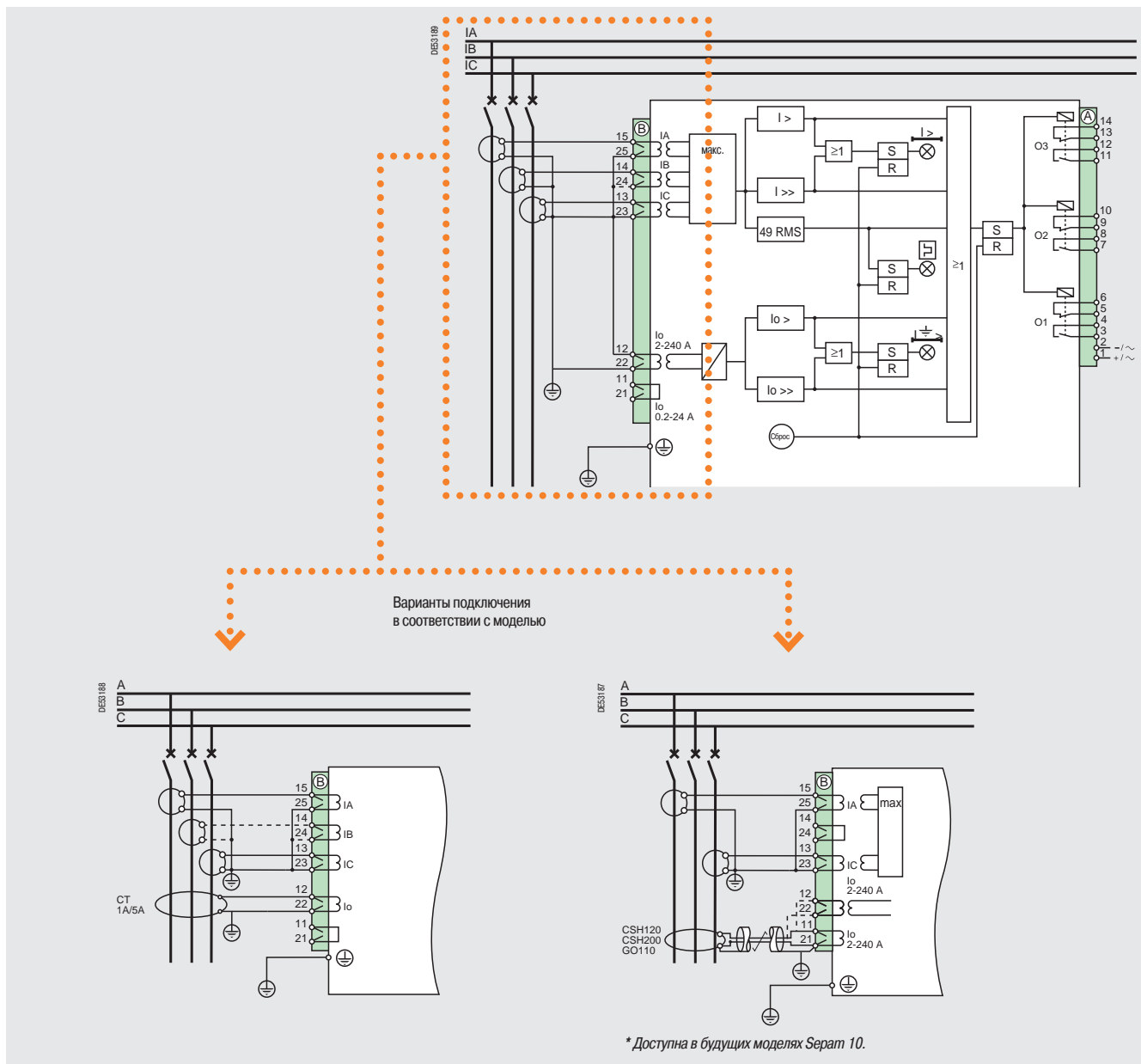


SEPAM, SEPAM 1000+ **серии 10**
каталог оборудования Schneider Electric
оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки
<http://www.schneider-spb.ru>



