

ЗАВОД ТЕРРАФРИГО

Российский производитель
холодильного и теплообменного
оборудования

17

лет
опыта

17

стран-
партнеров

90+

дилеров
в РФ и мире

12 000+

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

8 800 2345 188
terrafrigo.ru



Мощные решения

в непрерывной холодильной цепи



ООО «Завод TerraFrigo»

Ростов-на-Дону,
ул. Стахановского, 29А



ОСП Москва, г. Москва,
ул. Угрешская, дом 2Б, стр.2
8 (495) 119 75 95

ОСП Нижний Новгород,
г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 105, оф. 9
8 (831) 241 10 61

terrafrigo_official

terrafrigo_official

terrafrigo.ru

TerraFrigo LTD



3

года
гарантия

TerraFrigo G3

ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



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%**

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

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

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, Вт/м²°C

Серия S, SP [†]	S10 / S10P	S20 / S20P	S30 / S30P	Серия S, SP [†]	S40 / S40P	S50 / S50P	S80 / S80P
Конденсаторные блоки	 867×506×198 мм 21 кг	 867×506×198 мм 25 кг	 867×506×198 мм 25 кг	Конденсаторные блоки	 867×506×198 мм 28 кг	 1310×574×410 мм 53 кг	 1310×574×410 мм 56 кг
		 1310×574×410 мм 80 кг	 1310×574×410 мм 80 кг		 1310×574×410 мм 80 кг	 1310×574×410 мм 80 кг	 1310×574×410 мм 80 кг
Испарительные блоки	 Ультратонкий 730×550×128 мм 19 кг	 Ультратонкий 1150×550×128 мм 24 кг	 Ультратонкий 1150×550×128 мм 26 кг	Испарительные блоки	 стандартная серия 1534×663×208 мм 30 кг	 стандартная серия 1534×663×210 мм 33 кг	 стандартная серия 1534×663×210 мм 33 кг
		 стандартная серия 1156×638×176 мм 27 кг	 стандартная серия 1156×638×176 мм 28 кг			 стандартная серия 1534×663×210 мм 33 кг	 стандартная серия 1534×663×210 мм 33 кг
Компрессоры	 TerraFrigo 5H11	 TerraFrigo 5H14	 TerraFrigo 5H14, 7H15	Компрессоры	 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°C**	12м ³	20м ³	30м ³	40м ³	50м ³	55м ³
Объем фургона при t = -20°C**	6м ³	12м ³	20м ³	28м ³	34м ³	48м ³
Объем фургона при t = -20°C..+18°C (серия SP)**	6м ³	12м ³	20м ³	28м ³	34м ³	48м ³
Холодопроизводительность при t = -20°C/0°C, Вт	1023/1810	1973/3558, 1615/2966	2414/4390, 1892/3416	3159/5503	3500/6438	4547/8272

**при коэффициенте теплопроводности k=0,4 Вт/м²°C

*Все данные для справок.

Серия S
режим заморозки 0°C..-20°C

Серия SP
холод/тепло -20°C..+18°C

Серия Stin 220V
с блоком стояночного компрессора