



**THERMO KING**



# Серия V

ПРЕВОСХОДНЫЕ НЕДИЗЕЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ДЛЯ АВТОФУРГОНОВ И МАЛЫХ ГРУЗОВИКОВ

**IR** Ingersoll Rand®



## Содержание

СЕРИЯ V: УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, МОЩНОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ	4
МОНОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЛИ МУЛЬТИТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ: РЕШЕНИЕ для ЛЮБЫХ ТРЕБОВАНИЙ	6
КОНТРОЛЛЕР DIRECT SMART REEFER: ДАСТ ВАМ ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ	8
ТЮНИНГ ВАШЕЙ УСТАНОВКИ: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОПЦИИ	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ УСТАНОВКИ	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНОТЕМПЕРАТУРНЫХ МОДЕЛЕЙ	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИТЕМПЕРАТУРНЫХ МОДЕЛЕЙ	16
ГАБАРИТЫ	20
ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ: БЕЗУПРЕЧНАЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И В ЛЮБОМ МЕСТЕ	22

## Серия V

### ПРЕВОСХОДНЫЕ НЕДИЗЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ АВТОФУРГОНОВ И МАЛЫХ ГРУЗОВИКОВ

Серия V установок компании Thermo King представляет собой широкий ряд рефрижераторных решений для автофургонов и малых грузовых автомобилей. Изделия этого модельного ряда оказывают минимальное воздействие на окружающую среду, обеспечивая исключительно низкий уровень шума и выбросов, поскольку компрессор холодильной установки приводится в действие двигателем транспортного средства. Многие общие компоненты применяются в рамках всего модельного ряда, включая внутрикабинный контроллер Direct Smart Reefer и модульные опции, удовлетворяющие требованиям каждого клиента.

Независимо от типа вашего бизнеса, у нас найдётся подходящая модель, в том числе транспортные средства с одиночным или двойным грузовым отсеком, которые осуществляют перевозку при температуре свежей, охлаждённой или замороженной продукции.



## Серия V: универсальность, мощность, надёжность

Серия V компании Thermo King включает в себя шесть моделей, которые обеспечивают прямоприводное недизельное решение для регулирования температуры, предназначенное для операторов малых, средних и больших грузовых автомобилей с полезным объёмом от 5 до 54 м<sup>3</sup>, перевозящих свежую и замороженную продукцию.

### Полная защита груза при низких эксплуатационных расходах.

Серия V — это модельный ряд высокоеффективных установок с высокими эксплуатационными характеристиками, которые обеспечивают результативное регулирование температуры при низкой стоимости владения.

### Технология Direct Smart Reefer даёт вам полный контроль.

Усовершенствованный и удобный для пользователя контроллер Direct Smart Reefer предоставляет вам полный контроль над установкой серии V из комфортабельных и безопасных условий кабины. Простое представление ключевых данных позволяет минимизировать эксплуатационные ошибки.



### Хладагент R-452A в стандартном варианте: с улучшенными свойствами, эффективный, экологичный.

Новейший хладагент с низким потенциалом глобального потепления доступен без ухудшения эксплуатационных характеристик. Ваше воздействие на окружающую среду будет снижено, а ваши клиенты будут знать, что вы заботитесь об экологии.

### Низкий уровень шума и нулевой уровень выбросов с выхлопными газами означает, что вы сможете доставлять товары в любое место и в любое время.

Для доставки в черте города требуется оборудование, которое не создаёт неудобств для жителей, так что у вас будет доступ к клиентам круглосуточно и без выходных. Используя двигатель транспортного средства для подачи питания на наш компрессор, вы получаете систему, в которой нет двигателя, нет выбросов и обеспечивается чрезвычайно низкий уровень шума.

### Оперативные и экономически эффективные сервис и техническое обслуживание.

Установки серии V спроектированы с приоритетом удобства обслуживания. В вашем контроллере DSR предусмотрены напоминания о техническом обслуживании, а также используются простые для понимания коды аварийной сигнализации, чтобы ускорить диагностику. Поднимая крышку конденсатора, вы получаете полный доступ к основным компонентам при работающей установке.

### Независимо от типа вашего бизнеса, у нас найдётся подходящая система.

Ваши клиенты требуют от вас умения приспосабливаться к новой обстановке, так что мы предоставляем вам настолько же универсальную систему, как и вы сами. Выбирайте из широкого ряда установок, монтируемых на крыше или спереди кузова, монотемпературных или мультитемпературных, для свежей или замороженной продукции.

### Лёгкий монтаж сводит расходы к минимуму.

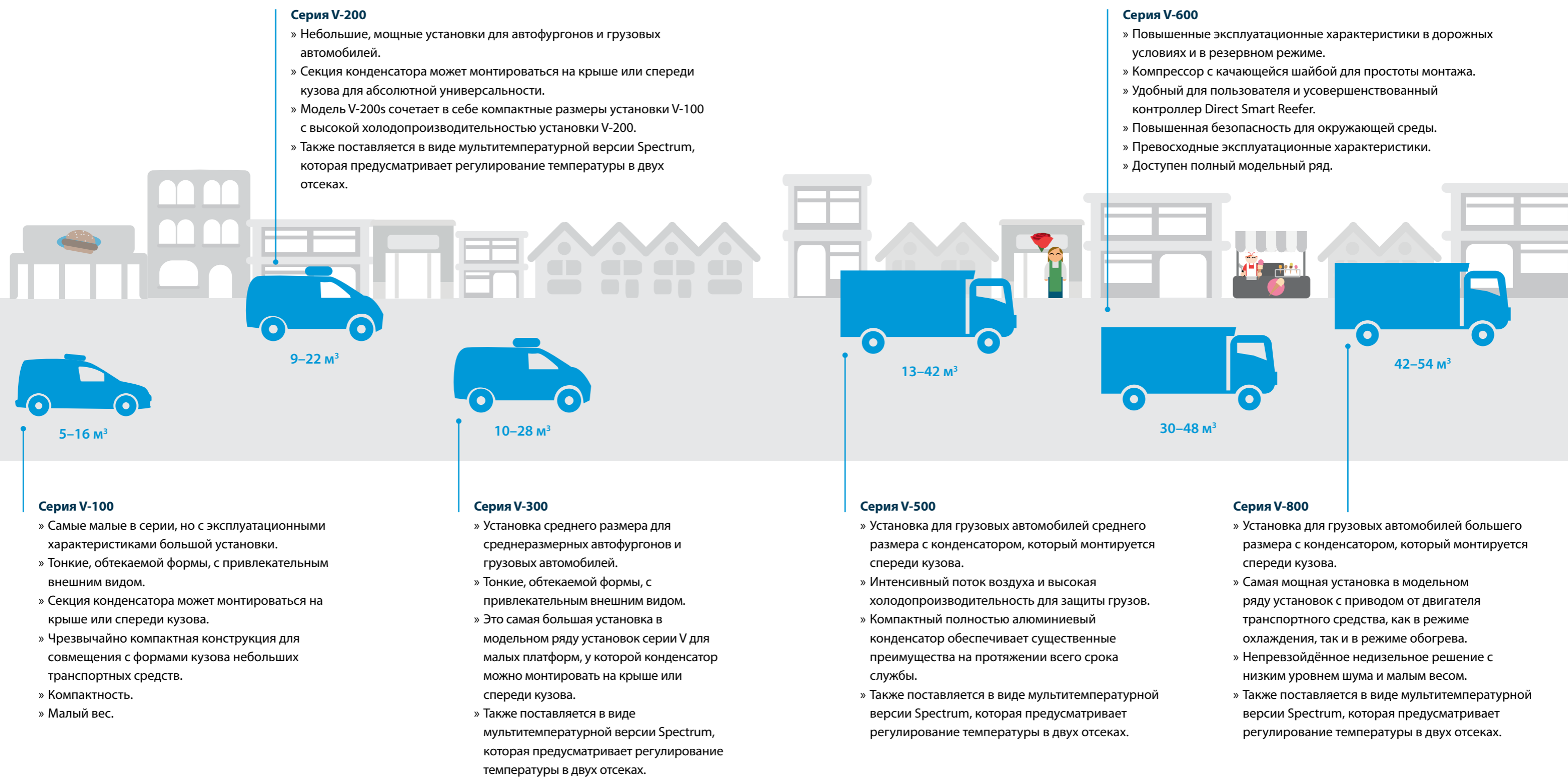
Чтобы уменьшить ваши первоначальные затраты, мы делаем монтаж действительно несложным. В зависимости от модели, мы предусматриваем подъёмные проушины, удобные для доступа монтажные отверстия, предварительно монтируемую систему форсированного охлаждения компрессора Jet Cool™ и внешние соединения испарителя.

