

# ТЕРМОТРОНИК

(495)518-18-63

Модель оборудования	Объем изотермического фургона	Обеспечиваемый температурный режим.	Розничная цена с монтажом, руб. в т.ч. НДС 18%	Рекомендованная марка автомобиля	
<b>Модельный ряд холодильного оборудования "GF"</b>					
GF18 (R 134)*	6 м3	0°C	80 000	Вис Газель Hyundai Porter Isuzu Валдай ГАЗ 3309 ГАЗ 33081 и т.д.	
	10 м3	+5°C			
GF19*	4 м3	-20°C	92 000		
	8 м3	0°C			
GF19H*	4 м3	-20°C...+5°C	104 000		
	8 м3	0°C...+5°C			
GF25*	14 м3	-20°C	109 000		
	20 м3	0°C			
GF25H*	14 м3	-20°C...+5°C	129 000		
	20 м3	0°C...+5°C			
GF25 (R 134)*	10 м3	0°C	107 000		
	20 м3	+5°C			
GF35**	18 м3	-20°C	135 000		Газель Hyundai Isuzu Валдай ГАЗ 3309 ГАЗ 33081 КАМАЗ МАЗ Foton и т.д.
	28 м3	0°C			
GF35H**	18 м3	-20°C...+5°C	155 000		
	28 м3	0°C...+5°C			
GF45**	28 м3	-20°C	180 000		
	36 м3	0°C			
GF45H**	28 м3	-20°C...+5°C	200 000		
	36 м3	0°C...+5°C			
GF55**	36 м3	-20°C	245 000		
	48 м3	0°C			
GF55H**	36 м3	-20°C...+5°C	265 000		
	48 м3	0°C...+5°C			
<b>Модельный ряд холодильного оборудования "GF" (крышный вариант)</b>					
GF18 TOP (R 134)*	6 м3	0°C	85 000	Газель цельнометаллическая Peugeot Boxer Peugeot Partner Fiat Ducato Fiat Doblo Cargo Fiat Doblo Panorama Citroen Jumper Citroen Berlingo и т.д.	
	10 м3	+5°C			
GF19 TOP*	4 м3	-20°C	97 000		
	8 м3	0°C			
GF19H TOP*	4 м3	-20°C...+5°C	109 000		
	8 м3	0°C...+5°C			
GF25 TOP*	14 м3	-20°C	118 000		
	20 м3	0°C			
GF25H TOP*	14 м3	-20°C...+5°C	138 000		
	20 м3	0°C...+5°C			
GF25 TOP (R 134)*	10 м3	0°C	116 000		
	20 м3	+5°C			
<b>Модельный ряд эвтектического холодильного оборудования "GFE"</b>					
GFE060	8 м3	-20°C...0°C	280 000		Газель Hyundai Isuzu и т.д.
GFE080	11 м3	-20°C...0°C	300 000		
GFE100	14 м3	-20°C...0°C	350 000		
GFE130	17 м3	-20°C...0°C	370 000		
GFE150	20 м3	-20°C...0°C	410 000		
GFE170	23 м3	-20°C...0°C	430 000		
<b>Автономное транспортное холодильно-обогревательное оборудование "GFA"</b>					
GFA 100	48 м3	-20°C...+10°C	665 000		
<b>Дополнительное оборудование и опции</b>					
Источник электропитания от сети 220/380V			65 000		
Мультитемпературный режим (два и более отсека в фургоне)			Цена договорная		

**Примечание:**

H - функция "ТЕПЛО-ХОЛОД"

TOP- крышный вариант расположения конденсаторного блока

\* плоский потолочный испаритель

\*\* плоский ударопрочный испаритель на фронтальную стенку фургона

Значения температурных режимов рассчитаны при температуре окружающего воздуха летом до +30°C, для изотермического фургона с коэффициентом теплопроводности не выше 0,4 Вт/м2 х°K;