

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА М733/2

Измерительная головка типа М733/2 (магнитоэлектрической системы) используется в качестве индикатора точной настройки транзисторных радиоприемников.



Виброударопрочный, пылевлагозащищенный корпус позволяет использовать головку при температуре окружающего воздуха от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 95% (при 25°C). В тропическом исполнении допускается использование при температуре от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 98% (при 35°C). Рабочее положение на панели вертикальное или горизонтальное.

Диапазон измерения от 0мкА до 100мкА . Основная погрешность $\pm 10\%$. Внутреннее сопротивление индикатора - $\leq 3000\text{ Ом}$. Время успокоения М733 - $\leq 3\text{ сек}$.

Размеры окна индикатора $18 \times 37\text{ мм}$. Габариты корпуса $21 \times 40 \times 50\text{ мм}$. Масса не более 40 гр .