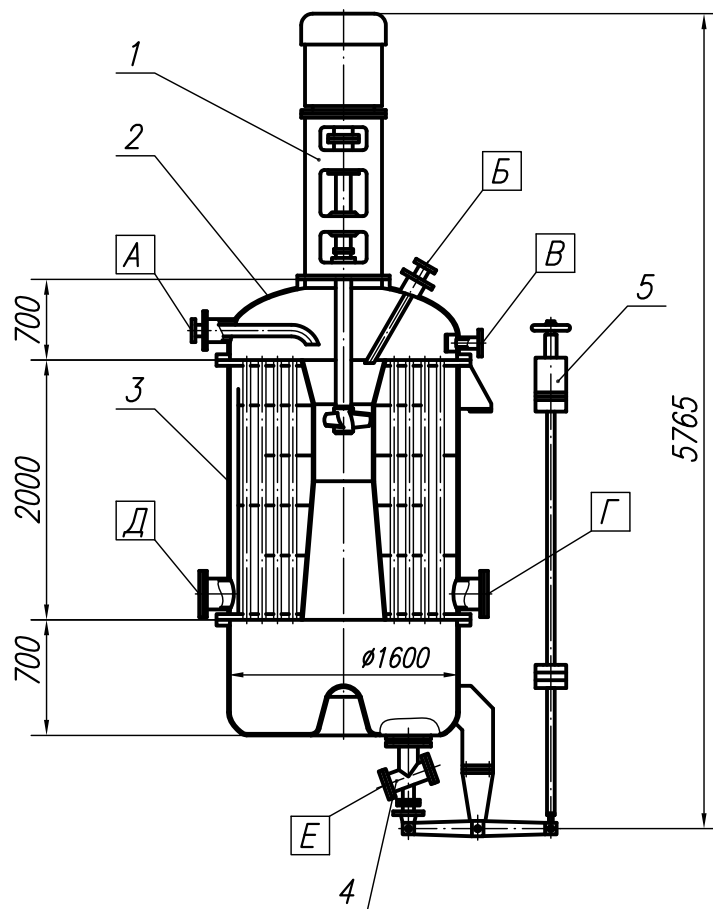


РЕАКТОР ТРУБЧАТЫЙ

Предназначен для проведения химических процессов.



СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Привод | 4. Клапан |
| 2. Крышка | 5. Привод клапана |
| 3. Теплообменник | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая вместимость, м ³	_____	3,0
Рабочая температура, °С	_____	35–40
Площадь поверхности теплообмена, м ²	_____	140
Частота вращения перемешивающего устройства, мин ⁻¹	_____	735
Мощность двигателя, кВт	_____	18,5
Основной материал	_____	сталь 12Х18Н10Т
Масса, кг	_____	7000

НАЗНАЧЕНИЕ ШТУЦЕРОВ

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| А – вход продукта | Г – вход теплоносителя |
| Б – вход продукта | Д – выход теплоносителя |
| В – выход продукта | Е – опорожнение |