

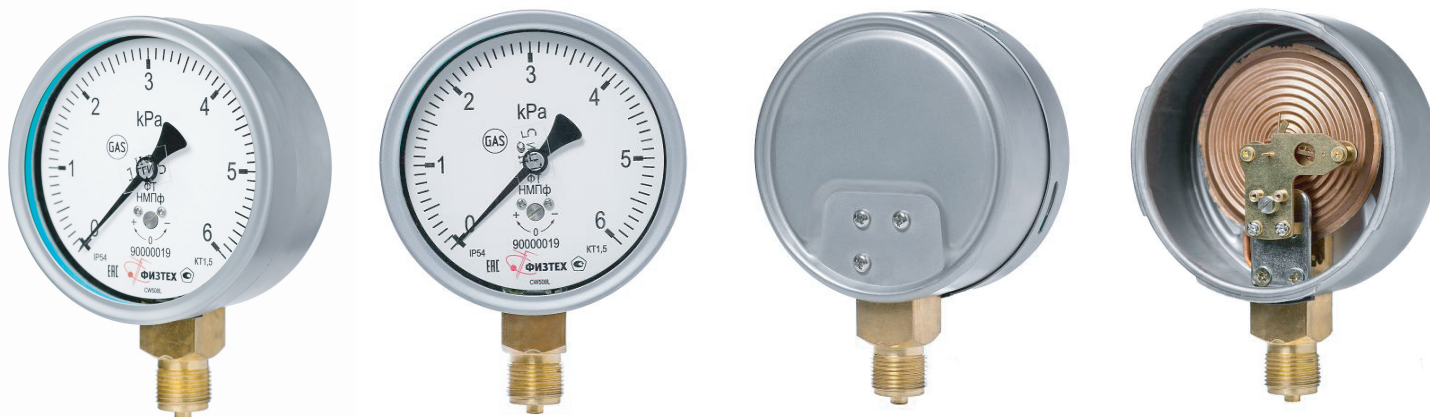
# Манометр низкого давления (напоромер) НМПф кт.1,5 d.100 IP54 M20\*1,5 РШ

ТУ 4212-114-64115539-2014, ГОСТ 2405-88

г. Томск  
8-800-100-6266  
office@fiztech.ru  
www.fiztech.ru



**МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 2 ГОДА**



## НАЗНАЧЕНИЕ

предназначены для измерения давления сухих, газообразных сред, неагрессивных к медным сплавам.

## ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ

В системных единицах (МПа, кПа) - базовое исполнение

(по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

ТМПф IP54 (тягомер)

согласно стандартному ряду давлений

ТНМПф IP54 (тягонапоромер)

согласно стандартному ряду давлений

НМПф IP54 (напоромер)

от 0 до 1,6, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 40 кПа

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Номинальный диаметр корпуса** 100 мм

**Класс точности** 1,5

**Степень пылевлагозащиты** IP54

**Резьба присоединительного штуцера** M20x1,5; G1/2

**Размер квадрата под ключ, мм** 22 мм

**Расположение штуцера** радиальное

**Устойчивость к климатическим воздействиям** исполнение У2 по ГОСТ 15150-69

**Диапазон температур измеряемой среды, °C** от -50 до +150 °C

**Диапазон температуры окружающей среды, °C** от -60 до +60 °C

**Виброзащищенность** группа L3 по ГОСТ 12997-84

**Рабочие диапазоны измерений**

- постоянная нагрузка - 3/4 шкалы
- переменная нагрузка - 2/3 шкалы
- кратковременная нагрузка - 110% шкалы

**Средний срок службы** 10 лет

**Масса, не более** 0,5 кг

**Материал корпуса** нержавеющая сталь

**Обечайка** байонетная, нержавеющая сталь

**Стекло** техническое

**Мембранная коробка** медный сплав

**Штуцер, трибко-секторный механизм** медный сплав

**Циферблат** алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

\* - при условии подключения прибора к источнику давления посредством отвода-охладителя.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации, а также требованиям ГОСТ 2405-88.

Гарантийный срок хранения прибора - 12 месяцев с момента изготовления.

**Подробная информация на сайте: [www.fiztech.ru](http://www.fiztech.ru)**