| № п/п | Запрашиваемые данные | Ед. изм. | Технические характеристики, данные |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование и адрес проектирующей организации | – | **ООО "ПриволжскНИПИнефть"** |
|  | Наименование и адрес предприятия-заказчика | – | **ООО "Блэк-Стрим"** |
|  | Назначение прибора | – | **Измерение байпасного уровня** |
|  | Идентификатор прибора | – | **LZT451** |
|  | Место установки прибора | – | **Е-6н** |
|  | Класс зоны по взрыво- и пожароопасности | – | **2** |
|  | Категория и группа взрывоопасной смеси | – | **IIA-T4** |
|  | Сохранение работоспособности во время и после землетрясения | Баллы по MSK-64 | **Нет** |
|  | Измеряемая среда | – | **Черный соляр с подтоварной водой** |
|  | Максимальное избыточное давление | кПа | **65** |
|  | Минимальная температура измеряемой среды | °С | **0** |
|  | Максимальная температура измеряемой среды | °С | **120** |
|  | **Характер измеряемой среды:** |  |  |
| коррозионная | – | **Нет** |
| содержание твердых частиц | % | **0,2** |
| пожароопасная / взрывоопасная | – | **Да/Да** |
|  | С индикацией / без индикации | – | **Без индикации** |
|  | Калибровка шкалы / поверка / диапазон измерения (cм. примечание 1) | мм | **Да / да / 0...2000** |
|  | Тип преобразователя уровня | – | **Байпас с поплавком** |
|  | Ширина измерительного луча | - | **-** |
|  | Материал деталей, контактирующих с рабочей средой | – | **Определяется поставщиком-изготовителем в соответствии с измеряемой средой с учетом применения покрытий исключающих налипания вязких фракций** |
|  | Способ монтажа | – | **На фланце патрубка Ду50 (2 шт.) по ГОСТ 33259 (см. эскиз)** |
|  | Способ установки | – | **Фланцевый (cм. примечание 2)** |
|  | Материал корпуса | – | **Алюминий или алюминиевый сплав или нержавеющая сталь** |
|  | Наличие конструкций (труб и т.д.) в емкости прямо под патрубком | – | **Нет** |
|  | Климатические факторы внешней среды места эксплуатации по ГОСТ 15150 за исключением параметра, указанного в следующем пункте | – | **УХЛ 1** |
|  | Температура окружающей среды | °С | **От минус 40 до +40** |
|  | Размещение электронного блока в обогреваемом шкафу | – | **Нет** |
|  | Температура окружающей среды в обогреваемом шкафу, не ниже | °С | **-** |
|  | Основная абсолютная погрешность, не более | мм | **± 10** |
|  | Напряжение питания / источник | В | **=24 / системное** |
|  | Допустимое отклонение питающего напряжения в соответствии с ГОСТ Р 52931 | % | **Обеспечение работоспособности при изменении напряжения питания в диапазоне от 18 до 30 В** |
|  | Выходной сигнал / схема электрического подключения  (см. примечание 5) | – | **4-20 мА / 2-х проводная** |
|  | Наличие внешней / внутренней клеммы заземления | – | **Да / нет** |
|  | Исполнение взрывозащищенное | – | **Да** |
|  | Вид взрывозащиты | – | **1Exd IIA-T4** |
|  | Подключение по искробезопасной электрической цепи | – | **-** |
|  | Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254, не ниже | – | **IP 65** |
|  | Поставка кабельного ввода | – | **Да** |
|  | Тип кабельного ввода | – | **Под металлорукав** |
|  | Заземление брони кабеля внутри ввода для любого типа брони | – | **Да** |
|  | Присоединение кабеля в металлорукаве DN**22** к кабельному вводу с возможностью обеспечения электрического контакта между металлорукавом и кабельным вводом | – | **-** |
|  | Диаметр присоединяемого кабеля | мм | **Для небронированного кабеля 9-13** |
|  | Установка прибора над нулевой отметкой | м | **От 0 до 10** |
|  | Наличие паспорта (формуляра) | – | **Да** |
|  | Наличие инструкции (руководства) по эксплуатации | – | **Да** |
|  | Наличие сертификата соответствия требованиям ТР ТС «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) | – | **Да** |
|  | Наличие сведений об утвержденном типе СИ в ФИФ ОЕИ, свидетельства/сертификата об утверждении типа СИ, описания типа СИ (приложение к свидетельству об утверждении типа СИ) и методики поверки СИ (копии), регламентированной в описании типа СИ | – | **Да** |
|  | Наличие копий протоколов поверки СИ | – | **Да** |
|  | Межповерочный интервал, не менее | лет | **2** |
|  | Дополнительные требования к прибору | – |  |

Примечания:

1. Первичная поверка (калибровка) должна быть выполнена в установленном порядке организацией, аккредитованной на выполнение данного вида работ в РФ.
2. При отсутствии в стандартной номенклатуре поставщика-изготовителя прибора с фланцевым присоединением требуемого типоразмера допускается поставка прибора с другим типом присоединения при условии поставки монтажного комплекта для обеспечения установки прибора на фланец патрубка.
3. Вся документация должна быть выполнена на русском языке.
4. Оборудование должно быть не бывшим ранее в употреблении, оригинальным, не восстановленным.
5. Допускается поставка прибора в комплекте со вторичным блоком, обеспечивающим выдачу сигнала 4-20 мА, с напряжением питания =24 В.