|  |  |
| --- | --- |
| **Взам. инв. №** |  |
| **Подпись и дата** |  |
| **Инв. № подл.** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Версия | Дата | Состояние | Примечание | Проверил | Согласовал |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | **193-РП-АТХ1.ОЛ4** | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **ТОО «Павлодарский нефтехимический завод»** | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Изм.** | **Кол. уч.** | **Лист** | **№ док.** | **Подп.** | **Дата** |
| **Составил** | |  | |  |  | **Внедрение современной системы автоматизации компрессоров ПК-301, ПК-302, ПК-303, ПК-304, ЦК-201, ЦК-301 газовой компрессорной ПППН (ЛК-6У) ТОО "Павлодарский нефтехимический завод"** | **Стадия** | **Лист** | **Листов** |
| **Проверил** | |  | |  |  | **РП** | **1** |  |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | **Опросный лист.**  **Датчик температуры** |  | | |
| **Н. контр.** | |  | |  |  |
| **ГИП** | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер п/п | Наименование | Номер страницы |
| 1 | Общая информация | 2 |
| 2 | Климатические условия | 3 |
| 3 | Перечень позиций | 4 |
| 4 | Дополнительные требования | 5 |
| 5 | Опросные листы | 6,7 |
| 6 | Приложение 1 | 8 |

1. **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия – Заказчика |  |
| Наименование объекта строительства | ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» |
| Место расположения объекта, где установлен аппарат (город, район) | Республика Казахстан, г. Павлодар |
| Наименование установки | ЛК-6У |
| Почтовый индекс | 140000 |
| Адрес | Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1 |
| Телефон с кодом города | (7182) 39-66-70 |
| Факс | (7182) 39-60-98 |
| E-mail | kanc@pnhz.kz |
| Наименование организации, заполнившей опросный лист | **ТОО «ЭОН ЭНЕРГО»**  **АО «СПИК СЗМА»** |
| Почтовый индекс | 050000 |
| Адрес | Республика Казахстан, город Алматы, район Медеуский, улица Барибаева, дом 43, офис 30 |
| Телефон с кодом города | +7 701 555 74 96, +7 775 270 18 46 |
| E-mail | Info@eon.kz  gip@eon.kz |

1. **КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92, °С | минус 34,6 |
| Абсолютная минимальная температура воздуха, °С | минус 45,5 |
| Абсолютная максимальная температура воздуха, °С | плюс 41,1 |
| Средняя суточная амплитуда температуры воздуха год, 0С | 11,4 |
|  |  |
| Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с: | 6,2 |
| Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с: | 2,3 |
| Средняя месячная относительная влажность воздуха15 часов: |  |
| * наиболее холодного месяца, % | 73 |
| * наиболее теплого месяца, % | 43 |
| Среднее количество осадков за апрель-октябрь, мм | 205 |
| Среднее количество осадков за ноябрь-март, мм | 93 |
| Барометрическое давление, гПа | 1005,2 |
| Расчетное значение веса снегового покрова, кПа | 0,7 |
| Сейсмичность, балл по шкале MSK-64, не более | 6 |
| Нормативное значение ветрового давления, кПа | 0,77 |
| Высота над уровнем моря, м | 114 ÷ 127 |
| Данные указаны в соответствии с СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология», СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» для г. Павлодар. | |

1. **ПЕРЕЧЕНЬ ПОЗИЦИЙ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изменения | Номер п/п | Обозначение позиции | Номер технологической схемы | Тип прибора | Номер страницы |
|  | 1 | PK301-LT-1 |  | Рефлекс-радарный (волноводный) | 6 |
|  | 2 | PK302-LT-1 |  |  | 7 |
|  | 3 | PK303-LT-1 |  |  | 8 |
|  | 4 | PK303-LT-4-368 |  |  | 9 |
|  | 5 | PK304-LT-1 |  |  | 10 |
|  | 6 | PK304-LT-4-368 |  |  | 11 |
|  | 7 | CK201-LT-1 |  |  | 12 |
|  | 8 | CK201-LT-18 |  |  | 13 |
|  | 9 | CK201-LT-4-224 |  |  | 14 |
|  | 10 | CK301-LT-1 |  |  | 15 |

1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

На корпусе прибора предусмотреть болт для подключения защитного заземления.

