Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когомна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Москва (495)268-04-70 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Мурманск (8152)59-64-93 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Севастополь (8692)22-31-93 Ноябрьск (3496)41-32-12 аранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Сочи (862)225-72-31 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

**Тверь** (4822)63-31-35

## https://flukecalibration.nt-rt.ru/ || fno@nt-rt.ru

## Программа Fluke COMPASS® for Flow



Россия +7(495)268-04-70

Программа COMPASS® for Flow – полностью настраиваемый программный пакет для калибровки массового расхода с поддержкой макросов на платформе программы COMPASS for Pressure. В отличие от своей предшественницы – программы COMPASS for molbox – программа COMPASS for Flow естественным образом поддерживает эталонные расходы, не принадлежащие Fluke Calibration, что делает ее универсальной программой калибровки массового расхода. Эталоны, поддерживающие удаленный интерфейс, могут быть полностью автоматизированы. Возможность встраивания макросов предоставляет пользователям инструмент для выполнения сложных расчетов расхода в реальном времени, а также изменения сценария испытаний на базе собранных данных. Полный набор средств настройки тестируемого блока, настройки испытания и генерации отчетов обеспечивает неограниченный набор сценариев калибровки.

## Использование COMPASS for Flow со следующими продуктами Fluke Calibration:

- molbox1
- molbox1+
- molbox1+S
- molbox RFM
- MFC-CB
- Блок переключателей MFC

## Информация об использовании COMPASS

COMPASS for Flow поставляется на установочном компактдиске. Это запатентованное программное обеспечение, рассчитанное на установку только на одном компьютере. ПО COMPASS for Flow может быть приобретено с лицензией, разрешающей одновременное использование несколькими пользователями, работающими в одной организации и находящимися в одном здании.

Минимальные требования к компьютеру для работы с ПО COMPASS for Flow

IBM PC или совместимый, работающий под управлением 32разрядной версии Windows (ОС Windows XP, Vista или 7), процессор 500 МГц, 256 МБ ОЗУ и 50 МБ свободного пространства на жестком диске