### Приоритет эксплуатационных характеристик для приоритетной защиты.

Мультитемпературные модели Spectrum имеют функцию приоритета зоны, которая позволяет выбирать один отсек для максимального охлаждения или обогрева, если вам это понадобится. Кроме того, ускорение выхода на температурный режим составит до 40 %.

# Монотемпературные или мультитемпературные установки: решение для любых требований

Модели серии V-100, 200 и 300 обеспечивают оптимальное решение по регулированию температуры для оборудованных монотемпературными и мультитемпературными установками автофургонов и грузовых автомобилей, которые имеют полезный объём до 28 м<sup>3</sup>. На установках этого полного модельного ряда применяются многие общие компоненты, а также разнообразные модульные опции, чтобы обеспечить соответствие требованиям каждого клиента. При использовании двигателя транспортного средства для привода компрессора уровень шума и выбросов минимизируется.



Установки серии V-500, 600 и 800 обеспечивают прямоприводное недизельное решение для регулирования температуры, предназначенное для операторов грузовых автомобилей с полезным объёмом 54 м<sup>3</sup>. Для мультитемпературных условий применения поставляются модели Spectrum V-500 и 800. Изделия этого модельного ряда оказывают минимальное воздействие на окружающую среду, обеспечивая исключительно низкий уровень шума и выбросов, поскольку компрессор холодильной установки приводится в действие двигателем транспортного средства.

# Контроллер Direct Smart Reefer: даст вам полный контроль

В изделиях компании Thermo King из модельного ряда установок с приводом от двигателя транспортного средства контроллер Direct Smart Reefer (DSR) реализует новейшие возможности интеллектуального управления на микропроцессорной основе.

## Основные особенности

- » Простота применения.
- » Универсальность, модульная конструкция и стильный внешний вид.
- » Разработано для безошибочного управления рефрижераторной установкой и её текущего контроля из кабины.
- » Расширенные функции управления.

## Дисплей DSR в кабине

Внутрикабинный модуль DSR обеспечивает идеальный пользовательский интерфейс. Технология жидкокристаллического дисплея со светодиодной подсветкой делает экран легко читаемым при любых условиях освещения. Оператор может выбирать из множества функций в соответствии с требованиями конкретных условий транспортного применения, а также для обеспечения оптимального регулирования температуры и сохранности продукции. В случае неисправности легко интерпретируемый код аварийной сигнализации позволяет водителю быстро предпринять необходимые действия для восстановления после сбоя.

## Стандартные функции

- » Модуль непрерывного текущего контроля состояния груза и регулирования температуры.
- » Автоматический запуск в случае перебоев питания в пути или в резервном режиме.
- » Полная регистрация данных посредством трёх счётчиков наработки компрессора и установки.
- » Простые коды аварийной сигнализации с понятными описаниями для ускорения диагностики и снижения расходов на техническое обслуживание.
- » Напоминания о техническом обслуживании, которые способствуют своевременному выполнению планового техобслуживания и сокращают время простоя.
- » Ручная или автоматическая оттайка, позволяющая запланировать начало и окончание процесса оттайки в соответствии с конкретными условиями применения.
- » Защита от постороннего вмешательства благодаря возможности снять внутрикабинную панель управления после выполнения предварительной настройки.
- » Защита аккумуляторной батареи автомобиля за счёт текущего контроля низковольтных электрических цепей, поочерёдного запуска испарителей и «плавного пуска» во время включения питания установки во избежание «выбросов» мощности.
- » Защита компрессора с дополнительной функцией «плавного пуска» для увеличения срока службы двигателя компрессора.
- » Защита груза за счёт задержки запуска испарителей после оттайки, чтобы не допустить аварийного сброса воды в грузовой отсек.

## Управляющая плата DSR

- » Модульная концепция с разделением релейных плат управления и питания.
- » Улучшенная надёжность, удобство обслуживания и замены компонентов.
- » Меньше издержки на сервисное и техническое обслуживание.



Дисплей DSR в кабине

## Программируемые функции

- » Пределы заданного значения set point для выбора оптимального температурного диапазона.
- » Блокировка заданных значений set point, не позволяющая водителю изменять предварительно установленную температуру.
- » Аварийная сигнализация на экране, когда температура воздуха выходит из допустимого диапазона.
- » Дверные выключатели, отключающие установку при открытии двери, чтобы поддерживать температуру в грузовом отсеке и обеспечивать сохранность груза.
- » Программный пакет Wintrac на базе операционной системы Windows, предназначенный для изменения параметров конфигурации непосредственно в условиях эксплуатации.

## Мультitemпературные функции

- » Каждый отсек можно включать или отключать независимо.
- » Улучшенная функциональность дверного выключателя позволяет управлять каждым испарителем независимо, чтобы отключался только отсек с открытой дверью.
- » Интервал заданных значений set point можно корректировать независимо для каждого отсека.
- » Возможна работа в монотемпературном режиме для большей эксплуатационной гибкости.



