



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 3010181050000000207, 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 DF20HOT

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	1100мм X 510мм X 150мм	
Компрессор	5Н14 или 7Н15	

*При транспортировке холодильное оборудование упаковано в картонную коробку.

Габаритные размеры: 1470мм x 640мм x 720мм, Вес: 100 кг., Объем: 0,68 м³

Наименование	Основные и производные величины	Дополнительное описание
Хладагент R – 404a	2,25 кг	объем может быть другой (в зависимости от комплектации). Уточнять дополнительно у завода изготовителя.
Минимальная t°С в фургоне с объемом до 23м 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 32м ³	+2	
Максимальная t°С в фургоне с объемом до 23м ³ при включении режима обогрева	+10	
Холодопроизводительность (Вт)	3020	при t -20°С
	5459	при t +2°С
Воздухообмен (м ³ /ч)	1800	при постоянном давлении 0 мм вод. столба
Продув (м)	5	-
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