

Опросный лист на сигнализатор уровня вибрационный

АО Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р
JSC Caspian Pipeline Consortium – R

К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ FOR WORK EXECUTION

(должность, подпись, position, signature) (ФИО, name)

Дата, date

Все предшествующие ревизии чертежа
должны быть уничтожены и заменены
данной

All Previous Drawing Revisions

Should Be Destroyed and Superseded
By This Revision



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**КАСПИЙСКИЙ
ТРУБОПРОВОДНЫЙ
КОНСОРЦИУМ – Р**



GIPROVOSTOKNEFT
JOINT STOCK COMPANY

1	R-PD-21-0015-42.1	УИ-2465	05.10
Изм.КТК/ Rev.CPC	Номер контракта/ Contract number	Номер УИ/ MoC number	Дата выпуска Date of issue
1	05.10	Утверждено для закупки	<i>SA</i> <i>SA</i> <i>НБ</i>
Изм. Rev	Дата Date	Описание изменений Revision Description	Внес изм. Revised
			Проверил Check
			Утвердил Approved
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date
Согласовано		Agreed	
НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM			
Нормоконтр. Rf code Cntl	Поликашина	<i>Поликашина</i>	45204
Утвердил Approve	Князькин	<i>НБ</i>	05.10
Нач.отдела Head of Dpt	Задохин	<i>Задохин</i>	05.10
Гл.спец. Chf.Spec.	Артюшин	<i>А</i>	05.10
Проверил Check	Артюшин	<i>А</i>	05.10
Разработал Dsng	Варламов	<i>В</i>	05.10
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date
Опросный лист на сигнализатор уровня вибрационный		АО ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ Самара 2023	

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ВИБРАЦИОННЫЙ				Для заполнения Поставщиком
ОБЩЕЕ	1	Обозначение	LS-0011	
	2	No сх.труб.обвязки и КИП	23-26J-A01	
	3	Номер аппарата или линии	Дренажная емкость P0023-VE-A231	
	4	Назначение	Аварийно - высокий уровень в дренажной емкости	
	5	Зона по взрывоопасности	B1-г	
	6	Вариант монтажа	Вертикальный, на фланец	
СРЕДА	7	Верхняя фаза Нижняя фаза	Воздух Нефть	
	8	Температура °C мин макс	+5...+59 °C	
	9	Плотность при раб.условиях верхн. нижн.	— 760-830 кг/м3	*
	10	Турбулентность	Нет	
	11	Вибрация	Нет	
КОРПУС	12	Материал	Алюминий, металлический сплав (нерж)	*
	13	Размер и тип присоединения	Фланец 4" DN - 100 мм. PN - 1,6 Мпа	*
	14	Ориентация соедин.корпуса	сверху	*
	15	Степень защиты корпуса	не ниже IP65	*
	16	Климатическое исполнение	не ниже УХЛ1	*
	17	Температура окр. среды	от минус 34° до плюс 41° C	*
	18	Вращающ. головка (да / нет)	Нет	
ДАТЧИК	19	Тип сенсора	Вибрирующая вилка	*
	20	Длина сенсора, мм	1930 мм	*
	21	Уровень установки сенсора	2100 мм	
	22	Материал поплавка	Нержавеющая сталь	*
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	23	Тип	SPDT	*
	24	Количество	1	*
	25	Контакты Откр. Увел Умен Закр. Увел Умен	Увеличение Уменьшение	
	26	Напряжение (В, Гц или пост.)	24В=	*
	27	Ток, А	Не менее 0,5А	*
	28	Тип подключения	4-х проводное	*
	29	Маркировка взрывозащиты	Exd не менее IIA T3	*
	30	Производитель, № рекомендуемой модели	Вибротэк-У (или аналог)	*
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	31	Кронштейн	нет	*
	32	Кабельный ввод	В комплекте, взрывозащищенного исполнения, для бронированного кабеля (диаметр внешней оболочки кабеля 16,1...19,7 мм., 12,3...15,1 мм диаметр под броней) в комплекте с заглушкой	*
	33	Сопроводительная документация	Паспорт прибора	*
	34		Сертификат о соответствии ТР ТС 012/2011	*
	35		Руководство по эксплуатации	*
	36	Прочее	Ответный фланец, прокладки (уплотнительная поверхность фланцев определяется по выбору поставщика), шпильки и гайки из нержавеющей стали с шайбами (по количеству шпилек) для монтажа на технологический фланец должны входить в комплект поставки. Типоразмер присоединяемой трубы - 108x5	*
Примечание: поля, отмеченные * подлежат обязательному заполнению Поставщиком (при заполнении полей указывать "Да", "Нет", "Соответствует", "Не соответствует" или иную конкретизирующую информацию)				

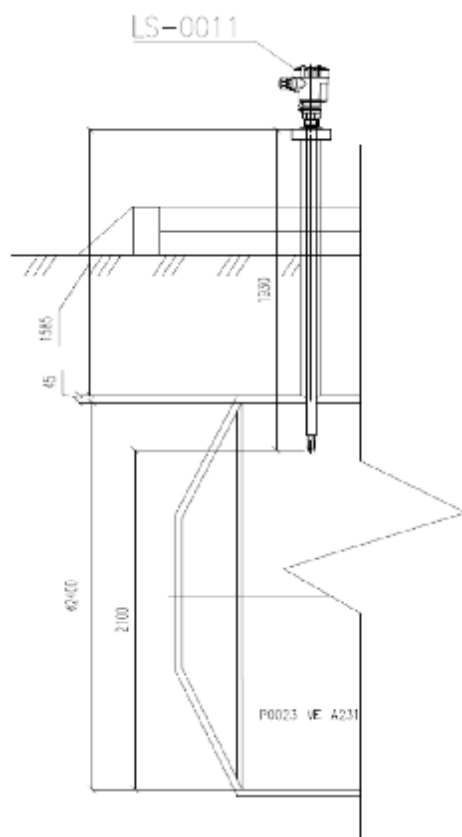


Рисунок 1 - Эскиз установки сигнализатора