

H-



1954

H-

Woolley H. W.

U.S. At. Energy Comm.; AFSWC-TR-
56-34, 113 pp (1954)

Периодические
функции одноатомных
ионов.

И-

Гурвич Л. В. и др.

1962

гау

Москва, 1962

т. ф.

Периодические
св-ва индивидуальных
веществ.

H-

Мерсер.
ор-уш

National Bureau of
standards. Report,
N8504 (1964).

N^o

FAN/H

1971

(Ideal gas)

11499

100-6000°K

(1965)

1972

H-

(2)

CUSTOMER NO. 114, 1250-11062, 025000

INITIAL ORDER 1972 P.

M.G.P.

REORDERING/ 11062, 11067, 11 0000000000

11062 11067 11067

1974

И-

Отчет по научно-исследовательской работе ИВТ АН, отделе № 9
"Термодинамический св. в. ва-
зота, водорода и их соеди-
нений".

т.г. р.

Н⁻ (2)

1978

Турвич Л. В. и др.

т. ср. Периодизмания. св-ва
име. в-в, 3^е изд. т. 1.
стр. 29.

Ил, Москва, 1978.

H-(g) YANAF

1985

T. 90 Изв. 1985, стр 1213

расчет 1974

пересч. 1982