



## Диффузия в жидкостях

Диффузия в жидкостях

и др.

### Диффузия в жидкостях

(Диффузия в жидкостях)



Диффузия в жидкостях

Диффузия в жидкостях

Таблица 59

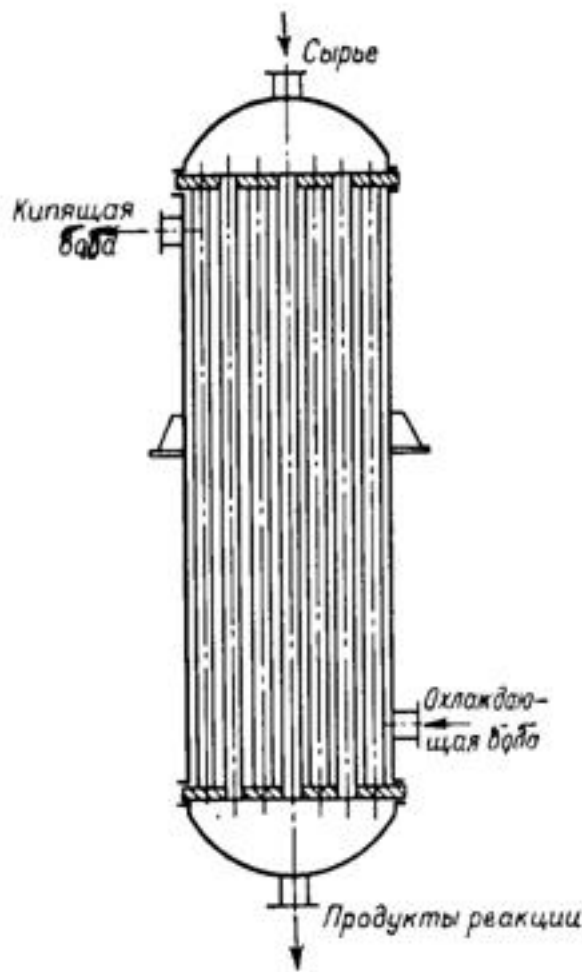
Компоненты	C <sub>1</sub> H <sub>4</sub>	изо-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	н-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	Сумма
Содержание масс. %	1,9	10,7	24,5	61,9	1,0	100,0

Диффузия в жидкостях

$\Delta t_{\text{ср}} \approx \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$       $\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$       $\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$       $\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$

$\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$       $\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$       $\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$       $\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$

$\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$       $\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$       $\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$



$\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$       $\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$

$\Delta t_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (\Delta t_{\text{вх}} + \Delta t_{\text{вых}})$

ĐŸĐ¼Đ»ŃfŃ†Đ,Ń,ŃCE Đ'Đ°Đ½Đ½ŃfŃŽ Đ·Đ°Đ'Đ°Ń†Ńf Đ²Đ¼Đ·Đ¼Đ¼Đ¶Đ½Đ¼ Đ½Đ°Đ¶Đ°Đ² Đ°Đ½Đ¼Đ¿Đ°Ńf "Đ°ŃfĐ¿Đ,Ń,ŃCE" Đ, Đ¿ĐŃĐ¼Đ¹Ń,Đ, Đ¿ĐŃĐ¼ĐŃ·Ń,ŃfŃŽ ŃĐĐμĐ³Đ,Ń·Ń,ŃĐ°Ń†Đ,ŃŽ. Đ"Đ°Đ»ĐμĐμ Đ²Ń« Đ¿Đ¼Đ¿Đ°Đ'ĐμŃ,Đμ Đ² Ń·ĐμŃĐ²Đ,Ń· Đ¼Đ½-Đ»Đ°Đ¹Đ½, Đ³Đ'Đμ Đ²Đ°Đ¼ Đ±ŃfĐ'ĐμŃ, Đ¿ĐŃĐμĐ'Đ»Đ¼Đ¶ĐμĐ½Đ¼ Đ²Ń«Đ±ŃĐ°Ń,ŃCE Ń·Đ¿Đ¼Ń·Đ¼Đ± Đ¼Đ¿Đ»Đ°Ń,Ń« Đ, Đ¼Đ¿Đ»Đ°Ń,Đ,Ń,ŃCE Đ·Đ°Đ°Đ°Đ. ĐŸĐ¼Ń·Đ»Đμ Đ¿Đ¼Đ'Ń,Đ²ĐμŃĐ¶Đ'ĐμĐ½Đ,Ń· Đ¼Đ¿Đ»Đ°Ń,Ń« Đ²Ń« Đ¿Đ¼Đ»ŃfŃ†Đ,Ń,Đμ Đ·Đ°Đ°Đ°Đ·Đ°Đ½Đ½ŃfŃŽ Đ·Đ°Đ'Đ°Ń†Ńf. Đ—Đ°Đ'Đ°Ń†Đ° Đ¿ĐŃĐμĐ'Ń·Ń,Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½Đ° Đ²Đ²Đ,Đ'Đμ Ń·Đ°Đ°Đ½Đ¼Đ² Đ,Đ. Đ»Đ,Ń,ĐμŃĐ°Ń,ŃfŃĐŃ«. Đ' Ń·Đ»ŃfŃ†Đ°Đμ Đ²Đ¼Đ·Đ½Đ,Đ°Đ½Đ¼Đ²ĐμĐ½Đ,Ń· Đ·Đ°Ń,ŃĐŃfĐ'Đ½ĐμĐ½Đ,Đ¹ Ń·Đ¼Đ¼Ń,ŃĐĐ, ŃfŃ·Đ»Đ¼Đ²Đ,Ń· Đ¼Đ±Ń·Đ»ŃfĐ¶Đ,Đ²Đ°Đ½Đ,Ń· Đ, Đ½Ń,Đ¼ŃĐ¼Đ°Ń†Đ,ŃŽ Đ¼ Đ¿ĐŃĐ¼Đ'Đ°Đ²Ń†Đμ.

[Đ°Đ½Ń,Đ¼ŃĐ¼Đ°Ń†Đ,Ń·Đ¼ Đ¿ĐŃĐ¼Đ'Đ°Đ²Ń†Đμ](#)