



Судовые манометры *

Измеряемая величина	избыточное и вакуумметрическое давления
Измеряемая среда	дизельное топливо, масло, вода, морская вода, газы, водяной пар (температура в месте отбора давления не более 60°C) в окружающей среде, насыщенной парами смазочного масла, дизельного топлива и морской воды, хладоны марок 12, 13, 22, 142, 502, 134а, 404а и кислород

	Модели	Диапазоны показаний приборов, кгс/см ² **
Манометры	МТПСд-100-ОМ2	от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600
Вакуумметры	ВТПСд-100-ОМ2	от -1 до 0
Мановакуумметры	МВТПСд-100-ОМ2	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24

Диаметр корпуса, мм	100
Класс точности	1,5 (1,0)
Степень защиты	IPX4D (приборы устойчивы к воздействию морского тумана)
Масса прибора, кг	0,75
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
Климатическое исполнение	ОМ2 по ГОСТ 15150-69
Устойчивость к вибрации	Вибропрочные, виброустойчивые
Варианты исполнения	с радиальным штуцером без фланца, с радиальным штуцером с задним фланцем
Резьба присоединительного штуцера	M20x1,5-8g, G1/2-B, R1/2

* Приборы одобрены Российским морским регистром судоходства и Российским речным регистром.

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