

# ПАСПОРТ

# Наименование:

Ротаметры для воды и воздуха серии **LZT** 



Поставщик: ООО "РусАвтоматизация" г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 5, оф. 507

РусАвтоматизация.РФ 8-800-775-09-57 Обозначение:

Описание:

Ротаметр для воды и воздуха серии LZT, 0...+80°C, пластик

#### 1. Описание

Ротаметры LZT предназначены для измерения объемного расхода непульсирующих однородных потоков чистых и слабозагрязненных жидкостей и воздуха, отличаются небольшими размерами, малым весом, простотой установки и использования. Имеют пластиковый небьющийся корпус, что обеспечивает их долговечность. На ротаметры нанесена шкала в единицах объемного расхода при температуре измеряемой среды 20°C.

Ротаметры могут иметь встроенный вентиль регулирования расхода, что позволяет плавно регулировать расход измеряемой среды.

#### 2. Конструкция и принцип работы

Ротаметр LZT состоит из следующих элементов конструкции:

- Корпус из пластика ПММА или оргстекла.
- Поплавок и направляющий стержень из нержавеющей стали марки AISI 316L.
- Присоединительные патрубки могут быть из меди, нержавейки или высокопрочного пластика ABS.

Принцип работы расходомера прост: вода или другая жидкость поступает внутрь устройства и сдвигает поплавок на определенную отметку. Чем выше скорость и расход среды, тем выше по шкале поднимается поплавок. При постоянном потоке поплавок будет находиться в одной позиции. Для того чтобы узнать текущий расход, необходимо сопоставить поплавок со шкалой ротаметра. В зависимости от формы поплавка это делается следующим образом:

Точка

чтения

Точка

Точка

## 3. Применение

Ротаметры LZT применяются в:

- химической промышленности,
- нефтехимической промышленности,
- пищевом производстве,
- целлюлозно-бумажной промышленности,

Точка

чтения

- энергетике, тепловом секторе,
- фармацевтике, медицине, научных исследованиях и т. д.

Перспективно использование ротаметров в оборудовании для водоподготовки, в проектах по защите окружающей среды.

# 4. Технические параметры

Нормальный диапазон расхода (вода)	LPМ (л/мин)	0,5~4	1~7	2~18	5~35	4~60	10~70	15~150	25~250	50~350	190~550
Точность		±4% полной шкалы ±6% полной шкалы									
Повторяемость		±0,25	% полной	шкалы							
Максимальное давление			/150 фунто димо настр		дратный ,	дюйм (сс	опротивле	ние боле	е высокс	му давле	нию
Максимальная температура		80°C/1	80°C/176°F								
Материал корпуса		ПММА (акрил)									
«Плавающий» материал		316 (Нержавеющая сталь) агатовый шар(микропоток)									
Материал направляющего стержня		316 (Нержавеющая сталь)									
Материал крепежног	о винта	Н62 (Медь)									
Материал соединительных трубок		ПВХ,АБС (неядовитый) (Может быть изготовлен из нержавеющей стали или хромированной меди)									
Верхний и нижний переходные подшипники		F46									
Уплотнительное коль	ьцо	Силик	оновый ка	іучук и ви	ІТОН						

Примечания: Ротаметр рапе/(трубопроводного) типа может быть изготовлен по индивидуальному заказу в зависимости от среды, диапазона расхода, размера соединения и материала. Мы предлагаем услуги ОЕМ и ОDM.

#### 5. Классификация моделей и их параметры

## Серийный тип панели LZT-8

Ротаметры серии LZT-8 используют для измерения объёмного расхода газа в диапазоне измерений от  $0.5\,$  л/мин до  $100\,$  л/мин, для измерения расхода воды в диапазоне от  $2\,$  л/ч до  $100\,$  л/ч.

Ротаметры серии LZT-8 имеют встроенный вентиль регулирования расхода, что позволяет плавно регулировать расход измеряемой среды.

