**Общество с ограниченной ответственностью**

**«АРМАТУРНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **для заказа фланцев по ГОСТ Р 33259-2015** | | | | | |
| **Предприятие (Заказчик):** | | | | | **Телефон:** |
| **Контактное лицо:** | | | | | **Факс:** |
| **Город:** | | | | | **Е-mail:** |
| **Количество:** | | | | | **Дата заполнения: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.** |
| **ТИП ФЛАНЦА** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Ряд размерный:** | | **1 2** | | | |
| **ТЕХН. ХАРАК-ТЕРИСТИКИ** | | Проход условный **DN** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | | Диаметр эффективный **Dэфф**. - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | |
| Давление номинал. **PN** \_\_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_\_\_кгс/см2); рабочее **Рр** \_\_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_кгс/см2) | | | |
| **Исполнение уплотнительной поверхности** | | | | | |
|  | | | | | |
| **РАБОЧАЯ СРЕДА** | Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | |
|  | | |
| Химический состав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **МАРКА СТАЛИ** | сталь 20;  сталь 09Г2С;  сталь 12Х18Н10Т;  сталь 15Х5М;  другая \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА** | Материал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| диаметр трубопровода \_\_\_\_\_\_ мм, толщина\_\_\_\_\_\_ мм | | | | |
| **Для фланцев**  **01,02 типов** | Диаметр внутрен. dв \_\_\_\_\_\_ мм, (под соединение с трубой для обеспечения зазора при сварке от 0 до 2 мм) | | | | |
| **Для фланцев**  **03 типов** | Диаметр D0 \_\_\_\_\_\_ мм, (для обеспечения разницы с диаметром трубы от 1 до 3 мм) | | | | |
| **Тип материала прокладки** |  | | | | |
| **Покрытие** |  | | | | |
| Дополнительные требования: | | | | | |