

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Наименование	ВЛА-М	ВЛА-С-О	ВЛА-С	ВЛ-М	ВЛ-С	ВЛ-В-С	ВЛ-В	ВЛ	ВЛЭ-С	ВЛТЭ-С	ВЛТЭ	ВЛТЭ-Т	ВПВ-С	ВПВ	ВПТ	ВПС
Юстировка внешней гирей	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+
Юстировка встроенной гирей (по желанию оператора / нажатию кнопки)	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-
Автоматическая юстировка встроенной гирей (при изменении температуры окружающей среды, через заданные промежутки времени)	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-
Возможность установки таймера юстировки	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Выбор единиц взвешивания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим подсчета однородных предметов / счетный режим	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим взвешивания в процентах	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим взвешивания нестабильных образцов (животных) / режим стабилизации показаний весов в условиях повышенной вибрации	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим компарирования	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
Программа определения удельной массы твердых веществ и плотности жидких веществ (комплект для определения плотности поставляется отдельно)	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Режим рецептурного взвешивания (свободная рецептура) / режим суммирования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим рецептурного взвешивания с возможностью создания и сохранения рецептов в памяти весов	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Программа статистической обработки результатов измерений	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Режим пробоподготовки	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Режим приготовления буферных растворов	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Режим автовыключения	+	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
Подсветка дисплея	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Возможность вывода на дисплей аналоговой шкалы загрузки весов	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Полностью текстовое русскоязычное меню с удобной навигацией, подсказками для оператора и быстрым доступом к часто используемым функциям	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возможность одновременного просмотра нескольких видов показаний измерений (например: количество штук при работе в счетном режиме + их общий вес + средний вес одной единицы)	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Встроенная память результатов измерений / юстировок	+	+	+	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Интерфейс RS232C	+	+	+	+	+	0	0	0	+	0	0	0	+	+	+	+
Интерфейс USB тип А	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Интерфейс USB тип В	+	+	+	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+
Возможность подключения и работы с ПК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Возможность подключения принтера чеков (принтер поставляется отдельно)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Возможность автономной работы от аккумулятора (аккумулятор поставляется отдельно)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Возможность питания весов от ПК или ноутбука через USB-порт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+
Возможность подключения сканера штрих кодов / управление учетными записями пользователей и рецептами (сканер поставляется отдельно)	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Поддонный крюк для взвешивания под весами	+	+	+	+	+	-	-	-	+	0	0	0	0	0	0	-
Встроенный ионизатор	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышенная защита от пыли и влаги	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

0 - опции