Включение/  
выключение  
каждого отсека.



Улучшенный  
дверной  
выключатель.



Регулируемый  
диапазон заданного  
значения set point для  
каждого отсека.



Монотемпературный  
режим в случае  
необходимости.



Алекс Браун (Alex Brown), владелец розничного бизнеса.  
Занимается доставкой свежих фруктов и овощей.

«В моей работе нет места ошибкам. Контроллер DSR позволяет мне точно знать, что происходит, и даже предупреждает меня, если возникает какая-либо проблема. А информация находится именно там, где она мне нужна, то есть в кабине. Несмотря на то, что это весьма интеллектуальное устройство, я нахожу его очень простым в использовании».

**Информация, в кабине:  
Полный контроль.**

# Тюнинг вашей установки: функциональные возможности и опции

	V-100 V-100 MAX V-200s MAX	V-200 10 V-200 MAX 10/30 V-200 MAX 30 SPECTRUM	V-300 10 V-300 MAX 10/30 V-300 MAX 30 SPECTRUM	V-200 20 V-200 MAX 20/50 V-200 MAX 50 SPECTRUM	V-300 20 V-300 MAX 20/50 V-300 MAX 50 SPECTRUM
--	----------------------------------	--	--	--	--

## УПРАВЛЕНИЕ ИЗДЕРЖКАМИ ЗА ВЕСЬ СРОК СЛУЖБЫ

Договоры на обслуживание ThermoKare	▲	▲	▲	▲	▲
<b>СБОР И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ</b>					
Система сбора данных TouchPrint	▲	▲	▲	▲	▲
Wintrac (программное обеспечение для анализа данных)	▲	▲	▲	▲	▲
Регистратор данных с интерфейсом USB	▲	▲	▲	▲	▲
Регистратор данных Jr	▲	▲	▲	▲	▲
<b>ЗАЩИТА ГРУЗА</b>					
Дверной выключатель	△	△	△	△	△
Адаптер DIN	△	△	△	△	△
Кожух для шлангов	△	△	△	△	△
Комплектный глушитель	△	△	△	△	△
Козырёк от снега (также называется комплектным малым ветровым щитком)	△	△	△	●	●
Козырёк от снега (также называется комплектным большим ветровым щитком)	●	●	●	△	△
Удлинитель жгута проводов 2 м / 4 м / 6 м	●	△	△	△	△
Удлинитель шланга 2 м / 4 м / 6 м	●	△	△	△	△

○ Не применимо ● Стандартная функция △ Опция: устанавливается на заводе ▲ Опция: поставляет дилер

## ThermoKare

ThermoKare предлагает полный набор договоров на обслуживание, позволяющих управлять затратами на техническое обслуживание и, следовательно, полными издержками за срок службы установки.

## Система сбора данных TouchPrint

- » Удобные для пользователя регистраторы температуры.
- » Распечатка чека рейса и чека доставки по нажатию кнопки.
- » Аттестовано на соответствие стандартам EN 12830, маркировке CE и стандартам IP-65.

## Wintrac (программное обеспечение для анализа данных)

Удобное для пользователя программное обеспечение совместимо с контроллером DSR для загрузки файлов конфигурации.

## Регистратор данных с интерфейсом USB

Представляет собой регистратор значений влажности, температуры и точки росы.

## Регистратор данных Jr

Программируемый регистратор температуры.

## Датчики открывания дверей

Ограничение роста температуры в грузовом отсеке и экономия топлива при открытых дверях.

## Адаптер DIN

Блок адаптера DIN позволяет адаптировать контроллер DSR к приборной панели транспортного средства. Этот блок, разработанный с учётом требований технической эстетики, позволяет размещать контроллер DSR в отсеке любого имеющегося гнезда под радиоприёмник в кабине водителя.

V-500 V-500 MAX V-600 MAX	V-500 MAX SPECTRUM	V-800 V-800 MAX	V-800 MAX SPECTRUM
---------------------------------	-----------------------	--------------------	-----------------------

▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲
△	△	△	△
△	△	△	△
△	△	△	△
△	△	△	△
○	○	○	○
○	○	○	○
●	△	●	●
●	△	●	●



Вовремя и  
при нужной  
температуре.  
**Никаких забот.**

# Рекомендации по выбору установки

В приведённой ниже таблице представлены вам в помощь рекомендации по правильному выбору установки, чтобы обеспечить соответствие вашему применению. Цифры означают максимальный расчётный объём для автомобиля во время движения при работающем компрессоре со скоростью 2400 об/мин и температуре снаружи 30/40 °C.

МОДЕЛЬ	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА			
	30 °C		40 °C	
	+0/2 °C	-20 °C	+0/2 °C	-20 °C
V-100	12 м <sup>3</sup>	5 м <sup>3</sup>	8 м <sup>3</sup>	4 м <sup>3</sup>
V-100 MAX	16 м <sup>3</sup>	8 м <sup>3</sup>	11 м <sup>3</sup>	6 м <sup>3</sup>
V-200	18 м <sup>3</sup>	9 м <sup>3</sup>	13 м <sup>3</sup>	7 м <sup>3</sup>
V-200s MAX	19 м <sup>3</sup>	10 м <sup>3</sup>	14 м <sup>3</sup>	8 м <sup>3</sup>
V-200 MAX	22 м <sup>3</sup>	13 м <sup>3</sup>	15 м <sup>3</sup>	10 м <sup>3</sup>
V-300	25 м <sup>3</sup>	10 м <sup>3</sup>	18 м <sup>3</sup>	8 м <sup>3</sup>
V-300 MAX	28 м <sup>3</sup>	17 м <sup>3</sup>	20 м <sup>3</sup>	13 м <sup>3</sup>
V-200 MAX Spectrum	-	12 м <sup>3</sup>	-	9 м <sup>3</sup>
V-300 MAX Spectrum	-	16 м <sup>3</sup>	-	12 м <sup>3</sup>
V-500	30 м <sup>3</sup>	13 м <sup>3</sup>	21 м <sup>3</sup>	10 м <sup>3</sup>
V-500 MAX	42 м <sup>3</sup>	25 м <sup>3</sup>	29 м <sup>3</sup>	19 м <sup>3</sup>
V-500 MAX Spectrum	-	22 м <sup>3</sup>	-	17 м <sup>3</sup>
V-600 MAX	48 м <sup>3</sup>	30 м <sup>3</sup>	34 м <sup>3</sup>	24 м <sup>3</sup>
V-800 MAX Spectrum	-	40 м <sup>3</sup>	-	30 м <sup>3</sup>
V-800	44 м <sup>3</sup>	-	31 м <sup>3</sup>	-
V-800 MAX	54 м <sup>3</sup>	42 м <sup>3</sup>	38 м <sup>3</sup>	34 м <sup>3</sup>

Рекомендации приведены для грузов с предварительным охлаждением. Для замороженных продуктов (-20 °C) используется значение K, равное 0,35 Вт/м<sup>2</sup>К, для свежих продуктов (+0/2 °C) принимается значение 0,5 Вт/м<sup>2</sup>К, в случае доставки в течение 8 часов. Рекомендации для установки V-500 MAX Spectrum основаны на конфигурации ES300+ES300, а конфигурация ES400+ES400 предназначена для установки V-800 MAX Spectrum. Рекомендации не являются гарантией эксплуатационных характеристик, поскольку эксплуатационные характеристики зависят от многих факторов. Для получения полной информации обратитесь к местному дилеру компании Thermo King.



