



м. Чернівці, 8 (0372) 51-81-88  
www.bulat-vkf.com.ua

Модель	IT6000	IT8000	IT8000S	IT9000	IT9000M	IT9000E
<b>Стаціонарний варіант</b> з настінним та настільним кріпленням (всі моделі виготовлені з нержавіючої сталі, степінь захисту IP65)						
<b>Варіант, що вбудовується</b> для монтажу в монтажну шафу (всі моделі виготовлені з нержавіючої сталі, степінь захисту IP65)						
<b>Програмне забезпечення</b>	<b>IT6000</b>	<b>IT8000</b>	<b>IT8000S</b>	<b>IT9000</b>	<b>IT9000M</b>	<b>IT9000E</b>
Вільне програмування	так	так	немає	так	так	так
Наповнення мішків	IT BAG	IT BAG		IT BAG		
Стандартний режим зважування	IT BASIC	IT BASIC	IT BASIC	IT BASIC		IT9000E BASIC
Багато-матеріальне пакетування	IT BATCH	IT BATCH		IT BATCH	IT9000M BATCH	IT9000E BATCH
Наповнення бігбегів	IT BIGBAG	IT BIGBAG		IT BIGBAG		
Зважування в накопичувальних бункерах	IT BULK	IT BULK		IT BULK		
Контрольне зважування	IT CHECK	IT CHECK		IT CHECK		IT9000E CHECK (в підготовці)
Поштучне зважування	IT COUNT	IT COUNT	IT COUNT	IT COUNT		IT9000E COUNT (в підготовці)
Дозування рідин	IT FILL	IT FILL		IT FILL		IT9000E FILL (в підготовці)
Диференційне дозування	IT FLOW CONTROL	IT FLOW CONTROL		IT FLOW CONTROL		
Ручне введення рецептури					IT9000M FORMULA	
Зважування в ONLINE	IT ONLINE	IT ONLINE		IT ONLINE		
Контролер fieldbus		IT ONLINE OP		IT ONLINE OP		IT9000E ONLINE OP
Статистична перевірка якості	IT SQC	IT SQC		IT SQC	IT9000M SQC	IT9000E SQC (в підготовці)
Контролер для автомобільних ваг	IT TRUCK / ONLINE	IT TRUCK / ONLINE	IT TRUCK / ONLINE	IT TRUCK / ONLINE	IT9000M TRUCK	IT9000E TRUCK / ONLINE
<b>Вагова електроніка</b>	<b>IT6000</b>	<b>IT8000</b>	<b>IT8000S</b>	<b>IT9000</b>	<b>IT9000M</b>	<b>IT9000E</b>
Кількість вагових інтерфейсів	1	2 внутрішні, 6 зовнішніх	2 внутрішні	2 внутрішні, 6 зовнішніх	2 внутрішні, 6 зовнішніх	2 внутрішні, 6 зовнішніх
Кількість вагових датчиків (350 Ом)	max. 16	max. 1x16 або 2x8	max. 1x16 або 2x8	max. 1x16 або 2x8	max. 1x16 або 2x8	max. 1x16 або 2x8
Багатодіапазонне зважування	так	так	так	так	так	так
Кількість сертифікованих поділок	6.000 поділок	6.000 поділок	6.000 поділок	6.000 поділок	6.000 поділок	6.000 поділок
Підтримка цифрових датчиків	немає	Mettler-Toledo PikBrick, HBM C16i, REVERE SLC, Sartorius IS	HBM C16i	Mettler-Toledo K/F/PikBrick/TLAN/MTX, Sartorius IS, HBM, REVERE	Mettler-Toledo K/F/PikBrick/TLAN/MTX, Sartorius IS, HBM, REVERE	Mettler-Toledo TLAN/MTX
Створення архіву зважування	внутрішній архів на 80,000-450,000 записів	внутрішній архів на 80,000-450,000 записів	внутрішній архів на 80,000-450,000 записів	внутрішній архів на 80,000-450,000 записів	внутрішній архів на 80,000-450,000 записів	внутрішній архів на 450,000 записів, можливість оновлення
<b>Технічні засоби</b>	<b>IT6000</b>	<b>IT8000</b>	<b>IT8000S</b>	<b>IT9000</b>	<b>IT9000M</b>	<b>IT9000E</b>
Дисплей	2 стр. 20 символів, VFD	4 стр. 20 символів, LCD з підсвіткою	4 стр. 20 символів, LCD з підсвіткою	2 стр. 20 символів, VFD	20 стр. 80 сим., 9,4" LCD з підсвіткою	кольоровий TFT, 5,7", 8 стр. 42 сим.
