

Коммутатор измерительный ASM-R

Лист заказа

Стандартная поставка:

- Коммутатор
- Блок питания
- Кабель RS232
- ПО JofraCal (на компакт-диске)
- Руководство по эксплуатации на русском языке

Информация для заказа:

Модель	Входные сигналы*	Входные разъемы	Модификация	
			A	B
ASM-801	ТС, ТП, мА, мВ, В, Ом	Универсальные винтовые зажимы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASM-802	ТС, мВ	Гнезда для термопарных вилок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASM-803	ТС, Ом, ТП, мА, мВ, В	Разъемы LEMO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечания:

* ТС - термометры сопротивления, ТП - термопары

Комбинированные системы могут включать один ASM модификации В, к которому подключены один или два ASM модификации А, или 2 ... 3 ASM модификации А

По дополнительному заказу:

- Свидетельство о первичной поверке (оригинал)				
122823 - Кабель LEMO/4 штыря (для соединения ASM-R с ATC-R/ASC300-R/DTI-1000)				шт.
125534 - Кабель LEMO/LEMO (для соединения ASM-R с DTI-1000)				шт.
125587 - Кабель LEMO/термопарная вилка (для соединения ASM-R с с ATC-R, ASC300-R)				шт.
125618 - Кабель LEMO/LEMO + кабель RS-232 (для соединения ASM-R с с ASM-R)				шт.
125620 - Разъем LEMO (для ASM-803)				шт.
60E151 - Кабель, 4 жилы в экране (для подсоединения термометров сопротивления к ASM-801)				шт.
120514 - Вилка для термопары типа N (оранжевая) (ASM-802)				шт.
120515 - Вилка для термопары типа T (синяя) (ASM-802)				шт.
120516 - Вилка для термопары типа J (черная) (ASM-802)				шт.
120517 - Вилка для термопары типа K (желтая) (ASM-802)				шт.
120518 - Вилка для термопары типа R/S (зеленая) (ASM-802)				шт.
120519 - Термопарная вилка: Cu-Cu (ASM-802)				шт.
125002 - Переходник USB / 4 x RS232				шт.
STS100 - Эталонный термометр, Г-образный, 165 мм				шт.
STS100 - Эталонный термометр, прямой	250 мм	<input type="checkbox"/>	шт.	350 мм
		<input type="checkbox"/>	шт.	500 мм
		<input type="checkbox"/>	шт.	

Заполнил:	_____	Должность:	_____
Предприятие:	_____	Адрес:	_____
Телефон:	_____	Факс:	_____
E-mail:	_____	Дата:	_____

