Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владиваеказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (352)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3522)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Суруту (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://rotametry.nt-rt.ru || ryr@nt-rt.ru

# Полностью коррозионно-стойкий ротаметр серии LZB-4 F4



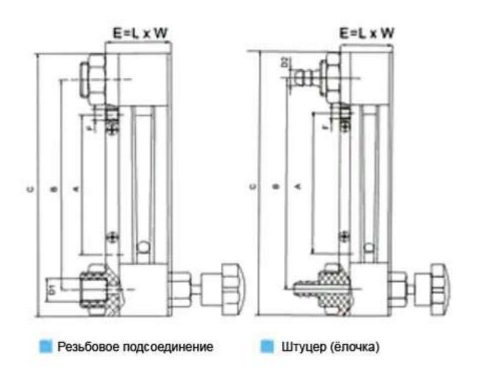
Полностью коррозионно-стойкие ротаметры серии LZB-4/6/10 F4 разработаны взамен аналогичных моделей, выполненных с использованием комплектующих из нержавеющей стали и не отвечающим полностью требованиям коррозионностойкости. В ротаметрах серии LZB-4/6/10 F4 все части из нержавейки заменены на фторопластовые (PTFE). В тоже самое время нам удалось разработать регулирующий вентиль из PTFE для этой модели. Это позволило не только контролировать расход агрессивных жидкостей и газов, но и регулировать их поток во всём диапазоне шкалы прибора.

### Спецификация ротаметров

Модель	LZB-4 F4			
Номинальный диаметр (мм)	4			
Диапазон измерений		1-10 л/ч		
	Жидкость	1.6-16 л/ч		
		2.5-25 л/ч		

Рабочее давление (МПа)	< 0,6				
Точность (%)	4				
		0,04-0,4 м <sup>3</sup> /ч			
	Газ	0,025-0,25 м <sup>3</sup> /ч			
		0,016-0,16 м <sup>3</sup> /ч			

#### Схема ротаметров серии LZB-4/6/10 F4



Модель	Α	В	С	D1	D2	E	F
LZB-4 F4	80	120	150	(внутр.) 1/4" BSP	ø9	37,5*34	2-M6

# Расчет поправочного коэффициента при измерении жидкостей с удельным весом отличным от 1,0

Ротаметры откалиброваны по чистой воде при температуре 20°C (68°F). Для жидкостей с плотностью и вязкостью, сходных с водой (т.е. Удельный вес 1,0 и вязкость между 0,5 и 1,3 сП) данная калибровка будет достаточно точной.

В таблице ниже приведены поправочные коэффициенты, которые должны применяться для жидкостей с другим, отличным от 1,0 удельным весом. Умножьте поправочный коэффициент на значение шкалы воды, чтобы получить фактический расход.

**Пример:** Для жидкости с удельным весом **1,56**, поправочный коэффициент равен **0,770**. Для диапазона расхода воды от 100 до 1000 л / ч, исправленный диапазон измерения будет от 74 до 740 л/ч. Вязкость измеряемой среды, при этом должна быть между 0,5 и 1,3 с $\Pi$  для стандартных шкал. В левой колонке представлен удельный вес с точностью до десятых. В верхней строчке с точностью до сотых.

#### Расчет поправочного коэффициента для жидкостей с удельным весом отличным от 1,0

Удельный вес (относительная плотность) среды	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
	Поправочный коэффициент									

