

# Стойночные кондиционеры TRP

Комфортные условия работы водителя –  
низкие эксплуатационные расходы!



*Полноценный ночной сон – ключевой фактор, определяющий способность водителя к концентрации внимания. Стояночные кондиционеры TRP создают в кабине идеальные условия для отдыха. Они поддерживают температуру и влажность воздуха в кабине на оптимальном уровне.*

*Стойночные кондиционеры TRP являются автономными устройствами. Они работают при остановленном двигателе, что исключает расход топлива. Кроме того, стояночные кондиционеры TRP повышают остаточную стоимость автомобиля при перепродаже!*

## Стойночные кондиционеры TRP

- Холодопроизводительность класса «Премиум»
- Не потребляет топлива
- Увеличение остаточной стоимости автомобиля
- Пригоден для установки на грузовые автомобили любой марки
- Быстрая установка
- Удобство в эксплуатации



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



# Стояночные кондиционеры TRP

## Комфортные условия работы водителя – низкие эксплуатационные расходы!

### Информация о продукции

Изображение изделия	Изделие	Характеристики	Преимущества	Мощность, Вт	Расход воздуха, м <sup>3</sup>
	TRP SlimCool	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автономный блок для установки на крыше</li> <li>Сверхтонкая конструкция</li> <li>Быстрая установка на модели DAF XF и CF</li> <li>Двойная защита аккумуляторной батареи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается на люке – не требуется сверлить отверстия в крыше</li> <li>Идеально подходит для использования при наличии ограничений на габаритную высоту автомобиля</li> <li>Экономит средства на оборудование рабочего места</li> <li>Защищает аккумуляторную батарею от полного разряда</li> </ul>	1400	840
	TRP Compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автономный блок для установки на крыше</li> <li>Быстрая установка на модели DAF XF и CF</li> <li>Двойная защита аккумуляторной батареи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается на люке – не требуется сверлить отверстия в крыше</li> <li>Экономит средства на оборудование рабочего места</li> <li>Защищает аккумуляторную батарею от полного разряда</li> </ul>	1400	800
	Vycool Compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автономный блок для установки на крыше</li> <li>Требует использования отдельной монтажной рамы</li> <li>Двойная защита аккумуляторной батареи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается на люке – не требуется сверлить отверстия в крыше</li> <li>Одна модель кондиционера для грузовых автомобилей любых марок</li> <li>Защищает аккумуляторную батарею от полного разряда</li> </ul>	1400	800
	TRP Compact N&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автономный блок для установки на крыше</li> <li>Удвоенная мощность охлаждения</li> <li>Может работать при включенном и выключенном двигателе</li> <li>Быстрая установка на модели DAF XF и CF</li> <li>Двойная защита аккумуляторной батареи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается на люке – не требуется сверлить отверстия в крыше</li> <li>Для эксплуатации в сложных условиях</li> <li>Для использования в дневное и в ночное время</li> <li>Экономит средства на оборудование рабочего места</li> <li>Защищает аккумуляторную батарею от полного разряда</li> </ul>	3000	800
	Vycool Compact N&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автономный блок для установки на крыше</li> <li>Удвоенная мощность охлаждения</li> <li>Может работать при включенном и выключенном двигателе</li> <li>Двойная защита аккумуляторной батареи</li> <li>Требует использования отдельной монтажной рамы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается на люке – не требуется сверлить отверстия в крыше</li> <li>Для эксплуатации в сложных условиях</li> <li>Для использования в дневное и в ночное время</li> <li>Защищает аккумуляторную батарею от полного разряда</li> <li>Одна модель кондиционера для грузовых автомобилей любых марок</li> </ul>	3000	800
	TRP Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для установки на задней стенке кабины</li> <li>В комплект поставки входит монтажный комплект DAF</li> <li>Двойная защита аккумуляторной батареи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Идеально подходит для использования при наличии ограничений на габаритную высоту автомобиля и при необходимости сохранить люк в крыше</li> <li>Экономит средства на оборудование рабочего места</li> <li>Защищает аккумуляторную батарею от полного разряда</li> </ul>	1200	373
	Vycool Dinamic	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для установки на задней стенке кабины</li> <li>Двойная защита аккумуляторной батареи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Идеально подходит для использования при наличии ограничений на габаритную высоту автомобиля и при необходимости сохранить люк в крыше</li> <li>Защищает аккумуляторную батарею от полного разряда</li> </ul>	1200	373
	TRP Flat *	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская форма</li> <li>Охлаждение за счет испарения воды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Идеально подходит для использования при наличии ограничений на габаритную высоту автомобиля</li> <li>Идеально подходит для использования в условиях сильного загрязнения воздуха пылью, пыльцой и твердыми частицами.</li> </ul>	–	900
	Vycool Flat *	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская форма</li> <li>Охлаждение за счет испарения воды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Идеально подходит для использования при наличии ограничений на габаритную высоту автомобиля</li> <li>Идеально подходит для использования в условиях сильного загрязнения воздуха пылью, пыльцой и твердыми частицами.</li> </ul>	–	900

\* В конструкцию входит бак для воды вместимостью 27 литров, требующий регулярной дозаправки.

\*\* Перечень предлагаемых внутренних рам приведен в онлайн-каталоге TRP.

