


ЗАКАЗАТЬ
Технические характеристики

Наименование	Значение
Климатическое исполнение	исполнение В категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре -60...+60°C
Верхний предел измерений	1,6 МПа
Длина дистанционного капилляра	1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 8,0; 10; 12; 16 м
Класс точности	2,5
Предел допускаемой основной погрешности показаний, выраженный в процентах от верхнего предела измерений	2,5% (для класса точности 2,5)
Устойчивость к воздействию относительной влажности окружающего воздуха	до 98% при температуре 35°C
Работоспособность при длительных наклонах корпуса в любом направлении	до 45°
Работоспособность в условиях качки в любом направлении	до 45° периодом 7...19 с
Выдерживаемая перегрузка	в течение 15 мин избыточным давлением 2 МПа
Степень защиты от проникновения твердых частиц пыли и воды	IP53 по ГОСТ 14254-96
Устойчивость к воздействию плесневых грибов	устойчивы
Устойчивость к воздействию соляного (морского) тумана	устойчивы
Устойчивость и прочность к воздействию синусоидальной вибрации	по группе исполнения N4 ГОСТ 12997-84, но в диапазоне частот 5...100 Гц
Виброустойчивость приемника	при ускорении 40 м/с ² , указатель при ускорении 15 м/с ² , в диапазоне частот от 5...100 Гц (амплитуда колебаний не более 2,5 мм)
Манометры в транспортной таре в соответствии с ГОСТ 12997-84 выдерживают: <ul style="list-style-type: none"> - воздействие температур - воздействие относительной влажности - удары 	-50...+50°C (95+3)% при температуре 35°C с ускорением 98 м/с ² , длительностью ударного импульса 16 м/с или 1000 ударов
Заполнитель дистанционной системы	специальная жидкость Т-1 (или ТС-1) ГОСТ 10227-86
Резьба присоединительного штуцера	M12x1,5-6H/6g
Масса манометров, не более	0,85 кг