

<b>A</b> (7273)495-231	(4932)77-34-06	(3519)55-03-13	- Д (863)308-18-15	<b>Т</b> ольятти (8482)63-91-07
<b>A</b> (3955)60-70-56	(3412)26-03-58	(495)268-04-70	(4912)46-61-64	<b>Т</b> омск (3822)98-41-53
<b>A</b> (8182)63-90-72	(395)279-98-46	(8152)59-64-93	(846)206-03-16	<b>Т</b> ула (4872)33-79-87
<b>A</b> (8512)99-46-04	(843)206-01-48	<b>Ч</b> (8552)20-53-41	(8342)22-96-24	<b>Т</b> юмень (3452)66-21-18
<b>B</b> (3852)73-04-60	(4012)72-03-81	(831)429-08-12	(812)309-46-40	<b>У</b> льяновск (8422)24-23-59
<b>B</b> (4722)40-23-64	(4842)92-23-67	(3843)20-46-81	(845)249-38-78	<b>У</b> лан-Удэ (3012)59-97-51
<b>B</b> (4162)22-76-07	(3842)65-04-62	(3496)41-32-12	(8692)22-31-93	<b>У</b> фа (347)229-48-12
<b>B</b> (4832)59-03-52	(8332)68-02-04	(383)227-86-73	(3652)67-13-56	<b>Х</b> абаровск (4212)92-98-04
<b>B</b> (423)249-28-31	(4966)23-41-49	(3812)21-46-40	(4812)29-41-54	<b>Ч</b> елябинск (351)202-03-61
<b>B</b> (8672)28-90-48	(4942)77-07-48	(4862)44-53-42	(862)225-72-31	<b>Ч</b> ереповец (8202)49-02-64
<b>B</b> (4922)49-43-18	(861)203-40-90	(3532)37-68-04	(8652)20-65-13	<b>Ч</b> ита (3022)38-34-83
<b>B</b> (844)278-03-48	(391)204-63-61	(8412)22-31-16	(3462)77-98-35	<b>Я</b> кутск (4112)23-90-97
<b>B</b> (4922)49-43-18	(4712)77-13-04	(8142)55-98-37	(8212)25-95-17	<b>Я</b> рославль (4852)69-52-93
<b>B</b> (844)278-03-48	(3522)50-90-47	(8112)59-10-37	(4752)50-40-97	
<b>B</b> (8172)26-41-59	(4742)52-20-81	(342)205-81-47	(4822)63-31-35	
<b>B</b> (473)204-51-73				
<b>E</b> (343)384-55-89				
	+996(312)-96-26-47	+7(495)268-04-70	+7(7172)727-132	

igu@nt-rt.ru || https://iul.nt-rt.ru/

<b>Дозаторы цифровые Delta- Delutor модели 2500</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № <u>17039-98</u> Взамен № _____</b>
---	---

Выпускаются по документации фирмы "TUL Instruments GmbH", Германия.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозаторы цифровые Delta-Delutor модели 2500 предназначены для дискретного дозирования жидких химических веществ весовым методом и применяются в составе аналитических лабораторий в сфере обороны и безопасности и других сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора.

### ОПИСАНИЕ

Дозаторы цифровые Delta-Delutor модели 2500 рассчитаны на взвешивание максимальной дозы равной 2400 грамм с учетом массы используемой тары.

Delta-Delutor 2500 представляет собой автоматический дозатор, в состав которого входят: устройство подачи жидких химических веществ (питатель), измерительная грузоприемная система и система автоматического управления взвешиванием.

Наполнение тары, устанавливаемой на измерительную грузоприемную систему, осуществляется с использованием встроенного насоса, производительностью 950 мл/сек. С помощью кнопки "TARE" осуществляется выборка массы используемой тары.

