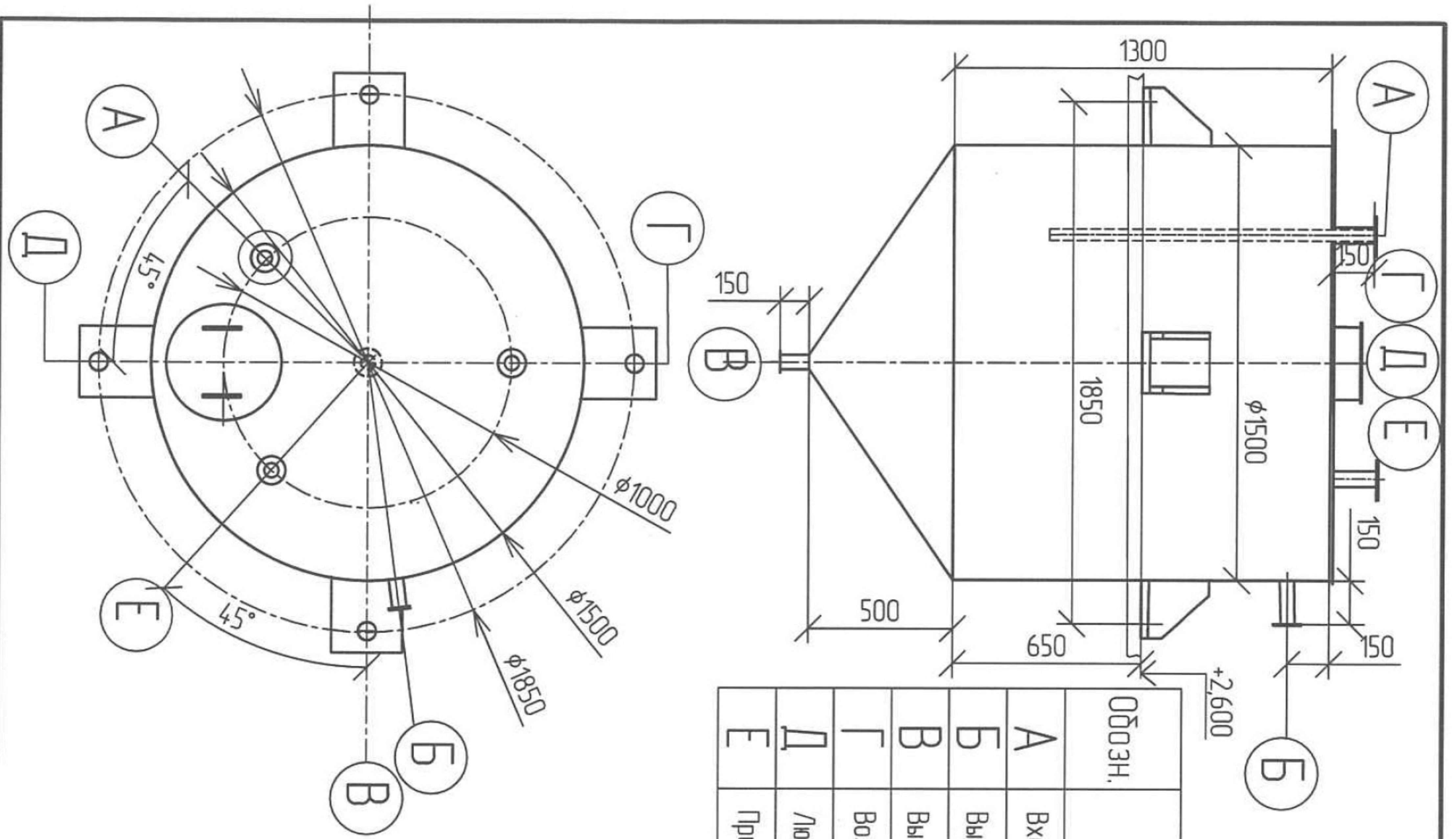


| ЗАКАЗЧИК | ОПРОСНЫЙ ЛИСТ | СОСТАВИТЕЛЬ |
|--|---|-------------|
| | | |
| Вопросы | | Ответы |
| <p>1. Технологическая среда, которая будет загружаться</p> <p>1.1 Производительность по загрузке, м³/час</p> <p>1.2 Химический состав основных компонентов на входе, [г/л]</p> <p>1.3 Наличие сильных окислителей, кислот и щелочей, [г/л] или [%]</p> <p>1.4 Температура среды максимальная, °С</p> <p>1.5 Плотность, кг/м³</p> <p>1.6 Рабочее давление, МПа (кгс/см²)</p> <p>2. Тип отстойника</p> <p>3. Конструкционный материал корпуса отстойника</p> <p>4. Конструкционный материал крышки отстойника и штуцеров</p> <p>5. Материал штуцеров В (выход пульпы) и Б (выход осветленной воды)</p> <p>6. Основные размеры аппарата: Диаметр, [мм] Высота цилиндрической части, [мм] Общая высота, [мм] Объем (геометрический, рабочий), [м³]</p> <p>7. Тип днища аппарата</p> <p>8. Тип крышки аппарата (на фланцах, цельносварная).</p> <p>9. Количество, назначение и диаметры технологических патрубков на аппарате</p> <p>10. Место установки (установка наружная, отапливаемом/неотапливаемое помещение)</p> <p>11. Тип опор</p> <p>11. Категория помещений, наружных установок по СП 12.13130.2009</p> <p>12. Комплектация штуцеров с ответными фланцами, прокладками, крепежом</p> <p>13. Особые требования</p> | <p>Вода от промывки оборудования</p> <p>10</p> <p>Водный раствор с содержанием тв. взвесей: сульфаты, фосфаты кальция до 50 г/л рН 6÷7:</p> <p>нет</p> <p>+ 25</p> <p>до 1100</p> <p>атмосферное</p> <p>Вертикальный</p> <p>Режим работы - периодический (время осветления отработанной промывной воды – до 24 часов)</p> <p>Полипропилен</p> <p>Сталь 20</p> <p>Полипропилен с накидным фланцем Сталь20</p> <p>1500</p> <p>1300</p> <p>1800</p> <p>2,5</p> <p>коническое</p> <p>плоская на фланцах</p> <p>См. эскиз общего вида (лист 2)</p> <p>Отапливаемое помещение</p> <p>Опираение на металлическую площадку</p> <p>В4</p> <p>Да</p> <p>По указанию Заказчика</p> | |

Паспорта на оборудование установленной формы.
Сертификат (декларация) качества и соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза.

Таблица штыцеров

| Обозн. | Назначение | Кол. | DN | PN, МПа (кгс/см ²) | Примечание |
|--------|---------------------------------|------|-------|--------------------------------|------------------------------------|
| А | Вход промывной воды (с опуском) | 1 | 65/50 | 0,6 (6) | |
| Б | Выход осветленной воды | 1 | 25 | 0,6 (6) | Штыцер выгонитль с нахдным фланцем |
| В | Выход пульпы минеральной | 1 | 80 | 0,6 (6) | Штыцер выгонитль с нахдным фланцем |
| Г | Воздушник | 1 | 50 | атм. | |
| Д | Люк | 1 | 250 | атм. | |
| Е | Грубор КИПиА (уровень) | 1 | 50 | 0,6 (6) | |



Плотность - 1100кг/м³
 Коэффициент заполнения отстойника - 0,9
 Отстойник с опорамн крепится на
 металлошеской площадке на отм.+2,600.
 В площадке на отм.+2,600 выполнен
 проем для прохождения отстойника.

Отстойник