



## Прибор "ita-02" на мобильной стойке

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>МАТЕРИАЛ КОРПУСА:</b>	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301 ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННЫЙ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КОРПУС
<b>РАЗМЕР:</b>	760 X 760 X 1111 ММ
<b>ВЕС:</b>	86 КГ
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:</b>	IP 55
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:</b>	ПИТАНИЕ ОТ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (2 ШТУКИ 7,5V/3, 3A) И ОТ СЕТИ 100-240 V
<b>КЛАВИАТУРА:</b>	ИНФРАКРАСНЫЙ АЛЬФА-ЦИФРОВОЙ (ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КОРПУС)
<b>ЗАЩИТА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:</b>	FLASH EEPROM
<b>ПРИНТЕР:</b>	ВСТРОЕННЫЙ В КОРПУС, ИМПУЛЬСНЫЙ МАТРИЧНЫЙ, 24 ЗНАКА В ЛИНИИ, СТАНДАРТНАЯ БУМАГА
<b>ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ ПРОГРАММ:</b>	2 X 100 (ДВА ПРИБОРА)
<b>ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ:</b>	2 X 40 (ЗАВИСИТ ОТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИБОРА)
<b>ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:</b>	STÄUBLI RBE 03 /НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4404
<b>ДАТЧИК ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ:</b>	0-6 БАР, КЛАСС 0.2 (АЛЬТЕРНАТИВА: 0-4 , 0-8 БАР)
<b>ДАТЧИК БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ:</b>	800-1090 МБАР, КЛАСС 0,5
<b>ДАТЧИК ВНЕШНЕГО ДАВЛЕНИЯ:</b>	0-6 БАР, КЛАСС 0,15 (АЛЬТЕРНАТИВА: 0-4, 0-8 БАР)
<b>ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО:</b>	HC-12 MOTOROLA
<b>ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ:</b>	C
<b>ДИСПЛЕЙ:</b>	20 ЗНАКОВ X 4 ЛИНИИ, ЗАДНЯЯ ПОДСВЕТКА
<b>DATA TRANSFER:</b>	RS 232 ИЛИ LAN (19.200 ВД)
<b>ЯЗЫКИ:</b>	НЕМЕЦКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИТАЛЬЯНСКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ДАТСКИЙ
<b>ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ:</b>	
<b>ДАВЛЕНИЕ:</b>	МБАР
<b>ПОТОК ВОДЫ:</b>	МЛ (ЗА ВРЕМЯ ТЕСТА)
<b>ДИФфуЗИЯ:</b>	МЛ/МИН. (1000 МБАР /20°C)
<b>ОБЪЁМ:</b>	МЛ
<b>ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ТЕСТЫ:</b>	ВОДО-ИНТРУЗИОННЫЙ ТЕСТ, ДИФфуЗИОННЫЙ ТЕСТ, ТЕСТ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ, ТЕСТ НА «ТОЧКУ ПУЗЫРЬКА», СОВМЕСТНЫЙ ДИФфуЗИОННЫЙ И ТЕСТ НА «ТОЧКУ ПУЗЫРЬКА», ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА СОСУДОВ ОТ 0,1 ДО 35 Л
<b>ОБЪЁМ КОНТЕЙНЕРА:</b>	5,7 ЛИТРОВ (НА КАЖДЫЙ ПРИБОР)
<b>ОЧИСТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ:</b>	ПРОМЫВКА ВНУТРЕННИХ КЛАПАНОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ (ДО 80°C) ИЛИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ
<b>ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ:</b>	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАТЬ В АВТОКЛАВЕ
<b>ВОДО-ИНТРУЗИОННЫЙ ТЕСТ:</b>	4% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ $\pm 0,1$ МЛ/МИН (МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ 0,005 МЛ)
<b>ДИФфуЗИОННЫЙ ТЕСТ:</b>	5% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ $\pm 5$ МЛ/МИН (МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ 0,1 МЛ)
<b>ТЕСТ "ТОЧКА ПУЗЫРЬКА":</b>	1% F.S
<b>ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:</b>	5- 40°C
<b>ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ:</b>	2- 50°C
<b>ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ:</b>	0-80%