

▼ **CE41INOX**



Плата выравнивания для 1-4 датчиков (4/6 проводные), установлена в корпус IP67 из нержавеющей стали AISI 304 (143 x 144 x 44 мм; межосевое расстояние 112 x 127 мм), 4 + 1 кабельные вводы подключения; с клеммой заземления.

1-4 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 AISI 304 stainless steel case (143 x 144 x 44 mm; centre distance 112 x 127 mm) with 4+1 cable glands-plugs; earth terminal included.

CE41INOX



▼ **CE81INOX**



Плата выравнивания для 5-8 датчиков (4/6 проводные) установлена внутри корпуса IP67 из нержавеющей стали AISI 304 (200 x 148 x 45 мм; расстояние между центрами 148 x 132 мм), кабельные вводы 8 + 1; с клеммой заземления.

5-8 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 AISI 304 stainless steel case (200 x 148 x 45 mm; centre distance 148 x 132 mm) with 8+1 cable glands-plugs; earth terminal included.

CE81INOX



▼ **C41INOXP / CE41INOXP**



Плата выравнивания для параллельного подключения 4 датчиков (4/6 проводные) установлена внутри корпуса IP67 из нержавеющей стали AISI 304 (176 x 90 x 42 мм; межосевое расстояние 20 x 160 мм), PG7 кабельные вводы 4 + 1.

Board to connect up to 4 load cells in parallel (4/6 wires) mounted inside IP67 AISI 304 stainless steel case (176 x 90 x 42 mm; centre distance 20 x 160 mm) with 4+1 PG7 cable glands-plugs.

C41INOXP

▼ **CE41ATEX**



Плата выравнивания для 1-4 датчиков (4/6 проводн.) установлена внутри корпуса IP67 из нержавеющей стали AISI 304 (176 x 90 x 42 мм; расстояние между центрами 20 x 160 мм), кабельные вводы 4 + 1.

1-4 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 AISI 304 stainless steel case (176 x 90 x 42 mm; centre distance 20 x 160 mm) with 4+1 cable glands-plugs.

CE41INOXP

Плата выравнивания для 1-4 датчиков веса (4/6 проводные) установлена внутри корпуса IP67 из нержавеющей стали AISI 304 (143 x 144 x 44 мм; межосевое расстояние 112 x 127 мм), кабельные вводы 4 + 1; клемма заземления включена. **Сертификат ATEX II 1GD (зона 0-1-2-20-21-22).**

*1-4 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 AISI 304 stainless steel case (143 x 144 x 44 mm; centre distance 112 x 127 mm) with 4+1 cable glands-plugs; earth terminal included. **ATEX certified II 1GD (zone 0-1-2-20-21-22).***

CE41ATEX



▼ **CE81ATEX**



Плата выравнивания для 5-8 датчиков веса (4/6 проводные) установлена внутри корпуса IP67 из нержавеющей стали AISI 304 (200 x 148 x 45 мм; межосевое расстояние 148 x 132 мм) с кабельными вводами 8 + 1; клемма заземления включена. **Сертификат ATEX II 1GD (зона 0-1-2-20-21-22).**

*5-8 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 AISI 304 stainless steel case (200 x 148 x 45 mm; centre distance 148 x 132 mm) with 8+1 cable glands-plugs; earth terminal included. **ATEX certified II 1GD (zone 0-1-2-20-21-22).***

CE81ATEX



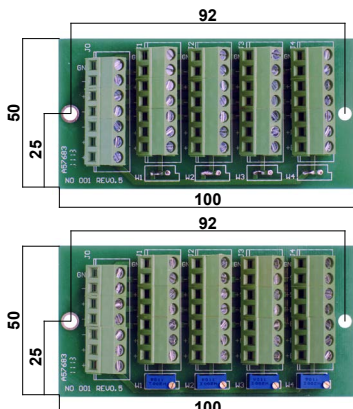
▼ **CE41PATEX**



Плата выравнивания для 1-4 датчиков веса (4/6 проводные) установлена внутри корпуса IP67 из стали AISI 304 (176 x 90 x 42 мм; расстояние между центрами 20 x 160 мм) с кабельными вводами 4 + 1. Сертификат ATEX II 1GD (зона 0-1-2-20-21-22).

*1-4 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 AISI 304 stainless steel case (176 x 90 x 42 mm; centre distance 20 x 160 mm) with 4+1 cable glands-plugs. **ATEX certified II 1GD (zone 0-1-2-20-21-22).***

CE41PATEX



Плата для присоединения 4 датчиков веса в параллели (4/6 проводные)
Board to connect up to 4 load cells in parallel (4/6 wires).

HL6N

Платы выравнивания чувствительности для присоединения вплоть до 4 датчиков в параллели (разница в чувствительности меньше или равна 0,1 mV/V для 2 mV/V датчиков).