При использовании модификации приборов с двумя кабельными вводами, во второй кабельный ввод необходимо установить заглушку. Маркировка взрывозащиты кабельного ввода – Ехе.

Предусмотреть резерв (ЗИП) в размере: 10 % резерв для однотипных приборов, с количеством не менее 1 шт. (на период пуска и 2 года эксплуатации).

Давление, указанное в опросном листе – избыточное. Плотность газа указана при нормальных условиях при Т=0 °С, Р=760 мм.рт.ст.

Для датчиков уровня, поставляемых в комплекте с измерительным преобразователем и местным указателем уровня:

- в выносной камере должна быть выполнена перегородка, разделяющая сенсор и поплавок местного указателя уровня;

- марка стали выносной камеры должна соответствовать измеряемой среде;

- в выносной камере предусмотреть штуцера с резьбой R1/2" для дренажа (снизу) и для продувки сверху;

- предусмотреть теплоизоляционный кожух для выносной камеры (без электрообогрева). Электрообогрев предусматривается отдельным проектом;

- предусмотреть по центру выносной камеры кронштейн для крепления на технологическом аппарате.

Рекомендации лицензиара:

- материалы смачиваемых частей в условиях кислой, сильно кислой и среды амина должны соответствовать NACE MR0103.

Комплект поставки оборудования должен включать:

1 Информационную табличку из нержавеющей стали с позиционным обозначением датчика;

2 Документацию:

2.1 Для стадии работы тендерного комитета:

- сертификаты соответствия регламентам таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС012/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 020/2011;

- сертификаты происхождения и безопасности товара;

- сертификат о внесении в государственный реестр средств измерений Республики Казахстан;

- сертификат об утверждении типа средств измерений, описание типа и методика поверки;

- сертификат соответствия Системе менеджмента качества ИСО 9001 для производителя;

- сертификат на соответствие нормативным документам;

- свидетельство о поверке (срок действия первичной поверки не менее 4-х лет);

- свидетельство от производителя о наличии официального представительства в Республике Казахстан;

- сведения о наличии официального сервисного центра в Республике Казахстан;

- официальный сертификат авторизации Поставщика, выданный производителем/ официальным представительством;

- подтверждение, что оборудование, поставляемое через поставщика, обеспечено фирменной гарантией Производителя;

- сертификат для приборов на соответствие требованиям класса SIL по стандарту МЭК 61508 (IEC61508);

- информацию о начале и окончании поставки (отсчитывается от момента заключения договора до момента поставки на склад Покупателя), срок поставки не более 3 месяцев.

- сертификат NACE MR0103 (при необходимости).

2.2 Для стадии поставки оборудования:

- технический паспорт оборудования;

- инструкция по монтажу, эксплуатации и обслуживанию;

- методика поверки средств КИП и А;

- свидетельство о поверке.

3 Предусмотреть в необходимом объеме эталонное и поверочное оборудование и программное обеспечение для калибровки, поверки и обслуживания используемого оборудования КИПиА.

