

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