

# ЗАВОД ТЕРРАФРИГО

Российский производитель  
холодильного и теплообменного  
оборудования с 2004 года.

23

страны-  
партнера

100+

дилеров  
в РФ и мире

13 000

реализованных  
объектов

Мы ориентированы на высокие стандарты работы, импортозамещение, применение современных технологий в производстве, направленных на максимальное удовлетворение потребности клиентов по всему миру.

Завод TerraFrigo — польза в каждом уголке планеты.



Высокая степень локализации  
в отрасли по РФ.



Собственная сильная  
производственно-техническая база.



Все бизнес-процессы Завода  
сертифицированы по мировым  
стандартам качества ISO 9001:2015.



Обратная связь с потребителями:  
улучшение качества оборудования  
и обслуживания, обучение дилеров  
и партнеров.



Наши клиенты экономят миллионы  
рублей\* на издержках, сохраняя  
качество перевозимой продукции  
и свою высокую репутацию.

\* в зависимости от стоимости груза

106 267 057 тонн

скоропортящейся продукции ежегодно  
перевозят с помощью рефрижераторов TerraFrigo

по аналитическим данным за последние 3 года

## ООО «Завод TerraФриго»

TerraFrigo  
refrigeration systems



+7 705 829 2757

terrafrigo.kz



Made  
in Russia

TerraFrigoKazakhstan

terrafrigo\_kazakhstan

# TerraFrigo G3

ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ  
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



## Мощные решения

в непрерывной холодильной цепи

3

года  
гарантия

Холодильные установки  
TerraFrigo G3

**МОЩНЕЕ НА 25%\***

\* по сравнению с ХОУ 2 поколения

Новая конструкция  
обтекателя конденсатора.  
**НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА  
ВНУТРЕННИХ УЗЛОВ**

Плотное прилегание диффузора.  
**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
ПРИ ПИКОВЫХ НАГРУЗКАХ**



Площадь теплообмена  
увеличена до **+30%**

Новые вентиляторы  
производят отток горячего  
воздуха еще быстрее

**3**  
года  
гарантия

Площадь теплообмена  
увеличена до **+10%**

Испаритель меньше подвержен  
влиянию открытых дверей,  
обеспечивая сохранность  
перевозимой продукции.

Оребренная труба теплообменника  
создает лучшее распределение  
потока фреона.  
Испаритель быстрее набирает  
заданную температуру.

Изменен угол расположения вентиляторов.  
Увеличен и максимально распределен воздушный поток.

**МОЩНЕЕ ПРОЧНЕЕ НАДЕЖНЕЕ**

## Мощные рефрижераторы TerraFrigo G3 работают круглый год в суровом климате

**-20°C.. +18°C**

поддерживают заданную температуру  
в фургонах с  $K^* = 0,4-0,7 \text{ Вт/м}^2\text{°C}$

\*коэффициент теплопроводности стенок фургона,  $\text{Вт/м}^2\text{°C}$

Серия S, SP	S10 / S10P	S20 / S20P	S30 / S30P	Серия S, SP	S40 / S40P	S50 / S50P	S80 / S80P
<b>Конденсаторные блоки</b>	 867×506×198 мм 20 кг/21,1 кг	 867×506×198 мм 22,9 кг/23,2 кг	 867×506×198 мм 23,8 кг/24,2 кг	<b>Конденсаторные блоки</b>	 867×506×198 мм 28 кг/28,2 кг	 1310×574×410 мм 51 кг/53 кг	 1310×574×410 мм 51,6 кг/53,2 кг
<b>Испарительные блоки</b>	 Ультратонкий 730×550×128 мм 14,9 кг/15,8 кг	 Ультратонкий 1150×550×128 мм 23,1 кг/24,2 кг	 Ультратонкий 1150×550×128 мм 24,7 кг/26,3 кг	<b>Испарительные блоки</b>	 стандартная серия 1534×663×208 мм 26,1 кг/26,9 кг	 стандартная серия 1534×663×210 мм 33,6 кг/30,7 кг	 стандартная серия 1534×663×210 мм 34,6 кг/33,8 кг
<b>Компрессоры</b>	 TerraFrigo 5H11	 TerraFrigo 5H14	 TerraFrigo 5H14, 7H15	<b>Компрессоры</b>	 TerraFrigo 7H15, QP-16	 QP-16	 QP-21

## Эффективны там, где нужно ВМЕСТИТЬ БОЛЬШЕ

Серия S, SP с ультратонкими испарителями



✓ Для перевозки легких, но объемных грузов:  
цветы, лекарства, торты и т.д.

✓ Для интернет-магазинов  
и службы доставки.

**Получите максимум свободного пространства**

	S10 ультратонкий	S20, S20P ультратонкий	S30, S30P ультратонкий	S40	S50	S80
Объем фургона при $t = 0^\circ\text{C}^{**}$	12 м <sup>3</sup>	20 м <sup>3</sup>	30 м <sup>3</sup> /26 м <sup>3</sup>	40 м <sup>3</sup>	50 м <sup>3</sup>	55 м <sup>3</sup>
Объем фургона при $t = -20^\circ\text{C}^{**}$	6 м <sup>3</sup>	12 м <sup>3</sup>	20 м <sup>3</sup> /18 м <sup>3</sup>	28 м <sup>3</sup>	34 м <sup>3</sup>	48 м <sup>3</sup>
Объем фургона при $t = -20^\circ\text{C}..+18^\circ\text{C}$ (серия SP)**	6 м <sup>3</sup>	12 м <sup>3</sup>	20 м <sup>3</sup>	28 м <sup>3</sup>	34 м <sup>3</sup>	48 м <sup>3</sup>
Холодопроизводительность при $t = -20^\circ\text{C}/0^\circ\text{C}$ , Вт	864/1810	1973/3558, 1615/2966	2414/4390, 1758/3416	2562/5503	3542/7582	4082/8272

\*\*при коэффициенте теплопроводности  $k=0,4 \text{ Вт/м}^2\text{°C}$   
и температуре окружающей среды  $+30^\circ\text{C}$

\*Все данные для справок.

**Серия S**  
режим заморозки  $0^\circ\text{C}..-20^\circ\text{C}$

**Серия SP**  
холод/тепло  $-20^\circ\text{C}..+18^\circ\text{C}$

**Серия Stin** 220V  
с блоком стояночного компрессора