Размеры (ДхШхВ)	Комплект проводов	В собранном состоянии	Хладагент газообразный, R134A	Масса, кг	Потребляемый ток, А	Внутренняя рама**	Назначение	№ по каталогу TRP
896x874x116	Комплект DAF	Да	Поставляется заправленным хладагентом	34	10,5 – 18	Включено	DAF CF и XF	1532407
826x726x176	Комплект DAF	Да	Поставляется заправленным хладагентом	29,9	10,5 – 18	Включено	DAF CF и XF	1530058 1527890 (ADR)
826x726x176	Стандартный комплект	Нет	Поставляется заправленным хладагентом	29,9	10,5 – 18 10,5 – 18 18 – 28	Не включено Включено Не включено Не включено	Для всех марок MAN Volvo Для всех марок	0882047 1532464 1524323 1524499 (12 В)
826x726x203	Комплект DAF	Нет	Поставляется заправленным хладагентом	39,3	При включенном двигателе: 25 – 38 При выключенном двигателе: 11 – 24	Включено	DAF CF и XF	1527889
826x726x203	Стандартный комплект	Нет	Поставляется заправленным хладагентом	39,3	При включенном двигателе: 25 – 38 При выключенном двигателе: 11 – 24	Не включено Включено Не включено	Для всех марок MAN Volvo	1526531 1532465 1528113
785x630x197	Комплект DAF	–	Поставляется заправленным хладагентом	27	10 – 20	–	DAF CF и XF	1530269
785x630x197	Стандартный комплект	–	Поставляется незаправленным	26,5	10 – 20	–	Для всех марок	1525352 (1100 Вт) 1529442
818x718x135	Комплект DAF	Нет	–	14,8	0,4 – 4	Включено	DAF CF и XF	1735385
818x718x135	Стандартный комплект	Нет	–	14,8	0,4 – 4	Не включено	Для всех марок	0882046 1524446 (ADR) 1524214 (12 В)



# Стояночные кондиционеры TRP

## Комфортные условия работы водителя – низкие эксплуатационные расходы!

### Информация о продукции

**Исследования показывают, что температура воздуха в кабине, оптимальная для ночного сна, находится в диапазоне от 20 до 22 °С. Ночная температура на уровне 35 °С приводит к тому, что на следующий день реакция водителя ухудшается на 20%. Стояночные кондиционеры TRP создают в кабине оптимальные условия для ночного отдыха. При этом максимальная экономия топлива и высокая остаточная стоимость при перепродаже дополнительно уменьшают эксплуатационные расходы.**

#### Максимальная эффективность охлаждения

Стояночные кондиционеры TRP SlimCool и Compact имеют наибольшую эффективность охлаждения среди систем, представленных на рынке:

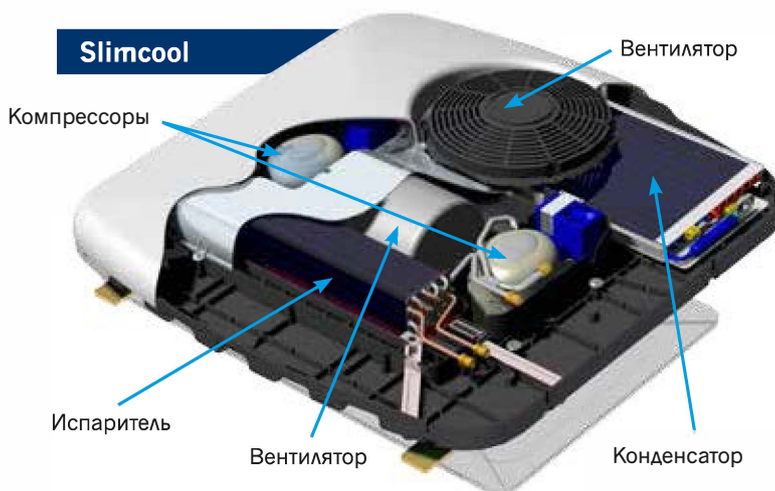
- Двойные электрические компрессоры обеспечивают высокую холодопроизводительность.
- Мощный блок испарителя выполняет осушение воздуха в кабине, поддерживая оптимальный уровень влажности.
- Высокий расход воздуха (до 840 м<sup>3</sup>) позволяет быстро понижать температуру в кабине.

#### ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Средняя цена дизельного топлива: 1,40 евро  
Средний расход топлива при работе двигателя на холостом ходу: 1,5 л/час  
Средняя продолжительность ночного сна: 7 часов  
При 20 рабочих днях в месяце:  
расход составит 210 л в месяц

**Полная экономия средств за счет уменьшения расхода топлива за месяц: около 300 евро!**

#### Slimcool



#### Максимальная экономия топлива

Стояночные кондиционеры TRP позволяют снизить расход топлива:

- Кондиционеры работают от аккумуляторной батареи – для охлаждения воздуха в кабине не требуется работа двигателя на холостом ходу.
- При достаточной концентрации внимания водители лучше прогнозируют дорожную ситуацию – исключаются ненужные ускорения и торможения.

#### Высокая остаточная стоимость

Стояночный кондиционер TRP повышает рентабельность эксплуатации:

- чем выше остаточная стоимость автомобиля, тем ниже удельная стоимость эксплуатации на километр пробега.

#### ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Компания PACCAR Financial включает стояночный кондиционер TRP в остаточную стоимость автомобиля.

Для получения более подробной информации обратитесь к вашему дилеру!

## Стояночные кондиционеры TRP

### Особенности и преимущества

- Высокая охлаждающая способность – комфортные условия для ночного отдыха.
- Экономия топлива и увеличение остаточной стоимости – низкие эксплуатационные расходы.
- Ручное или опциональное автоматическое управление расходом воздуха – удобство в использовании.
- Кондиционеры поставляются в собранном виде с заправленным хладагентом – быстрая установка и отсутствие необходимости в техническом обслуживании.
- Система защиты аккумуляторной батареи – исключает полный разряд.

Телефон: 8(423) 279-09-14