Sensitivity Equalization Board to connect up to 4 load cells in parallel (with difference in sensitivity less than or equal to 0.1 mV/V for 2 mV/V load cells).

HL6EQSN



Распределительные коробки защищены от ударов молнией и других электрических ударов
Junction boxes with lightning and electrical shock protection device.

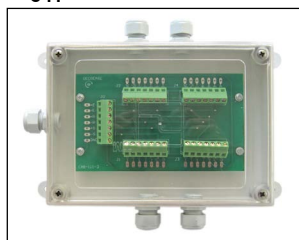
▼ CIP67



Плата параллельного подключения 4 датчиков (4/6 проводные) установлена внутри АБС корпуса IP67 (210 x130 x 40 мм; расстояние между центрами 196 x 112 мм).
Four-cells parallel board (4/6 wires) mounted inside IP67 ABS case (210 x130 x 40mm; centre distance 196 x 112mm).

CIP67

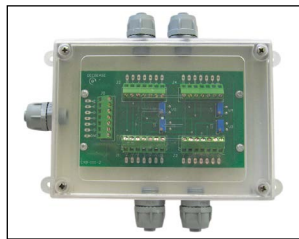
▼ C41



Плата параллельного подключения 4 датчиков (4/6 проводные) установлена внутри АБС корпуса IP67 (210 x130 x 40 мм; расстояние между центрами 196 x 112 мм).
Four-cells parallel board (4/6 wires) mounted inside IP67 ABS case (210 x 130 x40 mm; centre distance 196 x 112mm).

C41 с 4 + 1 полиамидными каб. сальниками / with 4 + 1 polyamid cable glands-plugs
C11R с 1 + 1 ПВХ кабельные вводы / with 1 + 1 PVC fittings
C21R с 2 + 1 ПВХ кабельные вводы / with 2 + 1 PVC fittings
C31R с 3 + 1 ПВХ кабельные вводы / with 3 + 1 PVC fittings
C41R с 4 + 1 ПВХ кабельные вводы / with 4 + 1 PVC fittings

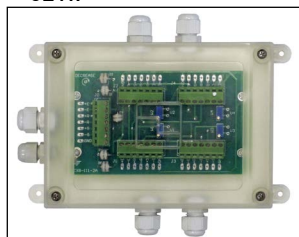
▼ CE41R



Плата выравнивания 4 датчиков(4/6 проводные) установлена внутри АБС корпуса IP67 (210 x130 x 40 мм; расстояние между центрами 196 x 112 мм).
Four-cells equalization board mounted inside IP67 ABS case (210 x 130 x 40 mm; centre distance 196 x 112 mm).

CE41 с 4 + 1 полиамидными каб. сальниками / with 4 + 1 polyamid cable glands-plugs
CE11R с 1 + 1 ПВХ кабельные вводы / with 1 + 1 PVC fittings
CE21R с 2 + 1 ПВХ кабельные вводы / with 2 + 1 PVC fittings
CE31R с 3 + 1 ПВХ кабельные вводы / with 3 + 1 PVC fittings
CE41R с 4 + 1 ПВХ кабельные вводы / with 4 + 1 PVC fittings

▼ CE41P



Плата выравнивания для подключения 1-4 датчиков (4/6 проводные) установлена внутри АБС корпуса IP67 (210 x130 x 40 мм; расстояние между центрами 196 x 112 мм).
1-4 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 ABS case (210 x 130 x 40 mm; centre distance 196 x 112mm) with 4+1 cable glands-plugs; earth terminal included.

CE41P  SHOCK PROTECTION DEVICE

Плата выравнивания для подключения 5-8 датчиков (4/6 проводные) установлена внутри АБС корпуса IP67 (210 x 130 x 40 мм; межосевым расстоянием 196 x 112 мм), кабельные вводы 8 + 1; клемма заземления включена.
5-8 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 ABS case (210 x 130 x 40 mm; centre distance 196 x 112mm) with 8+1 cable glands-plugs; earth terminal included.

CE81P  SHOCK PROTECTION DEVICE

▼ EC

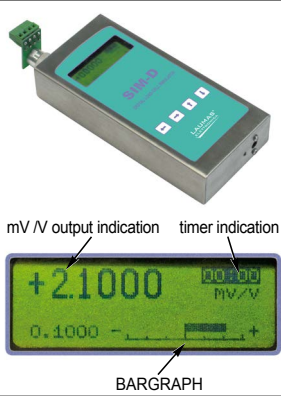


EC	Выбор 12 формул/установка для коммутатора <i>12 formulas selection / setpoint from commutator</i>
EC2	Выбор 2x12 формул/установка для коммутатора (для 2 приборов) <i>Selection 2x12 formulas / setpoint from commutator (for 2 instrum.)</i>
EC3	Выбор 3x12 формул / установка для коммутатора. (для 3 приборов) <i>Selection 3x12 formulas / setpoint from commutator (for 3 instrum.)</i>



Распределительные коробки защищены от ударов молнией и других электрических ударов
Junction boxes with lightning and electrical shock protection device.

