

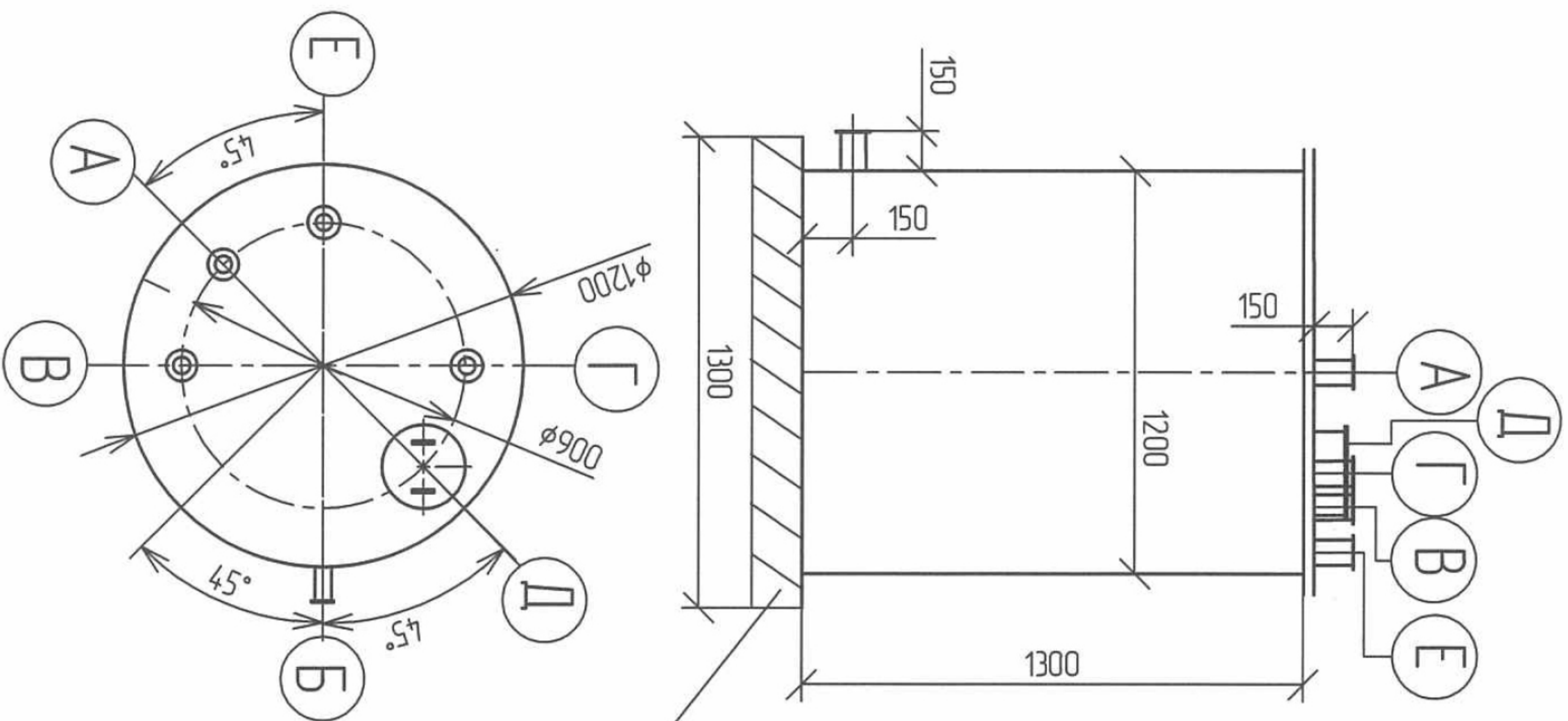
ЗАКАЗЧИК	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	СОСТАВИТЕЛЬ
Вопросы		Ответы
<p>1. Характеристика рабочей среды:</p> <p>1.1 Химический состав основных компонентов, [г/л]</p> <p>1.2 Наличие сильных окислителей, кислот и щелочей, [г/л] или [%]</p> <p>1.3 Температура среды максимальная, °С</p> <p>1.4 Плотность, кг/м³</p> <p>1.5 Рабочее давление, МПа (кгс/см²)</p> <p>2. Тип емкости (горизонтальная, вертикальная)</p> <p>3. Конструкционный материал корпуса емкости</p> <p>4. Конструкционный материал крышки емкости и штуцеров</p> <p>5. Материал штуцера Б (выход воды)</p> <p>6. Основные размеры аппарата: Диаметр, [мм] Высота, [мм] Длина (для горизонтальной емкости), [мм] Объем (геометрический, рабочий), [м³]</p> <p>7. Тип днища аппарата (плоское, наклонное, коническое).</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, в отапливаемом помещении, в неотапливаемом помещении)</p> <p>11. Тип опор</p> <p>12. Категория помещений, наружных установок по СП 12.13130.2009</p> <p>13. Комплектность поставки: - штуцера с ответными фланцами, прокладками, крепежом</p> <p>14. Особые требования</p>	<p>Вода отработанная</p> <p>сульфаты, фосфаты кальция - до 3 г/л</p> <p>-</p> <p>+ 25</p> <p>1100</p> <p>атмосферное</p> <p>вертикальная</p> <p>полипропилен</p> <p>Сталь 20</p> <p>Полипропилен с накидным фланцем</p> <p>1200</p> <p>1300</p> <p>-</p> <p>1,5</p> <p>плоское</p> <p>Плоская на фланцах</p> <p>См. эскиз общего вида (лист 2)</p> <p>помещение отапливаемое</p> <p>Опираие на бетонный фундамент</p> <p>В4</p> <p>Да</p> <p>по указанию Заказчика</p>	

При поставке оборудования в комплект должна входить техническая документация, 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 воды осветленный	1	25	0,6 (6)	
Б	Выход воды	1	65	0,6 (6)	Штыцер выполнять с накидным фланцем
В	Вход воды технической	1	50	0,6 (6)	
Г	Воздушник	1	50	атм.	
Д	Люк	1	250	атм.	
Е	Прибор КИПА (уровень)	1	50	0,6 (6)	



Плотность среды - 1100кг/м³
 Коэффициент заполнения емкости - 0,9

Емкость сточных вод