The background features a 3D perspective of a molecular lattice, likely representing a crystal structure of a hydrocarbon. It consists of a grid of small, dark blue spheres (atoms) connected by thin, light blue lines (bonds). The grid recedes into the distance, creating a sense of depth. The overall color palette is a range of blue tones, from light to dark.

# ИСКОПАЕМЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

# ПОДГОТОВКА И ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ИСКОПАЕМЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

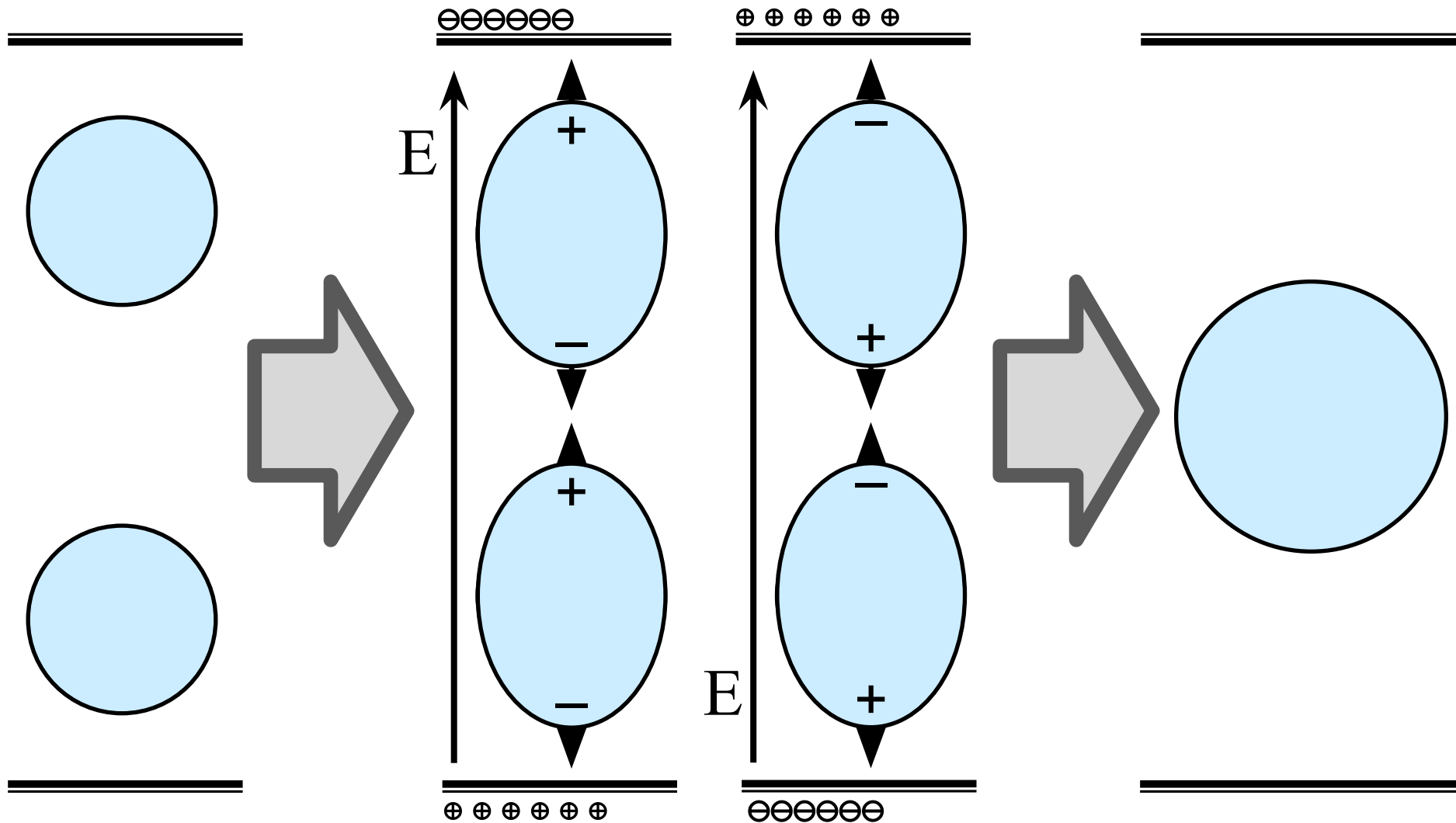


# **Первичная переработка нефти**

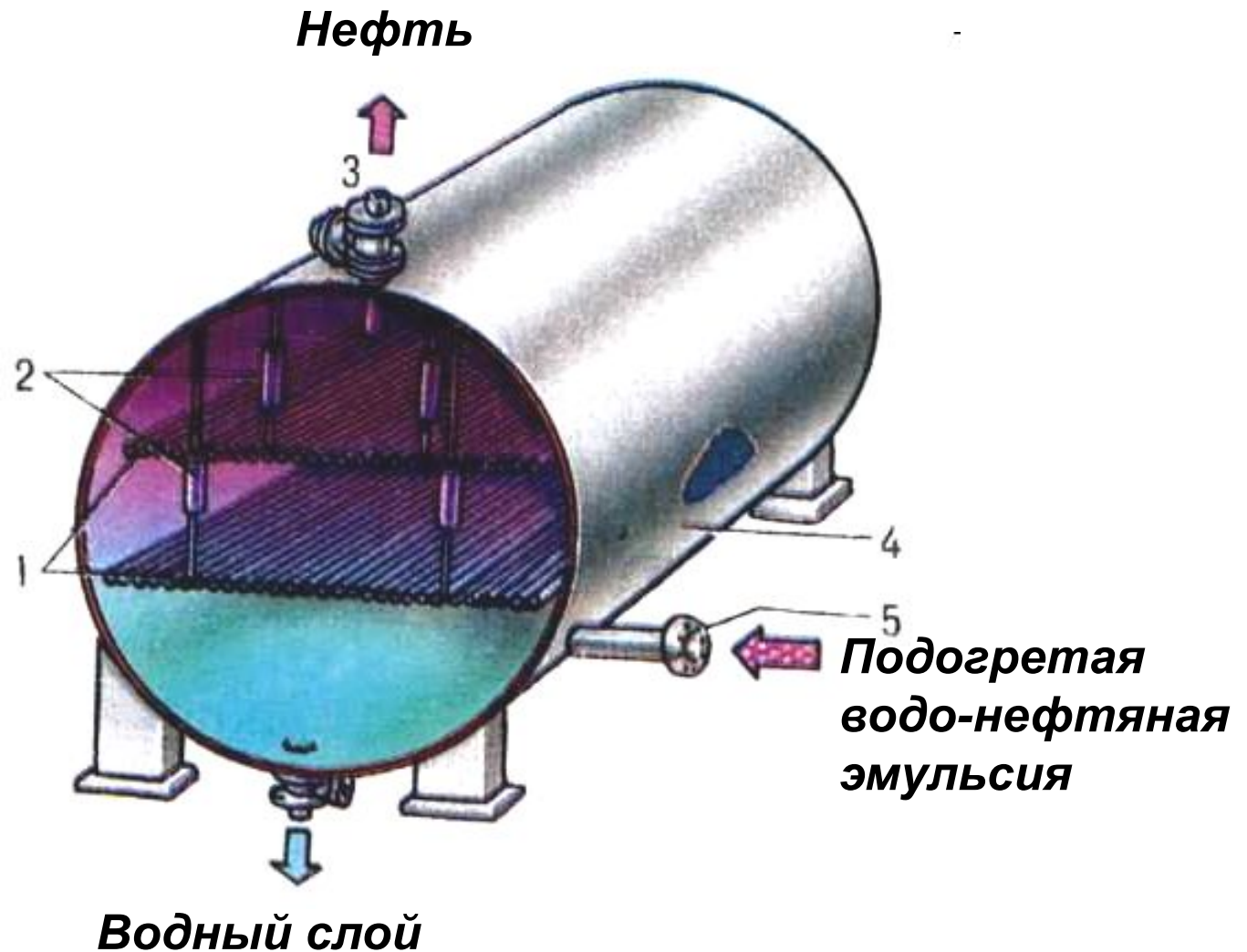
# ОБЕССОЛИВАНИЕ И ОБЕЗВОЖИВАНИЕ НЕФТИ

<b>ПРИМЕСЬ</b>	<b>СЫРАЯ НЕФТЬ</b>	<b>ОБЕССОЛЕННАЯ НЕФТЬ</b>
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ</b>	<b>до 1800 мг/л</b>	<b>не более 5 мг/л</b>
<b>ВОДА</b>	<b>до 0,5-1 %</b>	<b>не более 0,05 %</b>
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ</b>	<b>до 0,05 %</b>	<b>не более 0,005 %</b>

