



Цены действительны на текущую дату: 02.04.2025

Фреон R407c (11,3кг)

14 630 руб.

[Купить](#)

У нас предусмотрена услуга доставки любого объема товаров (сотрудничаем как с розничными, так и с оптовыми покупателями) по всей России. . Вся продукция отличается высочайшим качеством и выгодной стоимостью.

[расходные материалы](#), различные запчасти и

[компрессорные агрегаты](#) Компания Geofrost рада предложить большой ассортимент товаров, необходимых для корректной и эффективной эксплуатации холодильного и климатического оборудования. В нашем каталоге представлены разнообразные хладоны, холодильные масла,

[Купить R407c с доставкой по Москве](#)

Bitzer BSE 32 и др.

Suniso SL 32, 46, 68, 100;

Mobil EAL Arctic 32, 46, 68, 100;

Planetelf ACD вязкостью 32, 46, 68, 100;

Фреон R407c не совместим с минеральными и алкилбензольными маслами. Следует применять синтетические полиэфирные масла POE (ПОЭ):

[Рекомендуемые масла для фреона Suva R407c](#)

4

Класс опасности

1370

Потенциал глобального потепления (GWP)

0

Озоноразрушающий потенциал (ODP)

4,652

Критическое давление, МПа

86,05

Критическая температура, °C

- 36,8

Температура конденсации при 0,1013 МПа, °C

- 44,0

Температура кипения при 0,1013 МПа, °C

52

25

23

- тетрафторэтан (R134a)

- пентафторэтан (R125)

- дифторметан (R32)

Массовая доля, %:

Технические характеристики Возможность дозаправки в случае утечки.

Высокую термодинамическую стабильность;

Превосходную химическую стабильность;

Негорючесть и малотоксичность (эти показатели гарантируют безопасность и удобство эксплуатации);

Экологическую безопасность (не содержит хлора, потому не оказывает негативного влияния на озоновый слой);

К основным достоинствам данного фреона можно отнести:

(С минеральными и алкилбензольными не совместим)!

Bitzer BSE 32 и др.

Suniso SL 32, 46, 68, 100;

Mobil EAL Arctic 32, 46, 68, 100;

Planetelf ACD вязкостью 32, 46, 68, 100;

Данный продукт следует применять с синтетическими полиэфирными маслами POE (ПОЭ): И так, данный хладон относится к группе ГФУ. Он состоит из R134, R125, R32. Благодаря такому составу этот материал может использоваться в качестве альтернативы R22 (но не в центробежных компрессорах и

испарителях затопленного типа). Их эксплуатационные характеристики очень близки.

Хладагент R407c: характеристики

Одним из наиболее популярных фреонов является R22, но так как он относится к хлорсодержащим материалам, а значит представляющим опасность для озонового слоя, ему стали искать более современные аналоги. Одним из них является хладон R407c. Фреоны – вещества, необходимые для вывода излишков тепла, в холодильных и климатических системах. За время своего существования – с 1928 года – они прошли серьезную эволюцию: если раньше в качестве хладагента использовались опасные вещества, например, аммиак или диоксид серы, то в последнее время им на смену приходят более безопасные (для человека и окружающей среды) составляющие. На сегодняшний день все востребованнее становятся фреоны, не содержащие в своем составе даже хлора, однако в употреблении по-прежнему находятся и хлорсодержащие изделия (но согласно Монреальскому протоколу они должны быть запрещены к середине XXI столетия).

Цены действительны на текущую дату: 02.04.2025