

СРАВНЕНИЕ

рефрижераторов Юг Фрост DFM-10 и Terra Фриго S-10

| Критерий | Терра Фриго | Юг Фрост | Примечания |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | S-10 P | DFM-10 Hot | |
| Мощность при 0 градусах в фургоне, привод от двигателя (Вт) | 2050 Вт | 2050 Вт | Оба агрегата сопоставимы по характеристикам. |
| Мощность при минус 20 градусах в фургоне, привод от двигателя (Вт) | 853 Вт | 1170 Вт | Юг Фрост мощнее на 37,2% . |
| Воздушный поток через испаритель в куб. м. в час | 850 куб. м. в час | 900 куб. м. в час | Юг Фрост мощнее на 5,9% и гарантирована продуваемость фургона длиной до 4 м. |
| Максимально рекомендуемый объём фургона (при температуре 0°C), когда температура окружающей среды +30 °C | 12 куб. м. | 12 куб. м. | Оба агрегата сопоставимы по характеристикам. |
| Модель, производительность компрессора и хладагент (куб. см. за оборот) | 5H11 108 | 5H11 108 | Оба агрегата сопоставимы по характеристикам. |
| Специальный аварийный датчик, защищающий компрессор по низкому давлению | Отсутствует | Есть | Специальный аварийный датчик низкого давления, расположенный на линии всасывания, который защищает компрессор от работы на вакуум. Вакуум может возникнуть вследствие утечки и работы на малых объемах заправки. Таким образом, данный датчик предотвращает заклинивание компрессора, экономя 50 000 рублей заказчика. |
| Гарантия и ТО | 3 года По пробегу | 2 года По времени | У Terra Фриго жесткие условия по гарантии: приехать нужно только на 10 день, либо Вы «слетаете» с гарантии. Все ТО платные. У Юг Фроста предусмотрено 4 плановых бесплатных ТО: первое – спустя месяц после монтажа и последующие – спустя каждые 6 месяцев, причем Вы можете приехать в любой день в течение месяца. |
| Платформа вентилятора конденсатора | Есть | Нет | Платформа у Terra Фриго выполнена из обычного пластикового листа без UF-защиты. Через 2 года он разрушается и вентилятор падает на змеевик конденсатора и пробивает его. Замена приводит к существенным денежным затратам – 20 000 рублей на замену платформы и змеевика. |
| Функция тепла | Тепло реализуется за счет работы компрессора на тепло «горячим газом» с использованием 4х ходового клапана | Тепло реализуется за счет работы автономного отопителя | Компрессор Terra Фриго изготовлен под R134A, но используется для работы в режиме тепла «горячим газом» с применением R404A. Это приводит к преждевременному износу поршневой группы. Компрессор Юг Фрост не участвует в режиме тепла. Поэтому он на 50% надежнее компрессора, применяемого TerraFrigo. Можно купить ХОУ Юг Фрост только с режимом холода, а автономный отопитель установить в любое удобное время. Зимой, когда рефрижератор работает на тепло, работа 4х ходового клапана у Terra Фриго приводит к обмерзанию конденсатора, вследствие чего рефрижератор перестает работать. Для размораживания конденсатора необходимо включить рефрижератор на холод (когда требуется тепло). |

По всем вопросам звоните по тел. 8-903-406-00-85

С уважением, директор ООО «Авто-Холод» Чернышев И. П.