Серам серии 10 В

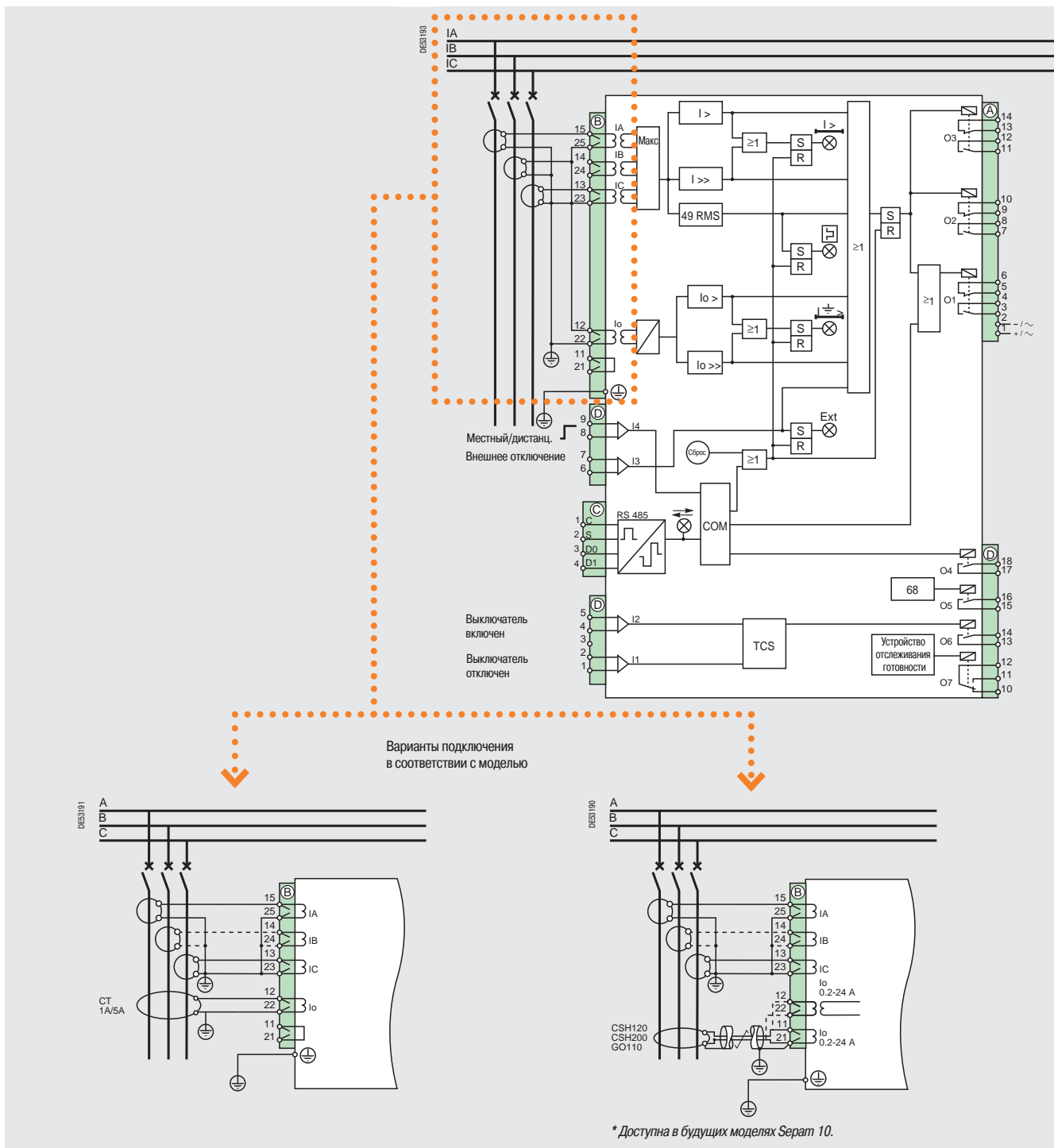


Выходные реле	Стандартное назначение	Персонализация путем параметрирования
O1	Отключение выключателя	ДА
O2	Блокировка включения выключателя	ДА
O3	Сигнализация отключения	ДА

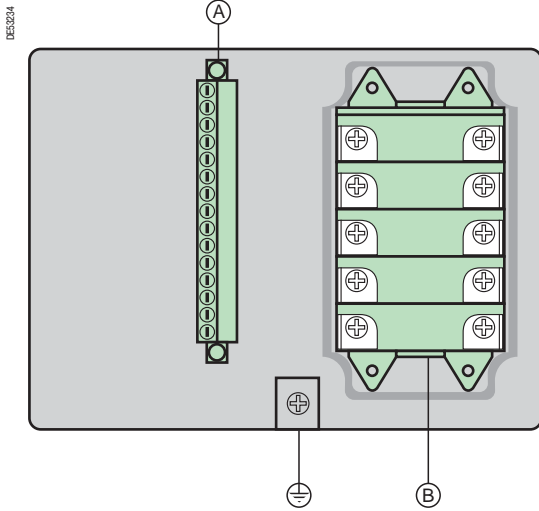
SEPAM, SEPAM 1000+ **серии 10**
каталог оборудования Schneider Electric
оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки
<http://www.schneider-spb.ru>