4. Состав рабочих сред представлен в Приложении 1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | PK301-LT-1 | | |
| 1 | Назначение | | Контроль уровня в маслобаке ПК-301 | | |
| 2 | Место установки | | Маслобак ПК-301 | | |
| 3 | Тип прибора | | Рефлекс-радарный (волноводный) | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | | Горизонтальный | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | | 800х690х920 | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | | Нет | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | | Масло индустриальное 50 | | |
| 11 | Температура | Минимальная | 30 | | °C |
| 12 | Максимальная | 75 | |
| 13 | Рабочая | 30-40 | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный | 300 | | мм |
| 25 | Максимальный | 800 | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | | 600 | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | | Да | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | | Уровень | | |
| 37 | Шкала прибора | | 0...800 | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | PK302-LT-1 | | |
| 1 | Назначение | | Контроль уровня в маслобаке ПК-302 | | |
| 2 | Место установки | | Маслобак ПК-302 | | |
| 3 | Тип прибора | |  | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | |  | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | |  | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | |  | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | |  | | |
| 11 | Температура | Минимальная |  | |  |
| 12 | Максимальная |  | |
| 13 | Рабочая |  | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный |  | |  |
| 25 | Максимальный |  | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | |  | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | |  | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | |  | | |
| 37 | Шкала прибора | |  | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | PK303-LT-1 | | |
| 1 | Назначение | | Контроль уровня в маслобаке ПК-303 | | |
| 2 | Место установки | | Маслобак ПК-303 | | |
| 3 | Тип прибора | |  | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | |  | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | |  | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | |  | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | |  | | |
| 11 | Температура | Минимальная |  | |  |
| 12 | Максимальная |  | |
| 13 | Рабочая |  | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный |  | |  |
| 25 | Максимальный |  | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | |  | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | |  | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | |  | | |
| 37 | Шкала прибора | |  | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | PK303-LT-4-368 | | |
| 1 | Назначение | | Уровень в баке сбора конденсата ПК-303 | | |
| 2 | Место установки | | Бак сбора конденсата ПК-303 | | |
| 3 | Тип прибора | |  | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | |  | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | |  | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | |  | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | |  | | |
| 11 | Температура | Минимальная |  | |  |
| 12 | Максимальная |  | |
| 13 | Рабочая |  | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный |  | |  |
| 25 | Максимальный |  | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | |  | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | |  | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | |  | | |
| 37 | Шкала прибора | |  | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | PK304-LT-1 | | |
| 1 | Назначение | | Контроль уровня в маслобаке ПК-304 | | |
| 2 | Место установки | | Маслобак ПК-304 | | |
| 3 | Тип прибора | |  | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | |  | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | |  | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | |  | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | |  | | |
| 11 | Температура | Минимальная |  | |  |
| 12 | Максимальная |  | |
| 13 | Рабочая |  | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный |  | |  |
| 25 | Максимальный |  | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | |  | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | |  | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | |  | | |
| 37 | Шкала прибора | |  | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | PK304-LT-4-368 | | |
| 1 | Назначение | | Уровень в баке сбора конденсата ПК-304 | | |
| 2 | Место установки | | Бак сбора конденсата ПК-304 | | |
| 3 | Тип прибора | |  | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | |  | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | |  | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | |  | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | |  | | |
| 11 | Температура | Минимальная |  | |  |
| 12 | Максимальная |  | |
| 13 | Рабочая |  | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный |  | |  |
| 25 | Максимальный |  | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | |  | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | |  | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | |  | | |