Джоуи Вильямс (Joey Williams), владелец розничного бизнеса  
Доставка на дом

«Пространство для груза критически важно, когда вы эксплуатируете небольшой автофургон для доставки. Испаритель моей установки серии V настолько тонкий, что позволяет мне использовать весь грузовой отсек. Говорят, что время — это деньги, но то же самое можно сказать и в отношении пространства».

Свежесть гарантирована благодаря установкам  
**серии V**

МОДЕЛЬ	ХЛАДАГЕНТ	МАЛЯ ПЛАТФОРМА	СРЕДНЯЯ ПЛАТФОРМА	БОЛЬШАЯ ПЛАТФОРМА	РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ	ОБОГРЕВ	МУЛЬТИМЕРГАРУТНЫЙ РЕЖИМ
V-100 10	R-134a	✓	-	-	-	-	-
V-100 20	R-134a	✓	-	-	✓	-	-
V-100 MAX 10	R-404A/R-452A	✓	-	-	-	-	-
V-100 MAX 20	R-404A/R-452A	✓	-	-	✓	-	-
V-100 MAX 30	R-404A/R-452A	✓	-	-	-	✓	-
V-100 MAX 50	R-404A/R-452A	✓	-	-	✓	✓	-
V-200 10	R-134a	✓	-	-	-	-	-
V-200 20	R-134a	-	✓	-	✓	-	-
V-200s MAX 20	R-404A/R-452A	✓	-	-	✓	-	-
V-200s MAX 50	R-404A/R-452A	✓	-	-	✓	✓	-
V-200 MAX 10	R-404A/R-452A	✓	-	-	-	-	-
V-200 MAX 20	R-404A/R-452A	-	✓	-	✓	-	-
V-200 MAX 30	R-404A/R-452A	✓	-	-	-	✓	-
V-200 MAX 50	R-404A/R-452A	-	✓	-	✓	✓	-
V-200 MAX 30 Spectrum**	R-404A/R-452A	✓	-	-	-	✓	✓
V-200 MAX 50 Spectrum**	R-404A/R-452A	-	✓	-	✓	✓	✓
V-300 10	R-134a	✓	-	-	-	-	-
V-300 20	R-134a	-	✓	-	✓	-	-
V-300 MAX 10	R-404A/R-452A	✓	-	-	-	-	-
V-300 MAX 20	R-404A/R-452A	-	✓	-	✓	-	-
V-300 MAX 30	R-404A/R-452A	✓	-	-	-	✓	-
V-300 MAX 50	R-404A/R-452A	-	✓	-	✓	✓	-
V-300 MAX 30 Spectrum*	R-404A/R-452A	✓	-	-	-	✓	✓
V-300 MAX 50 Spectrum*	R-404A/R-452A	-	✓	-	✓	✓	✓
V-500 MAX 10	R-404A/R-452A	-	-	-	-	-	-
V-500 MAX 20	R-404A/R-452A	-	-	✓	-	-	-
V-500 MAX 30	R-404A/R-452A	-	-	✓	-	✓	-
V-500 MAX 50	R-404A/R-452A	-	-	✓	✓	✓	-
V-500 MAX 30 Spectrum <sup>1</sup>	R-404A/R-452A	-	-	✓	-	✓	✓
V-500 MAX 50 Spectrum <sup>1</sup>	R-404A/R-452A	-	-	✓	✓	✓	✓
V-600 MAX 10	R-404A/R-452A	-	-	✓	-	-	-
V-600 MAX 20	R-404A/R-452A	-	-	✓	✓	-	-
V-600 MAX 30	R-404A/R-452A	-	-	✓	-	✓	-
V-600 MAX 50	R-404A/R-452A	-	-	✓	✓	✓	-
V-600 MAX 30 Spectrum <sup>1</sup>	R-404A/R-452A	-	-	✓	-	✓	✓
V-600 MAX 50 Spectrum <sup>1</sup>	R-404A/R-452A	-	-	✓	✓	✓	✓
V-800 MAX 10	R-134a	-	-	-	-	-	-
V-800 20	R-134a	-	-	-	✓	-	-
V-800 MAX 10	R-404A/R-452A	-	-	-	-	-	-
V-800 MAX 20	R-404A/R-452A	-	-	-	✓	-	-
V-800 MAX 30	R-404A/R-452A	-	-	-	-	✓	-
V-800 MAX 50	R-404A/R-452A	-	-	-	✓	✓	-
V-800 MAX 50 Spectrum <sup>2</sup>	R-404A/R-452A	-	-	-	✓	✓	✓

✓ Включено - Не включено

\* Доступно в следующих конфигурациях: ES150+ES150 / ES150-ES100 / ES100+ES100

\*\* Доступно в следующих конфигурациях: ES100 + ES100

(1) Доступно в следующих конфигурациях: ES300+ES300, ES300+ES150 и ES300+2xES150

(2) Доступно в следующих конфигурациях: ES400+ES400, ES600+ES150 и ES600+2xES150

# Технические характеристики монотемпературных моделей

	V-100	V-100 MAX	V-200	V-200s MAX	V-200 MAX	V-300	V-300 MAX
--	-------	-----------	-------	------------	-----------	-------	-----------

ЧИСТАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ АТР, ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 30 °C, ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ									
	°C	0 °C	-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C	-20 °C
Возвратный воздух / в пути	Вт	1665	680	2080	1090	2255	945	2400	1175
Резервный электропривод, 50 Гц	Вт	975	390	1260	695	1850	685	1450	660
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА -18 °C / 2400 ОБ/МИН									
Компрессор с качающейся шайбой, в пути	Вт	-	1900	-	2200	2800	-	3100	
Работа от резервного электропривода	Вт	-	1100	-	1300	2050	-	2250	
РАСХОД ВОЗДУХА									
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па	м³/ч	745	745	1100	1000	1100	1400	1400	
ВЕС									
Конденсатор без режима резервного электропитания	кг	25	25	25	25	25	25	25	
Конденсатор с режимом резервного электропитания	кг	43	70	70	43	72	70	72	
Испаритель	кг	9	9	15	14	15	18	18	
Компрессор с качающейся шайбой	кг	6,5	6,5	6,9	6,5	6,9	6,8	6,8	
КОМПРЕССОР									
Модель		QP08N	QP08N	QP13	QP08N	QP13	QP15	QP15	
Рабочий объём	куб. см	131	131	131	131	131	146,7	146,7	
Количество цилиндров		6	6	6	6	6	6	6	
РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ									
Напряжение / число фаз / частота		230/1/150	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
		230/1/60	400/3/50	230/3/50	230/3/60	400/3/50	230/1/60	400/3/50	
Номинал	кВт	1,6	1,6	3,7 (400/3/50)	1,6	3,8 (400/3/50)	3,7 (400/3/50)	3,8 (400/3/50)	
КОЛИЧЕСТВО ХЛАДАГЕНТА В СИСТЕМЕ									
Заправка	кг	10: 0,62 20: 1,0	10/30: 0,62 20:1 – 50: 1,2	10/30: 1,1 20/50: 1,35	1,2	10/30: 1,0 20/50: 1,2	10: 1,1 20: 1,35	10/30: 1,1 20/50: 1,35	
СТАНДАРТНЫЙ									
Хладагент		R-134a	R-404A/ R-452A	R-134a	R-404A/ R-452A	R-404A/ R-452A	R-134a	R-404A/ R-452A	
Контроллер		DSR III	DSR III	DSR III	DSR III	DSR III	DSR III	DSR III	
ОТТАЙКА									
Оттайка		Автоматическая оттайка с помощью горячего газа / обратный цикл							

	V-500	V-500 MAX	V-600 MAX	V-800	V-800 MAX
--	-------	-----------	-----------	-------	-----------

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 30 °C										
	°C	0 °C	-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C	-20 °C	
Возвратный воздух / в пути	Вт	3915	1655	4865	2515	5910	3280	5175	-	
Резервный электропривод, 50 Гц	Вт	3160	1090	4115	1915	4970	2550	4920	-	
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА -18 °C / 2400 ОБ/МИН										
Компрессор с качающейся шайбой, в пути	Вт	-	3600	4000	-	7030				
Работа от резервного электропривода	Вт	-	3120	3200	-	6450				
РАСХОД ВОЗДУХА										
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па	м³/ч	2200	2200	2580	2680	2680				
ВЕС										
Конденсатор без режима резервного электропитания	кг	53	53	53	100	100				
Конденсатор с режимом резервного электропитания	кг	125	125	125	160	160				
Испаритель	кг	25,5	25,5	28	35	35				
Компрессор с качающейся шайбой	кг	7,1	7,1	7,1	8,5	8,5				
КОМПРЕССОР										
Модель		QP16	QP16	QP16	QP21	QP21				
Рабочий объём	куб. см	163	163	163	215	215				
Количество цилиндров		6	6	6	10	10				
РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ										
Напряжение / число фаз / частота		400/3/50 380/3/60 230/3/50 230/3/60 230/1/50 230/3/60	400/3/50 380/3/60 230/3/50 230/3/60 230/1/50 230/3/60	400/3/50 380/3/60 230/3/50 230/3/60 230/1/50 230/3/60	400/3/50 380/3/60 230/3/50 230/3/60 230/1/50 230/3/60	400/3/50 380/3/60 230/3/50 230/3/60 230/1/50 230/3/60	400/3/50 380/3/60 230/3/50 230/3/60 230/1/50 230/3/60			
Номинал	кВт	6,4 (400/3/50)	6,4 (400/3/50)	6,4 (400/3/50)	8,2 (400/3/50)	8,2 (400/3/50)				
КОЛИЧЕСТВО ХЛАДАГЕНТА В СИСТЕМЕ										
Заправка	кг	10:2,0 20:2,2	10:2,1 20/30:2,2	10:2,2 50:2,3	10:2,2 50:2,4	10:4,55 20:4,85	10/30:4,7 20/50:5			
СТАНДАРТНЫЙ										
Хладагент		R-134a	R-404A/ R-452A	R-404A/ R-452A	R-404A/ R-452A	R-134a	R-404A/ R-452A			
Контроллер		DSR III								
ОТТАЙКА										
Оттайка		Автоматическая оттайка с помощью горячего газа / обратный цикл								

# Технические характеристики мультitemпературных моделей

V-200 MAX SPECTRUM			
--------------------	--	--	--

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 30 °C			
	ES100 MAX + ES100 MAX	ES100 MAX + ES100N MAX*	
Возвратный воздух в испаритель	°C	-20 °C	-20 °C
Мощность с приводом от двигателя	Вт	1750	1750
Производительность при резервном электропитании	Вт	1170	1170
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
	ES100 MAX	ES100N MAX*	
Возврат воздуха в испаритель	0 °C	-20 °C	0 °C
Мощность с приводом от двигателя	Вт	2670	1450
Производительность при резервном электропитании	Вт	2195	1125
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
В пути	Вт	2800	
Работа от резервного электропривода	Вт	2050	
ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК			
	ES100 MAX + ES100 MAX	ES100 MAX + ES100N MAX*	
При работе двигателя с высокой скоростью	м³/ч	695	695
ВЕС			
Конденсатор без режима резервного электропитания	кг	25	
Конденсатор с режимом резервного электропитания	кг	75	
Испаритель ES100 MAX	кг	9	
Компрессор с качающейся шайбой	кг	6,9	
КОМПРЕССОР			
Модель		QP 13	
Рабочий объём	куб. см	131	
Количество цилиндров		6	
РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			
Напряжение / число фаз / частота		230/1/50 – 230/1/60 – 400/3/50 – 230/3/50 – 330/3/60	
Номинал	кВт	3,8	
КОЛИЧЕСТВО ХЛАДАГЕНТА В СИСТЕМЕ			
Заправка	кг	1,35	
СТАНДАРТНЫЙ			
Хладагент		R-404A/R-452A	
Контроллер		DSR III	
ОТТАЙКА			
Оттайка		Автоматическая оттайка с помощью горячего газа	

Мощность при работе двигателя при 2400 оборотах в минуту (условия АТР)

\* ES100N предоставляется только по запросу клиента. Просим обращаться к местному дилеру.

