|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на Краны Шаровые КМС** |   |
| ТРЕБУЕМАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ |   |
| Материал исполнения конструкции |   |
| Место установки и функция крана |   |
| Номинальный размер крана |   |
| Максимальное рабочее давление |   |
| Максимальное давление на полевых испытаниях |   |
| Класс давления крана |   |
| Максимальная рабочая температура |   |
| Минимальная рабочая температура |   |
| Рабочая среда |   |
| Состав потока среды |   |
| Примечания по рабочему потоку (продувка, наличие твердых примесей и т.д.) |   |
| КРАН |   |
| Тип крана |   |
| Дизайн крана |   |
| Полнопроходный |   |
| Неполнопроходный |   |
| ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ |   |
| **Присоединяемая верхняя труба:** |   |
| Внешний диаметр |   |
| Внутренний диаметр |   |
| Материал |   |
| Фланцевое присоединение (да, нет) |   |
| Плоский фланец или воротниковый |   |
| Если воротниковый, то плоская или выступающая поверхность |   |
| Размер и класс давления, как по ASME B16.5 |   |
| или ASME B16.47, серия А |   |
| Кольцевая прокладка или другой вид и размер прокладок |   |
| Сварное присоединение (да, нет)? |   |
| Особые фланцы или механический стык? |   |
| **Присоединяемая нижняя труба:** |   |
| Внешний диаметр |   |
| Внутренний диаметр |   |
| Материал |   |
| Фланцевое присоединение (да, нет) |   |
| Плоский фланец или воротниковый |   |
| Если воротниковый, то плоская или выступающая поверхность |   |
| Размер и класс давления, как по ASME B16.5 |   |
| или ASME B16.47, серия А |   |
| Кольцевая прокладка или другой вид и размер прокладок |   |
| Сварное присоединение (да, нет)? |   |
| Особые фланцы или механический стык? |   |
| Длина: Дополнительные требования по присоединению к трубопроводу? |   |
| УПРАВЛЕНИЕ КРАНА |   |
| Необходим ли механический редуктор со штурвалом? Если да, то укажите детали. |   |
| Для штурвала, расположенного на горизонтальном вале, укажите расстояние от центра открытия крана до штурвала |   |
| Для штурвала, расположенного на вертикальном вале, укажите расстояние от центра открытия крана до ободка штурвала |   |
| Необходима ручка? |   |
| Необходимое закрывающее устройство? |   |
| Тип закрывающего устройства |   |
| ОПОРА КРАНА Необходима ли опора под кран? |   |
| ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ |   |
| Дополнительные требования (особое испытание давления или NDE) |   |
| Огнестойкость (да, нет) |   |
| NACE MR0175 (да, нет) |   |
| Сброс давления: если необходимо устройство для сброса давления, есть ли особые требования к данному устройству? |   |
| Дренажное соединение: Есть ли особые требования? Если есть, то какие? |   |
| Обходное соединение: Есть ли особые требования? Если есть, то какие? |   |
| Требуются ли какие-либо дополнительные документы? |   |
| Требуется ли присутствие третьего лица при испытаниях? |   |
| Необходимое покрытие? |   |
| Замечания: |   |
| Примечание: Прокладки не идут в комплекте с краном. Приложите требования для сварного присоединения. |
| Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  |  |  |  |
| Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |