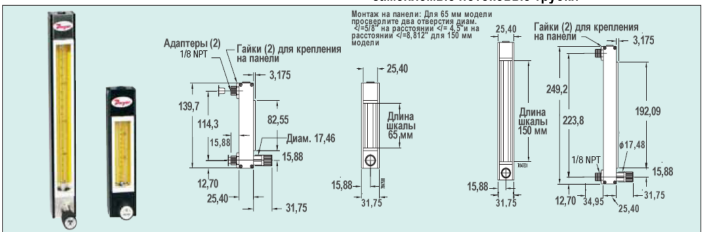


# Серия DR

# Стеклянные ротаметры прямого считывания

65 мм и 150 мм, точность ±5% для полной шкалы, заменяемые потоковые трубки



Стеклянные расходомеры серии DR используются для точного измерения расходов воздуха и воды и имеют удобную шкалу прямого считывания. Заплавленная керамическая шкала имеет встроенные направляющие для оптимального по характеристикам поплавка. Отражающая пластиковая подложка и увеличивающая в 1,5х линза уменьшает усталость глаз и позволяет делать более точные отсчеты. Для дополнительной защиты устройства имеют заднюю панель с разрывом. Расходомеры поставляются полностью собранными и для быстрой установки включается монтажное оборудование для стандартной панели.

#### ПРИМЕНЕНИЯ

Стеклянные расходомеры используются для измерения газов или жидкостей, при обработке пленок, производстве бумаги, химическом производстве, полупроводниковой промышленности, оборудовании для анализа загрязнения воды и воздуха, металлургической промышленности, экономии топлива и энергии, измерений для баллонного газа и общих лабораторных и промышленных применений.

Номер модели Шкала 65 мм								
Без клапана		С клапаном						
Алюминий	Нерж.	Алюминий	Нерж.	Расход	Расход			
	сталь		сталь	(воздух)	(вода)			
				ст. куб фут/час				
				(ст. куб см)	(ст.куб см)			
DR10010*	DR12010*	DR10410*	DR12410*	0,24 (130 <sup>†</sup> )	-			
DR10022	DR12022*	DR10422	DR12422	0,65 (300 <sup>†</sup> )	-			
DR10030*	DR12030*	DR10430*	DR12430*	1,1 (500 <sup>†</sup> )	-			
DR10042	DR12042	DR10442	DR12442	2,2 (1000 <sup>†</sup> )	-			
				ст. куб фут/час				
				(л/мин)				
DR10062	DR12062	DR10462	DR12462	4,4 (2,1)	-			
DR10070*	DR12070*	DR10470*	DR12470*	11 (5)	-			
DR10082	DR12082	DR10482	DR12482	20 (9,5)	-			
DR10090*	DR12090*	DR10490*	DR12490*	55 (24)	-			
DR100102	DR120102	DR104102	DR124102	100 (50)	-			
DR100120*	DR120120*	DR104120*	DR124120*	-	0,02 (1,5)			
DR100132	DR120132	DR104132	DR124132	-	0,1 (6,5)			
DR100140*	DR120140*	DR104140*	DR124140*	-	0,13 (8)			
DR100152	DR120152	DR104152	DR124152	-	0,36 (24)			
DR100172	DR120172	DR104172	DR124172	-	0,9 (55)			
DR100180*	DR120180*	DR104180*	DR124180*	-	2,2 (140)			
DR100192	DR120192	DR104192	DR124192	-	4,4 (280)			
DR100200*	DR120200*	DR104200*	DR124200*	-	10 (600)			
DR100212	DR120212	DR104212	DR124212	-	24 (1500)			

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения: Совместимые газы и жидкости.

Смачиваемые материалы:

Потоковая трубка: Боросиликатное стекло. Поплавок: 316 SS (черное стекло как показано).

Стопоры поплавка: ПТФЭ.

Концевые фитинги: Анодированный алюминий или 316 SS. Кольца круглого сечения: Buna-N на моделях из алюминия и фтороэластомер на моделях из нержавеющей стали.

**Температурные пределы:** 121 С **Пределы по давлению:** 17 бар.

Точность: ±5% для полной шкалы при 21,1 С и 1

абсолютная атм.

**Повторяемость:** ±0,25% для показания шкалы. **Шкалы:** Для воздуха и воды шкалы 65 мм и 150 мм с

прямым считыванием. **Коэффициент спада:** 10:1.

**Присоединения к процессу:** Внутренняя резьба 1/8" NPT.

Монтаж: Вертикальный.

Клапан: 6-оборотный игольчатый (стандартный для

моделей с клапаном).

Номер модели Шкала 150 мм								
Без клапана		С клапаном						
Алюминий	Нерж.	Алюминий	Нерж.	Расход	Расход			
	сталь		сталь	(воздух)	(вода)			
				ст. куб фут/час				
				(ст. куб см)	(ст.куб см)			
DR20032	DR22032	DR20432	DR22432	0,33 (160)	-			
DR20082	DR22082	DR20482	DR22482	0,54 (270)	-			
DR200132	DR220132	DR204132	DR224132	2 (840)	-			
				ст. куб фут/час (л/мин)				
DR20082	DR220182	DR204182	DR224182	3,8 (1,8)	-			
DR200232	DR220232	DR204232	DR224232	10 (4,8)	-			
DR200282	DR220282	DR204282	DR224282	16 (7,5)	-			
DR200332	DR220332	DR204332	DR224332	35 (16)	-			
DR200382	DR220382	DR204382	DR224382	90 (44)	-			
DR200432	DR220432	DR204432	DR224432	-	0,05 (3,2)			
DR200482	DR220482	DR204482	DR224482	-	0,075 (4,6)			
DR200532	DR220532	DR204532	DR224532	-	0,34 (21)			
DR200582	DR220582	DR204582	DR224582	-	0,75 (46)			
DR200632	DR220632	DR204632	DR224632	-	2,2 (135)			
DR200682	DR220682	DR204682	DR224682	-	3,6 (230)			
DR200732	DR220732	DR204732	DR224732	-	7,5 (480)			
DR200782	DR220782	DR204782	DR224782	-	21 (1300)			
Пла мотрической шкали побавите суффике «М»								

Для метрической шкалы добавьте суффикс «М».

<sup>\*</sup> Обозначение стеклянного поплавка.

<sup>†</sup> Метрические модели используют в качестве единиц измерения куб см.

## 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 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

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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: drw@nt-rt.ru || Сайт: http://dwyer.nt-rt.ru/