

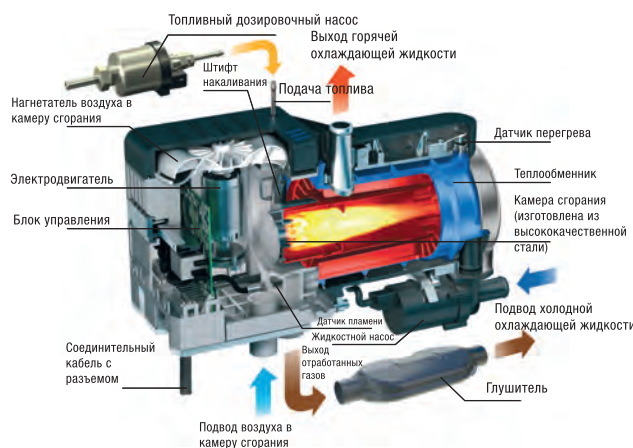
HYDRONIC ЖИДКОСТНЫЕ ОТОПИТЕЛИ EBERSPÄCHER

- Двойная польза: прогретый салон и двигатель автомобиля, и вследствие этого - запуск, щадящий двигатель
- Распределение теплого воздуха через штатные воздуховоды
- Малый расход топлива
- Невысокий уровень шума, снижающий потребляемый ток
- Комфортная система автономной вентиляции летом
- Постоянный контроль работоспособности

ПРИНЦИП РАБОТЫ ЖИДКОСТНОГО ОТОПИТЕЛЯ HYDRONIC M11 10/12

Воздух для камеры сгорания, забираемый снаружи, и топливо из бака автомобиля смешиваются и воспламеняются.

Выделяемая тепловая энергия передается в штатную систему охлаждения автомобиля.



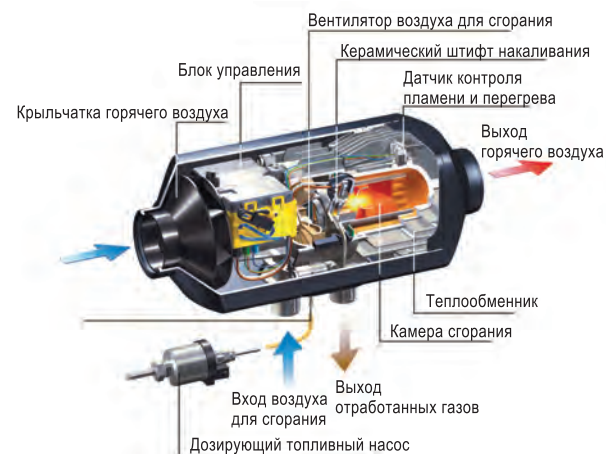
AIRTRONIC ВОЗДУШНЫЕ ОТОПИТЕЛИ EBERSPÄCHER

- Чрезвычайно быстрый прогрев воздуха в салоне после включения отопителя
- Малый потребляемый ток - идеальное решение проблемы отопления автомобиля во время длительной стоянки
- Малый расход топлива
- Возможность выбора температуры в салоне
- Высокий уровень комфорта благодаря широкому диапазону регулирования температуры
- Бесступенчатое регулирование температуры в салоне
- Низкий уровень шума благодаря плавному регулированию количества оборотов вентилятора

ПРИНЦИП РАБОТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПИТЕЛЯ AIRTRONIC D2

Воздух для камеры сгорания, забираемый снаружи, и топливо из бака автомобиля смешиваются и воспламеняются.

Образующаяся тепловая энергия нагревает воздух, поступающий из салона или снаружи, и теплый воздух попадает в автомобиль.



Созданная в 1865 году компания Eberspächer из семейного бизнеса выросла в высокотехнологичное и наукоемкое производство, обладающее своим собственным научно-исследовательским центром, в котором трудятся более 350 инженеров и техников. Отопители изготавливаются на полностью автоматизированном конвейере с пошаговым контролем качества. Все сборочные производства размещены на территории Западной Германии.

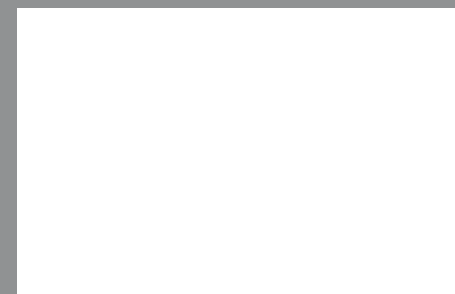


Сегодня Eberspächer — это мировой лидер в производстве независимых отопителей и кондиционеров для автотранспорта и специальной техники.

