина пути тока утечки 21 мм/кВ (возможна поставка муфт с увеличенной длиной пути утечки);
- муфты заполнены изолирующим маслом без избыточного давления для всех уровней напряжения (не требуется система контроля давления масла или газа);
- имеются сухие муфты для кабелей 110 кВ без заполнения маслом;
- снижение общего времени монтажа и средств за счет простой технологии монтажа и малого веса композитных изоляторов.



Перечень арматуры «Prysmian» (Голландия) на максимальные напряжения 123-420 кВ

1. Муфты соединительные (с медным кожухом, герметизация лентами и термоусаживаемыми трубками)

Наименование муфты	Макс. напря- жение	Обозначение					
	U макс.	Основное	вариантов:				
			Переходная	Муфта для	Муфта с выводом		
			муфта	кабелей с	экрана		
				оптоволокнами			
Муфта соединительная	123 кВ	CFJ-123	-T	-OF	-с выводом экрана		
	145 кВ	CFJ-145	-T	-OF	-с выводом экрана		
	170 кВ	CFJ-170	-T	-OF	-с выводом экрана		
	245 кВ	CFJ-245	-T	-OF	-с выводом экрана		
	300 кВ	CFJ-300	-T	-OF	-с выводом экрана		
	420 кВ	CFJ-420	-T	-OF	-с выводом экрана		

2. Муфты соединительные (герметизация лентами и термоусаживаемыми трубками)

Наименование муфты	Макс. напря- жение	Обозначение Основное Дополнительное обозначение для вариантов:				
	U макс.					
			Переходная муфта	Муфта для кабелей с	Муфта с выводом экрана	
				оптоволокнами		
Муфта соединительная	123 кВ	SFJ-123	-T	-OF	-с выводом экрана	
	145 кВ	SFJ-145	-T	-OF	-с выводом экрана	
	170 кВ	SFJ-170	-T	-OF	-с выводом экрана	

3. Муфты соединительные транспозиционные (с разделением экранов, с медным кожухом, герметизация лентами и термоусаживаемыми трубками)

Наименование муфты	Макс. напря- жение	Обозначение				
	U макс.	Основное	Дополнительное обозначение для вариантов:			
			Переходная муфта	Муфта для кабелей с		
				оптоволокнами		
Муфта соединительная	123 кВ	CFJX-123	-T	-OF		
транспозиционная	145 кВ	CFJX-145	-T	-OF		
	170 кВ	CFJX-170	-T	-OF		
	245 кВ	CFJX-245	-T	-OF		
	300 кВ	CFJX-300	-T	-OF		
	420 кВ	CFJX-420	-T	-OF		

4. Муфты соединительные транспозиционные (с разделением экранов, герметизация лентами и термоусаживаемыми трубками)

Наименование муфты	Макс.	Обозначение				
	напря-					
	жение	Основное Дополнительное обозначение для вариантов:				
	U макс.	Основное дополнительное осозначение для вариантов.				
			Переходная муфта	Муфта для кабелей с		
				оптоволокнами		
Муфта соединительная	123 кВ	SFJX-123	-T	-OF		
транспозиционная	145 кВ	SFJX-145	-T	-OF		
	170 кВ	SFJX-170	-T	-OF		

5. Муфты концевые наружной установки (с неразборной крышкой)

Наименование муфты	Макс. напря- жение	0.000	Обозначение				
	U макс.	Основное	Дополнительное обозначение для вариантов:				
			С увеличенным путем утечки	Муфты для кабелей с оптоволокнами			
Муфта концевая	123 кВ	OTC-123	-X	-OF			
	145 кВ	OTC-145	-X	-OF			
	170 кВ	OTC-170	-X	-OF			
	245 кВ	OTC-245	-X	-OF			
	300 кВ	OTC-300	-X	-OF			
	420 кВ	OTC-420	-X	-OF			

6. Муфты концевые наружной установки (с разборной крышкой)

Наименование муфты	Макс. напря-	Обозначение				
	жение U макс.	Основное	Дополнительное о	обозначение д	пя вариантов:	
	O Make.		С увеличенным	Муфты для	Муфты с разборной	
			путем утечки	кабелей с	крышкой	
				оптоволок-		
				нами		
Муфта концевая	123 кВ	OTC-123	-X	-OF	-с разборной крышкой	
	145 кВ	OTC-145	-X	-OF	-с разборной крышкой	
	170 кВ	OTC-170	-X	-OF	-с разборной крышкой	
	245 кВ	OTC-245	-X	-OF	-с разборной крышкой	
	300 кВ	OTC-300	-X	-OF	-с разборной крышкой	
	420 кВ	OTC-420	-X	-OF	-с разборной крышкой	

7. Муфты концевые наружной установки (сухого типа, гибкие)

Наименование муфты	Макс.	Обозначение				
	напря-	Основное Дополнительное обозначение для вариантов:				
	жение	С увеличенным путем	Муфты для кабелей с			
	U макс.		утечки	оптоволокнами		
Муфта концевая	123 кВ	FD-123	-X	-OF		

8. Вводы элегазовые с присоединительными размерами по IEC TS 60859 или IEC 62271-209

