

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: zau@nt-rt.ru || Сайт: <https://zyia.nt-rt.ru/>

Стеклянные ротаметры для газа серии LZB-DK100, LZB-DK800

Стеклянные ротаметры серии LZB-DK100, LZB-DK800 используются для контроля и регулировки чрезвычайно малого расхода газов и жидкостей. Ротаметры имеют точность - 2,5%, а также возможность работы при высоких температурах - до 120°C. Ротаметры серии LZB-DK800 имеют подсоединение штуцер (ёлочка), а серии LZB-DK100 резьбовое. Оригинальный дизайн ротаметра позволяет заменять ротаметрическую стеклянную трубку с поплавком не демантируя прибор из системы. Ротаметры могут быть подключены как к резиновой трубке, так и к металлической трубе.

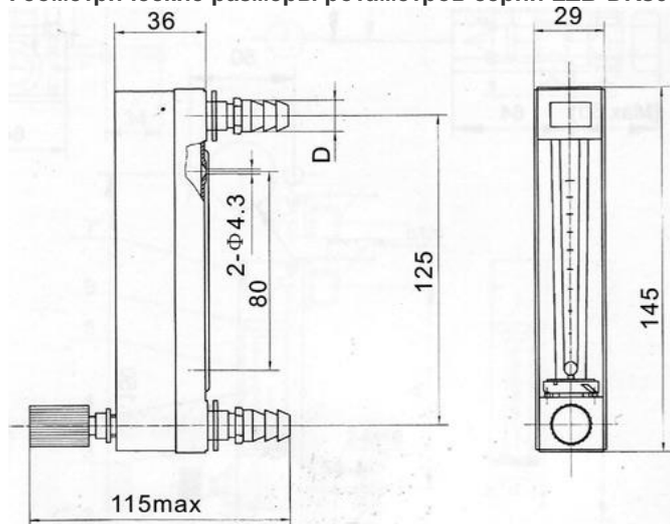


Модель LZB-DK100 Модель LZB-DK800

Спецификация ротаметров LZB-DK800							
Модель	DN (мм)	Диапазон измерений, л/ч, вода	Диапазон измерений, л/ч, воздух	Точность, %	Макс. рабочая температура, град.С	Макс. рабочее давление, МПа	D
LZB-DK800-4	4	0,25-2,5	0,5-5	2,5	-20° ~ +120°C	< 1.0 Мпа	Φ11,5
LZB-DK800-4F			0,8-8				
			1,6-16				
			4-40				
LZB-DK800-6	6		6-60	2,5	-20° ~ +120°C	< 1.0 Мпа	Φ11,5
LZB-DK800-6F			10-100				
			1,2-12				
			25-250				
			50-500				
			80-800				
			100-1000				
	180-1800						
			240-2400				
			300-3000				
			350-3500				
			430-4300				

Модель с "F" - коррозионно-стойкая (SS-304)

Геометрические размеры ротаметров серии LZB-DK800



Спецификация ротаметров LZB-DK100

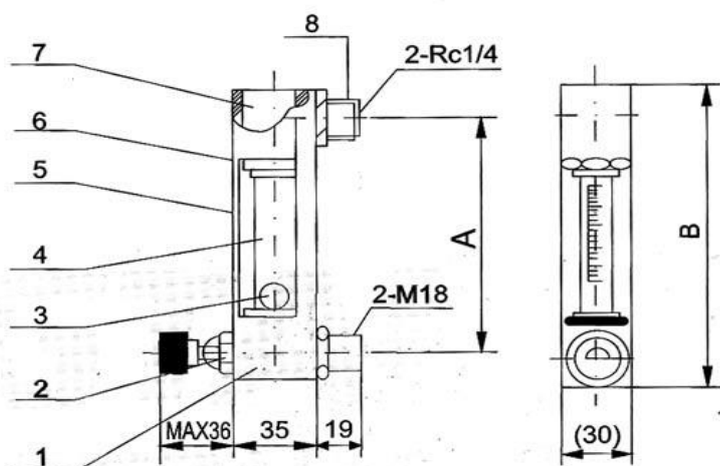
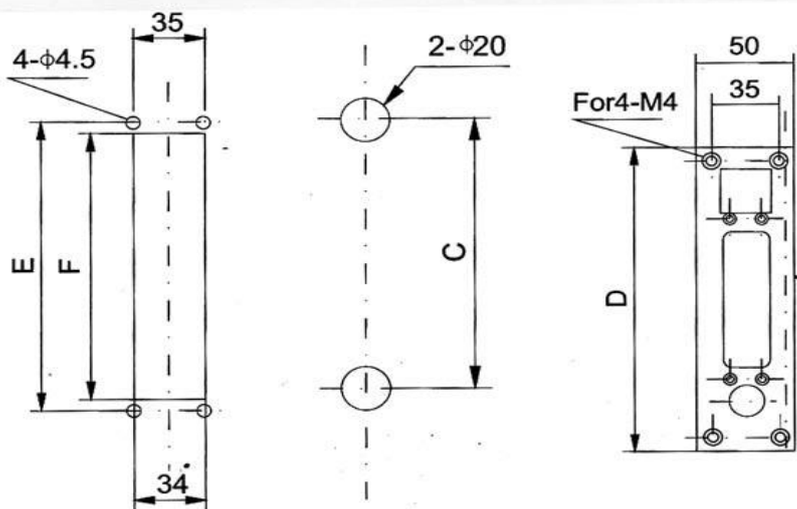
Модель	LZB-DK100		
Среда	жидкость	воздух, Нл/мин	Резьба
Диапазон измерения	20-200 мл/мин	0,3-3	(F)1/8"NPT
	30-300 мл/мин	0,5-5	
	50-500 мл/мин	1-10	(F)1/4"NPT (F)1/4"BSP
	0,1-1 л/мин	2-20	
	0,15-1,5 л/мин	3-30	
	0,2-2 л/мин	5-50	
Точность, %	2,5		
Макс. рабочая температура	-20° ~ +120°C		
Макс. рабочее давление	< 0.8 МПа		

Геометрические размеры ротаметров серии LZB-DK100

Размер	Значение, мм
A	115
B	140
C	115
D	175
E	160
F	145

Материалы исполнения ротаметров серии LZB-DK100

игольчатый вентиль	SS304
поплавок	SS304/агат
трубка	боросиликатное стекло
корпус и задняя панель	алюминиевый сплав
фитинги	SS-304
ограничитель	SS-304
защитный чехол	полиакрил



Монтаж ротаметров на панель приборов

Для монтажа ротаметров серии LZB-DK100 на панель приборов необходимо проделать следующие операции:

1. подготовьте в панели приборов с помощью дрели два отверстия диаметром 11-15 мм и два отверстия диаметром 5 мм.

Отверстия должны быть просверлены таким образом, чтобы после установки в них ротаметра, он находился в строго вертикальном положении;

2. выверните из корпуса ротаметра два крепежных винта;
3. вставьте ротаметр в подготовленные отверстия панели приборов;
4. затените два крепежных винта на ротаметре с обратной стороны панели приборов;
5. подсоедините входную и выходную трубу (шланг) к ротаметру.

Внимание: при первоначальном пуске открывайте клапан подачи медленно до полного его открывания. Затем уменьшайте расход до необходимой величины.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93