

ТММП-52-М3, НМП-52-М3, ТНМП-52-М3 тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры мембранные показывающие



ТММП-52-М3, НМП-52-М3, ТНМП-52-М3 тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры мембранные показывающие предназначены для измерения вакуумметрического и избыточного давлений воздуха и неагрессивных газов. Приборы относятся к однофункциональным, восстанавливаемым и ремонтируемым изделиям. Интервал между поверками - 2 года, средний срок службы - не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года в пределах гарантийного срока хранения с даты ввода в эксплуатацию.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование	Значение
Климатические исполнения: - УЗ - ТЗ	для работы при температуре от - 50 до + 60°С и относительной влажности до 98% при 35°С. для работы при температуре от - 25 до + 55°С и относительной влажности до 98% при 35°С.
Степень защиты	IP40 по ГОСТ 14154-2015
Габаритные размеры, не более	72x144x175 мм
Масса, не более	0,5 кг

Основные технические характеристики:

ТмМП-52-М3, кПа	НМП-52-М3, кПа	ТНМП-52-М3, кПа	Класс точности
от -0,16 до 0	от 0 до +0,16	от -0,08 до +0,08	2,5
от -0,25 до 0	от 0 до +0,25	от -0,125 до +0,125	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -0,4 до 0	от 0 до +0,4	от -0,2 до +0,2	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -0,6 до 0	от 0 до +0,6	от -0,3 до +0,3	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -1 до 0	от 0 до +1	от -0,5 до +0,5	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -1,6 до 0	от 0 до +1,6	от -0,8 до +0,8	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -2,5 до 0	от 0 до +2,5	от -1,25 до +1,25	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -4 до 0	от 0 до +4	от -2 до +2	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -6 до 0	от 0 до +6	от -3 до +3	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -10 до 0	от 0 до +10	от -5 до +5	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -16 до 0	от 0 до +16	от -8 до +8	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -25 до 0	от 0 до +25	от -12,5 до +12,5	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5
от -40 до 0	от 0 до +40	от -20 до +20	1,5; 2,5-1,5-2,5; 2,5

Примечание: Для тягомеров ТмМП-52-М3, напоромеров НМП-52-М3, тягонапоромеров ТНМП-52-М3 основные технические характеристики аналогичны. Приборы класса точности 1,5 изготавливаются по согласованию.

При оформлении заказа необходимо указать: наименование; условное обозначение; диапазон показаний; класс точности; обозначение климатического исполнения; обозначение ТУ.

Габаритные и присоединительные размеры:

Габаритные
и присоединительные
размеры

