

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЭВТЕКТИЧЕСКОГО
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

“GFE”



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД АВТОНОМНОГО
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

“GFA”



Модель оборудования	Объём Изотермического фургона куб. м.	Обеспечиваемый температурный режим
GFE 060	8	-20...0
GFE 080	11	-20...0
GFE 100	14	-20...0
GFE 130	17	-20...0
GFE 150	20	-20...0
GFE 170	23	-20...0

Модель оборудования	Объём Изотермического фургона куб. м.	Обеспечиваемый температурный режим
GFA 100	48	-20...+10

ТЕЛЕФОНЫ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

8-960-13-46-111

(473)251-20-00

**ХОЛОДИЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ТРАНСПОРТА**



394026, Воронеж
Ул. Солнечная, 8а
Тел.: (473)228-85-99, 246-44-84,
251-20-00

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
“GF”



Модель оборудования	Объем Изотермического фургона куб. м.	Обеспечиваемый температурный режим
GF 18	10	+5
GF 19	5	-20
	10	0
GF 19 H	5	-20...+5
	10	0...+5
GF 25	10	-20
	17	0
GF 25 H	10	-20...+5
	17	0...+5

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
“GF”



Модель оборудования	Объем Изотермического фургона куб. м.	Обеспечиваемый температурный режим
GF 35	18	-20
	28	0
GF 35 H	18	-20...+5
	28	0...+5
GF 45	28	-20
	36	0
GF 45 H	28	-20...+5
	36	0...+5
GF 55	36	-20
	48	0
GF 55 H	36	-20...+5
	48	0...+5

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
“GF”
(КРЫШНЫЙ ВАРИАНТ)



Модель оборудования	Объем Изотермического фургона куб. м.	Обеспечиваемый температурный режим
GF 18	10	+5
GF 19	5	-20
	10	0
GF 19 H	5	-20...+5
	10	0...+5
GF 25	10	-20
	17	0
GF 25 H	10	-20...+5
	17	0...+5
GF 35	18	-20
	28	0
GF 35 H	18	-20...+5
	28	0...+5