

## Описание продукта

Название продукта

**Хладон 401В, смесь дифторхлорметана, 1,1 – дифторэтана и 1,1,1,2 - тетрафторхлорэтана**

▶ Массовая доля %

1. Дифторхлорметан (R22) – 61
2. 1,1 – дифторэтан (R152a) – 11
3. 1,1,1,2 – тетрафторхлорэтан (R124) - 28

▶ Хладон 401В - бесцветный газ.

## Применение:

▶ Альтернативен дифтордихлорметану

## Физические свойства:

Молекулярная масса	92,836 г/моль
Температура кипения	-34,67 °С
Температура конденсации (при 0,1013 МПа)	-28,7° С
Критическая температура	106,3 °С
Критическое давление	4,6815 МПа
Критическая плотность	512,7 кг/м <sup>3</sup>

## Данные по окружающей среде

ODP(Озоноразрушающий потенциал)	0,38
GWP(Потенциал глобального потепления)	1230
HGWP	0,24
ПДК р.з.	Не установлен
Класс опасности	4

## Упаковка



**Возвратный спецконтейнер**



**Возвратный баллон 30,40,50,60,100 кг**



**Невозвратный баллон 12,2 кг**