|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | |  |  |