# Деэмульгирование электрообработкой

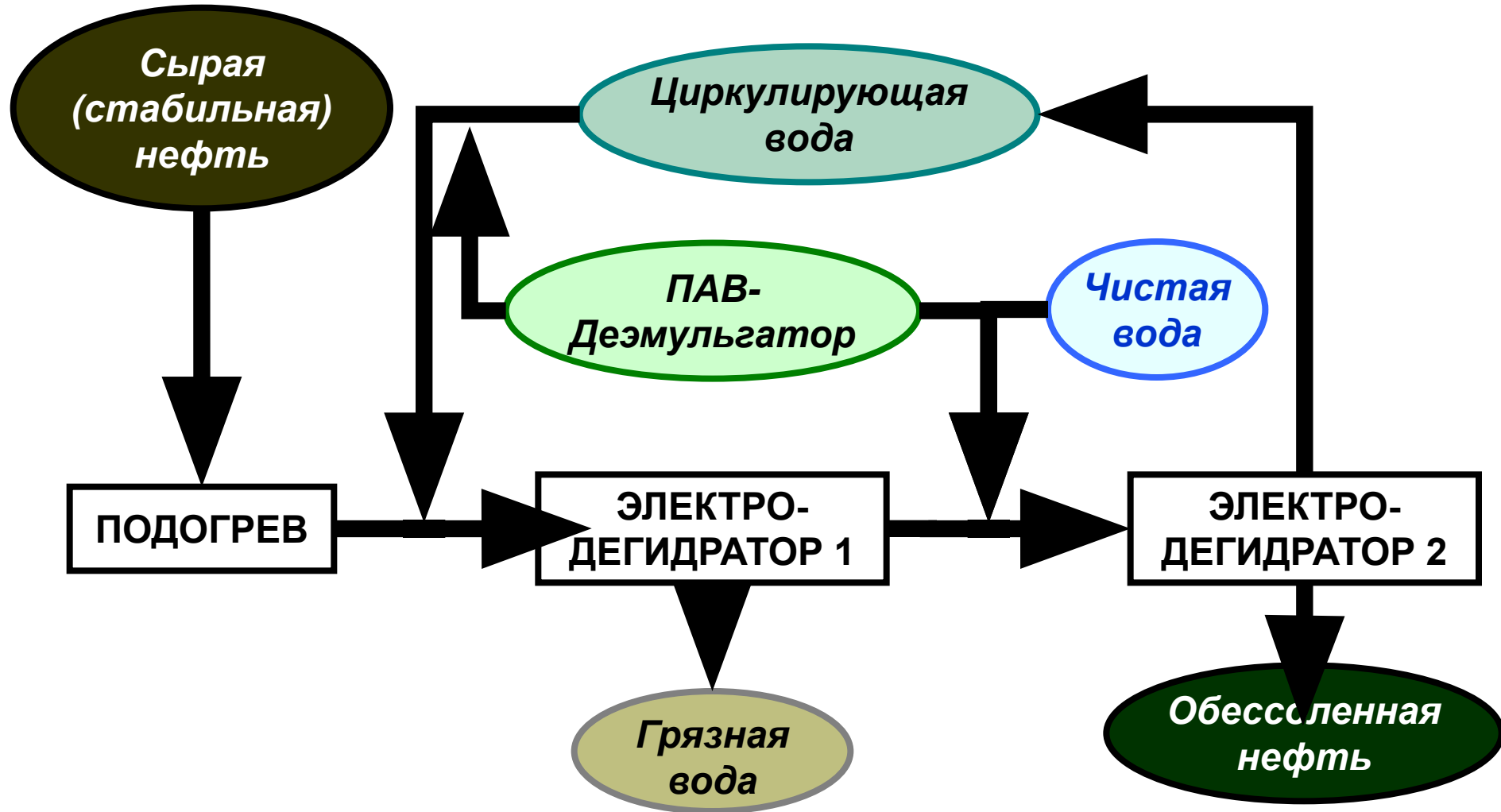


# ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОР

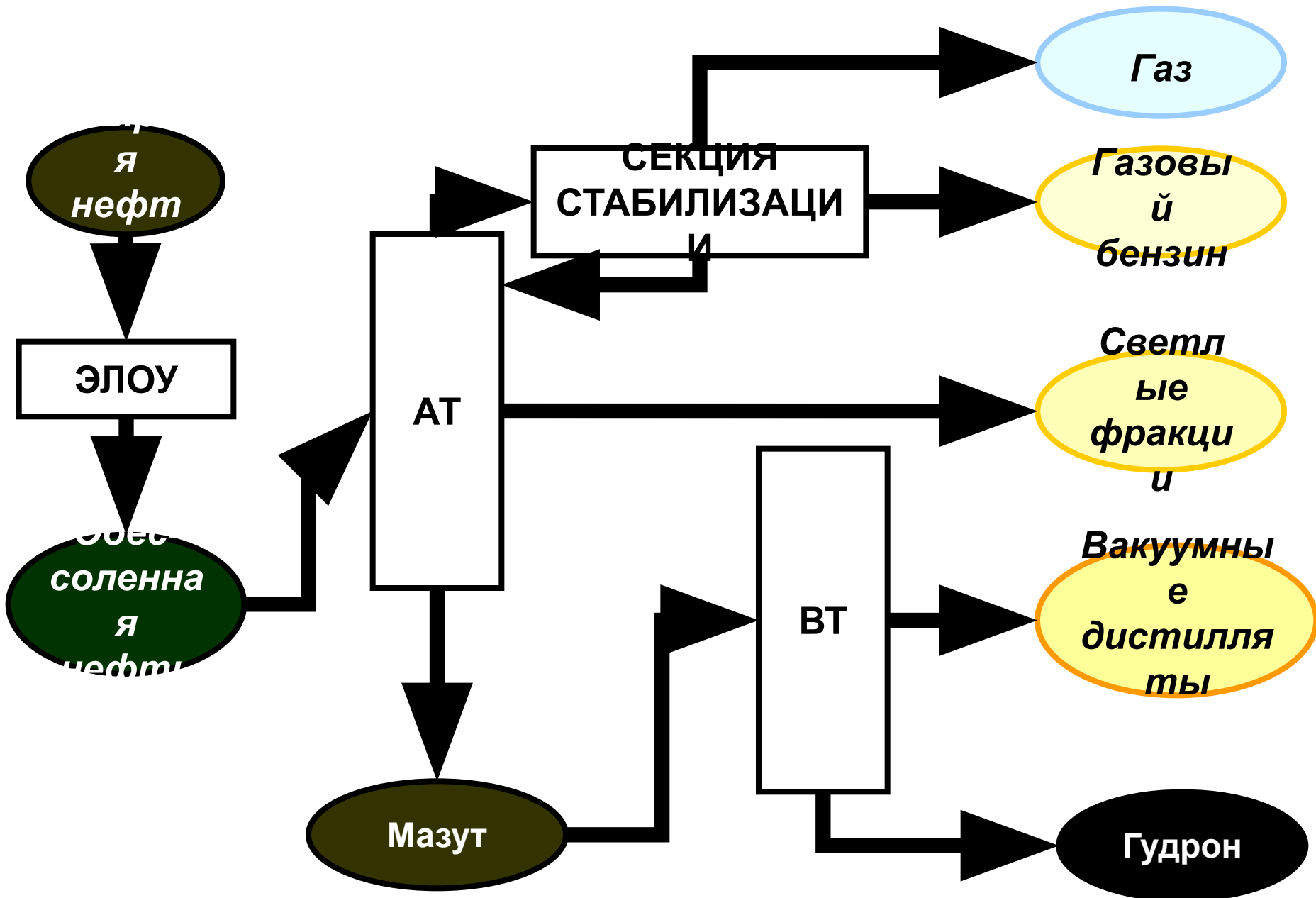


# ЭЛОУ

(Электрообессоливающая установка)