#### Основные технические характеристики

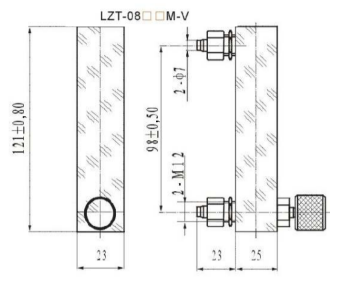
- Шкала равномерная
- Обозначения: л/ч (м3/ч)

Модель	Диапазон расхода	Единицы расхода	Присоединительные размеры	Среда
LZT-0802M-V	2-20	л/ч	2-M12	вода
LZT-0804M-V	4-40	л/ч	2-M12	вода
LZT-0806M-V	6-60	л/ч	2-M12	вода
LZT-0810M-V	10-100	л/ч	2-M12	вода
LZT-08A02M-V	1-10	л/мин	2-M12	воздух
LZT-08A04M-V	2-20	л/мин	2-M12	воздух
LZT-08A08M-V	4-40	л/мин	2-M12	воздух
LZT-08A10M-V	5-50	л/мин	2-M12	воздух
LZT-08A20M-V	10-100	л/мин	2-M12	воздух



- Рабочее избыточное давление 1 МПа
- Максимальная температура измеряемой среды 80 °С
- Материал корпуса пластик (РММА)
- Материал уплотнительного кольца силикон
- Основная допускаемая погрешность ротаметров: ±4%
- Стабильность показаний:  $\pm 2,5 \%$
- Материал крепежных винтов медный сплав (Н62)

## LZT-8 - Габаритные размеры



#### Основные технические характеристики (продолжение)

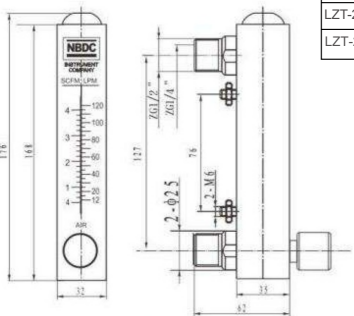
- Материал поплавка и направляющего стержня нержавеющая сталь (316L)
- Материал присоединительной трубки пластик ABS, нержавеющая сталь, хромированный медный сплав

# Серийный тип панели LZT-10

Код	Диапазон измерений	Среда	Примечание
LZT-1001M-V	30-240 л/ч		
LZT-1002M-V	60-420 л/ч	вода	с клапаном
LZT-1005M-V	0,1-1 м³/ч	эода	o ioiaiiaiioiii
LZT-10A04M-V	12-120 л/мин		
LZT-10A08M-V	24-240 л/мин	воздух	с клапаном
LZT-10A16M-V	48-480 л/мин		
LZT-10A24M-V	72-720 л/мин		



## LZT-10 Габаритные размеры



# Серийный тип панели LZT-25

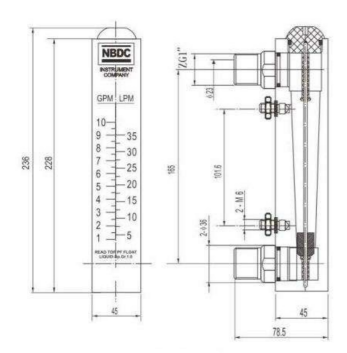
Код	Диапазон измерения	Среда	Замечания
LZT-25A40M	(7~70) м <sup>3</sup> /ч	DOOEN N	ē
LZT-25A60M	(10~100) м <sup>3</sup> /ч	воздух	без клапана



LZT-10 M-V

LZT-10A M-V

## LZT-25 Габаритные размеры



Серии LZT-40\_M (4035M, 4040M), LZT-40\_M-V (см. таблицу моделей далее)