Серам серии 10 А



Входы «все» или «ничего»	Стандартное назначение	Персонализация путем параметрирования
I1	Выключатель отключен	НЕТ
I2	Выключатель включен	НЕТ
I3	Внешнее отключение	ДА
I4	Местный/дистанционный	ДА
Выходные реле	Стандартное назначение	Персонализация путем параметрирования
O1	Отключение выключателя	ДА
O2	Блокировка включения выключателя	ДА
O3	Сигнализация отключения	ДА
O4	Включение выключателя путем дистанц. управления	ДА
O5	Передача сигнала логического ожидания	ДА
O6	Сигнализация о повреждении в цепи отключения	ДА
O7	Устройство отслеживания готовности	НЕТ



Seram серии 10 B

Подключение разъема А:

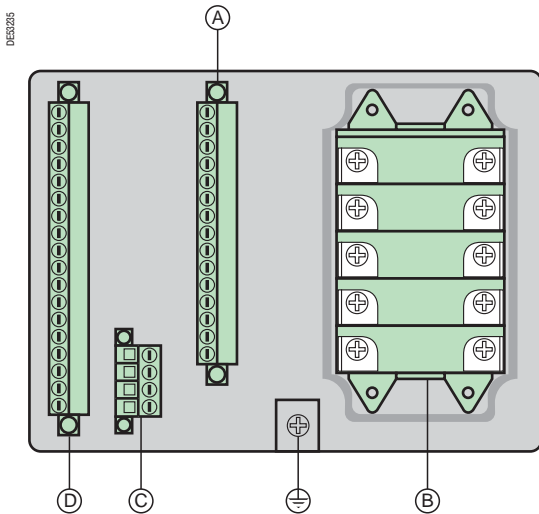
источник питания и логические выходы O1 – O3

Схема подключения	Клеммы	Подключение
	1-2	Источник оперативного питания
	3-4 и 5-6	Логический выход O1
	7-8 и 9-10	Логический выход O2
	11-12 и 13-14	Логический выход O3

Подключение разъема В:

входы фазного тока и тока замыкания на землю

Схема подключения	Клеммы	Подключение
	13-15, 23-25	Входы фазного тока
	12-22	Вход тока замыкания на землю I0 ■ для защиты от замыканий на землю, стандартная функция и чувствительная ■ для защиты от замыканий на землю, очень чувствительная (номинальный ток 2 – 240 А)
	11-21	Вход тока замыкания на землю I0 только для высокочувствительной защиты от замыканий на землю (номинальный ток 0,2 – 24 А)



Seram серии 10 A

Подключение разъема С:

порт 2-проводной линии связи RS 485 Seram серии 10 A

Схема подключения	Клеммы	Подключение
	1	Общая
	2	Экран
	3	D0 связь с отрицательной полярностью (А)
	4	D1 связь с положительной полярностью (В)

Подключение разъема D:

дополнительные логические входы и выходы Seram серии 10 A

Схема подключения	Клеммы	Подключение
	1-2, 4-5, 6-7, 8-9	Независимые логические входы
	10-11-12	Логический выход O7: устройство отслеживания готовности
	13-14, 15-16, 17-18	Логические выходы: нормально открытый контакт

Монтаж

Разъем	Тип клемм	Кабель
В	под винт 4 мм (0,16 дюйма)	1 – 6 мм ² (AWG 18-10) – максимально 2 наконечника
А, С и D	под наконечник с ушком 3 мм (0,12 дюйма)	■ 1 провод сечением от 0,2 до 2,5 мм ² (AWG 24-12) ■ 2 провода сечением от 0,2 до 2,5 мм ² (AWG 24-18)
⊕	под винт 4 мм (0,16 дюйма)	желтый/зеленый провод сечением 6 мм ² (AWG 10)

SEPAМ, SEPAМ 1000+ **серии 10**
каталог оборудования Schneider Electric
оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки
<http://www.schneider-spb.ru>