



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 F10

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 листовой стали, с использованием порошковой окраски. Кожух выполнен из ударопрочного, усиленного стеклопластика. Конденсатор может быть установлен на крыше или 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	900мм X 510мм X 250мм	
Испарительный блок	1100мм X 510мм X 150мм	
Компрессор	5Н14	

*При транспортировке холодильное оборудование упаковано в картонную коробку.

Габаритные размеры: 1200мм x 550мм x 500мм, Вес : 70 кг., Объем: 0,33 м³

Наименование	Основные и производные величины	Дополнительное описание
Хладагент R – 134a	1,9 кг	объем может быть другой (в зависимости от комплектации). Уточнить дополнительно у завода изготовителя.
Минимальная t°С в фургоне	+2	при коэффициенте теплопроводности стен фургона не выше 0,4 Вт/м ² *°С и t окружающей среды + 30°С.
Объем фургона (м ³)	до 16	
Холодопроизводительность (Вт)	2110	при t + 2°С
Воздухообмен (м ³ /ч)	1800	при постоянном давлении 0 мм вод. столба
Продув (м)	5	-
Автоматический и ручной режим оттайки	нет	путем продува испарителя

*Данная модель холодильного оборудования по заявке заказчика оснащается модулем Standby SB10 для стояночной работы от сети 220В.



Специализированный инженерный сервисный центр
 транспортного холодильного оборудования и автомобильных кондиционеров