

УРОВНЕМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ GTEX d-2401-2

Область применения

Измерительная система уровнемера

за один цикл измерения позволяет определить несколько параметров резервуара.

Определение высот и технических расстояний

- высота незаполненного пространства резервуара
- расстояние до поверхности жидкой среды
- расстояние до границы раздела сред
- трафаретная и базовая высоты резервуара

Определение уровней и раздела фаз

- уровень жидкости, нефтепродукта, подтоварной воды
- высота слоя нефти (нефтепродукта) в резервуаре
- уровень раздела жидких сред (нефть, нефтепродукт - подтоварная вода)

Измерение и контроль температуры

измерение температуры жидкости и нефтепродуктов на различных уровнях резервуара.

Материалы и конструкция

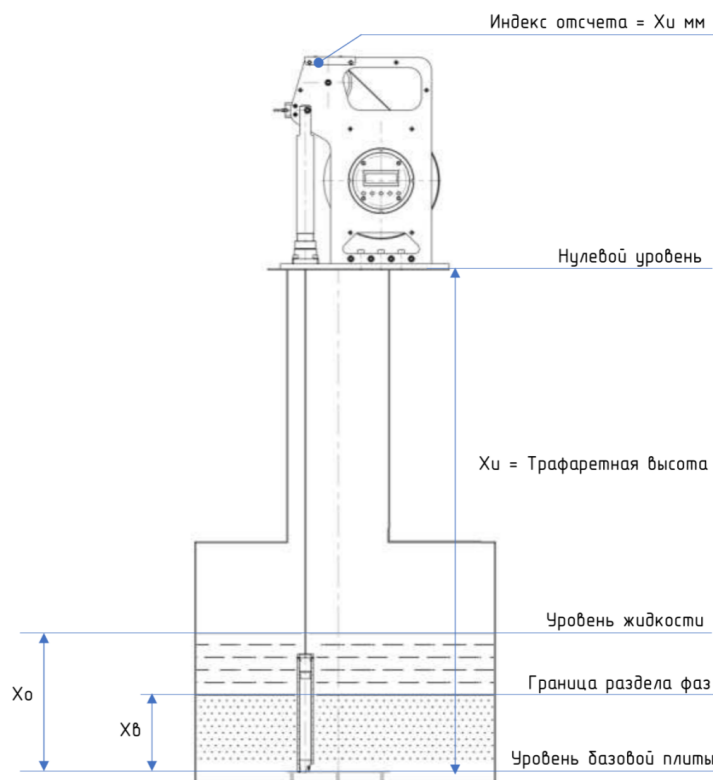
Благодаря новой конструкции прибора измерительная лента защищена при намотке.

Анодированный алюминий в качестве основного применяемого материала - абсолютная надежность.

Простота и удобство в использовании

Уровнемер рассчитан на работу в сложных климатических условиях российского севера.

- Герметичность конструкции.
- Подсветка дисплея.
- Легкая фиксация показаний.



Комплектация прибора

		
Кейс для хранения	Уровнемер переносной	Аксессуары

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: isf@nt-rt.ru || <https://ifs.nt-rt.ru/>