



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Рулетка измерительная АМО Р20НЗГ с калибровкой

Артикул: 133986



Рулетка измерительная АМО Р20НЗГ относится к III классу точности согласно ГОСТ 7502, что делает её идеальным выбором для определения линейных размеров и геометрических параметров объектов. С её помощью можно легко измерять глубины, высоты и уровни на расстоянии до 20 метров. Открытый корпус инструмента обеспечивает легкий доступ и удобство в работе, а выдвижной металлический мерный элемент с миллиметровой шкалой позволяет быстро и точно выполнять замеры.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

Одной из ключевых особенностей является использование плоской ленты из нержавеющей стали. Этот материал не только гарантирует долговечность инструмента, но и позволяет работать в агрессивных средах. Благодаря этому, прибор идеально подходит для контроля уровня нефтепродуктов и других химически активных жидкостей в резервуарах большой емкости.

Латунный груз на конце мерного элемента исключает возникновение искр при случайных соударениях со стальными конструкциями. Это свойство делает рулетку АМО Р20НЗГ безопасной для использования в зонах с повышенной пожароопасностью, что особенно важно в промышленных условиях.

УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Механизм сворачивания измерительного полотна был разработан с учетом удобства пользователя. Он обеспечивает плавное выдвижение и скручивание гибкой части, что позволяет избежать образования волн в жидких продуктах при измерении их уровня. Это, в свою очередь, значительно повышает точность получаемых показаний, что является критически важным для профессионалов, работающих с жидкостями.

Характеристики Рулетка измерительная АМО Р20НЗГ с калибровкой

	Рулетка измерительная АМО Р20НЗГ
Длина ленты	20 м
Цена деления	1 мм
Материал ленты	нержавеющая сталь
Внесен в госреестр	нет
Миллиметровый интервал	± 0,20
Сантиметровый интервал	± 0,30
Дециметровый интервал	± 0,40
-отрезок шкалы 1 м и более, где L - число полных и неполных метров в отрезке	± [0,40 + 0,20 (L-1)]
Ширина штрихов шкалы рулетки	0,20; 0,30; 0,40 мм
Допускаемое отклонение ширины штриха	± 0,05 мм
Отклонение от перпендикулярности для цифр, не более	3°
Покрытие	лаковое
Тип вытяжного конца	груз
Класс точности	III
Полный средний ресурс измерений, циклов	2000
Относительная влажность воздуха, %, не более	98%
Рабочая температура	от -40°С до 50°С
Габариты	330 x 160 x 40 мм
Вес	2,5 кг

