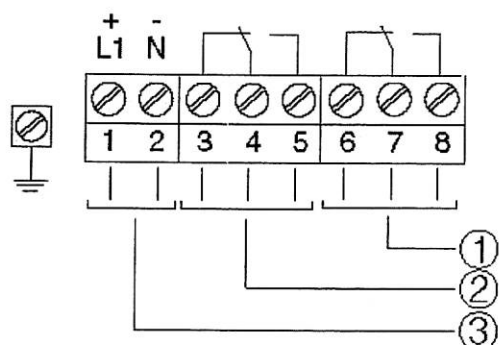


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
НА СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ  
(ПОЗИЦИЯ 42-LSNH-0715)  
На изделие 1090428**

**1. СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ**

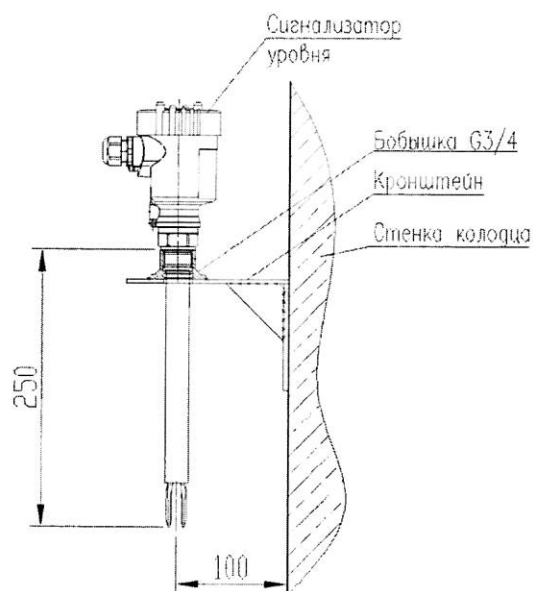
1	Предприятие-заказчик	ЗАО «Каспийский трубопроводный консорциум», Краснодарский край, г. Новороссийск	Для заполнения Производителем
2	Объект	Морской терминал. Береговые сооружения	
3	Назначение прибора	Сигнализация предельного уровня	
4	Номер позиции	42-LSNH-0715	
5	Количество	1 шт.	
6	Место установки	42-LSNH - 0715	
7	Материал аппарата	Железобетон	
8	Класс зоны по взрыво- и пожароопасности	Категория АН по СП 12.13130.2009	
9	Температура окружающего воздуха, °С	-36 ... +42	
10	Рабочая среда	Воздух (Нефть, водонефтяная эмульсия при аварийной утечке)	
11	Рабочее давление, кПа	Атм.	
12	Рабочая температура, °С	-36 ... +42	
13	Кинематическая вязкость при затоплении, сСт	8,53 (при температуре 5 °С) 1,37 (при температуре 40 °С)	
14	Коррозионная стойкость	Да	
15	Содержание H <sub>2</sub> S при аварийной утечке, ppm	Не более 2,0	
16	Тип	Вибрационный	
17	Тип соединения	На кронштейне (кронштейн для крепления на вертикальную стену колодца)	
18	Длина чувствительного элемента	250 мм	
19	Выходной сигнал	Релейный выход DPDT «сухой контакт» 24VDC, 5A, электропитание 24VDC см.примечание п.4	
20	Взрывозащита	1Exd IIC T5	
21	Герметичность корпуса	IP65	
22	Кабельный ввод (взрывозащищенного исполнения)	Требуется (для бронированного кабеля диаметром 17,9 мм (под броней 13.7 мм))	
23	Взрывозащищенная заглушка для неиспользованного кабельного ввода	Требуется, IP66	
24	Материал корпуса	Нержавеющая сталь / Алюминий	
25	Фланец для монтажа сигнализатора	Не требуется	
26	Сейсмичность площадки	9 баллов по шкале MSK CHKK 22-301-2000	
27	В комплект поставки должны входить	Инструкция по монтажу и эксплуатации прибора. Заверенные копии сертификатов (деклараций) технических регламентов Таможенного Союза. Вся техническая документация и паспорта на поставляемое оборудование, приобретаемые за границей, должны быть составлены на русском и английском языках. Сертификат о соответствии ТР ТС 012/2011	

1. Схема подключения



- 1 Релейный выход / Relay
- 2 Релейный выход / Relay
- 3 Питание / Power supply

2. Эскиз установки сигнализатора уровня



Инженер по КИПиА

А.Ф. Шайхутдинов