



Универсальные
холодильные агрегаты с
приводом от бортовой
электрической сети
для доставки грузов в
малогабаритных
автомобилях.



**YOU CARRY
WE CARE**

Холодильные агрегаты серии Neos с электрическим приводом легко устанавливаются и обеспечивают постоянное охлаждение и обогрев кузова автомобиля объемом до 6 м³. Выпускаемые в 2 вариантах – Slim и Split – они являются универсальным и надежным решением для клиентов, которым нужны надежная защита груза и комфортные условия для водителя.



NEOS 100 S, конструкция Split



NEOS 100, конструкция Slim

РАССЧИТАНЫ НА ПРАКТИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Благодаря двум вариантам установки NEOS может быть встроен в автомобиль или установлен снаружи, чтобы соответствовать всем типам изоляции кузова (встроенный, передний монтаж, в или на крыше) с учетом требований клиента. Он полностью совместим с автомобильными системами кондиционирования воздуха, что позволяет обеспечить оптимальные условия для водителя и груза во время транспортировки.

СОХРАНЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ ЦЕПИ

Имея 1140 ватт при 0°C, NEOS обеспечивает прекрасную защиту груза.

ПЕРВЫЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- **Безопасность водителя:** независимо от способа установки NEOS не поставит под угрозу функции защиты и прочность автомобиля
- **Забота об окружающей среде:** для агрегатов NEOS используется не содержащий хлора, озонобезопасный хладагент R134a
- **Эффективное решение:** NEOS питается от генератора вместо дорожного компрессора на двигателе, что снижает количество шлангов и соединений, уменьшает объем хладагента и риск утечек

НАРУЖНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА

Агрегаты традиционной конструкции Split устанавливаются снаружи для монтажа спереди или на крыше. Этот вариант, подходящий для автомобилей всех типов, обеспечивает большее грузовое пространство внутри автомобиля. Малогабаритный испаритель может быть установлен в любых отсеках, даже в самых малых.

ВСТРОЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Эстетически привлекательная конструкция Split демонстрирует самый низкий профиль на рынке, открывая возможность въезда на любую автомобильную площадку.

Агрегат, встроенный в автомобиль для повышения аэродинамических характеристик и топливной эффективности, является бесшумным решением для дополнительного комфорта водителя. Кроме того, его легко поддерживать в рабочем состоянии и проводить техобслуживание; агрегат поставляется предварительно проверенным и отрегулированным на заводе-изготовителе.

	Производительность (ватт)*		Конденсатор Вес (кг)		Испаритель		
	0°C/30°C	- 20°C/30°C	Дорожный	Стояночный	Тип	Вес (кг)	Воздушный поток (м ³ /час)
NEOS 100	1160	450	63	70	N/A	N/A	570
NEOS 100 S			48	53	MNS 600	15	700

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Дверной выключатель
- Комплект для монтажа конденсатора на крыше (Neos100 S)
- Комплект для врезки конденсатора в крышу (Neos 100 S)
- Усиление теплоизоляции кузова (Neos 100)
- Модуль работы от сети
- DataCOLD

СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

- Дорожный режим только от 12 В*
- Стояночный режим 230/1/50 Гц-60 Гц
- Автоматическое оттаивание горячим газом
- Хладагент R134a
- Пульт управления

* автомобиль должен быть оснащен генератором не менее 125 А и аккумуляторной батареей 90 А/ч