

Уровнемер поплавковый УДУ-10

ТУ 3689-054-10524112-2002

Назначение

Стационарные поплавковые уровнемеры с пружинным уравниванием с местным отсчётом показаний предназначены для контроля (измерений) уровня нефти, нефтепродуктов и других жидкостей, параметры которых соответствуют указанным в технических характеристиках, в различных резервуарах, емкостях и технологических аппаратах.



Техническая характеристика

Наименование параметров	УДУ-10
Диапазон измерения, м	от 0 до 20
Основная погрешность при температуре 20+5°C, мм	+4
Диапазон плотности измеряемой жидкости, кг/м ³	от 700 до 1200
Вязкость	не ограничивается (при отсутствии застывания продукта на элементах конструкции уровнемера)
Пределы температур измерений, °C	от -50 до +100
Материал поплавка	сталь 12Х18Н9Т
Масса не более, кг	24,8
Число оборотов выходного вала уровнемера на 1 метре измерения	5