| 37 | Шкала прибора | |  | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | CK201-LT-1 | | |
| 1 | Назначение | | Контроль уровня в маслобаке ЦК-201 | | |
| 2 | Место установки | | Маслобак ЦК-201 | | |
| 3 | Тип прибора | |  | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | |  | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | |  | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | |  | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | |  | | |
| 11 | Температура | Минимальная |  | |  |
| 12 | Максимальная |  | |
| 13 | Рабочая |  | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный |  | |  |
| 25 | Максимальный |  | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | |  | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | |  | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | |  | | |
| 37 | Шкала прибора | |  | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | CK201-LT-18 | | |
| 1 | Назначение | | Уровень в маслобаке турбины ЦК-201 | | |
| 2 | Место установки | | Маслобак турбины ЦК-201 | | |
| 3 | Тип прибора | |  | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | |  | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | |  | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | |  | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | |  | | |
| 11 | Температура | Минимальная |  | |  |
| 12 | Максимальная |  | |
| 13 | Рабочая |  | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный |  | |  |
| 25 | Максимальный |  | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | |  | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | |  | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | |  | | |
| 37 | Шкала прибора | |  | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | CK201-LT-4-224 | | |
| 1 | Назначение | | Уровень в конденсаторе ЦК-201 | | |
| 2 | Место установки | | Конденсатор ЦК-201 | | |
| 3 | Тип прибора | |  | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | |  | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | |  | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | |  | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | |  | | |
| 11 | Температура | Минимальная |  | |  |
| 12 | Максимальная |  | |
| 13 | Рабочая |  | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный |  | |  |
| 25 | Максимальный |  | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | |  | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | |  | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | |  | | |
| 37 | Шкала прибора | |  | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие данные | 0 | Позиционное обозначение | | CK301-LT-1 | | |
| 1 | Назначение | | Контроль уровня в маслобаке ЦК-301 | | |
| 2 | Место установки | | Маслобак ЦК-301 | | |
| 3 | Тип прибора | |  | | |
| Технологические условия | 4 | Тип аппарата | |  | | |
| 5 | Диаметр/длина (высота) аппарата | |  | | мм |
| 6 | Выносная камера на аппарате | |  | | |
| 7 | Длина штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 8 | Диаметр штуцера на аппарате | |  | | мм |
| 9 | Верхняя среда | |  | | |
| 10 | Нижняя среда | |  | | |
| 11 | Температура | Минимальная |  | |  |
| 12 | Максимальная |  | |
| 13 | Рабочая |  | |
| 14 | Давление | Минимальное |  | | МПа |
| 15 | Максимальное |  | |
| 16 | Рабочее |  | |
| 17 | Плотность верхней среды | |  | | кг/м3 |
| 18 | Плотность нижней среды | |  | |
| 19 | Вязкость верхней среды | |  | | Па·с |
| 20 | Вязкость нижней среды | |  | |
| 21 | Агрессивность верхней среды | |  | | |
| 22 | Агрессивность нижней среды | |  | | |
| 23 | Другие особые условия | |  | | |
| 24 | Уровень | Минимальный |  | |  |
| 25 | Максимальный |  | |
| Требования к чувствительному элементу | 26 | Длина чувствительного элемента | |  | |
| 27 | Подвод импульсных трубок | |  | | |
| 28 | Сторона высокого давления | |  | МПа | |
| 29 | Тип фланцев | |  | | |
| 30 | DN фланцев | |  | | мм |
| 31 | PN фланцев | |  | | кгс/см2 |
| 32 | Выносная камера в комплекте с прибором | |  | | |
| 33 | Тип фланцев выносной камеры | |  | | |
| 34 | DN фланцев выносной камеры | |  | | мм |
| 35 | PN фланцев выносной камеры | |  | | кгс/см2 |
| Требования к измерительному преобразователю | 36 | Измеряемый параметр | |  | | |
| 37 | Шкала прибора | |  | | мм |
| 38 | Выходной сигнал | | 4-20 мА+HART | | |
| 39 | Напряжение питания | | 24 VDC | | |
| 40 | Схема подключения | | Схема 1 | | |
| 41 | Погрешность измерения | |  | | |
| 42 | Исполнение взрывозащиты | | Exia | | |
| 43 | Уровень безопасности [SIL] | |  | | |
| 44 | Степень защиты | |  | | |
| 45 | Материал корпуса | |  | | |
| 46 | Ответный фланец в комплекте | |  | | |
| Принадлежности | 47 | Тип вентильного блока | |  | | |
| 48 | Тип резьбы вентильного блока для подключения импульсных линий | |  | | |
| 49 | Тип дренажного соединения вентильного блока | |  | | |
| 50 | Ниппель для присоединения импульсных линий | |  | | |
| 51 | Местный индикатор | |  | | |
| 52 | Комплект монтажных частей | |  | | |
| 53 | Кабельный ввод | |  | | |
| 54 | Марка кабеля | |  | | мм |
| 55 | Обогрев | |  | | |
| Поставка | 56 | Изготовитель | |  | | |
| 57 | Модель | |  | | |
| Примечание | 58 |  | | | | |