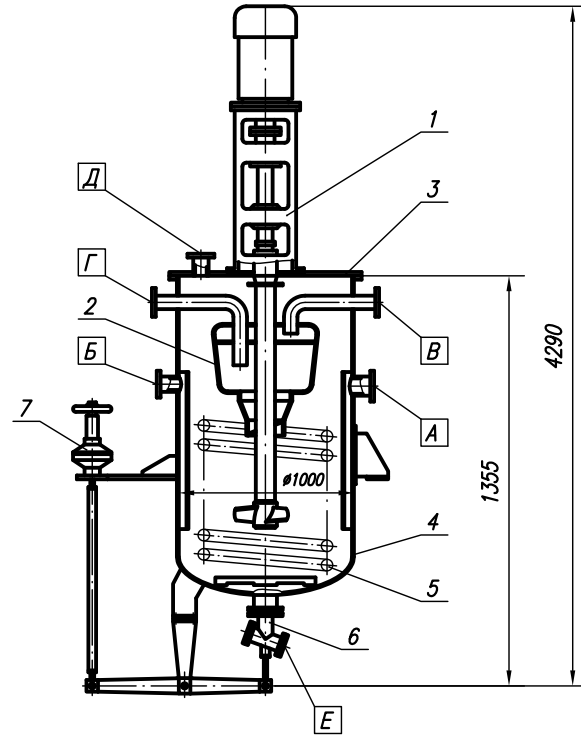


# АППАРАТ ПРОМЫВНОЙ

Предназначен для очистки вещества от кислоты и сепарации промывной жидкости в поле действия центробежных сил.

Промывка продукта осуществляется в корпусе аппарата. Разделение промывной жидкости происходит в центробежном сепараторе за счет разности плотностей в поле центробежных сил.



## СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| 1. Привод                 | 5. Змеевик        |
| 2. Сепаратор центробежный | 6. Клапан сливной |
| 3. Крышка                 | 7. Привод клапана |
| 4. Корпус                 |                   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая вместимость, м <sup>3</sup>	_____	0,7
Рабочая температура, °С	_____	80–95
Площадь поверхности теплообмена, м <sup>2</sup>	_____	4,2
Частота вращения сепаратора, мин <sup>-1</sup>	_____	735
Мощность двигателя, кВт	_____	13
Производительность по эмульсии, м <sup>3</sup> /ч	_____	25
Производительность по продукту, м <sup>3</sup> /ч	_____	7
Основной материал	_____	сталь 12Х18Н10Т
Габаритные размеры, мм	_____	4290x1200
Масса, кг	_____	2500

## НАЗНАЧЕНИЕ ШТУЦЕРОВ

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| А – вход продукта            | Г – выход отработанной кислоты |
| Б – вход промывной жидкости  | Д – воздушник                  |
| В – выход промытого продукта | Е – опорожнение                |