



Железнодорожные манометры

Модели	МП, МВП	МП-2, МП-2 диск
Назначение	в силовых и тормозных системах и установках подвижного состава железных дорог, метрополитена и вагонов трамваев, в холодильных машинах, устанавливаемых в железнодорожных вагонах-рефрижераторах *, **	МП-2 — в силовых и тормозных системах и установках подвижного состава железных дорог, метрополитена и вагонов трамваев. МП-2 (диск) — в установках общепромышленного назначения *
Измеряемая величина	избыточное и вакуумметрическое давления	избыточное и дифференциальное давления
Измеряемая среда	не агрессивные жидкие и газообразные среды (вода, топливо, масло, воздух), хладоны 12, 13, 22, 142, 502, 143a и 404a (в том числе с наличием масел)	не агрессивные жидкие и газообразные среды (вода, топливо, масло, воздух)
	Модели	Диапазоны показаний приборов, кгс/см² ***
Манометры	МП	от 0 до 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160
	МП-2	от 0 до 6; 10; 16
	МП-2 диск	от 0 до 10
Мановакуумметры	МВП	от -1 до 15; 24
Диаметр корпуса, мм		100
Класс точности	1,5	1,5; 2,5
Степень защиты		IP50
Масса прибора, кг		0,8
Средний срок службы, лет		10
Материалы деталей	корпус — алюминиевый сплав; стекло — оконное; трубчатая пружина — медный сплав, железоникелевый сплав; держатель — медный сплав; механизм — бронза, нерж. сталь	
Напряжение электрической подсветки	24, 75, 110 В	
Климатическое исполнение	У3, Т2 по ГОСТ 15150-69 Н3 по ГОСТ 12997-84	
Варианты исполнения	с радиальным штуцером с задним фл.	с осевыми штуцерами с задним фл.
Резьба присоединительного штуцера	M20x1,5-8g, G1/2-B, R1/2	

* Приборы могут изготавливаться с электрической подсветкой циферблата.

** Приборы могут поставляться в комплектации с демферирующим устройством.

*** По заказу приборы поставляются в единицах измерения кПа, МПа.