.647	1.626	1.605	1.585	1.565	1.548	1.529	1.513	1.495	1.479
.462	1.447	1.433	1.418	1.404	1.391	1.377	1.364	1.351	1.339
.326	1.316	1.304	1.292	1.282	1.271	1.259	1.250	1.239	1.229
.220	1.211	1.202	1.192	1.183	1.175	1.167	1.157	1.149	1.142
.134	1.125	1.117	1.111	1.104	1.096	1.089	1.082	1.075	1.068
.062	1.055	1.048	1.042	1.035	1.030	1.024	1.017	1.011	1.005
.000	0.994	0.988	0.982	0.978	0.972	0.967	0.962	0.956	0.951
).947	0.943	0.936	0.932	0.927	0.923	0.917	0.913	0.909	0.904
.900	0.895	0.891	0.887	0.883	0.878	0.874	0.870	0.866	0.862
.858	0.854	0.850	0.846	0.842	0.838	0.835	0.831	0.827	0.824
.820	0.818	0.814	0.810	0.806	0.803	0.800	0.797	0.794	0.791
).787	0.784	0.781	0.778	0.776	0.773	0.770	0.767	0.764	0.759
.756	0.754	0.751	0.748	0.745	0.742	0.740	0.737	0.734	0.730
).728	0.726	0.723	0.720	0.717	0.714	0.712	0.709	0.706	0.704
).701	0.699	0.696	0.694	0.691	0.689	0.686	0.684	0.682	0.679
).677	0.674	0.672	0.669	0.667	0.665	0.663	0.661	0.658	0.657
.654	0.652	0.650	0.648	0.646	0.644	0.641	0.604	0.637	0.636
). ). ).	462 326 220 134 062 000 947 900 858 820 787 756 728 701 677	462     1.447       326     1.316       220     1.211       134     1.125       062     1.055       000     0.994       947     0.943       900     0.895       858     0.854       820     0.818       787     0.784       756     0.754       728     0.726       701     0.699       677     0.674	462         1.447         1.433           326         1.316         1.304           220         1.211         1.202           134         1.125         1.117           062         1.055         1.048           000         0.994         0.988           947         0.943         0.936           900         0.895         0.891           858         0.854         0.850           820         0.818         0.814           787         0.784         0.781           756         0.754         0.751           728         0.726         0.723           701         0.699         0.696           677         0.674         0.672	462         1.447         1.433         1.418           326         1.316         1.304         1.292           220         1.211         1.202         1.192           134         1.125         1.117         1.111           062         1.055         1.048         1.042           000         0.994         0.988         0.982           947         0.943         0.936         0.932           900         0.895         0.891         0.887           858         0.854         0.850         0.846           820         0.818         0.814         0.810           787         0.784         0.781         0.778           756         0.754         0.751         0.748           728         0.726         0.723         0.720           701         0.699         0.696         0.694           677         0.674         0.672         0.669	462         1.447         1.433         1.418         1.404           326         1.316         1.304         1.292         1.282           220         1.211         1.202         1.192         1.183           134         1.125         1.117         1.111         1.104           062         1.055         1.048         1.042         1.035           000         0.994         0.988         0.982         0.978           947         0.943         0.936         0.932         0.927           900         0.895         0.891         0.887         0.883           858         0.854         0.850         0.846         0.842           820         0.818         0.814         0.810         0.806           787         0.784         0.781         0.778         0.776           756         0.754         0.751         0.748         0.745           728         0.726         0.723         0.720         0.717           701         0.699         0.696         0.694         0.691           677         0.674         0.672         0.669         0.667	462         1.447         1.433         1.418         1.404         1.391           326         1.316         1.304         1.292         1.282         1.271           220         1.211         1.202         1.192         1.183         1.175           134         1.125         1.117         1.111         1.104         1.096           062         1.055         1.048         1.042         1.035         1.030           000         0.994         0.988         0.982         0.978         0.972           947         0.943         0.936         0.932         0.927         0.923           900         0.895         0.891         0.887         0.883         0.878           858         0.854         0.850         0.846         0.842         0.838           820         0.818         0.814         0.810         0.806         0.803           787         0.784         0.781         0.778         0.776         0.773           756         0.754         0.751         0.748         0.745         0.742           728         0.726         0.723         0.720         0.717         0.714           701	462         1.447         1.433         1.418         1.404         1.391         1.377           326         1.316         1.304         1.292         1.282         1.271         1.259           220         1.211         1.202         1.192         1.183         1.175         1.167           134         1.125         1.117         1.111         1.104         1.096         1.089           062         1.055         1.048         1.042         1.035         1.030         1.024           000         0.994         0.988         0.982         0.978         0.972         0.967           947         0.943         0.936         0.932         0.927         0.923         0.917           900         0.895         0.891         0.887         0.883         0.878         0.874           858         0.854         0.850         0.846         0.842         0.838         0.835           820         0.818         0.814         0.810         0.806         0.803         0.800           787         0.784         0.781         0.778         0.776         0.773         0.770           728         0.726         0.723 <t< td=""><td>462         1.447         1.433         1.418         1.404         1.391         1.377         1.364           326         1.316         1.304         1.292         1.282         1.271         1.259         1.250           220         1.211         1.202         1.192         1.183         1.175         1.167         1.157           134         1.125         1.117         1.111         1.104         1.096         1.089         1.082           062         1.055         1.048         1.042         1.035         1.030         1.024         1.017           000         0.994         0.988         0.982         0.978         0.972         0.967         0.962           947         0.943         0.936         0.932         0.927         0.923         0.917         0.913           900         0.895         0.891         0.887         0.883         0.878         0.874         0.870           858         0.854         0.850         0.846         0.842         0.838         0.835         0.831           820         0.818         0.814         0.810         0.806         0.803         0.800         0.797           787</td><td>462         1.447         1.433         1.418         1.404         1.391         1.377         1.364         1.351           326         1.316         1.304         1.292         1.282         1.271         1.259         1.250         1.239           220         1.211         1.202         1.192         1.183         1.175         1.167         1.157         1.149           134         1.125         1.117         1.111         1.104         1.096         1.089         1.082         1.075           062         1.055         1.048         1.042         1.035         1.030         1.024         1.017         1.011           000         0.994         0.988         0.982         0.978         0.972         0.967         0.962         0.956           947         0.943         0.936         0.932         0.927         0.923         0.917         0.913         0.909           900         0.895         0.891         0.887         0.883         0.878         0.874         0.870         0.866           858         0.854         0.850         0.846         0.842         0.838         0.835         0.831         0.827           820</td></t<>	462         1.447         1.433         1.418         1.404         1.391         1.377         1.364           326         1.316         1.304         1.292         1.282         1.271         1.259         1.250           220         1.211         1.202         1.192         1.183         1.175         1.167         1.157           134         1.125         1.117         1.111         1.104         1.096         1.089         1.082           062         1.055         1.048         1.042         1.035         1.030         1.024         1.017           000         0.994         0.988         0.982         0.978         0.972         0.967         0.962           947         0.943         0.936         0.932         0.927         0.923         0.917         0.913           900         0.895         0.891         0.887         0.883         0.878         0.874         0.870           858         0.854         0.850         0.846         0.842         0.838         0.835         0.831           820         0.818         0.814         0.810         0.806         0.803         0.800         0.797           787	462         1.447         1.433         1.418         1.404         1.391         1.377         1.364         1.351           326         1.316         1.304         1.292         1.282         1.271         1.259         1.250         1.239           220         1.211         1.202         1.192         1.183         1.175         1.167         1.157         1.149           134         1.125         1.117         1.111         1.104         1.096         1.089         1.082         1.075           062         1.055         1.048         1.042         1.035         1.030         1.024         1.017         1.011           000         0.994         0.988         0.982         0.978         0.972         0.967         0.962         0.956           947         0.943         0.936         0.932         0.927         0.923         0.917         0.913         0.909           900         0.895         0.891         0.887         0.883         0.878         0.874         0.870         0.866           858         0.854         0.850         0.846         0.842         0.838         0.835         0.831         0.827           820