LZT-25A M

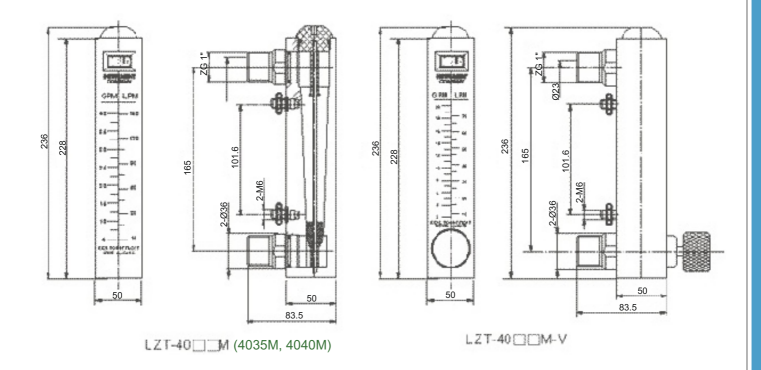
### Технические характеристики

	i
Шкала	равномерная
Обозначения	л/ч (м³/ч)
Рабочее избыточное давление	1 МПа
Максимальная температура измеряемой среды	80 °C
Материал корпуса	пластик (РММА)
Материал поплавка и направляющего стержня	нержавеющая сталь (316L)
Материал крепежных винтов	медный сплав (Н62)
Материал присоединительной трубки	пластик ABS, нерж. ст хромированный медный сплав
Материал уплотнительного кольца	силикон
Основная допускаемая погрешность ротаметров	±4%
Стабильность показаний	±2,5%

# Технические характеристики по моделям LZT-40\_\_M, LZT-40\_\_M-V

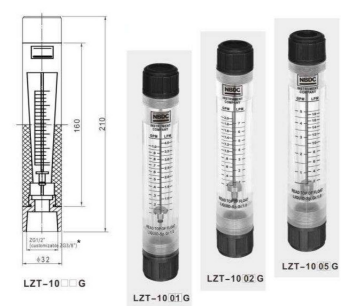
Код изделия	Диапазон расхода	Единицы расхода	Присоединительные размеры	Среда	Примечание
LZT-4035M	12-120	л/мин	2-G1"	вода	без регулиров.
LZT-4040M	15-150				вентиля
LZT-4010M-V	5-35				
LZT-4016M-V	10-60	л/мин	2-G1"	вода	с регулиров. вентилем
LZT-4020M-V	10-70				

#### Габаритные размеры LZT-40\_\_M, LZT-40\_\_M-V



## Серийный тип трубопровода LZT-10

Код	Диапазон измерения	Среда	Примечания, вид
LZT-1001G	30-240 л/ч		
LZT-1002G	60-420 л/ч	вода	цилиндрический
LZT-1005G	100-1000 л/ч		

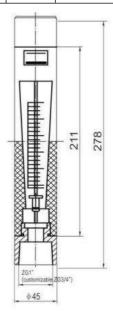


#### \*ZG 1/2 " (пригодный для использования ZG 3/8 ")

#### Серийный вид трубопровода LZT-25

Код	Диапазон измерения	Среда	Примечания
LZT-2510G	5~35 л/мин		
LZT-2516G	10~60 л/мин	вода	цилиндрический
LZT-2520G	10~70 л/мин		





\* ZG 1"

(пригодный для использования ZG 3/4")

LZT-25 G

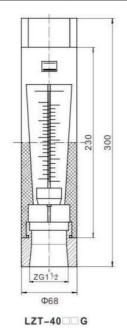
#### Серийный тип трубопровода LZT-40

Код	Диапазон измерения	Среда	Примечания
LZT-4004G	15-150 л/мин		
LZT-4006G	20-240 л/мин	вода	цилиндрический
LTZ-4008G	30-300 л/мин		·
LZT-4010G	50-350 л/мин		

#### Серийный тип трубопровода LZT-50

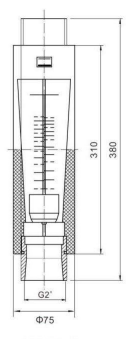
Код	Диапазон измерения	Среда	Примечания
LZT-5015G	100~600 л/мин	POFFO	шипишпишпокий
LZT-5020G	150~750 л/мин	вода	цилиндрический











LZT-50 G

Гарантийные обязательства:			
Гарантийный срок - 6 месяцев с даты отгру	/3КИ.		
	М.П.		
Паспорт на каждые 10 единиц товара в тра	анспортной таре - 1 ц	JT.	
	Дата отгрузки:		
Серийный(-е) номер(а):	«»	20	г.