

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
 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
 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
 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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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

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

Расходомер с овальными колесами DTO



Illustrate: Расходомер с овальными колесами DTO — основной вид камерного расходомера используются для измерения расхода флюида под давлением полного потока в закрытой трубе. Он имеет высокую точность, высокую

Расходомер с овальными колесами DTO — основной вид камерного расходомера используются для измерения расхода флюида под давлением полного потока в закрытой трубе. Он имеет высокую точность, высокую надежность, длительный срок службы, большую область измерений, малые потери давления, высокую приспособляемость вязкости и другие преимущества, его измерение практически не зависит от температуры, изменения давления и установка проста. В основном используется для измерения совокупного потока нефтепродуктов, также может быть использован для измерения другого химического раствора (за исключением агрессивных сред). Это расходомер является прямым суммарным жидкостным расходомером, состоит из измерительной лаборатории с парой роторов, уплотнительной муфты (малокалиберной расходомер с магнитной муфтой высокой чувствительности) и технической организации.

Точность		±0.5			
Номинальное давление		1.6			
Рабочая температура		-10- + 100, -30- + 160			
(мПа · с)		0.6-200			
Вязкость жидкости		(m2/ h) Диапазон расхода			
Модель	Номинальный диаметр	Вязкость нефтепродуктов			(m2/ h) Вязкость Химической жидкости
		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
DTO-15	15	180	124	205	158	95	65	4-ф14
DTO-20	20	180	124	225	168	105	75	4-ф14
DTO-25	25	245	184	240	171	115	85	4-ф14
DTO-40	40	250	184	270	187	145	110	4-ф18
DTO-50	50	340	255	305	210	160	125	4-ф18
DTO-80	80	420	310	390	260	195	160	8-ф18
DTO-100	100	440	330	440	280	215	180	8-ф18

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 Мра), низкой коррозионной среды

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