**Удельный вес** (относительная плотность) это безразмерная величина, определяемая, как отношение плотности среды к плотности воды при определенной температуре и может быть выражена формулой:

 $УВ = \Pi_{\Pi_{CPEДЫ}} / \Pi_{\Pi_{H2O}}$ 

где

УВ = удельный вес среды Пл $_{\text{среды}}$  = плотность измеряемой среды (кг/м3) Пл $_{\text{H2O}}$  = плотность воды (кг/м3)

Примечание: плотность измеряемой среды и воды следует брать при одной и той же температуре.

#### Расчёт действительного расхода измеряемого газа

Все газовые ротаметры проградуированы при стандартных условиях:

- среда воздух
- температура 20 °C
- давление 1 атм

Расчёт действительного расхода измеряемого газа определяется по формуле:

$$Q_0 = Q_1 \times \sqrt{\frac{\rho_1}{\rho_0} \times \frac{p_0}{p_1} \times \frac{T_1}{T_0}}$$

## Пример

Какой максимальный расход, если ротаметр LZM-6T (2-20 Нл/мин) используется для диоксида углерода при 3 бар (изб.) и температуре 25°C.

Шкала: 2- 20 нЛ/мин

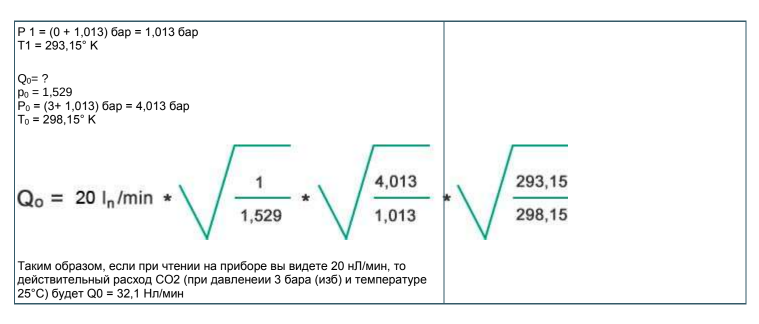
 $Q_1 = 20 н Л/мин$  $p_1 = 1$ 

#### Расчёт эквивалентного расхода воздуха

Данный расчёт определяет эквивалентный расход воздуха при 1,013 bar abs (+20°C)H. Выберите модель ротаметра (откалиброванного на воздух при 20°C и 1 бар (абс.)) в соответствии со значением Qeqv.

Эквивалентный расход воздуха определяется по формуле:

$$Q_{3KB} = Q_1 \times \sqrt{\frac{\rho_0}{\rho_1} \times \frac{p_1}{p_0} \times \frac{T_0}{T_1}}$$



\*Абсолютное давление, значение которого выше уровня нормального атмосферного давления, может быть также обозначено как избыточное давление, с точкой отсчета, за которую принято стандартное атмосферное давление. Абсолютное давление равно избыточному давлению плюс атмосферному давлению.

Избыточное давление равно абсолютному давлению минус атмосферное давление. Например, давление на уровне моря, которое составляет 1 бар, может быть также указано как избыточное давление, составляющее 0 бар.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-0 Барнаул (3852)73-04-60 (8512)99-46-04 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-6 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 Коломна (4966)23-41-49 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12

Нояорьск (3496)41-32-12 Нояосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саранск (8342)22-96-24 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Гула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93