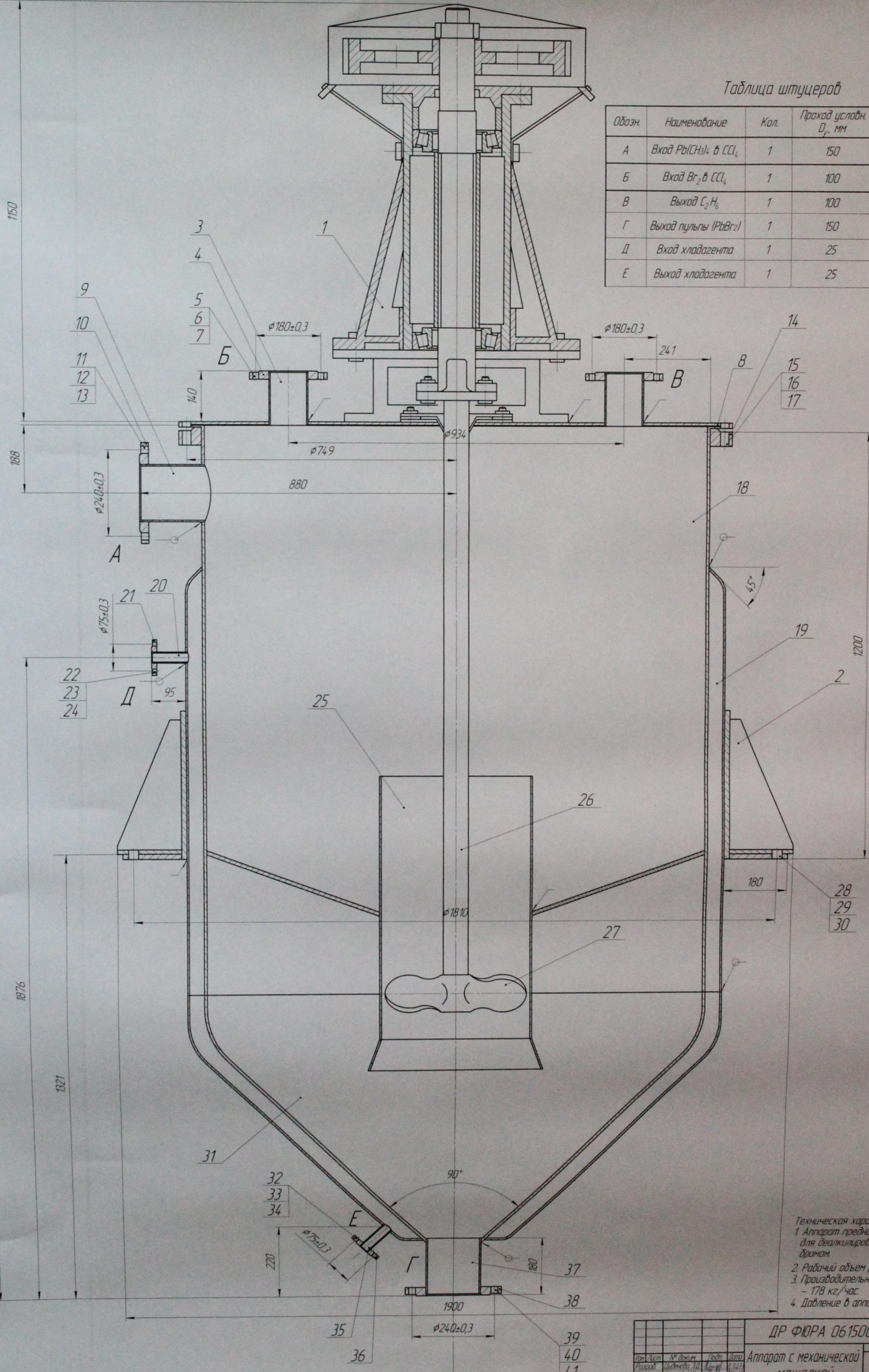


Таблица штуцеров

Обозн.	Наименование	Кол.	Проход условн. D_g , мм	Давление условн. P_g , МПа
А	Вход $Pb(CH_3)_4$ в CCl_4	1	150	10
Б	Вход Br_2 в CCl_4	1	100	10
В	Выход C_2H_6	1	100	10
Г	Выход пульпы ($PbBr_2$)	1	150	10
Д	Вход хладагента	1	25	10
Е	Выход хладагента	1	25	10



Техническая характеристика
 1. Аппарат предназначен для дегидрирования $Pb(CH_3)_4$ бромом.
 2. Рабочий объем реактора - 25 л.
 3. Производительность по $PbBr_2$ - 178 кг/час.
 4. Давление в аппарате - 1,0 МПа.

ДР ФЮРА 061500.014. СБ

Аппарат с механической мешалкой

Ном. Черт.	№ докум.	Подп.	Лист
Рисунок	Штампом № II	Марк.	1/6/7
Гравь	Гравьор Н.Б.	Марк.	00/04
Гравьор	Гравьор Н.Б.	Марк.	00/04
Изменил		Марк.	
Чтврт	Демченко А.Н.	Марк.	15

Лист	Масса	Масса
Лист	Лист	Лист

ПЛЧ ФТИ

Группа 0452

Компания

Приложение 41