V-300 MAX SPECTRUM			
--------------------	--	--	--

	ES150 + ES150	ES150 + ES100	ES200 + ES100
Возвратный воздух в испаритель	°C	-20 °C	-20 °C
Мощность с приводом от двигателя	Вт	2150	1870
Производительность при резервном электропитании	Вт	1315	1315
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 30 °C			
Возвратный воздух в испаритель	°C	-20 °C	-20 °C
Мощность с приводом от двигателя	Вт	2940	1585
Производительность при резервном электропитании	Вт	2480	1180
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
	ES150 MAX	ES100 MAX	ES200 MAX
Возврат воздуха в испаритель	0 °C	-20 °C	0 °C
Мощность с приводом от двигателя	Вт	2685	1540
Производительность при резервном электропитании	Вт	2205	1145
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
В пути	Вт	3100	
Работа от резервного электропривода	Вт	2250	
ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК			
	ES150 MAX	ES100 MAX	ES200 MAX
При работе двигателя с высокой скоростью	м³/ч	890	770
		1210	
ВЕС			
Конденсатор без режима резервного электропитания	кг	25	
Конденсатор с режимом резервного электропитания	кг	75	
Испаритель ES150 MAX	кг	12,5	
Испаритель ES100 MAX	кг	9	
Испаритель ES200 MAX	кг	15	
Компрессор с качающейся шайбой	кг	6,8	
КОМПРЕССОР			
Модель		QP 15	
Рабочий объём	куб. см	146,7	
Количество цилиндров		6	
РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			
Напряжение / число фаз / частота		230/1/50 – 230/1/60 – 400/3/50 – 230/3/50 – 330/3/60	
Номинал	кВт	3,8	
КОЛИЧЕСТВО ХЛАДАГЕНТА В СИСТЕМЕ			
Заправка	кг	30: 1,55 — 50: 1,6	
СТАНДАРТНЫЙ			
Хладагент		R-404A/R-452A	
Контроллер		DSR III	
ОТТАЙКА			
Оттайка		Автоматическая оттайка с помощью горячего газа	

# Технические характеристики мультitemпературных моделей

V-500 MAX SPECTRUM						
<b>ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 30 °C</b>						
		ES300 MAX+ ES300 MAX	ES300 MAX+ 2xES150 MAX	ES300 MAX+ ES150 MAX	ES500+ ES100n	
Возвратный воздух в испаритель	°C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	
Мощность с приводом от двигателя	Вт	2290	2290	2290	2210	
Производительность при резервном электропитании	Вт	1920	1920	1920	1705	
<b>ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>						
		ES300 MAX	2xES150 MAX	ES150 MAX	ES500	ES100n
Возврат воздуха в испаритель		0 °C	-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C
Мощность с приводом от двигателя	Вт	3585	1850	1850	1970	1970
Производительность при резервном электропитании	Вт	3385	1670	1670	1700	1700
Возврат воздуха в испаритель		0 °C	-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C
Мощность с приводом от двигателя	Вт	5740	3300	6765	3460	3975
Производительность при резервном электропитании	Вт	5300	3010	6305	3110	3850
<b>ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>						
В пути	Вт	3600				
Работа от резервного электропривода	Вт	3120				
<b>ПАСХОД ВОЗДУХА</b>						
		ES300 MAX + ES300 MAX	ES300 MAX + 2xES150 MAX	ES300 MAX + ES150 MAX	ES500+ ES100n	
При работе двигателя с высокой скоростью	м³/ч	2x1185	1185 + (2x700)	1185 + 700	2700 + 790	
<b>ВЕС</b>						
Конденсатор без режима резервного электропитания	кг	53				
Конденсатор с режимом резервного электропривода	кг	125				
Испаритель ES300 MAX	кг	18				
Испаритель ES150 MAX	кг	12,5				
Испаритель ES100N	кг	8,5				
Испаритель ES500	кг	25,5				
Компрессор с качающейся шайбой	кг	7,1				
<b>КОМПРЕССОР</b>						
Модель		QP 16				
Рабочий объём	куб. см	163				
Количество цилиндров		6				
<b>РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ</b>						
Напряжение / число фаз / частота		400/3/50 – 230/3/50 – 230/3/60 – 230/1/50 – 230/1/60 – 380/3/60				
Номинал	кВт	6,4 (400/3/50)				
<b>КОЛИЧЕСТВО ХЛАДАГЕНТА В СИСТЕМЕ</b>						
Заправка	кг	Модель 30 = 2,4 кг и модель 50 = 2,5 кг				
<b>СТАНДАРТНЫЙ</b>						
Хладагент		R-404A/R-452A				
Контроллер		DSR III				
<b>ОТТАЙКА</b>						
Оттайка		Автоматическая оттайка с помощью горячего газа				

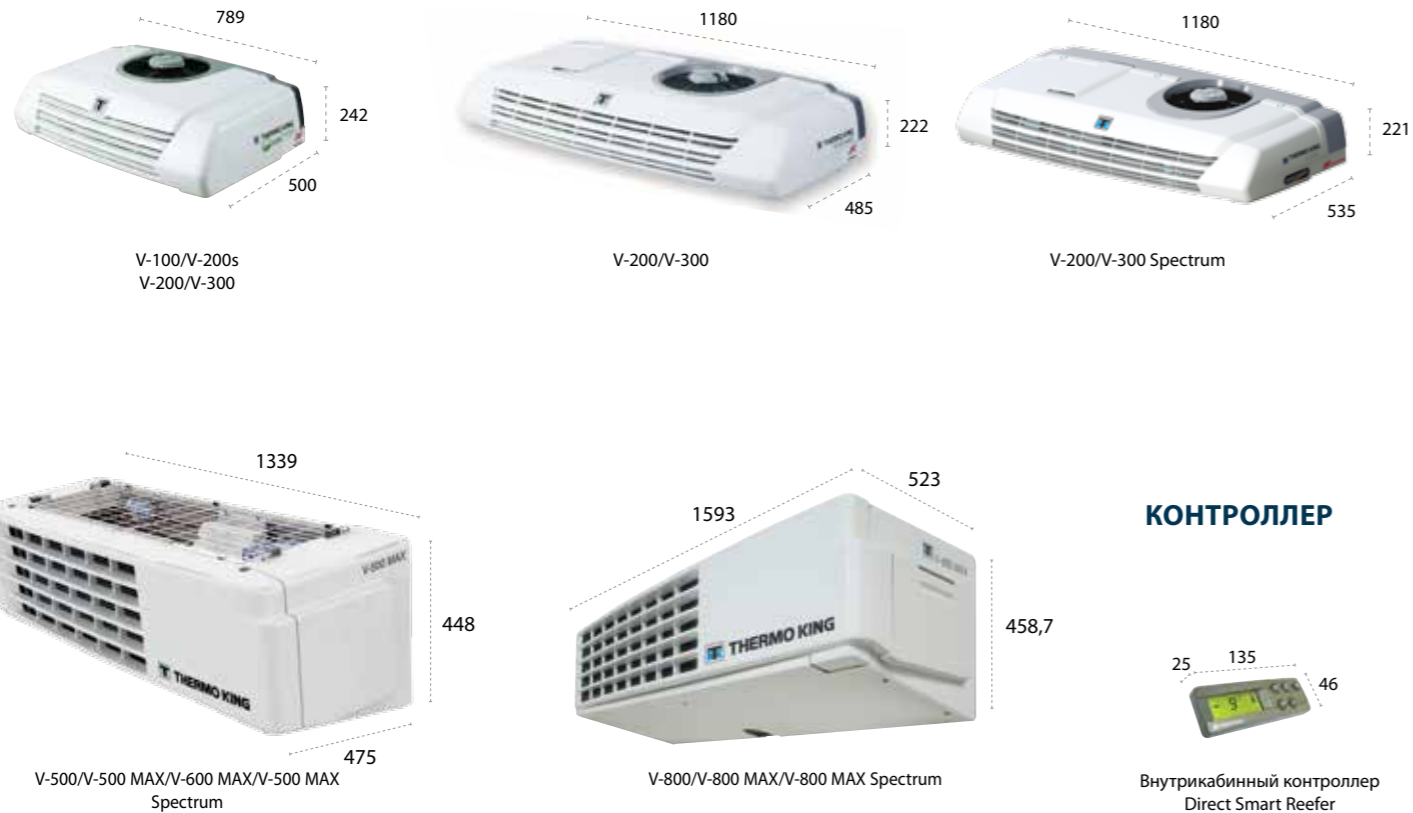
Мощность при работе двигателя при 2400 оборотах в минуту (условия АТР)

