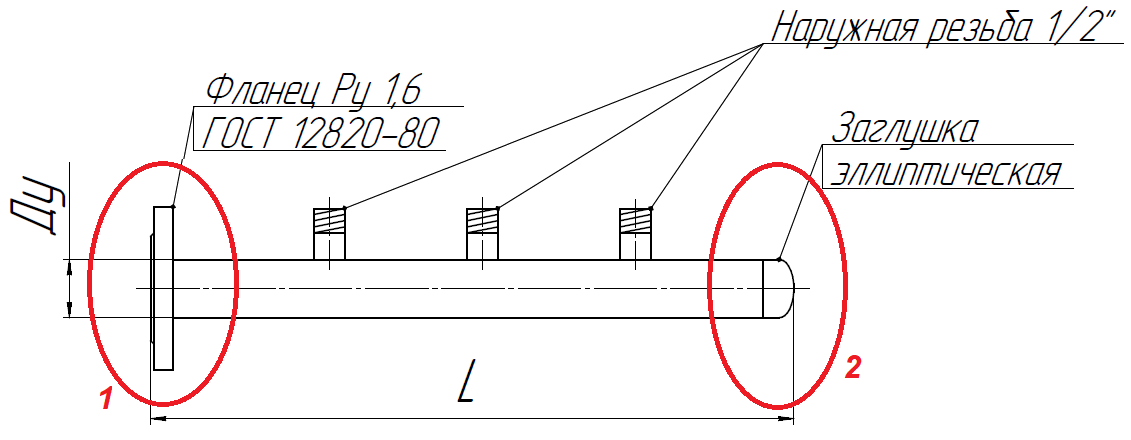
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление коллектора для воды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Параметр | | Величина | | | Размерность | |
| 1. | Рабочее давление | |  | | | кг/см2 | |
| 2. | Диаметр корпуса | |  | | | мм | |
| 3. | Длина корпуса | |  | | | мм | |
| 4. | Слева (1 на эскизе ниже): заглушка□ резьба□ фланец□ под сварку□ | | | | | | |
| 5. | Справа (2 на эскизе ниже): заглушка□ резьба□ фланец□ под сварку□ | | | | | | |
| 6. | Направление патрубка  (вверх, вниз, влево, вправо) | Тип соединения (фланец, резьба, сварка) | | Ду, мм | Вылет, мм | | Кол-во |
| 6.1 |  |  | |  |  | |  |
| 6.2 |  |  | |  |  | |  |
| 6.3 |  |  | |  |  | |  |
| 6.4 |  |  | |  |  | |  |
| 6.5 |  |  | |  |  | |  |
| 6.6 |  |  | |  |  | |  |
| 6.7 |  |  | |  |  | |  |
| 6.8 |  |  | |  |  | |  |
| 6.9 |  |  | |  |  | |  |



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

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

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