

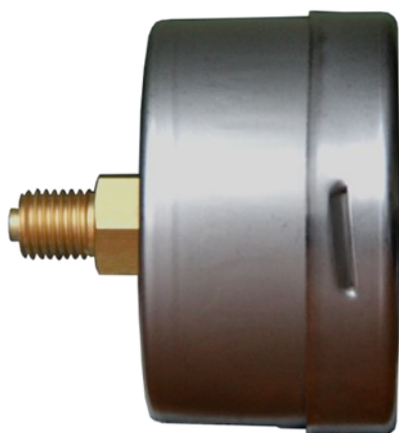
Напоромеры НМ-60, Тягомеры ТМ-60, Тягонапоромеры ТНМ-60



Напоромер НМ-60
с радиальным штуцером



Шкала с цветовым
зонированием



Осевой штуцер

Применение

- Прочная конструкция и пылезащита IP54; IP40
- Для газообразных, неагрессивных не кристаллизующихся сред
- Медицинское, вакуумное, газовое, лабораторное оборудование и т.д.

Особенности конструкции

- Корректор нуля спереди
- Корпус из нержавеющей стали 08X18H10T
- Присоединение к процессу M12x1,5; G1/4; МК12x1.5; R1/4; без резьбовое для эластичных труб согласно ГОСТ 25165; быстротъемные фитинги и т.д.
- Низкие диапазоны от 1,6 кПа

Описание

Пределы измерений и классы точности

Наименование			Класс точности
Напоромер НМ-60	Тягомер ТМ-60	Тягонапоромер ТНМ-60	
кПа	кПа	кПа	%
+1,6	-1,6	-0,8 .. 0 .. +0,8	1,5; 2,5
+2,5	-2,5	-1,25 .. 0 .. +1,25	
+4	-4	-2 .. 0 .. +2	
+6	-6	-3 .. 0 .. +3	
+10	-10	-5 .. 0 .. +5	
+16	-16	-8 .. 0 .. +8	
+25	-25	-12,5 .. 0 .. +12,5	
+40	-40	-20 .. 0 .. +20	
+60	-60	-30 .. 0 .. +30	

Межповерочный интервал составляет 2 года

Сертификаты

- Свидетельство об утверждении типа средства измерения RU.C.30.004.A №31536 Россия

Предельно допустимое давление:

- Постоянное ВПИ
- Переменное 0,9 x ВПИ
- Перегрузка 130% ВПИ

Допустимая температура

- Окружающая -40 ... +60 °C
- Измеряемая +120 °C максимум
- Климатическое исполнение УЗ или У2

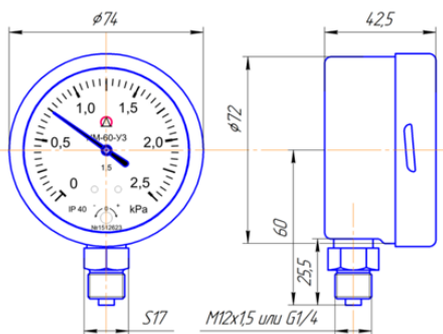
Степень защиты

- IP53
- IP54

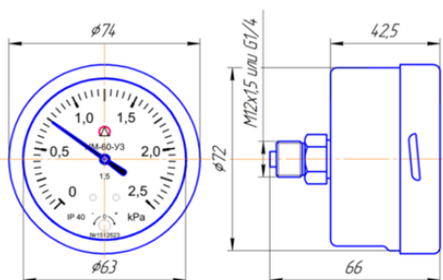
Масса прибора

- 0,4 кг.

Эскизы и размеры



Радиальный штуцер



Осевой штуцер

Стандартное исполнение

Присоединение к процессу

- Радиальный штуцер Латунь M12x1,5 или G1/4
- Осевой штуцер Латунь M12x1,5 или G1/4

Чувствительный элемент

- Бериллиевая бронза CuBe2 или БрБ2

Механизм

- Медный сплав

Корректор нуля

- На шкале

Циферблат

- Алюминий, белый фон, черные надписи.

Стрелка

- Алюминий, черная

Корпус

- Нержавеющая сталь – 08X18H10T

Стекло

- Техническое

Кольцо

- Байонетного типа, нержавеющая сталь 08X18H10T

Варианты изготовления

Различные единицы измерения:

- кПа; кгс/м. кв.; мБар; мм. водного столба; мм. ртутного столба; PSI(фунт/дюйм кв.); и т.д

Другие присоединения к процессу

- Пользовательские шкалы (цветовое зонирование шкал)

Информация для Заказа

- **Модель** Напоромер НМ-60
- **Диапазон измерения** 6 кПа
- **Класс точности** 1,5
- **Присоединение к процессу** Радиальный M12x1,5
- **Варианты** Описание шкалы и т.д.