V-800 MAX SPECTRUM				
<b>ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 30 °C</b>				
		ES400 MAX+ ES400 MAX	ES600MAX+ ES150 MAX	ES600 MAX+ 2x ES150 MAX
Возврат воздуха в испаритель	°C	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Мощность с приводом от двигателя	Вт	4395	3850	4300
Производительность при резервном электропитании	Вт	3595	3385	3595
<b>ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>				
		ES400 MAX	ES600 MAX	ES150 MAX
Возврат воздуха в испаритель		0 °C	-20 °C	0 °C
Мощность с приводом от двигателя	Вт	5740	3300	6765
Производительность при резервном электропитании	Вт	5300	3010	6305
<b>ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>				
В пути	Вт	4500		
Работа от резервного электропривода	Вт	4000		
<b>ПАСХОД ВОЗДУХА</b>				
		ES400 MAX + ES400 MAX	ES600 MAX + ES150 MAX	ES600 MAX + 2xES150 MAX
При работе двигателя с высокой скоростью	м³/ч	1760x2	2260+890	2260+(2x890)
<b>ВЕС</b>				
Конденсатор без режима резервного электропитания	кг	100		
Конденсатор с режимом резервного электропривода	кг	160		
Испаритель ES600 MAX	кг	28		
Испаритель ES400 MAX	кг	20		
Испаритель 2 X ES150 MAX	кг	25		
Испаритель ES150 MAX	кг	12,5		
Компрессор с качающейся шайбой	кг	8,5		
<b>КОМПРЕССОР</b>				
Модель		QP21		
Рабочий объём	куб. см	215		
Количество цилиндров		10		
<b>РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ</b>				
Напряжение / число фаз / частота		400/3/50 – 230/3/50 – 400/3/60 – 230/3/60		
Номинал	кВт	8,2 (400/3/50)		
<b>КОЛИЧЕСТВО ХЛАДАГЕНТА В СИСТЕМЕ</b>				
Заправка	кг	ES400 + ES400: 5,2 – ES600+ES150: 5,0 – ES600+2xES150: 5,15		
<b>СТАНДАРТНЫЙ</b>				
Хладагент		R-404A/R-452A		
Контроллер		DSR III		
<b>ОТТАЙКА</b>				
Оттайка		Автоматическая оттайка с помощью горячего газа		

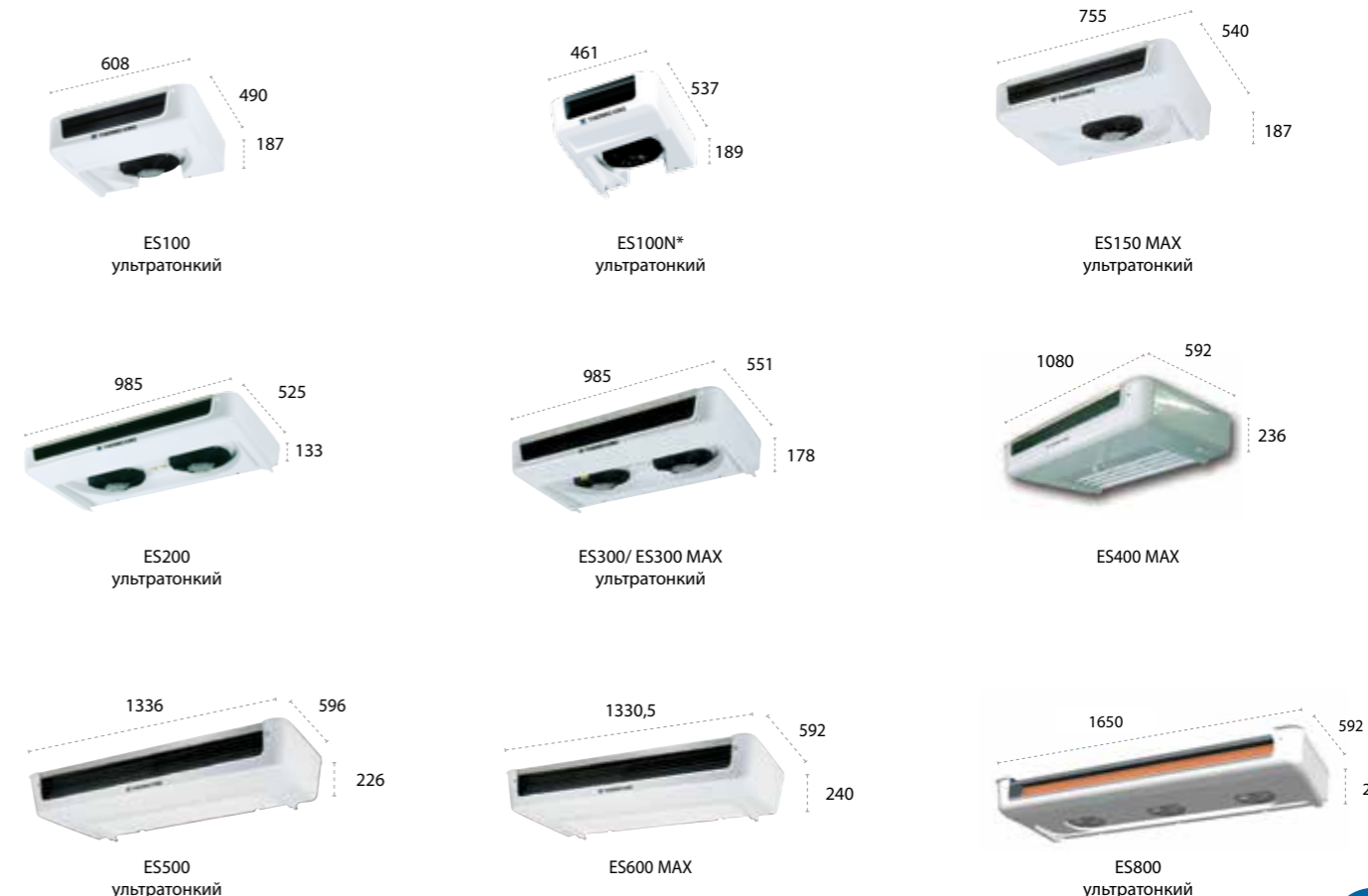
Примечание. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

