

**Манометр низкого давления (напормер)
коррозионностойкий**

НМПф Кс 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 агрессивных сред.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ

В системных единицах (МПа, кПа) - базовое исполнение

(по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

ТМПф Кс IP54 (тягомер)

согласно стандартному ряду давлений

ТНМПф Кс IP54 (тягонапормер)

согласно стандартному ряду давлений

НМПф Кс IP54 (напормер)

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, IP65

Резьба присоединительного штуцера M20x1,5; G1/2, 1/2NPT

Размер квадрата под ключ, мм 22 мм

Расположение штуцера радиальное

Устойчивость к климатическим воздействиям исполнение У2 по ГОСТ 15150-69, исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69

Диапазон температур измеряемой среды, оС от -50 до +200 оС

Диапазон температуры окружающей среды, °С от -60 до +60 оС, от -70 до +60 оС (исполнение УХЛ1)

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 безопасное

Мембранная коробка нержавеющая сталь

Штуцер, трибно-секторный механизм нержавеющая сталь

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