

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
Липецк (4742)52-20-81
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://landisgyr.nt-rt.ru/> || nrc@nt-rt.ru

ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА

Landis + Gyr ULTRAHEAT qр 150 T150



Описание: Новое измерение ультразвукового счетчика нагрева или охлаждения

Новая концепция - проверенная технология

Специально для сложных применений в промышленности, крупных жилых зданий или отопительных установок семейство ULTRAHEAT® было расширено до номинального расхода qр 150.

Модернизированный ULTRAHEAT qр 150 работает с высокоточной и проверенной ультразвуковой технологией и может гибко использоваться в качестве расходомера отопления, охлаждения или расхода.

Особенностью является сменная измерительная вставка, которая значительно упрощает техническое обслуживание и повторную калибровку и одновременно снижает стоимость жизненного цикла. Фланцевое тело остается в системе постоянно - без какого-либо влияния на точность и стабильность измерений. Это отличает новый ULTRAHEAT от аналогичных измерительных приборов.

Высокая гибкость при низких затратах в течение жизненного цикла - сменная измерительная вставка

. Откалиброванный измерительный блок состоит из измерительного канала, уплотнительной пластины с проверенными ультразвуковыми преобразователями и настраиваемой электроникой T150 (2WR7...).

Сам фланцевый корпус не влияет на точность или стабильность измерений и остается в системе постоянно. Для повторной калибровки необходимо заменить только легкую измерительную вставку. Это может легко сделать один человек и без каких-либо специальных инструментов, что значительно сократит затраты на жизненный цикл.

Водонепроницаемость - проточная часть

. Проточная часть и измерительная вставка изготовлены из высококачественной нержавеющей стали и сертифицированы по IP68. Электронный блок с максимальной длиной кабеля 5 м может быть установлен отдельно. Это позволяет работать даже в суровых условиях окружающей среды.

Функциональность электронного блока идентична функциональности T150 (2WR7...).

Не требует новых продуктов с точки зрения обслуживания и связи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ультразвуковая технология Landis + Gyr - проверенная, точная, стабильная
- Не требует обслуживания - без каких-либо движущихся частей
- Простая замена измерительной вставки - без снятия фланцевого корпуса - не требуется специальных инструментов
- Экономичная повторная калибровка с минимальным монтажным усилием - очень низкие эксплуатационные и коммутационные расходы
- Высококачественная конструкция из нержавеющей стали V4A - прочная - долговечная - устойчивая к коррозии
- Нет ограничений по монтажу и не требуются прямые секции труб, возможна установка вала (проточная часть)

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://landisgyr.nt-rt.ru/> || nrc@nt-rt.ru