На корпусе дозатора расположен жидкокристаллический дисплей, на котором отражается информация о процессах дозирования. К дозатору возможно подключение печатающего устройства.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети питания электродвигателя насоса	12-15 В.
Производительность насоса устройства подачи жидких веществ	950 мл/с.
Максимальное значение массы используемой тары	1000 г.
Дискретность отсчета весоизмерительной системы	0.01 г.
Допускаемая погрешность дозирования для одной дозы во всем интервале взвешивания	не более 1%.
Рабочая температура	от +5 С до +40 С.
Выходной порт для печатающего устройства	Серия RS 232.
Порт для использования внешних весоизмерительных приборов	Серия RS 232.
Напряжение питания	222/100 В, 50/60 Гц.

Потребляемая мощность  
Габаритные размеры  
Вес дозатора

20 Вт.  
595x325x177 мм.  
6.5 кг.  
6.6

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на передней панели прибора и на титульном листе инструкции по эксплуатации.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки определяется заказом и отражается в спецификации.

Основной комплект включает:

- дозатор;
- комплект эксплуатационных документов;

### ПОВЕРКА

Поверка автоматических дискретных дозаторов Delta Dilutor модели 2500 проводится в соответствии с ГОСТ 8.523-85.

Средства поверки: лабораторные образцовые весы 3-го разряда по ГОСТ 16474-70, образцовые гири 3-го разряда и наборы граммовых и миллиграммовых образцовых гирь 3-го разряда по ГОСТ 12656-78, дистиллированная вода по ГОСТ 6709-72.

Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 24619-81 "Дискретные дозаторы. Общие технические требования".
2. Техническая документация фирмы "IUL Instruments GmbH".

igu@nt-rt.ru || <https://iul.nt-rt.ru/>

<b>A</b>	(7273)495-231	(4932)77-34-06	(3519)55-03-13	- Д	(863)308-18-15	<b>Тольятти</b>	(8482)63-91-07
<b>A</b>	(3955)60-70-56	(3412)26-03-58	(495)268-04-70	(4912)46-61-64	(846)206-03-16	<b>Томск</b>	(3822)98-41-53
<b>A</b>	(8182)63-90-72	(395)279-98-46	(8152)59-64-93	(8342)22-96-24	(812)309-46-40	<b>Тула</b>	(4872)33-79-87
<b>A</b>	(8512)99-46-04	(4012)72-03-81	<b>Ч</b>	(8552)20-53-41	(845)249-38-78	<b>Тюмень</b>	(3452)66-21-18
<b>Б</b>	(3852)73-04-60	(4842)92-23-67	(8343)20-46-81	(831)429-08-12	(8692)22-31-93	<b>Ульяновск</b>	(8422)24-23-59
<b>Б</b>	(4722)40-23-64	(3842)65-04-62	(3496)41-32-12	(812)29-41-54	(3652)67-13-56	<b>Улан-Удэ</b>	(3012)59-97-51
<b>Б</b>	(4162)22-76-07	(8332)68-02-04	(383)227-86-73	(4812)29-41-54	(845)249-38-78	<b>Уфа</b>	(347)229-48-12
<b>Б</b>	(4832)59-03-52	(4966)23-41-49	(3812)21-46-40	(862)225-72-31	(8652)20-65-13	<b>Хабаровск</b>	(4212)92-98-04
<b>В</b>	(423)249-28-31	(4942)77-07-48	(4862)44-53-42	(3462)77-98-35	(8212)25-95-17	<b>Чебоксары</b>	(8352)28-53-07
<b>В</b>	(8672)28-90-48	(861)203-40-90	(3532)37-68-04	(8112)59-10-37	(4752)50-40-97	<b>Челябинск</b>	(351)202-03-61
<b>В</b>	(4922)49-43-18	(391)204-63-61	(8412)22-31-16	(8112)59-10-37	(4822)63-31-35	<b>Череповец</b>	(8202)49-02-64
<b>В</b>	(844)278-03-48	(4712)77-13-04	(8142)55-98-37	<b>Т</b>		<b>Чита</b>	(3022)38-34-83
<b>В</b>	(8172)26-41-59	(3522)50-90-47	(8112)59-10-37	<b>Т</b>		<b>Якутск</b>	(4112)23-90-97
<b>В</b>	(473)204-51-73	(4742)52-20-81	(342)205-81-47			<b>Ярославль</b>	(4852)69-52-93
<b>Е</b>	(343)384-55-89						