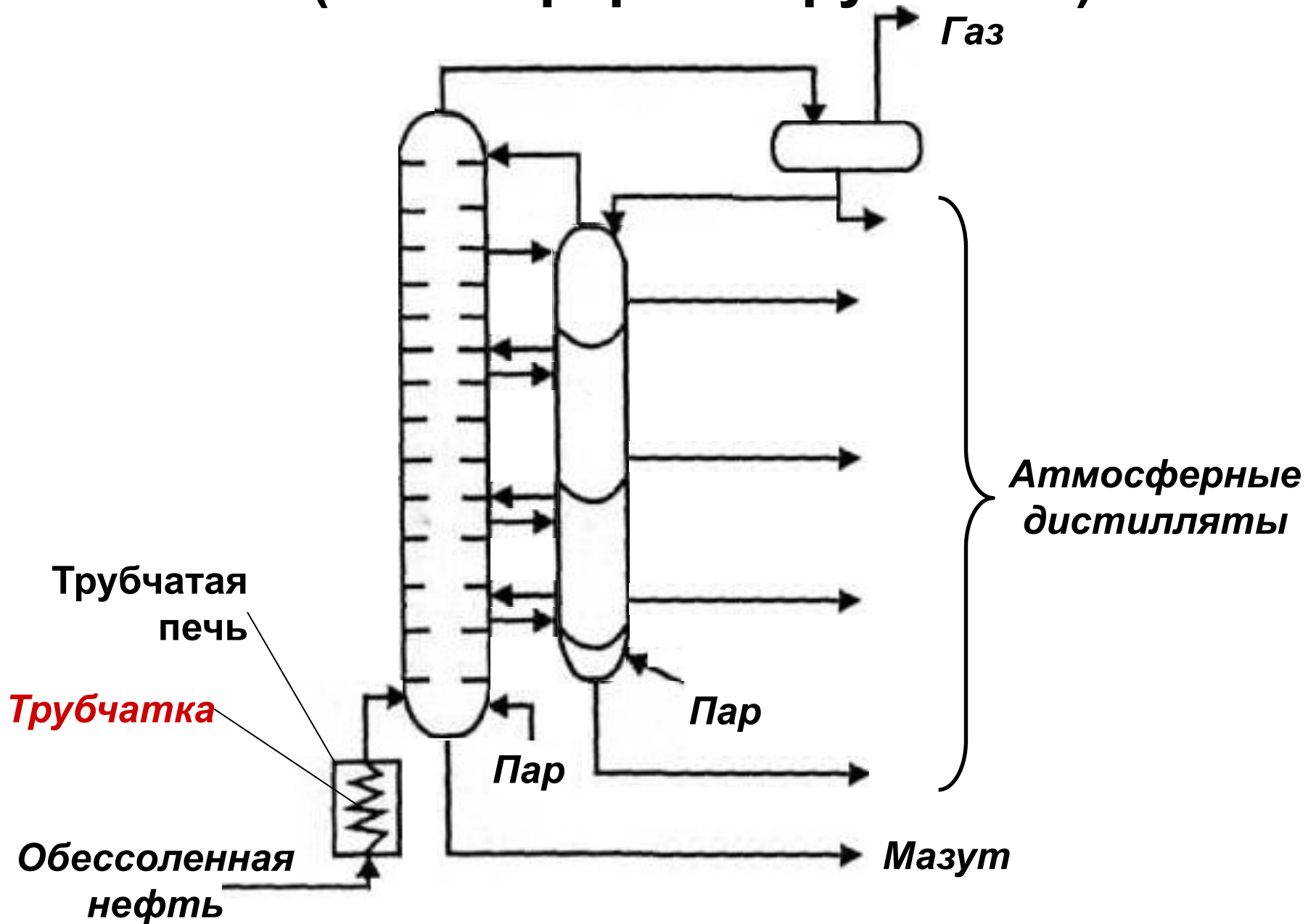


# ЭЛОУ-АВТ (Первичная переработка)

