

# JBE Цифровая клеммная коробка



## Описание

Цифровая клеммная коробка JBE предназначена для соединения четырёх тензодатчиков в параллель.

Возможны два варианта исполнения коробки – один в полиэстеровом корпусе, второй в алюминиевом.

Это специальная разработка для совместного использования с электронными АЦП-модулями серии EM100. Внутри корпуса коробки имеется посадочное гнездо с унифицированными разъёмами для несложного и быстрого встраивания любой из четырёх разновидностей модуля EM100 (-G, -C, -F и -A).

В сочетании с модулем EM100, коробка JBE работает как полноценная измерительная система, обладающая всеми рабочими характеристиками используемого электронного АЦП-модуля.

Подключение к внешней периферийной аппаратуре можно осуществить через любую из штатных интерфейсов, имеющихся в модуле EM100: RS232, RS485, CANopen или USB (только для настройки).

Для настройки системы JBE-EM100, а также для обработки и анализа на внешнем ПК всех получаемых результатов измерений, можно использовать фирменную программу Flintec Device Configurator (FDC), основанную на ОС Windows.

## Области применения

Общепромышленное весоизмерение, взвешивание в специфических технологических процессах, контроль и автоматизация весо- и силоизмерительных процессов, контрольно-измерительная и испытательная техника.

## Ключевые особенности

Подключение до 4 тензодатчиков

Прочный алюминиевый или полиэстеровый корпус

Класс пылевлагозащиты IP66

Подсоединение проводов к клеммам с помощью зажимов

Угловая корректировка с помощью сменных резисторов

Унифицированное посадочное гнездо для АЦП-модуля EM100 (версии -G, -C, -F, -A)

Работа с фирменной программой Flintec Device Configurator (FDC)

## Исполнение и тип корпуса

## Размеры

JBE-P4 (полиэстер)	75 x 230 x 56 мм
JBE-A4 (алюминий)	80 x 250 x 52 мм



RoHS  
compliant

