

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (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
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

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

Пневматический испытательный насос Fluke 700PTP-1



Пневматический тестовый насос Fluke-700PTP-1 создает давление до 4 МПа.

Он предназначен для использования с датчиками давления серии 700 или тестовыми индикаторами. Предусмотрена возможность непосредственного подключения к эталонному порту для объединения работы по калибровке давления и тестирования. Можно использовать совместно с калибраторами давления Fluke 717. Идеально подходит для калибровки датчиков давления, переключателей давления и индикаторов давления до 4 МПа.

- Очистку насоса можно легко провести без разборки
- Можно использовать нониус в качестве независимого источника калибровки невысокого давления.
- Два порта давления позволяют производить одновременные подключения:
- гнездо NPT ¼ дюйма для эталонного давления или модуля давления
- гнездо NPT ¼ дюйма для тестируемого устройства
- Регулируемая длина шага: возможность ограничения давления в каждом шаге
- Включает в себя:
- штекер NPT ¼ дюйма и гнездо BSP ¼ дюйма
- шланг длиной 1 м
- (2) штекеры NPT 1/8 дюйма для быстрого соединения
- гнезда NPT 1/8 дюйма и гнезда BSP 1/4 дюйма
- Набор уплотнителей