

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

CX-OGFM-DTO



Тип: Расходомер с овальными колесами

Иллюстрация: Расходомер с овальными

колесами CX-OGFM-DTO Расходомер

с овальными колесами DTO—

основной вид камерного расходомера используются для измерения.

Расходомер с овальными колесами CX-OGFM-DTO



Расходомер с овальными колесами DTO — основной вид камерного расходомера обеспечивают измерение расхода флюида под полным расходом в закрытой трубе. Он имеет высокую точность, высокую надежность, диапазон измерения, большую область измерений, малую величину давления, высокую приспособляемость вязкости и другие преимущества, его измерение практически не зависит от температуры, изменения давления и давления установки. В основном используется для измерения совокупного потока нефтепродуктов, а также может использоваться для измерения другого химического состава (за особо агрессивных сред). Это расходомер является открытым жидким расходомером, состоит из проверки лаборатории с парой роторов, уплотнительной муфты (малокалиберной расходомеры с магнитной муфтой высокой чувствительности) и технической организации.

Точность	±0,5				
Номинальное давление	1,6				
Рабочая температура	-10-+100, -30-+160				
Вязкость жидкости	0,6-200				
Модель	Номинальный диаметр	Диапазон расхода			(м2/ч) Вязкость Химической жидкости
		Вязкость нефтепродуктов			
		0,6-2	2-8	8-200	0,6-200
DTO-10	10	0,15-0,4	0,08-0,4	0,04-0,4	0,1-0,4
DTO-15	15	0,38-1,5	0,25-1,5	0,15-1,5	0,3-1,5
DTO-20	20	0,75-3	0,4-3	0,3-3	0,6-3
DTO-25	25	1,5-6	0,8-6	0,6-6	1,2-6
DTO-40	40	3-15	2-15	1,5-15	2,4-12
DTO-50	50	4.8-24	3.2-24	2,4-24	3.8-19
DTO-80	80	12-60	8-60	6-60	10-50
DTO-100	100	20-100	13-100	10-100	16-80
DTO-150	150	24-120	15-120	12-120	20-180

Габарит Расходомера с овальными колесами CX-OGFM-DTO (чугун, нержавеющая сталь)

Единица измерения: мм

Модель	Номинальный диаметр	Общая длина	Общая ширина	Общая высота	Высота центров	Фланец	Отверстие фланцев	Отверстие для болта
ДТО-15	15	180	124	205	158	95	65	4-φ14
ДТО-20	20	180	124	225	168	105	75	4-φ14
ДТО-25	25	245	184	240	171	115	85	4-φ14
ДТО-40	40	250	184	270	187	145	110	4-φ18
ДТО-50	50	340	255	305	210	160	125	4-φ18
ДТО-80	80	420	310	390	260	195	160	8-φ18
ДТО-100	100	440	330	440	280	215	180	8-φ18
ДТО-150	150	450	360	470	290	285	240	8-φ23

Диаграмма размера Расходомера с овальными колесами CX-OGFM-DTOE(литая сталь)

Единица измерения: мм

Модель	Номинальный диаметр	Общая длина	Общая ширина	Общая ширина	Высота центров	Фланец	Отверстие фланцев	Отверстие для болта
ДТО-15	15	200	138	220	160	105	75	4-φ14
ДТО-20	20	250	164	232	180	125	90	4-φ18
ДТО-25	25	300	202	252	185	135	100	4-φ18
ДТО-40	40	300	202	293	208	165	125	4-φ23
ДТО-50	50	384	262	394	312	175	135	4-φ23
ДТО-80	80	450	337	452	332	210	170	8-φ23
ДТО-100	100	555	442	478	370	250	200	8-φ25
ДТО-150	150	540	510	557	347	300	250	12-φ26

Примечание: сталелитейный расходомер для измерения высокого давления (6,4 МПа), соответствующего коррозионной среде.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru