

**Манометры общетехнические МР-3-ЕСО**

Диапазоны измерений манометров	0 - 600 кПа; 0 - 1; 1,6; 2,5 МПа
Единицы измерения	кПа, МПа - стандарт; кгс/см <sup>2</sup> , бар, атм, psi и др. - под заказ
Номинальный диаметр корпуса	100 мм
Класс точности	1,5
Степень защиты приборов	IP54
Материал присоединительного штуцера	Латунь
Резьба присоединительного штуцера	M20x1,5; G1/2
Расположение присоединительного штуцера	Радиальное
Материал корпуса	Сталь, окрашенная в серо-белый цвет
Стекло	Техническое
Обечайка	Сталь, окрашенная в серо-белый цвет, крепление винтами
Циферблат	Алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет
Механизм	Медный сплав
Трубчатая пружина	Медный сплав
Температура измеряемой среды	-50...+150 °С
Температура окружающего воздуха	-60...+60 °С
Климатическое исполнение	N2 (У2 по ГОСТ 15150-69)
Виброзащищенность	Группа L3 по ГОСТ 12997-84
Масса не более	0,35 кг
Средний срок службы	10 лет

## Манометры общетехнические МР-2-U-LM



Диапазоны измерений манометров	0 - 100; 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа
Диапазоны измерений мановакуумметров	-100...0...60; 150; 300; 500 кПа; -0,1...0...0,9; 1,5; 2,4 МПа
Диапазон измерения вакуумметра	-100 - 0 кПа
Единицы измерения	кПа, МПа - стандарт; кгс/см <sup>2</sup> , бар, атм, psi и др. - под заказ
Номинальный диаметр корпуса	63 мм
Класс точности	2,5 - стандарт; 1,5 - под заказ
Степень защиты приборов	IP54
Материал присоединительного штуцера	Латунь
Резьба присоединительного штуцера	M12x1,5
Расположение присоединительного штуцера	Радиальное
Материал корпуса	Сталь, окрашенная в чёрный цвет
Стекло	Органическое
Обечайка	Нет
Циферблат	Алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет
Механизм	Медный сплав
Трубчатая пружина	Медный сплав
Температура измеряемой среды	-50...+120 °С
Температура окружающего воздуха	-50...+60 °С
Климатическое исполнение	N2 (У2 по ГОСТ 15150-69)
Виброзащищенность	Группа L3 по ГОСТ 12997-84
Масса не более	0,2 кг
Средний срок службы	10 лет



## Манометры общетехнические МР-1-U-LM



Диапазоны измерений манометров	0 - 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 МПа
Диапазоны измерений Кислород (O <sub>2</sub> )	2,5; 25 МПа;
Диапазоны измерений Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	0,4; 4 МПа;
Диапазон измерений Газ-пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	0,6 МПа
Единицы измерения	кПа, МПа (для спец. газов - МПа) - стандарт; кгс/см <sup>2</sup> , бар, атм, psi и др. - под заказ
Номинальный диаметр корпуса	50 мм
Класс точности	2,5
Степень защиты приборов	IP54
Материал присоединительного штуцера	Латунь
Резьба присоединительного штуцера	M12x1,5
Расположение присоединительного штуцера	Радиальное
Материал корпуса	Сталь, окрашенная в чёрный цвет; Для спец. газов: O <sub>2</sub> (кислород) - окрашенный в синий цвет; C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (ацетилен) - окрашенный в белый цвет; C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (газ-пропан) - окрашенный в красный цвет
Стекло	Органическое
Обечайка	Нет
Циферблат	Алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет
Механизм	Медный сплав
Трубчатая пружина	Медный сплав
Температура измеряемой среды	-50...+120 °С
Температура окружающего воздуха	-50...+60 °С
Климатическое исполнение	N2 (У2 по ГОСТ 15150-69)
Виброзащищенность	Группа L3 по ГОСТ 12997-84
Масса не более	0,15 кг
Средний срок службы	10 лет

**Напоромеры NMP-2-U-LM**

Диапазоны измерений напоромеров	0 - 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 кПа
Единицы измерения	кПа - стандарт; Па, мбар и др. - под заказ
Номинальный диаметр корпуса	63 мм
Класс точности	2,5
Степень защиты приборов	IP54
Материал присоединительного штуцера	Латунь
Резьба присоединительного штуцера	M12x1,5 - стандарт; G1/4, 1/4NPT - под заказ
Расположение присоединительного штуцера	Радиальное
Материал корпуса	Сталь, окрашенная в чёрный цвет
Стекло	Органическое
Обечайка	Нет
Циферблат	Алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет
Механизм	Медный сплав
Мембранная коробка	Медный сплав
Демпфирующая жидкость	Не заполняются
Температура измеряемой среды	от -50 до +150 °С
Температура окружающего воздуха	от -50 до +60 °С
Климатическое исполнение	N2 (У2 по ГОСТ 15150-69)
Виброзащищенность	Группа L3 по ГОСТ 12997-84
Масса не более	0,25 кг
Средний срок службы	10 лет