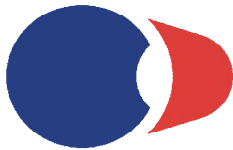


Опросный лист на сигнализатор уровня поплавковый

АО Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р
JSC Caspian Pipeline Consortium – RК ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ
FOR WORK EXECUTION(должность, подпись, position, signature) (ФИО, name)
Дата, dateВсе предшествующие ревизии чертежа
должны быть уничтожены и заменены
данной
All Previous Drawing Revisions
Should Be Destroyed and Superseded
By This RevisionАКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КАСПИЙСКИЙ
ТРУБОПРОВОДНЫЙ
КОНСОРЦИУМ – РGIPROVOSTOKNEFT
JOINT STOCK COMPANY

1	R-PD-21-0015-43	УИ-2420	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	
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	05.10	
Утвердил Approve	Князькин	05.10	
Нач.отдела Head of Dpt	Задохин	05.10	
Гл. спец. Chf. Spec.	Артюшин	05.окт	
Проверил Check	Артюшин	05.окт	
Разработал Dsng	Варламов	05.окт	
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date
Опросный лист на сигнализатор уровня поплавковый			
АО ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ Самара 2023			

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ПОПЛАВКОВЫЙ				Для заполнения Поставщиком
ОБЩЕЕ	1	Обозначение	LSH-0012	
	2	Но сх.труб.обвязки и КИП	23-26J-A01	
	3	Номер аппарата или линии	Колодец К-1.1	
	4	Назначение	Сигнализация затопления колодца	
	5	Зона по взрывоопасности	В1-г	
	6	Вариант монтажа	Вертикальный, на стене колодца, на кронштейне	
СРЕДА	7	Верхняя фаза Нижняя фаза	Воздух Нефть	
	8	Температура °С мин макс	+5...+55 °С	
	9	Плотность при раб.условиях верхн. нижн.	— 760-830 кг/м3	*
	10	Турбулентность	Нет	
	11	Вибрация	Нет	
КОРПУС	12	Материал	Металлический сплав	*
	13	Размер и тип присоединения	Резьба с ответной гайкой (типоразмер резьбы указывается поставщиком)	*
	14	Степень защиты корпуса	не ниже IP65	*
	15	Вращающ. головка (да / нет)	Нет	
	16	Производитель, № модели	РИЗУР-М-В (или аналог)	
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	17	Тип (поплавок или буюк)	Поплавок (скользящий по штоку)	*
	18	Длина штока/удлинителя/подвеса	1250 мм	*
	19	Удлинитель	-	*
	21	Материал штока/удлинителя/подвеса	Нержавеющая сталь	*
	22	Материал поплавка	Нержавеющая сталь	*
	23	Уставка срабатывания	150 мм (высота установки от дна колодца)	*
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	24	Тип	SPDT	*
	25	Количество	1	*
	26	Положение контакта при повышении уровня над уставкой	Открыт	*
	27	Напряжение (В, Гц или пост.)	24В=	*
	28	Ток, А	Не менее 1А	*
	29	Маркировка взрывозащиты	Exd не менее IIA T3	*
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	30	Кронштейн	В комплекте, для крепления на стену.	*
	31	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).	*
	32	Сопроводительная документация	Паспорт прибора	*
	33		Сертификат о соответствии ТР ТС 012/2011	
	34		Руководство по эксплуатации	*

Примечание: поля, отмеченные * подлежат обязательному заполнению Поставщиком (при заполнении полей указывать "Да", "Нет", "Соответствует", "Не соответствует" или иную конкретизирующую информацию)