# Габариты

## КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ



## ИСПАРИТЕЛИ



## КОНТРОЛЛЕР



## Вес (ориентировочный)

### Конденсаторы:

Установки V-100/V-200/V-300	
без функции резервного электропитания	25 кг
Установки V-100/V-200s с функцией резервного электропитания	43 кг
Монотемпературные установки V-200/V-300 с функцией резервного электропитания	70 кг
Установки V-200/V-300 Spectrum с функцией резервного электропитания	72 кг
Установки V-500/V-500 MAX/V-600 MAX/V-500 MAX Spectrum	53 кг
Установки V-800/V-800 MAX/V-800 MAX Spectrum	100 кг

### Испарители:

ES100 ультратонкий	9,5 кг
ES100N* MAX ультратонкий	8,5 кг
ES150 MAX ультратонкий	14 кг
ES200 ультратонкий	15 кг
ES300/ES300 MAX ультратонкий	18 кг
ES400 MAX	20 кг
ES500 ультратонкий	25,5 кг
ES600 MAX	28 кг
ES800 ультратонкий	35 кг

### Другое:

Монтажный комплект (включая компрессор)	24 кг
---	-------

\* ES100N предоставляемся только по запросу клиента. Просим обращаться к местному дилеру.

**ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ**  
Компания Thermo King гарантирует, что поставляемое новое изделие не будет иметь дефектов материала и производства в течение срока, установленного в соответствующих гарантийных обязательствах. Конкретные условия гарантии компании Thermo King предоставляются по запросу.





## ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ: БЕЗУПРЕЧНАЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И В ЛЮБОМ МЕСТЕ

**ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ КОМПАНИИ THERMO KING —  
САМАЯ ОБШИРНАЯ В ОТРАСЛИ.**

- » Более 500 авторизованных сервисных центров в 75 странах.
- » 1400 полностью обученных и сертифицированных технических специалистов с сертификацией CERTI-TECH золотого, серебряного и бронзового уровней.
- » Открыто и доступно круглосуточно и без выходных.



НАЙДИТЕ БЛИЖАЙШЕГО ДИЛЕРА С ПОМОЩЬЮ НАШЕГО ОНЛАЙН-ИНСТРУМЕНТА ПОИСКА ДИЛЕРОВ [DEALERS.THERMOKING.COM](http://DEALERS.THERMOKING.COM).



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОТ ДИЛЕРА

- ✓ Аварийная помощь
- ✓ Сервисные контракты
- ✓ Оригинальные запасные части компании Thermo King
- ✓ Опции и аксессуары
- ✓ Мобильный сервис
- ✓ Калибровка и проверка на утечки
- ✓ ...

Приобретение продукции Thermo King — это инвестиции в надёжную и проверенную технологию. Поэтому при обслуживании вашей установки имеет смысл выбирать оригинальные запасные части компании Thermo King. При этом вы будете знать наверняка, что каждая запасная часть была тщательно испытана на соответствие тем же стандартам мирового класса, что и ваша установка производства компании Thermo King. Оригинальные запасные части служат дольше и работают безотказно день за днём, год за годом.

**Поговорите с дилером, чтобы найти оптимальное решение для ваших требований, и знайте, что вы всегда получите самое лучшее обслуживание.**



### РЕШЕНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ THERMOKARE

Транспортная отрасль всегда ориентировалась на возможности связи. Она занимается доставкой товаров потребителям по всему миру и обеспечивает условия для существования глобального рынка. На сегодняшний день возможность подключения и связи приобрела ещё большее значение благодаря удивительным технологиям, которые находятся в наших руках. Ассортимент средств телематики компании Thermo King предлагает инновационное хранение данных, а также решения по передаче данных и управлению данными, которые предоставляют вам конкурентное преимущество в сфере безопасности пищевых продуктов, соответствия местным нормам и требованиям, использования парка оборудования и управления данными.

TK Wintrac — это всего лишь пример. Ознакомиться с этим можно на веб-сайте [europe.thermoking.com/telematics](http://europe.thermoking.com/telematics)

**ВСЕГДА НАСТАИВАЙТЕ НА  
ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ  
ЧАСТИХ КОМПАНИИ  
THERMO KING.**



ThermoKare — это полный набор договоров на обслуживание, предназначенный для оптимизации работы автопарка, минимизации эксплуатационных расходов и обеспечения максимальной стоимости оборудования при перепродаже. Выбирая программу ThermoKare, вы получаете возможность сосредоточиться на своём бизнесе, пока специалисты выполняют обслуживание автопарка. Ваш дилер компании Thermo King возьмёт на себя планирование технического обслуживания, составление календарного графика, интерпретацию счетов и общее администрирование автопарка.



Thermo Assistance — это многоязычная телефонная служба, которая обеспечивает прямой контакт с уполномоченным дилером компании Thermo King по техническому обслуживанию, когда бы это ни потребовалось. Служба доступна по всей Европе круглосуточно и без выходных в течение всего года.

**ТЕЛЕМАТИКА:  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ  
И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ**





europe.thermoking.com



Контактное лицо для получения дополнительной информации:



Thermo King<sup>®</sup> является торговой маркой компании Ingersoll Rand<sup>®</sup>. Ingersoll Rand (NYSE:IR) повышает качество жизни, создавая комфортабельные, стабильные и эффективные условия. Наши сотрудники и наши товары под общими торговыми марками, в том числе Ingersoll Rand<sup>®</sup>, Thermo King<sup>®</sup>, Trane<sup>®</sup> и Club Car<sup>®</sup>, содействуют повышению уровня комфорта и качества воздуха в жилых помещениях и зданиях, транспортировке и защите продуктов питания и скоропортящихся товаров, а также повышению производительности и эффективности производства. Мы представляем компанию международного уровня с ориентацией на устойчивое развитие и долгосрочный результат.



[ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Ingersoll Rand - Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgium (Бельгия)

© Ingersoll-Rand Company Limited, 2017. TK 65015 (11-2017)-RU