



Рулетки измерительные с грузом 2 и 3 классов точности



Измерительные рулетки с грузом 2 и 3 классов точности предназначены для измерения уровня нефти и нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях.

Рулетки состоят из корпуса с наматывающим механизмом, измерительной ленты и груза-лота со шкалой. Началом отсчёта шкалы рулетки является торцевая поверхность наконечника лота. Лот и наконечник изготовлены из искробезопасного материала. Наконечник лота жестко закреплён, что исключает самопроизвольное ослабление в процессе эксплуатации.

Конструкция наконечника предусматривает возможность его замены.

Особенности:

- Тип: Переносной
- Режим работы: Периодические замеры
- Принцип действия: Визуальный
- Тип контролируемой среды: Вязкая, Жидкая
- Маркировка взрывозащиты: Нет

Технические характеристики

Диапазоны измерений	До 100 м
Основная погрешность	При 20°C ($\pm 5^\circ\text{C}$), составляет не более: $\pm 0,2$ мм для миллиметровых интервалов $\pm 0,3$ мм для сантиметровых интервалов $\pm 0,4$ мм для дециметровых интервалов
Материалы изготовления	Лента: углеродистая или нержавеющая сталь
Вес	Рулетка: 0,5...2,4 кг; Груз: 1 или 2 кг

Структура обозначения, пример заказа

Р	10	У	2	Г
	Номинальная длина шкалы 10 м	Лента из углеродистой стали	2-й класс точности	С грузом
Рулетка				

Варианты исполнений

Рулетки с грузом с лентой из углеродистой стали, 3 и 2 класс:

- Р10У3Г
- Р20У3Г
- Р30У3Г
- Р50У3Г
- Р100У3Г
- Р10У2Г
- Р20У2Г
- Р30У2Г
- Р50У2Г
- Р100У2Г



Рулетки с грузом с лентой из нержавеющей стали, 3 и 2 класс:

- Р10Н3Г
- Р20Н3Г
- Р10Н2Г
- Р20Н2Г

Стандартный комплект поставки:

- Рулетка измерительная.
- Груз.
- Паспорт.