



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 DF10HOT

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 х Ш х В)	
Конденсаторный блок	900mm X 510mm X 250mm	
Испарительный блок	1100мм Х 510мм Х 150мм	
Компрессор	5H14	

^{*}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 — 404а	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	
Минимальная t°C в фургоне с объемом до 18м³	+2	при коэффициенте теплопроводности стен фургона не выше 0,4 Вт/м2*°С и t окружающей среды + 30°С.
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

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







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 DF10HOT крышный 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 листовой стали, с использованием порошковой окраски. Кожух выполнен из ударопрочного, усиленного стеклопластика. Конденсатор установлен на крыше.

. 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 B)	
Конденсаторный блок крышный	1060мм Х 1100мм Х 160мм	
Испарительный блок	1100mm X 510mm X 150mm	
Компрессор	5H14	

Наименование	Основные и производные величины	Дополнительное описание
Хладагент R — 404а	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	
Минимальная t°C в фургоне с объемом до 18м³	+2	при коэффициенте теплопроводности стен фургона не выше 0,4 Вт/м2*°С и t окружающей среды + 30°С.
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

