**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление гидравлической стрелки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Параметр | Величина |
| 1. | Тепловая мощность гидрострелки, кВт |  |
| 2. | Температурный режим работы, ºC (# 95÷70) | ÷ |
| 3. | Производительность по котловому контуру max, м3/ч |  |
| 4. | Производительность по котловому контуру min, м3/ч |  |
| 5. | Производительность по контуру потребителя max, м3/ч |  |
| 6. | Производительность по контуру потребителя min, м3/ч |  |
| 7. | Рабочее давление, МПа |  |
| 8. | Рабочая среда |  |
| 9. | Диаметры патрубков (существующие), мм |  |
| 10. | Ограничение по высоте корпуса гидрострелки: max, мм  (без установленных кранов и воздухоотводчика) |  |
| 11. | Ограничение по длине строительной: max, мм |  |

**Дополнительная комплектация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ответные фланцы | да нет |
| 2. | Прокладки и крепеж | да нет |
| 3. | Воздухоотводчик 1/2" (10 бар, 110 ºC) | да нет |
| 4. | Воздухоотводчик 3/4" (16 бар, 120 ºC) | да нет |
| 5. | Кран шаровый для воздухоотводчика | да нет |
| 6. | Кран шаровый для дренажа | да нет |

Примечания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Координаты заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_