



**ЗАКАЗАТЬ**

УТСК-ТЭ — это функциональные уровнемеры с термометром. Уровнемеры УТСК-ТЭ задействуются при обследовании скважин, определении глубины залегания жидкости и ее температуры. Комплекуются тросами на 35-500 метров. Оборудование сертифицировано, подходит для гидрогеологических изысканий.

**Особенности:**

- наличие универсального датчика;
- прочная несущая рама из металлической трубы;
- на торец катушки вынесен ЖК-дисплей, отображающий температурные показатели;
- наличие индикационной лампы;
- прочная изоляция троса, устойчивая к абразивному воздействию;
- опорная подставка и транспортировочная рукоять;
- оборудование адаптировано к интенсивной эксплуатации, может применяться в полевых условиях.

**Технические характеристики**

Модель	Измеряемая величина	Длина троса, м	Диаметр датчика	Размеры уровнемера, мм	Трос	Цена деления (стандартная)	Вид метки	Нагрузка на разрыв
УТСК-ТЭ-35	глубина воды температура	35	от 6 мм	200x165x235	черный	1 м	латунная	80 кгс
УТСК-ТЭ-50		50		200x165x235				
УТСК-ТЭ-100		100		220x200x300				
УТСК-ТЭ-150		150		220x200x300				
УТСК-ТЭ-200		200		220x200x300				
УТСК-ТЭ-250		250		270x250x370				
УТСК-ТЭ-300		300		270x250x370				
УТСК-ТЭ-350		350		270x250x370				
УТСК-ТЭ-400		400		270x250x370				
УТСК-ТЭ-500		500		270x250x370		5 м		

**Стандартный комплект поставки уровнемеров УТСК-ТЭ с длиной троса до 250 м:**

- Уровнемер скважинный с термометром УТСК-ТЭ — 1 шт.
- Стальная катушка с тормозом на раме — 1 шт.
- Измерительный датчик — 1 шт.
- Провод заземления — 1 шт.
- Рулетка 1 м — 1 шт.
- Паспорт, свидетельство о первичной калибровке, сертификат качества — 1 экз.

**Стандартный комплект поставки уровнемеров УТСК-ТЭ с длиной троса от 300 м до 500 м:**

- Уровнемер скважинный с термометром УТСК-ТЭ — 1 шт.
- Стальная катушка с тормозом на раме — 1 шт.
- Измерительный датчик — 1 шт.
- Провод заземления — 1 шт.
- Рулетка 5 м — 1 шт.
- Паспорт, свидетельство о первичной калибровке, сертификат качества — 1 экз.

**Дополнительный комплект поставки:**

- Чехол (рюкзак);
- Перекидной ролик.