

УТВЕРЖДАЮ  
И.о.главного инженера  
ООО «Балтнефтепровод»

Р.Г. Завалишин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проектирующей организации	—	Указывается для конкретного проекта
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	—	Указывается для конкретного проекта
3	Назначение	—	Для измерения расстояния
4	Тип, модификация	—	Рулетка с трехфункциональным датчиком, барабаном для ленты с электроникой и LCD-дисплеем, измерительной лентой, корпусом и заземляющим устройством (особенности: проводящая поверхность для отвода статического заряда; тормозной механизм, препятствующий самопроизвольному разматыванию ленты; водонепроницаемые электроника с герметизированными переключателями; все крепления из нержавеющей стали; нейлоновое покрытие алюминиевого корпуса барабана; индикатор разрядки батареи; высокая видимость при дневном свете с ЖК-дисплеем; кнопка Night Light)
5	Цена деления ленты измерительного устройства	мм	1
6	Длина ленты	м	30
7	Корпус	—	пластмассовый; металлический
8	Материал ленты	—	сталь; полимерное волокно
9	Минимальный определяемый уровень жидкости	мм	3
10	Минимальный определяемый уровень жидкости на дне резервуара	мм	10
11	Погрешность датчика при измерении уровня	мм	± 1
12	Маркировка ленты измерительного устройства	-	метрическая/английские единицы измерения
13	Единицы измерения температуры	°C	
14	Точность в пределах диапазона калибровки	°C	± 0,2
15	Дисплей	-	3-1/2 цифровой жидкокристаллический 1/2"

Согласовано:			
Взам. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

### Опросный лист № 6-ОСР-ТП-2014

Приобретение оборудования, не требующего монтажа  
(Программа ТП 2014)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Рулетка	Стадия	Лист
Проверил							Р	1
Нач. отдела								2
ГИП						Типовой опросный лист		

