

Опросный лист №
для выбора ультразвукового сигнализатора уровня UTS или TLA
производства ООО «Валком», Санкт-Петербург.

Организация, заполнившая опросный лист	
Объект, для которого предназначены приборы	
Количество сигнализаторов	
Обозначение позиций сигнализаторов по технической документации заказчика (тэги)	
Функция, назначение сигнализатора	
Место установки сигнализатора (резервуар, буллит, трубопровод и т.п., на открытом воздухе, в помещении и т.п.)	
Ориентация установки сигнализатора (вертикальный, горизонтальный, наклонный)	
Контролируемая среда (указать обе среды): - указать газообразную среду выше поверхности жидкости, - указать тип жидкости.	
Физические характеристики жидкого продукта (возможность кипения или замерзания в диапазоне температуры продукта, наличие примесей, пузырьков, твёрдых включений, склонность к образованию отложений и т.п.)	
Плотность жидкого продукта (кг/м ³)*	
Температура жидкого продукта (°С)*	
Давление контролируемой среды (МПа)*	
Температура окружающей среды (°С)*	
Количество точек (уровней) контроля	
Длина зонда** сигнализатора - расстояние от элемента присоединения до уровня срабатывания + 10 мм (длина указывается для каждой точки контроля)	
Тип выходного сигнала (токовый, контакты реле)	
Логика выходного сигнала	
Присоединение сигнализатора (фланцевое, резьбовое, подвижное), размер элемента присоединения на приборе	
Диаметр проходного отверстия, патрубка для установки сигнализатора	
Тип кабельного ввода или характеристика кабеля (конструкция, диаметр, марка, наличие металлорукава, брони и т.п.)	
Степень защиты корпуса (IP67, IP68)	
Длина отрезка соединительного кабеля (для погружного исполнения UTS-68, UTS-M8)	
Требования по взрывозащите (общепромышленное, Exia, Exd)	
Специфические условия, которые могут повлиять на работу сигнализатора	
Дополнительные требования	

* Указать диапазон.

** При резьбовом присоединении длина резьбы не входит в длину зонда.