

Коммутационные коробки

(для подключения тензорезисторов к усилителям деформации и кондиционерам сигналов)

DB-120S3



DB-120S3-8



DB-120S3 для измерений на 1 канале

DB-120S3-8 для измерений на 8 каналах

С полусной клеммой

Соответствующее сопротивление тензорезистора

Метод 1/4 моста: 120 Ω

Метод 1/2 моста: 120 Ω

Активный + компенсационный: от 60 до 1000 Ω

метод 4/4 моста: от 60 до 1000 Ω

Габариты и масса

DB-120S3: 102.5 x 38 x 20 мм, примерно. 100 г

DB-120S3-8: 102.5 x 41 x 200 мм, примерно. 1 кг

Стандартное оборудование

Соединительный кабель (5 м, со штекселем R05-PB-

5M на одном конце и NDIS коннектором на другом)

120 Ω компенсационный резистор; **Разъем** (R05-PB5M)

DB-120A/350A



DB-120A для 120 Ω датчиков

DB-350A для 350 Ω датчиков

С хлоропреновым кабелем 5 м в длину

Габариты: 60 x 42 x 25 мм

Масса: Примерно. 600 г (включая кабель)

DB-120L



Компактный съемный блок для датчиков 120 Ω

с соединительным кабелем длиной 5 м

Габариты: 60 x 20 x 20 мм

Масса: Примерно. 60 г (без кабеля)

DB-120R



Для 120 Ω , двухпроводная система 1/4 моста

С полусной клеммой

Габариты: 20 x 30 x 40 мм

Масса: Примерно. 30 г

Разъем: R05-R5F **Дополнительно:** Кабель H-24023 для DIS-3000B и EDS-400A

DBB-120A



Для 10-канального измерения с датчиками 120 Ω

Габариты: 320 x 85 x 61 мм

Масса: Примерно. 800 г

Дополнительно: Соединительный кабель TT-03 или TT-04

DB-120C



Для датчиков 120 Ω

DB-120C-2 для двухпроводной системы ? моста

DB-120C-3 для трехпроводной системы ? моста

С полусной клеммой

Габариты: 22 x 58.5 x 22 мм

Масса: Примерно. 60 г

Разъем: PRC03-12A10-7M

DB-120T M1



Для 1-канального измерения с датчиком 120 Ω

С полусной клеммой и хлоропреновым кабелем длиной 1.5 м

Габариты: 110 x 25 x 25 мм

Масса: Примерно. 200 г (включая кабель)

Стандартное оборудование

Соединительный кабель (1.5 м в длину, с разъемом NDIS)

120 Ω заменяющий резистор

Разъем (R05-PB5M)

DB-120T-8



Для 8-канального измерения с 120 Ω датчиками

с полусной клеммой и хлоропреновым кабелем длиной 1.5 м

для каждого канала

Габариты: 240 x 95 x 25 мм

Масса: Примерно 1.4 кг (включая кабель)

Стандартное оборудование

Соединительный кабель (5 м в длину, с разъемом NDIS)

120 Ω заменяющий резистор

Разъем (R05-PB5M)