

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://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАНОМЕТР НМ685

Артикул: НМ685

Гидравлический манометр НМ685 используется для балансировки систем водяного отопления и охлаждения, проверки производительности насоса и настройки балансировочных клапанов. Он может измерять и отображать перепад, высокое и низкое давление одновременно, без необходимости изменять шланговые соединения или настройки клапана КИП.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Простая настройка и интуитивно понятное управление делают этот прибор очень простым в использовании.

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ

- Инструмент
- Жесткий футляр для переноски
- (2) 6,7 футов x 1/4 дюйма (2 м x 6 мм) шланги с запорной арматурой
- (2) Датчики считывания V&G

- (2) Зонды с переходником для манометра P / T
- Шнур питания
- Температурный зонд
- Программное обеспечение для загрузки CompuDat™ USB
- Интерфейсный кабель USB

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предусмотрены входы для двух датчиков температуры
- Большой дисплей с подсветкой для использования в условиях низкой освещенности
- Работает от четырех щелочных или никель-металлгидридных аккумуляторных батарей
- Считывается в Н₂ О, футах Н₂ О, фунтах на кв. Дюйм, дюймах рт. Ст., Мм рт. Ст., МН₂ О, кПа или барах.
- Диапазон перепада давления ± 300 фунтов на кв. Дюйм (± 2068 кПа)
- Диапазон избыточного давления от -20 до 300 фунтов на кв. Дюйм (от -138 до 2068 кПа)
- Выполняет встроенные универсальные расчеты расхода и БТЕ / час.
- Отображает объемный расход, когда запрограммирован коэффициент Cv (Kv)
- Позволяет вводить до 100 коэффициентов Cv (Kv).
- Рассчитывает мощность торможения, тепловой поток, коэффициенты Cv (Kv) и размер рабочего колеса.
- Сохраняет до 4000 точек данных для вызова или загрузки через интерфейс USB.
- Прочный, брызгозащищенный корпус
- Вес измерителя с батареями составляет 2,65 фунта (1,20 кг).

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