



ООО «НАШ ХОЛОД»

Юридический и почтовый адрес: 350058, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 159, кв. 78
 Фактический адрес: г. Краснодар, Краснодар-Кропоткин трасса 1 км, 1/1
 ИНН 2312224899, КПП 231201001, ОГРН 1152312001753
 БИК 046015207, к/счет 30101810500000000207, р/счет 40702810026180000460
 в ФИЛИАЛ "РОСТОВСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ
 тел.: (861) 99-111-99; 8-958-546-49-08; 8-958-546-49-09
 www.yugfrost.ru E-mail: yugfrost@mail.ru

Холодильный агрегат FROST DF30HOT

Холодильный агрегат данной серии с прямым приводом компрессора от двигателя автомобиля, предназначен для автоматического поддержания температурного режима при транспортировке скоропортящихся продуктов питания в изотермических кузовах (фургонах). Данная модель холодильного агрегата состоит из двух отдельных частей – конденсатора и испарителя, соединенных между собой гибкими шлангами.

Оборудование собирается из комплектующих ведущих мировых производителей: Danfoss, Castel, Offenwanger, Unicla, Every Control Group).

Конденсатор имеет самонесущий кузов, изготовленный из профильного металла. Кожух выполнен из ударопрочного, усиленного стеклопластика. Конденсатор установлен в головной части фургона.

Испаритель плоского типа имеет алюминиевый корпус и ударопрочный стеклопластиковый кожух. Устанавливается под потолком в передней части кузова (фургона).



Технические характеристики:

| Наименование | Габаритные размеры (Д x Ш x В) | |
|---------------------|--------------------------------|--|
| Конденсаторный блок | 1350мм X 470мм X 540мм | |
| Испарительный блок | 1400мм X 510мм X 150мм | |
| Компрессор | 7H15 | |

*При транспортировке холодильное оборудование упаковано в картонную коробку.

Габаритные размеры: 1470мм x 640мм x 720мм, Вес : 110 кг., Объем: 0,68 м³

| Наименование | Основные и производные величины | Дополнительное описание |
|--|---------------------------------|---|
| Хладагент R – 404a | 2,55 кг | объем может быть другой (в зависимости от комплектации). Уточнять дополнительно у завода изготовителя. |
| Минимальная t°С в фургоне с объемом до 36м ³ | -20 | при коэффициенте теплопроводности стен фургона не выше 0,4 Вт/м ² *°С и t окружающей среды + 30°С. |
| Минимальная t°С в фургоне с объемом до 42м ³ | +2 | |
| Максимальная t°С в фургоне с объемом до 36м ³ при включении режима обогрева | +10 | |
| Холодопроизводительность (Вт) | 3820 | при t -20°С |
| | 6900 | при t +2°С |
| Воздухообмен (м ³ /ч) | 2400 | при постоянном давлении 0 мм вод. столба |
| Продув (м) | 7 | - |
| Автоматический и ручной режим оттайки | есть | горячим газом |

*Данная модель холодильного оборудования по заявке заказчика оснащается модулем Standby SB30 для стояночной работы от сети 220В или 380В.



Специализированный инженерный сервисный центр
 транспортного холодильного оборудования и автомобильных кондиционеров