Наименование	Макс.	Обозначение					
ввода	напря- жение	Основное Дополнительное обозначение для вариантов:					
	U макс.		Вводы для	Вводы с	Вариант: Dry type	Вариант: Fluid	
			кабелей с возможностью («Короткая filled («Дли				
			оптоволокнами	расстыковки	версия»)	версия»)	
Ввод	123 кВ	CFC-123	-OF	-CO	Dry type	Fluid filled	
элегазовый	145 кВ	CFC-145	-OF	-CO	Dry type	Fluid filled	
	170 кВ	CFC-170	-OF	-CO	Dry type	Fluid filled	
	245 кВ	CFC-245	-OF	-CO	Dry type	Fluid filled	
	300 кВ	CFC-300	-OF	-CO	Dry type	Fluid filled	

Click-Fit®

9. Вводы трансформаторные с присоединительными размерами по DIN EN 50299

Наименование ввода	Макс.		Обозначение					
	напря-	Основное	Дополн	ительное обозна	ачение для ва	риантов:		
	жение		Вводы для	Вводы с	Вариант:	Вариант:		
	U макс.		кабелей с	возмож-	«Короткая	«Длинная версия»		
			оптоволокнами	ностью расстыковки	версия» Dry type	Fluid filled		
Ввод трансформаторный	123 кВ	CFCO-123	-OF	-CO	-Dry type	-Fluid filled		
	145 кВ	CFCO-145	-OF	-CO	-Dry type	-Fluid filled		
	170 кВ	CFCO-170	-OF	-CO	-Dry type	-Fluid filled		
	245 кВ	CFCO-245	-OF	-CO	-Dry type	-Fluid filled		
	300 кВ	CFCO-300	-OF	-CO	-Dry type	-Fluid filled		

10. Вводы элегазовые маслонаполненные с присоединительными размерами по IEC TS 60859 или IEC 62271-209

Наименование ввода	Макс. напря-			Обозначение	
	жение U макс.	Основное	Дополні	ительное обозначение д	ля вариантов:
			Вводы для	Вариант:	Вариант:
			кабелей с	Dry type	Fluid filled («Длинная
			оптоволокнами	(«Короткая версия»)	версия»)
Ввод	123 кВ	CFMT-123	-OF	Dry type	Fluid filled
элегазовый	145 кВ	CFMT-145	-OF	Dry type	Fluid filled
	170 кВ	CFMT-170	-OF	Dry type	Fluid filled
	245 кВ	CFMT-245	-OF	Dry type	Fluid filled
	300 кВ	CFMT-300	-OF	Dry type	Fluid filled
	420 кВ	CFMT-420	-OF	Dry type	Fluid filled

11. Вводы трансформаторные маслонаполненные с присоединительными размерами по DIN EN 50299

Наименование ввода	Макс. напря- жение	Обозначение				
	U макс.	Основное	Дополните	ельное обозначение д	ля вариантов:	
		Вводы для Вариант: Вариант:				
			кабелей с	«Короткая версия»	«Длинная версия»	
			оптоволокнами	Dry type	Fluid filled	
Ввод	123 кВ	CFMTO-123	-OF	-Dry type	-Fluid filled	
трансформаторный	145 кВ	CFMTO-145	-OF	-Dry type	-Fluid filled	
	170 кВ	CFMTO-170	-OF	-Dry type	-Fluid filled	
	245 кВ	CFMTO-245	-OF	-Dry type	-Fluid filled	
	300 кВ	CFMTO-300	-OF	-Dry type	-Fluid filled	
	420 кВ	CFMTO-420	-OF	-Dry type	-Fluid filled	



АРМАТУРА ДЛЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ СО ВСТРОЕННЫМ ОПТОВОЛОКНОМ

- материалы для соединения оптоволокна являются частью конструкции кабельной арматуры;
- предусмотрена специальная муфта ответвления для присоединения оптического волокна к оптоволоконному кабелю;
- поставляется дополнительное оборудование (концевые коробки, не содержащие металла, оптоволоконный кабель заземления и коммутационный шнур для оптического волокна).

КОРОБКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

- однофазные, трехфазные и с перекрестным соединением оболочек (имеются в наличии) ОПН и без них:
- коробки из нержавеющей стали для установки на стенах и столбах;
- шкафы из нержавеющей стали, свободно стоящие на бетонном основании пригодные для установки под землей в вертикальном и горизонтальном положении.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

Надежность всей продукции CLICK-FIT® полностью подтверждена программой комплексных испытаний. Состав квалификационных программ:

- типовые испытания по методике международных стандартов (МЭК-60840, МЭК-62067, IEEE-404, IEEE-48, NEN-3629), которые проводились в присутствии представителей компании КЕМА;
- ресурсные и предварительные испытания на соответствие техническим условиям арматуры до 400 кВ;
- статистическая обработка результатов испытаний на импульсный пробой, испытания на короткое замыкание;
- сочетаемость материалов;
- электротехнические расчеты на объекте;
- термомеханическая стабильность.

УСЛУГИ ПО КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЕ

- индивидуальные решения для конкретных задач;
- инжиниринг;
- специальный инструмент;
- подготовка специалистов и технадзор;
- монтаж;
- диагностика и испытания установленных компонентов.

Подробную информацию можно найти в технических проспектах



Официальный партнер «Prysmian Group».

111024, Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 24

Тел.: +7 (495) 956 25 25 Факс: +7 (495) 956 26 26 www.estralin.com