



Карта заказа DRTS-6

Проект	
Предприятие	
Должность	
Ф.И.О.	
Телефон/факс	
e-mail	
Ориентировочное время закупки	_____ кв. 20__ г.

код	Наименование	Кол-во
Универсальная испытательная система для проверки устройств релейной защиты, счетчиков электроэнергии и преобразователей DRTS-6		
10156	DRTS-6 в комплекте с набором кабелей для проведения испытаний.	
	Внешнее управляющее устройство на базе Notebook.	
	Внешнее устройство вывода на печать протоколов испытаний.	
Дополнительные принадлежности для DRTS-6		
81156	Модуль поддержки протокола МЭК61850.	
23156	Исполнение повышенной точности (HP), класс точности 0,05.	
33156	Выходные каналы напряжения 0 ÷ 300 В.	
14150	Модуль расширения количества дискретных входов/выходов IO-6432.	
18156	Алюминиевый транспортировочный кейс.	
15156	Дополнительный комплект кабелей для подключения.	
10161	Синхронизатор GPS.	
20162	Универсальная сканирующая головка для проверки счетчиков электроэнергии SHA-6.	
19153	Встроенный аналоговый измерительный модуль переменного/постоянного тока и напряжения.	
47156	Шестифазный трансформатор тока I-100 3x50A (DRTS-6) или 3x100A (DRTS-6 + AMI-99).	
36156	Опция PAI для параллельного соединения каналов тока (3 x 30A).	
	Опция PAV для обеспечения параллельного соединения каналов напряжения.	
35150	Опция SEI для последовательного соединения каналов тока.	
98156	IN 2 CDG, трехфазный трансформатор тока 3x (0,5; 1; 2,5; 5 A).	
24156	Синхронизатор с питающей сетью.	
Внешние усилители для DRTS-6		
17156	AMI-66 (3 x 15 A, 80 ВА).	
27156	AMI-99 (3 x 30 A, 160 ВА).	
63156	AMV-66 (2 x 125 В, 80 ВА).	
13156	AMIV-66 (3 x 15 A, 2 x 125 В, при 80 ВА).	
Дополнительные принадлежности для внешних усилителей		
23156	Выходные каналы напряжения 0÷300 В для AMIV-66.	
73156	Выходные каналы напряжения 0÷300 В для AMV-66.	
18156	Алюминиевый транспортировочный кейс.	
15156	Дополнительный комплект кабелей для подключения.	

Примечание: универсальное программное обеспечение TDMS поставляется бесплатно в комплекте с прибором.