

C-F-D

$C\bar{H}_2 = C\bar{D}\bar{H}(2)$

(термод. ф).

~~БРА~~
279-IV-ТХВ

Васильев И.А.

Термодинамические функции ($C_p, S, H-H^0$)

$C_2\bar{D}\bar{H}_3$ 1г1, 2 с.

FC2012)

~~1077~~

(ΔfH)

280-IV-7XB

Медведев В.А.

Энтальпия образования FC20 1г/2 с.

СД:СН, СН₂:СДН(2)
(ΔfH)

~~278~~
278-IV-ТХВ

Медведев В.А.

Энтальпии образования СД и СН и СН₂ :
СДН /г/, 3 с.

$CO : CF_1$, $CH_2 : CDF(2)$
(ΔfH)

~~278~~
278-IV-ДХВ

Медведев В.А.

Энтальпии образования CO , CF и CF_2 :

CO , CF /г/, 3 с.

$CD\bar{F}_3$ (2)

(ΔH)

~~277~~
277-IV-ТХВ

Медведев В.А.

Энтальпии образования $CD\bar{F}_3$ 1Г1, 2 с.

CD_2F_2 , CH_2F_2 (12)
(ΔfH)

~~1021~~
276-IV-ТХВ

Медведев В.А7.

Энтальпии образования CD_2F_2 и CH_2F_2 /г/,

4 с.

CD_2F_2 , $\text{CH}_2\text{F}_2(2)$
($\Delta_f H$)

~~276~~
276-IV-ТХВ

Медведев В.А7.

Энтальпии образования CD_2F_2 и $\text{CH}_2\text{F}_2/\text{г/}$,

4 с.

CD_3F , CH_2DF , CHD_2F (?)
($\Delta_f H$)

~~277-1~~

275-IV-7KB

Медведев В.А.

Энтальпии образования CD_3F , CH_2DF
и CHD_2F /г/, 5 с.

CD_3F , CH_2DF , CHD_2F (?)
(дфн)

~~1971~~

275-IV-ТХВ

Медведев В.А.

Энтальпии образования CD_3F , CH_2DF
и CHD_2F /г/, 5 с.

CD_3F , CH_2DF , CHD_2F (n)
(ΔfH)

197-1

275-IV-TIB

Медведев В.А.

Энтальпии образования CD_3F , CH_2DF
и CHD_2F г/г, 5 с.

CH₂F₂(2)

(термод. ф.).

283-IV-7XB

Хачкурузов Г.А.

Термодинамические функции CH₂F₂ и

C₂F₂, 10 с.

$\text{C}_2\text{D}_2\text{F}_2$ (2)
(термод. ф.)

1974

283-IV-ТХВ

Хачкурузов Г.А.

Термодинамические функции $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2$ и

$\text{C}_2\text{D}_2\text{F}_2$, 10 с.

$\text{CH}_2\text{DF}(2)$

1971

(термод. ф.)

281-IV-TXB

Хачкурузов Г.А.

Термодинамические функции газообразных

CH_2DF и CH_2F , 10 с.

CH_2F (2)

(термод. ф.)

~~1477~~
28 1-IV-ТКВ

Хачкрузов Г.А.

Термодинамические функции газообразных

CH_2F и CH_2F , 10 с.

CD $\bar{H}_3$ (2)
(термод. ф.).

1971

277-IV-ТХВ

Хачкурузов Г.А.

Термодинамические функции газообразного
трифтордейтерометана, 3 с.

$C_{D3} H (2)$

(термод. ф.)

275-IV-ТХВ

Хачкрузов Г.А.

Термодинамические функции $C_{D3} H / T$,

6 е.

~~280~~
ДСО F(2)

(термод. ф).

280-IV-ТХВ

Енгман В.С.

Термодинамические функции ДСО F /Г/, 2 с.

ДССН, НССС~~С~~, ДССС~~С~~, НССВ_г,

~~ДССС~~

ДССВ_г (2)

(термод. ф).

278-IV-ТХВ

Юнгман В.С.

Термодинамические функции ДССН, НСССТ,
ДСССТ, НССВ_г и ДССВ_г /г/, 3 с.

1956

4535

IV

(CF₃COOH) (Kp.D)
(CF₃COOD)

Taylor M.D., Templeman M.B.
J. Amer. Chem. Soc., 1956, 78, N 13,
2950-2953

The vapor phase ...

N

C₂F₃O₂

CD F₃

Om. 19726

1984

Leavitt R.P., Sattler J.
et al.,

(V₅)

J. Mol. Spectrosc., 1984,
106, N 2, 260-279.

CD_3F

[Um. 24116]

1986

Gerlach P.N., Torrie B.H.,
Powell B.M.,

кристал.
структура, Mol. Phys., 1986, 57, N5,
фазовый 919 - 930.
переход

(Data 2(u))

(DM-27236)

1987

Karungo A., Di T., Popowicz A.
et al.,

Pam

J. Phys. Chem., 1987, 91,
4198-4203.
N15,

CF₃D Коломийцова Т. Д., 1988
Меликова С. М. и др.

синтез
при
высоком
давлении

20 Всес. съезд по спектроскопии,
Киев, сент., 1988: тез. докл.
Ч. 1. Киев, 1988. С. 285. Рус.

(см. CF₃H; I)

F: DFCO

P: 1

1998

131:122456 Stimulated emission pumping spectroscopy and intramolecular vibrational dynamics of DFCO (S0) up to 20,000 cm⁻¹.

Crane, Jason Clement (Univ. of California, Berkeley, CA, USA). 161 pp. Avail. UMI, Order No. DA9902044 From: Diss. Abstr. Int., B 1999,

59(8), 4134 (English) 1998. DOCUMENT TYPE: Dissertation CA Section: 73 (Optical, Electron, and Mass Spectroscopy and Other Related Properties) Section cross-

reference(s): 22 Abstract Unavailable

deuteroformyl fluoride stimulated emission pumping spectra intramol vibrational dynamics

Vibrational frequency, intramol. dynamics; of deuterated formyl fluoride; Optical pumping, stimulated-emis of deuterated formyl fluoride; 558-04-3, stimulated emission pumping spectroscopy and intramol. vibrational dynamics of

?

C.A. 1999, 131