▼ SIM-D



Цифровой имитатор датчиков давления позволяет калибровать весовые индикаторы без тестера. Корпус из нержавеющей стали. ЖК-дисплей с подсветкой. Лицевая панель с 4 кнопками. Аккумуляторная батарея на 9V поставляется с внешним источником питания (автономно: 6 ~ 7 часов). Основные функции: номинальный выходной сигнал в диапазоне -3.1mV/V до 3.1mV/V; Минимальная вариация сигнала 0.001mV/V; моделирование сопротивления 350, 700, 1000, 2000 Ohm; симулятор 4х или 6ти пров. датчика веса; графический дисплей (барграфа) для отображения значения выходного сигнала; автоматическое отключение.

Digital load cell simulator allows the calibration of the weighing instruments without tester. Stainless steel case. Backlit LCD display. Front panel with 4-keys. 9V rechargeable battery supplied with external power supply (Autonomy: 6~7 hours). Main functions: rated output simulation in the range -3.1mV/V to 3.1mV/V; minimum variation of the signal 0.001 mV/V; simulation of impedance 350, 700, 1000, 2000 ohm; 4 or 6 wire load cell simulation; graphical display (Bargraph) for displaying output signal value; automatic switch off.

SIM-D

▼ SIM



Симулятор сигнала для датчиков веса (макс. 32 mV) позволяет калибровать приборы посредством тестера со шкалой в mV Vdc.

Signal simulator for load cells (max. 32 mV); enables weighing instruments to be calibrated by means of a tester with scale in mV VDC.

SIM

▼ CAVO6020S



Экранированный кабель 6 x 0,22 mm². Катушка кабеля 5 - 10 - 200 m
Shielded cable 6 x 0.22 mm². Available coil of cable: 5 - 10 - 200 m

CAVO6020S

▼ CAVO6020SARM



Экранированные кабели с защитой от грызунов 6 x 0,22 mm². Катушки кабеля 5 - 10 - 200 m
Anti rat shielded cable 6 x 0.22 mm². Available coil of cable: 5 - 10 - 200 m

CAVO6020SARM

▼ GUA5



Гибкий ПВХ IP67 (Ø 10 x 14 mm) для кабеля тензодатчика (с кабельными сальниками на резьбе).
PVC Flexible Sheath IP67 (Ø 10 x 14 mm) to cover the cables of the load cells (only for load cells with threaded cable glands).

GUA3 длина 3 м + 1 ПВХ кабельные вводы / lenght 3 m + 1 PVC fitting

GUA5 длина 5 м + 1 ПВХ кабельные вводы / lenght 5 m + 1 PVC fitting

GUA6 длина 6 м + 1 ПВХ кабельные вводы / lenght 6 m + 1 PVC fitting

GUA10 длина 10 м + 1 ПВХ кабельные вводы / lenght 10 m + 1 PVC fitting

▼ ESTENSIONE5

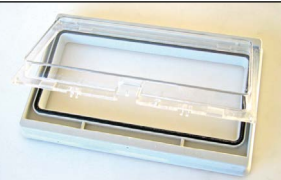


Армированный ПВХ IP67 6 x 0,22 mm² (присоединение заказчиком).
Extension PVC-sheathed IP67 cable 6 x 0.22 mm² (connection by the customer).

ESTENSIONE5 длина 5 м + 1 ПВХ кабельный ввод PG9 / lenght 5 m + 1 PG9 PVC fitting

ESTENSIONE10 длина 10 м + 1 ПВХ кабельный ввод PG9 / lenght 10 m + 1 PG9 PVC fitting

▼ S



СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ И ДАТЧИКАМИ / ИНСТРУМЕНТАМИ ВЗВЕШИВАНИЯ
CONNECTIONS BETWEEN JUNCTION BOXES AND LOAD CELLS / WEIGHING INSTRUMENTS

COLCELLA Соединение между датчиком веса и распределительной коробкой.
Connection between load cells and junction box.

COLSTRU Соединение между индикатором веса и удлинителем.
Connection between weight indicator and extension cable.

IP56 защитное стекло модели "S" для монтажа в панель под WT60 и WL60 приборы. Размеры: 212.5 x 133 x 37 mm. Внутренняя часть для монтажа инструментов 178 x 77 mm.
IP56 window cover model "S" for panel mounting of WT60 and WL60 instruments. Dimensions: 212.5 x 133 x 37 mm. Inner place suitable for instrument mounting: 178 x 77 mm.

S