



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 DF10 Hot / FC20

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 оцинкованной стали. Кожух выполнен из ударопрочного, усиленного стеклопластика. Конденсатор может быть установлен только на крыше цельнометаллического автомобиля.

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 крышный	1050мм X 1100мм X 200мм	
Испарительный блок	1100мм X 510мм X 150мм	
Компрессор	5Н14	

Наименование	Основные и производные величины	Дополнительное описание
Хладагент R – 404a	1,25 кг	объем может быть другой (в зависимости от комплектации). Уточнять дополнительно у завода изготовителя.
Минимальная t°C в фургоне с объемом до 10м³	-20	при коэффициенте теплопроводности стен фургона не выше 0,4 Вт/м²*°C и t окружающей среды + 30°C.
Минимальная t°C в фургоне с объемом до 18м³	+2	
Максимальная t°C в фургоне с объемом до 10м³ при включении режима обогрева	+10	
Холодопроизводительность (Вт)	1520	при t -20°C
	2680	при t +2°C
Воздухообмен (м³/ч)	1800	при постоянном давлении 0 мм вод. столба
Продув (м)	5	-
Автоматический и ручной режим оттайки	есть	горячим газом



Специализированный инженерный сервисный центр
 транспортного холодильного оборудования и автомобильных кондиционеров