

# Испытательные кабели для контроллеров реклоузеров и секционных разъединителей

ARCO 400 — это идеальное средство для полевых испытаний контроллеров реклоузеров и секционных разъединителей (см. страницу 62). В некоторых областях испытания реклоузеров могут больше подходить другие решения из семейства продуктов CMC, например для тщательных полностью автоматизированных испытаний (в средах R&D или для испытания модулей управления S&C IntelliRupter® PulseCloser®). Примечательно, что испытательные комплекты CMC предлагают оптимальную функциональность, когда защитные реле тестируются с помощью того же измерительного прибора, что и контроллеры реклоузеров.

Кроме ARCO 400 мы также предлагаем уникальный набор пакетов испытательных кабелей, которые позволяют выполнять испытания контроллеров реклоузеров разных производителей <sup>2</sup> с помощью испытательных комплектов CMC <sup>1</sup>.

	RVP1	RST1	RCP1	RAR1	RGS1	RNU1	ROV1	RSM1	RCS1	RNO1	RTA1	RTO1	RVT1	RMI1	RIR1
<b>Количество контактов кабеля</b>	10	14	19	24	24	24	24	24	26	32	32	32	32	42	–
<b>Номер для заказа</b>	P0006175	P0006171	P0006170	P0006178	P0007087	P0006397	P0006174	P0007043	P0006395	P0006400	P0006416	P0007044	P0006394	P0006396	P0006399
<b>Тип переключателя<sup>3</sup></b>	T&B Elastimold MVR G&W Viper SP	Cooper NOVA G&W Viper S	T&B Elastimold MVR Cooper NOVA G&W Viper S	Arteche smART RC	ABB GridShield	Schneider линейка N-/U-/RL-/W	ABB OVR/VR3S	S&C ScadaMate	Cooper NOVA-TS/STS	NOJA OSM-xx-3xx	Tavrida REC/TEL/KTR NOJA OSM-xx-2xx	Tavrida AL_2	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	Tavrida AL_4 S&C IntelliRupter
<b>Контроллер</b>															
ABB PCD							■								
ABB RER620					■										
Arteche smART P500				■											
Beckwith M-7679		■	■				■		■			■	■		
Cooper Form 4C		■	■												
Cooper Form 4D		■	■												
Cooper Form 5		■	■						■						
Cooper Form 6		■	■						■						
Cooper FXB		■													
GE DGCR													■		
GE URC		■													
ICMI URC II		■	■				■					■			
NOJA RC-01											■				
NOJA RC 10										■					
Nu-Lec PTCC						■									
S&C 5801/6801								■							
Контроллер S&C IntelliRupter															■
Schweitzer – SEL351R		■													
Schweitzer – SEL351R Falcon		■													
Schweitzer – SEL351RS Kestrel	■														
Schweitzer – SEL651R		■	■				■		■			■	■	■	
Siemens 7SR224															
Schneider ADVC						■									
Tavrida RC 05											■				

Мы также предлагаем комплексные настраиваемые шаблоны испытания OCC для конкретных контроллеров реклоузеров. Эти шаблоны предоставляют доступ к материалам о том, как наиболее эффективно тестировать различные функции управления.

<sup>1</sup> CMC 356, CMC 256plus, CMC 353

<sup>2</sup> Неполный перечень поддерживаемых контроллеров. Более подробные сведения можно найти на нашем веб-сайте: [www.omicronenergy.com/recloser-test-cables](http://www.omicronenergy.com/recloser-test-cables)

<sup>3</sup> Неполный перечень переключателей, использующих соответствующий интерфейс.