



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 DF30

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 м<sup>3</sup>

Наименование	Основные и производные величины	Дополнительное описание
Хладагент R – 404a	2,5 кг	объем может быть другой (в зависимости от комплектации). Уточнять дополнительно у завода изготовителя.
Минимальная t°С в фургоне с объемом до 36м <sup>3</sup>	-20	при коэффициенте теплопроводности стен фургона не выше 0,4 Вт/м <sup>2</sup> °С и t окружающей среды + 30°С.
Минимальная t°С в фургоне с объемом до 42м <sup>3</sup>	+2	
Холодопроизводительность (Вт)	3820	при t -20°С
	6900	при t +2°С
Воздухообмен (м <sup>3</sup> /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