

ID1 Plus:

Терминал в корпусе из нержавеющей стали с промышленным классом защиты IP65. Семисегментный дисплей с высотой символов 12,5 мм обеспечивает легкое считывание показаний, дополнительный трехцветный светодиодный индикатор облегчает контроль заданного веса. Базовые функции суммирования, счета штук и составления рецептов вызываются одним нажатием клавиши.



Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Промышленный класс защиты	IP65
Дисплей	Семисегментный, вакуумно-люминесцентный и светодиодный индикаторы
Клавиатура	Мембранная, функциональные клавиши
Базовые функции	Счет штук, суммирование, составление рецептов, отслеживание заданного веса
Применение	K-, M-, D- платформы, модель ID1 PlusA — аналоговые платформы.
Габаритные размеры	297 x 125 x 174 мм
Варианты крепления	Настольное исполнение, монтаж к стене, на стойке
Максимальное разрешение	75 000 d
Частота опроса весов	до 16 Гц
Количество одновременно поддерживаемых платформ	1
Опции	Работа с аналоговыми платформами, возможность подключения интерфейсов CL 20mA, RS232 или RS422/485, цифрового I/O интерфейса

ID3s:

Терминал в корпусе из нержавеющей стали с промышленным классом защиты IP65. Семисегментный дисплей с высотой символов 12,5 мм обеспечивает легкое считывание показаний, дополнительный трехцветный светодиодный индикатор облегчает контроль заданного веса. Базовые функции суммирования, счета штук и составления рецептов вызываются одним нажатием клавиши. Возможность ввода значений веса тары, номинального веса и идентификаторов с помощью встроенной цифровой клавиатуры.



Технические

характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Промышленный класс защиты	IP65
Дисплей	Семисегментный, вакуумно-люминисцентный и светодиодный индикаторы
Клавиатура	Мембранная, функциональные клавиши
Базовые функции	Счет штук, суммирование, составление рецептов, отслеживание заданного веса
Применение	К-, М-, D- платформы
Габаритные размеры	297 x 125 x 174 мм
Варианты крепления	Настольное исполнение, монтаж к стене, на стойке
Максимальное разрешение	75 000 d
Частота опроса весов	до 16 Гц
Количество одновременно поддерживаемых платформ	1
Опции	Работа с аналоговыми платформами, возможность подключения интерфейсов CL 20mA, RS232 или RS422/485, цифрового I/O интерфейса

Panther:

Компактный терминал в корпусе из нержавеющей стали с расширенным набором базовых функций. Фильтр вибраций Trax DSP, хранение в памяти нескольких контрольных точек с отслеживанием по свето-диодному индикатору, работа как с аналоговыми, так и с цифровыми весовыми ячейками – все это делает этот терминал гибким и надежным инструментом для решения производственных задач.



Технические

характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Промышленный класс защиты	IP65
Дисплей	Семисегментный, вакуумно-люминисцентный и светодиодные индикаторы
Клавиатура	Мембранная, функциональные клавиши
Интерфейсы	RS232, дискретный выход
Базовые функции	Дозирование, отслеживание заданного веса
Применение	Аналоговые и цифровые весовые ячейки
Габаритные размеры	159 x 178 x 66 мм
Варианты крепления	Настольное исполнение, монтаж к стене, на стойке
Максимальное разрешение	10 000 d
Частота опроса весов	до 300 Гц
Количество одновременно поддерживаемых платформ	1

Опции

Дополнительные интерфейсы RS232, дискретный и аналоговый выходы, PLC, поддержка протокола Allen Bradely RIO, Modbus Plus, Profibus.

Cougar:

Оптимальное решение задач взвешивания автотранспорта. Широкий набор базовых функций позволяет значительно облегчить работу с автомобильными весами, упростить процесс протоколирования и формирования отчетов.



Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Промышленный класс защиты	IP65
Дисплей	Семисегментный, вакуумно-люминесцентный
Клавиатура	Мембранная, функциональные клавиши, цифровая клавиатура
Интерфейсы	2 COM порта: 1 — RS232, 2 — RS232/422/485
Базовые функции	Накопление, формирование отчетов, работа с датчиками веса DigiTOL PowerCELL — опрос состояния, адресование, проверка работоспособности.
Применение	Цифровые датчики веса PowerCELL
Габаритные размеры	300 x 178 x 159 мм
Варианты закрепления	Настольное исполнение, монтаж к стене
Максимальное разрешение	60 000 d
Частота опроса весов	до 300 Гц

Lynx:

Комбинация гибкости и скорости с простотой в эксплуатации. Хорошо зарекомендовал себя в пищевой, химической, фармацевтической и др. отраслях промышленности, где требуются функции накопления веса, динамического взвешивания, сохранения нескольких значений веса тары, автоматического управления двухскоростным дозированием. Интерфейс с оператором выполнен в виде текстовых сообщений и подсказок.



Технические

характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Промышленный класс защиты	IP65
Дисплей	Вакуумно-люминесцентный, десятисимвольный
Клавиатура	Мембранная, функциональные клавиши, цифровая клавиатура
Базовые функции	Накопление веса, динамическое взвешивание, двухскоростное дозирование, одновременная работа с двумя единицами веса, хранение до 99 значений тары, индикация стабильности, до десяти программируемых сообщений оператору, программируемая форма печати на принтер.
Применение	Аналоговые и цифровые весовые ячейки
Габаритные размеры	Настольное исполнение, 254 x 178 x 82 мм
Варианты закрепления	Настольное исполнение, монтаж к стене, на стойке
Максимальное разрешение	2 000 000 d
Частота опроса весов	до 300 Гц
Дискретные входы и выходы	до 3 входов и 5 выходов
Количество одновременно поддерживаемых платформ	3
Опции	Аналоговый выход, RS232/485/422 — интерфейсы

LynxBatch:

Весовой терминал, позволяющий выполнять автоматическое дозирование до четырех компонентов. Память на 99 рецептов. Корпус из нержавеющей стали. Защита информации от сбоев питания. После восстановления питания LynxBath возобновляет процесс с точки сбоя. Встроенный фильтр TraxDSP обеспечивает фильтрацию вибраций для получения стабильного показания веса. 5 внешних выходов (гибкое назначение). Генерация отчетов с выбором формы отчета.



Технические

характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Промышленный класс защиты	IP65
Дисплей	Вакуумно-люминесцентный, десятисимвольный
Клавиатура	Мембранная, функциональные клавиши, цифровая клавиатура
Клавиши оператора	"Старт", "Выбор", "Аварийная остановка"
Интерфейсы	3 COM порта
Базовые функции	Гибкое конфигурирование для решения конкретной задачи

Применение	дозирования, хранение в памяти до 1000 рецептов и 50 материалов, автоматическое дозирование до 4 материалов, фильтр вибраций, формирование отчетов.
Габаритные размеры	Аналоговые и цифровые весовые ячейки Монтаж на стену, 254 x 178 x 82 мм
Варианты закрепления	Монтаж к стене, на стойке
Максимальное разрешение	2 000 000 d
Частота опроса весов	до 20 Гц
Дискретные входы и выходы	5 дискретных выходов высокого уровня
Количество одновременно поддерживаемых платформ	3
Опции	Аналоговый выход, RS232/485/422 — интерфейсы

ID7 2000:

Полная защита от воздействий внешней среды: промышленный класс защиты IP68, корпус из нержавеющей стали. Дисплей с возможностью регулировки высоты символов до 35 мм облегчает считывание с удаленного расстояния. Терминал поддерживает до трех весовых платформ и до шести СОМ портов. Базовые функции (счет штук, однокомпонентное и многокомпонентное дозирование, суммирование, компарирование массы и т. д.) задаются сменными модулями с соответствующим ПО.



Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Промышленный класс защиты	IP68
Дисплей	Вакуумно-люминесцентный матричный, поддержка графики, 195 x 46 мм
Клавиатура	Мембранная, функциональные клавиши, цифровая клавиатура
Интерфейсы	RS232, разъем для клавиатуры
Базовые функции	Подключение модулей со специальным ПО. BASE PAC — базовый модуль взвешивания — графическое отслеживание заданных точек, динамический фильтр, автоустановка нуля, автотарирование
Применение	K-, M-, D- платформы, прецизионные весы G/R, аналоговые платформы
Габаритные размеры	Настольное исполнение 345 x 145 x 190 мм
Варианты закрепления	Настольное исполнение, монтаж к стене, на стойке
Максимальное разрешение	450 000 d
Частота опроса весов	16 Гц

Дискретные входы и выходы	Возможность подключения цифрового I/O-IF интерфейса
Количество одновременно поддерживаемых платформ	до 3
Опции	COUNT PAC — модуль счета штук; SUM PAC — модуль суммирования; FORM PAC — модуль взвешивания по заданному алгоритму; MC PAC — модуль компарирования масс; DOS PAC, DOS-R PAC — модули, соответственно, одно- и многокомпонентного дозирования; CONTROL PAC — модуль управления внешними устройствами; SYS — свободное программирование на языке C++ для решения определенной прикладной задачи. Возможность подключения 5 COM портов, Ethernet, Profibus.



JagXTreme:

Свободно программируемый весовой терминал с открытой архитектурой, расширяемой различными программными и аппаратными модулями, благодаря чему достигается легкая интеграция в любые промышленные сети. Дискретные входы/выходы позволяют напрямую подключаться к различным блокам управления исполнительными механизмами, встроенный Ethernet контроллер обеспечивает свободный обмен данными с локальными и глобальными сетями. Идеальный выбор для работы с автомобильными и вагонными весами.

Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь, алюминий
Промышленный класс защиты	IP65
Дисплей	2 вакуумно-люминесцентных дисплея
Интерфейсы	Ethernet, COM, дискретный выход, PLC, аналоговый вход
Клавиатура	Мембранная, функциональные клавиши, цифровая клавиатура
Базовые функции	Свободное программирование на языке JagBasic для решения любой прикладной задачи, работа с автомобильными и вагонными весами
Применение	Аналоговые и цифровые весовые ячейки, датчики веса PowerCELL DigiTOL, платформенные весы
Габаритные размеры	239 x 282 x 209 мм
Варианты крепления	Монтаж к стене, в панель, на стойке
Максимальное разрешение	2 000 000 d
Частота опроса весов	до 300 Гц
Дискретные входы и выходы	до 12 входов и 12 выходов
Количество одновременно поддерживаемых ячеек	4
Опции	Работа по протоколам Profibus, Allen Bradley RIO, Modbus, расширение аппаратными и программными модулями

ID20:

Компьютер и весовой терминал в одном корпусе. Открытая архитектура компьютера предоставляет отличные возможности для решения задач взвешивания и обработки данных. Цветной сенсорный ЖК дисплей VGA 640x480 TouchScreen, корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP67 позволяет использовать этот прибор для решения практически любых прикладных задач.



Технические

характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Промышленный класс защиты	IP67
Дисплей	Сенсорный, ЖК, VGA 640 x 480 пикселей
Клавиатура	Мембранная, функциональные клавиши, цифровая клавиатура, управление курсором, возможность подключения внешней клавиатуры и мыши
Базовые функции	Широкие возможности свободного программирования
Применение	К-, М-, D- платформы, прецизионные весы G/R, аналоговые платформы
Варианты закрепления	Настольное исполнение
Максимальное разрешение	В зависимости от подключенной платформы
Частота опроса весов	В зависимости от подключенной платформы
Дискретные входы и выходы	до 64
Количество одновременно поддерживаемых платформ	3