




MVJB - ШКАФ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

ДЛЯ КАБЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧЕНЫХ АДАПТЕРАМИ RAYCHEM ДО 42 КВ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяются для создания соединительных и ответвительных узлов кабельной сети (например при строительстве ветропарков)
- Позволяет выполнять ответвления кабельных линий в диапазоне от 25 до 800 мм²
- Полностью металлический корпус
- Удобный доступ к емкостным датчикам адаптеров
- Возможность измерения и контроля напряжения сети
- Испытаны в соответствии с CENELEC HD.629.1 S2:2006 +A1:2008

 Шкафы MVJB не предназначены для защиты от дуги и не испытываются по нормам IEC 62271-200. Дополнительные меры необходимы для обеспечения безопасности и контроля доступа.

Шкафы серии MVJB производства компании TE Connectivity сконструированы для выполнения быстрого и безопасного соединения и разъединения кабелей при помощи экранированных адаптеров Raychem напряжением до 42 кВ.

Шкафы MVJB могут использоваться при строительстве узлов кабельной сети в самых разных случаях, например, при строительстве наземных и офшорных ветропарков, а также других промышленных предприятий или объектов электроэнергетики. Шкаф позволяет выполнять ответвления в широком диапазоне сечений - от 25 до 800 мм².

Отличаясь небольшими внешними размерами шкаф требует минимальную площадь для своей установки. Полностью металлический корпус увеличивает надёжность и безопасность при выполнении сервисных работ.

Шкаф совместим со всеми экранированными адаптерами Raychem: RSTI, RSTI-CC и ограничителями перенапряжений RSTI-CC-SA. Благодаря этому упрощается доступ к датчикам контроля напряжения и защита оборудования от перенапряжений. Возможность контроля и мониторинга напряжения в целом увеличивает надёжность и безопасность кабельной сети.

Стандарты:

Шкафы MVJB испытаны в соответствии со стандартом на кабельную арматуру CENELEC HD629.1 S2, включающим в себя BS, VDE и другие национальные стандарты.

Шкафы имеют класс защиты IP-65 (с установленной нижней пластиной).

MVJB - шкаф для соединения и ответвления кабелей напряжением до 35 кВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	MVJB-5020-RU03	MVJB-7020-RU03
Класс защиты	IP-65	
Максимальное напряжение сети (кВ)	24	42
Импульсное перенапряжение (кВ)	125	170
Токовая нагрузка (А)	630	1250
Испытательное напряжение промышленной частоты (кВ)	57	93,5
Испытательное напряжение постоянного тока (кВ)	76	125
Ток КЗ (кА/1с)	22	
Тип установки	Наземный	
Габаритные размеры (АхВхС) (мм)	670x1150x435	900x1400x505
Корпус	Нержавеющая сталь с порошковым покрытием	
Максимальное число кабельных систем	4	



Основание и кабельные хомуты должны заказываться отдельно

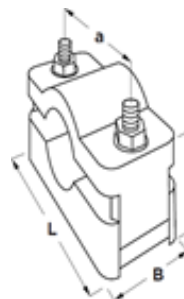
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ОСНОВАНИЯ И ХОМУТОВ

Основание

ОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
	MVJB-FOUNDATION-RACK-04

Кабельные хомуты для одножильных кабелей

ДИАМЕТР КАБЕЛЯ, ММ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ			a	БОЛТЫ
		L	B	H		
18-26	HVCA-CABCLAMP-ST18-26	77	45	36-44	49	M 10x85
26-38	HVCA-CABCLAMP-ST26-38	92	60	48-60	60	M 12x110
36-52	HVCA-CABCLAMP-ST36-52	107	60	58-74	75	M 12x125
50-75	HVCA-CABCLAMP-ST50-75	128	60	76-101	95	M 12x150
75-100	HVCA-CABCLAMP-ST75-100	169	80	110-135	127	M 14x190



За дополнительной информацией обращайтесь в наши офисы:

Россия:	+ 7 495 790-7902
Азербайджан:	+ 994 12-597 0049
Казахстан:	+ 7 7272-44 5875
Украина:	+ 380 44-206 2266
Армения:	+ 374 10-542 122
Беларусь:	+ 375 17-327 3512
Грузия:	+ 995 99-562 791
Молдова:	+ 373 69131833
Таджикистан:	+ 992 48 70 111 00
Туркменистан:	+ 993 12 326 826

te.com/energy

© 2020 TE Connectivity. Все права защищены.

Rayschem, TE, TE Connectivity и логотип TE Connectivity являются торговыми марками TE Connectivity LTD. Другие логотипы, названия продуктов и компаний, упомянутые в настоящем документе, могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Хотя компания TE прилагает все разумные усилия для обеспечения точности информации, которая содержится в данной брошюре, компания TE не гарантирует, что в ней не содержится ошибок, что внешний вид представленных изделий не отличается от оригинальных, что представленная информация является точной, правильной, надёжной и наиболее новой. Компания TE оставляет за собой право вносить любые изменения в информацию, которая содержится в настоящем документе, в том числе отказывается от любой возможной гарантии пригодности товара или пригодности товара для определённой цели не ограничивается этим. В этой брошюре размеры приводятся только в справочных целях и могут быть изменены без предварительного уведомления. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения наиболее достоверной информации о размерах и проектных характеристиках обратитесь в ближайший офис компании TE.