Клавіатура	20 багатофункціональних клавіш	20 багатофункціональних клавіш	20 багатофункціональних клавіш	20 багатофункціональних клавіш	20 багатофункціональних клавіш	20 багатофункціональних клавіш
Послідовний порт вводу/виводу	2 (RS232/20mA/RS485)	3 (RS232/20mA/RS485)	3 (RS232/20mA/RS485)	6 (RS232/20mA/RS485)	6 (RS232/20mA/RS485)	6 (RS232/20mA/RS485)
Цифровий вхід/вихід	max.2 E/A внутр., max. 64 I/Os зовн.	max.4 I/Os внутр., Max.64 I/Os зовн.	max. 2 I/Os внутрішнє	max.16I/Os внутр.,max.64 I/Os зовн.	max.16I/Os внутр.,max.64 I/Os зовн.	max.16I/Os внутр.,max.64 I/Os зовн.
Підтримка fieldbus	MODBUS (RTU)	внутр. Profibus DP, зовн. Interbus	немає	внутр. Profibus DP, зовн. Interbus	Profibus DP or MODBUS RTU	внутр. Profibus DP, DeviceNet
Ethernet вихід	зовнішній EtherPort	внутрішній 10/100BASE-T	внутрішній 10/100BASE-T	зовнішній EtherPort	внутрішній 10/100BASE-T	внутрішній 10/100BASE-T
Аналоговий вхід/вихід	внутр. 15 Bit або зовн. 12Bit	внутр. 15 Bit або зовн. 12Bit	внутр. 15 Bit або зовн. 12Bit	внутр. 15 Bit або зовн. 12Bit	внутр. 15 Bit або зовн. 12Bit	внутр. 15 Bit або зовн. 12Bit
Тип живлення	110-240VAC/12-30VDC	110-240VAC/12-30VDC	110-240VAC/12-30VDC	110-240VAC/12-30VDC	110-240VAC/12-30VDC	110-240VAC/12-30VDC
Попередня версія	Ex2/22 (ATEX)	IT8000Ex (ATEX)	немає	Ex2/22 oder Ex1(ATEX)	немає	немає
Оновлення енергетичної несправності	немає	немає	немає	так	так	немає
Пам'ять під архів бази даних	850-920Kb	850-920Kb	850-920Kb	850-920Kb	850-920Kb	2Mb
<b>Габаритні розміри</b>	<b>IT6000</b>	<b>IT8000</b>	<b>IT8000S</b>	<b>IT9000</b>	<b>IT9000M</b>	<b>IT9000E</b>
Стаціонарний варіант	ШхВхГ: 230 x 210 x 170 mm	ШхВхГ: 260 x 210 x 170 mm	ШхВхГ: 260 x 210 x 170 mm	ШхВхГ: 300 x 210 x 170 mm	ШхВхГ: 360 x 240 x 155 mm	ШхВхГ: 376 x 265 x 140 mm
Версія, що вбудовується	ШхВхГ: 230 x 210 x 112 mm запобіжник ШхВ: 211 x 180 mm	ШхВхГ: 260 x 215 x 68 mm запобіжник ШхВ: 243 x 198 mm	ШхВхГ: 260 x 215 x 68 mm запобіжник ШхВ: 243 x 198 mm	ШхВхГ: 300 x 210 x 57 mm запобіжник ШхВ: 289 x 199 mm	ШхВхГ: 360 x 240 x 155 mm	ШхВхГ: 375 x 250 x 73 mm запобіжник ШхВ: 313 x 233 mm