

Опросный лист №  
 для выбора ультразвукового корабельного сигнализатора уровня УКСУ или УКСУ-Р  
 производства ООО «Валком», Санкт-Петербург.

Организация, заполнившая опросный лист	
Количество сигнализаторов	
Функция, назначение сигнализатора	
Место установки сигнализатора (резервуар, буллит, трубопровод и т.п., на открытом воздухе, в помещении и т.п.)	
Способ установки сигнализатора (вертикальный, горизонтальный, наклонный)	
Контролируемая среда (указать наименование обеих сред): - газообразная фаза (выше поверхности), - жидкая фаза (ниже поверхности жидкости).	
Физические характеристики 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 <sup>3</sup> )*	
Температура контролируемой среды (°C)*	
Давление контролируемой среды (МПа)*	
Температура окружающей среды (°C)*	
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	
Диаметр проходного отверстия, патрубка для установки сигнализатора	
Тип кабельного ввода или характеристика кабеля (конструкция, диаметр, марка, наличие металлоокава и т.п.)	
Степень защиты (IP67, IP68)	
Длина отрезка соединительного кабеля (для IP68)	
Требования по взрывозащите (общепромышленное, Exia, Exd)	
Класс безопасности (для УКСУ-Р)	
Специфические условия, которые могут повлиять на работу сигнализатора	
Дополнительные требования	

\* Указать диапазон.

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