



Диффузионная горелка с жидкой фазой... Д_{1/2}Д_{3/4}Д»Д_{3/4}Д³Д, Д,

Диффузионная горелка с жидкой фазой... Д_{1/2}Д_{3/4}Д»Д_{3/4}Д³Д, Д,

и»и»и»

Д—Д°Д´Д°Ñ±Д° 6-3

(ДžД±Д^{3/4}Ñ€ÑƒД´Д^{3/4}Д²Д°Д^{1/2}Д, Дµ Д´Д»Ñ•
Д^{1/2}ДµÑ,,Ñ,)



рÑƒД± 120

Д—Д°Д´Д°Ñ±Д° 6.3 Д Д°Ñ•Ñ•Ñ±Д,Ñ,Д°Ñ,Ñ€ÑƒÑ,Ñ€Д°Д°Д°Ñ±Д,Д^{3/4}Д^{1/2}Д,Ñ€ÑƒÑžÑž%Д°Д¹ Д°Д±Ñ•Д^{3/4}Ñ€Д±ДµÑ€ Д´Д»Ñ• Д,Д·Д²Д»ДµÑ±ДµД^{1/2}Д,Ñ• ДžÑ€Д^{3/4}ДžД°Д^{1/2}Д° Д, Д±Д^{3/4}Д»ДµДµ Ñ,Ñ•Д¶ДµД»Ñ•Ñ... ÑƒД³Д»ДµД²Д^{3/4}Д´Д^{3/4}Ñ€Д^{3/4}Д´Д^{3/4}Д² Д,Д· Д¶Д,Д´Д°Д^{3/4}Д¹ Д, Д³Д°Д·Д^{3/4}Д²Д^{3/4}Д¹ Ñ,,Д°· ДžД,Ñ,Д°Д^{1/2}Д,Ñ•, Ñ•Д^{3/4}Ñ•Ñ,Д°Д² Д°Д^{3/4}Ñ,Д^{3/4}Ñ€Ñ•Ñ... ДžÑ€Д,Д²Д^{3/4}Д´Д,Ñ,Ñ•Ñ• Д²Ñ,Д°Д±Д». 1.16.

Номера компонент	Компоненты	Состав жидкой фазы $t_{ж}$, кмоль/л	Состав газовой фазы $t_{г}$, кмоль/л
1	CH ₄	34,8	322,0
2	C ₂ H ₆	60,0	135,6
3	C ₃ H ₈	147,0	127,8
4	изо-C ₄ H ₁₀	54,0	26,6
5	н-C ₄ H ₁₀	116,8	47,8
6	изо-C ₅ H ₁₂	45,2	9,8
7	н-C ₅ H ₁₂	60,4	11,2
8	C ₆ H ₁₄	63,2	2,8
	Сумма	581,4	683,6

$D_3 D_1 \frac{1}{2} \tilde{N}, D_3 \tilde{N} \in D_1 D^{\circ} \tilde{N} \dagger D_3 \tilde{N} \checkmark D_3 D_3 \tilde{N} \in D_3 D^{\circ} D^2 \tilde{N} \dagger D_3 \mu.$

$D_3 \tilde{D} \frac{1}{2} \tilde{N}, D_3 \tilde{N} \in D_1 D^{\circ} \tilde{N} \dagger D_3 \tilde{N} \bullet D_3 D_3 \tilde{N} \in D_3 D^{\circ} D^2 \tilde{N} \dagger D_3 \mu$