

1. Хладагент R-407C (Фреон R-407C)

Холодный газ

Средняя молекулярная масса 86,2;

Плотность насыщенной жидкости при 25° 1.1 кг/м³

Температура кипения (при 0,1 МПа) -25,6°С

Критическая температура 86,6°С

Давление паров насыщенной жидкости при 25° 1,29 мПа

Критическое давление 48,3 кг/кв.см;

Условия поставки: Поставщик обеспечивает упаковку для сохранности

Товара

при транспортировке,

включая защиту от механического воздействия и атмосферных явлений.

Паспорт качества. Паспорт безопасности (MSDS)

Объём закупки - 120 кг.

2. Хладагент R-410A (Фреон R-410A) смесь.

Температура кипения (Т_о) -51,5; Критическая температура (Т_с) 72 °С;

Критическое давление (р_с) 4.93 МПа (49,7 атм);

Теплота парообразования при температуре кипения 264,3 кДж/кг;

Условия поставки: Поставщик обеспечивает упаковку

для сохранности Товара при транспортировке,

включая защиту от механического воздействия и атмосферных явлений.

Паспорт качества. Паспорт безопасности (MSDS)

Объём закупки - 440 кг.