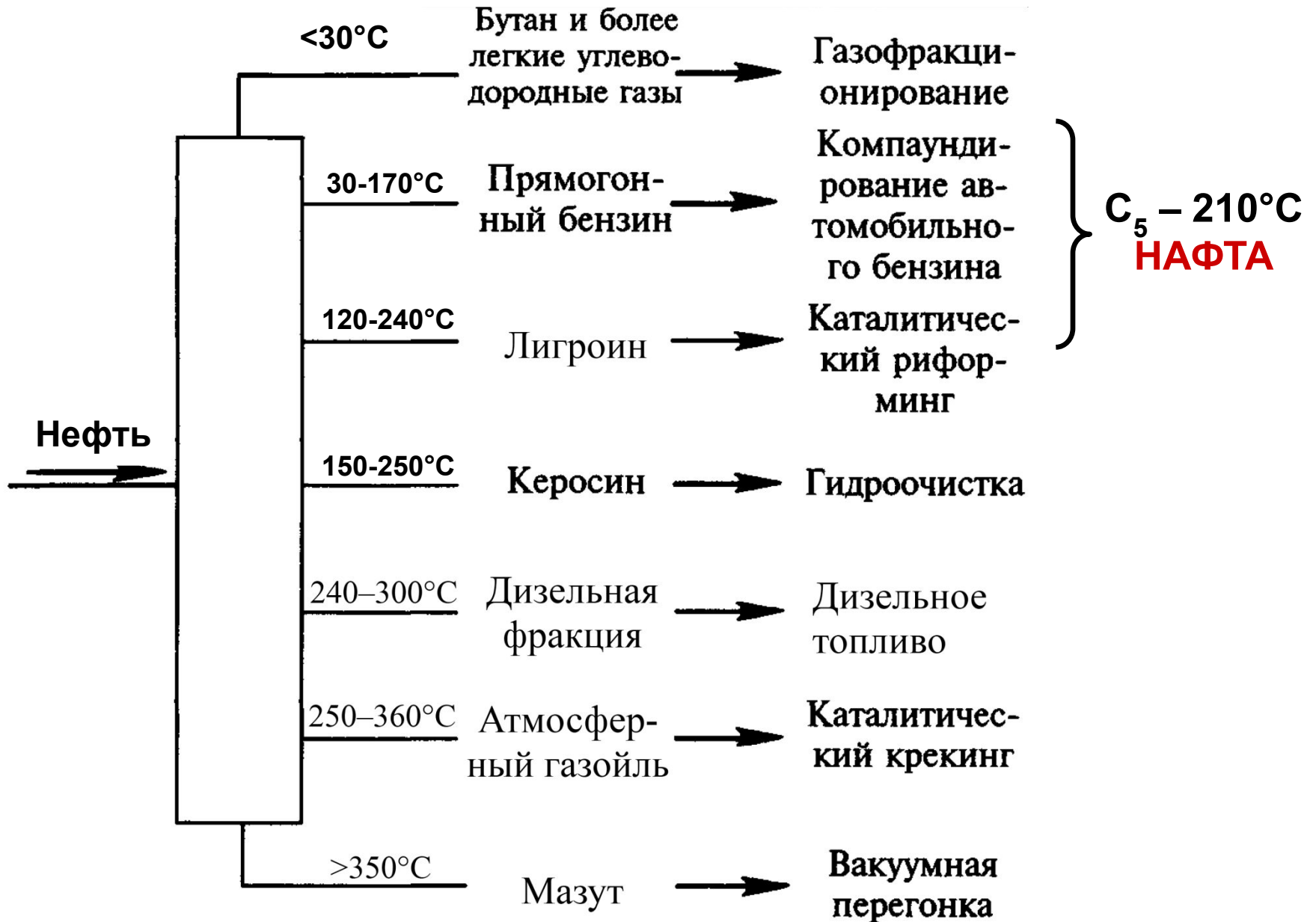




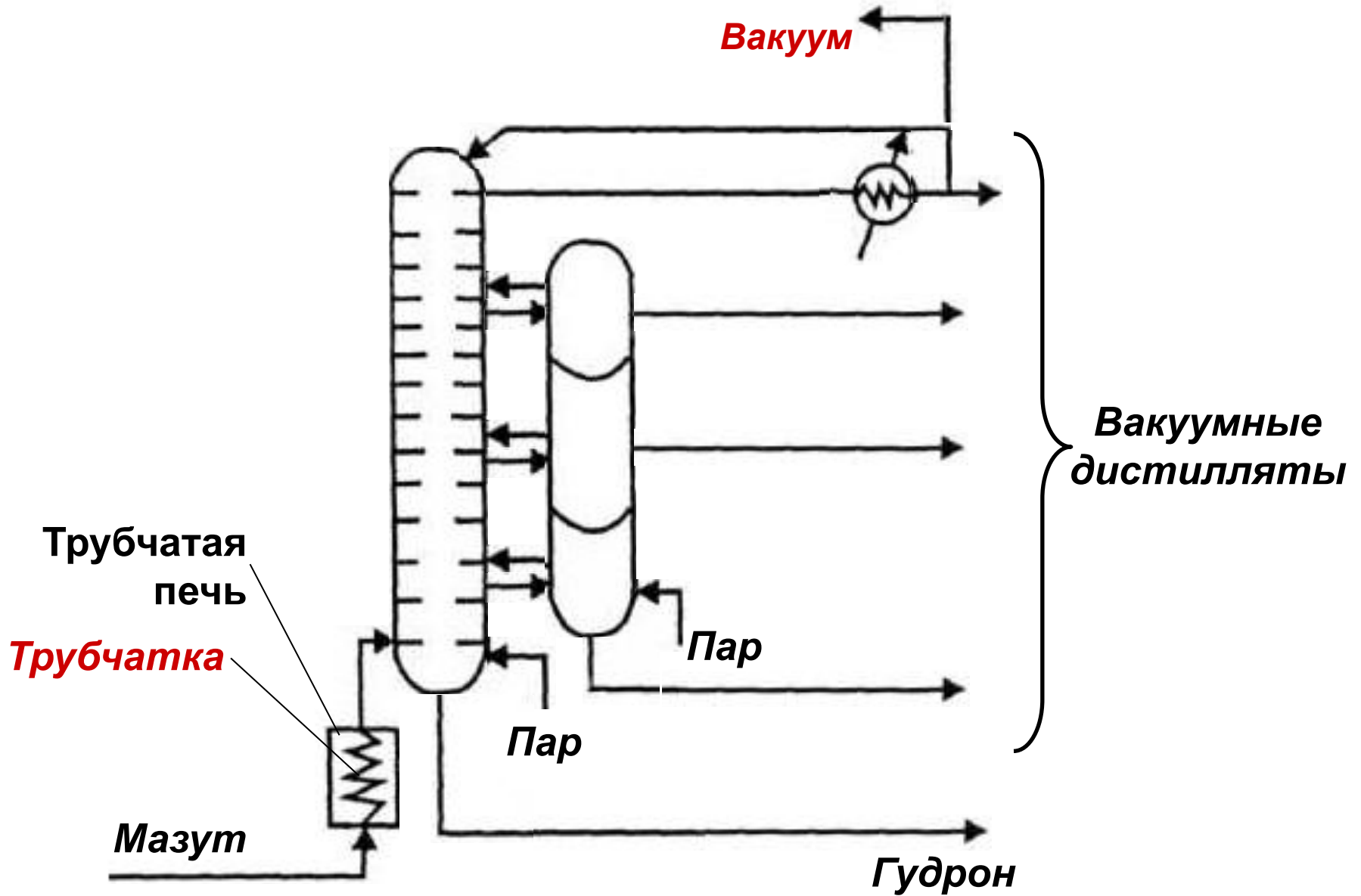
# АТ (Атмосферная трубчатка)



# ПРОДУКТЫ АТ



# ВТ (Вакуумная трубчатка)



# ПРОДУКТЫ ВТ