Представительства компании Eberspächer находятся в 25 странах мира. Продукция компании сертифицирована согласно мировым стандартам качества ISO 9001 и VDA и поставляется ведущим автопроизводителям для конвейерной установки.

Представительство в России:
Акционерное общество
«Эберспехер Климатические Системы РУС» (АО «ЭКСП»)
Телефон единой справочной: 8 800 200 32 37
(звонок по России бесплатный)
www.eberspaecher.ru

Штамп дилера



АВТОНОМНЫЕ ОТОПИТЕЛИ

ГАРАНТИЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
И ТЕПЛЫЙ САЛОН



ТЕХНОЛОГИИ. КОМФОРТ. ТВОЙ МИР



Температура -20°C/-25°C внутри салона – это для России не редкость

Eberspächer – комфорт и тепло в Вашем автомобиле

Забота и тепло необходимы каждому из нас, особенно холодным зимним утром. Позаботьтесь о своем автомобиле – установите HYDRONIC, и он подарит тепло салону автомобиля и согреет Вас в любой мороз.

КОМФОРТ И ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

- Комфорт внутри теплого автомобиля с момента посадки – здоровье и хорошее настроение в любую погоду;
- Безупречный запуск двигателя в любой мороз;
- Удобные и функциональные устройства управления с возможностью программирования запуска отопителя.

БЕЗОПАСНОСТЬ

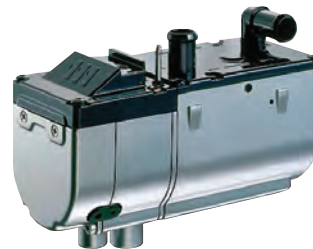
- Нет необходимости стряхивать снег и соскребать лед с заледеневших стекол;
- Свободный обзор дороги с начала поездки;
- Ничто не мешает работе штатных охранных систем автомобиля, предпусковой подогреватель не отключает иммобилайзер.

ПРЕСТИЖ

- Уникальное оборудование – хит продаж в Европе;
- Штатное оснащение большинства автомобилей премиум класса и коммерческой техники.

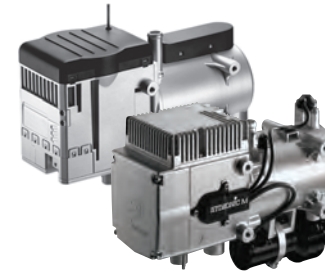
ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- «Гидроник» позволяет увеличить срок службы двигателя автомобиля в несколько раз. Холодный запуск – это 70 км пробега. Экономия ресурса двигателя – залог его надежной работы.
- Минимальное количество потребляемого топлива.



HYDRONIC D5 WS

Технические характеристики	D 5 W S	
Номинальное напряжение	24 В	
Теплоноситель	Антифриз, охлаждающая жидкость	
Топливо	Дизель	
Потребление топлива за 30 минут прогрева двигателя, л	0,22	
Регулирование теплового потока	Высокая	Малая
Тепловой поток (Вт)	5000	2400
Средняя потребляемая электрическая мощность (Вт)	37	10
Размеры (Длина x Ширина x Высота), мм	220 x 86 x 101,5	
Вес, кг	2,3	



HYDRONIC MII 10/12

Технические характеристики	HYDRONIC M – D 10W/12W	
Номинальное напряжение	24 В	
Теплоноситель	Антифриз, охлаждающая жидкость	
Топливо	Дизель	
Потребление топлива за 30 минут прогрева двигателя, л	0,5/0,65	
Регулирование теплового потока	Высокая	Малая
Тепловой поток (Вт)	9500 / 12000	1500 / 1200
Средняя потребляемая электрическая мощность (Вт)	86 / 132	35 / 34
Размеры (Длина x Ширина x Высота), мм	331 x 138 x 174	
Вес, кг	6,2	



AIRTRONIC D2

Технические характеристики	AIRTRONIC D2			
Напряжение, В	12/24			
Регулирование/мощность	Малая	Средняя	Высокая	Макс.
Теплопроизводительность, Вт	850	1200	1800	2200
Расход воздуха, кг/час	40	60	90	105
Потребляемая электрическая мощность, Вт	8	12	22	34
Расход воздуха, л/час	0,1	0,15	0,23	0,28
Размеры (Длина x Ширина x Высота), мм	310 x 115 x 122			
Вес, кг	2,7			

Управление системой предпускового подогрева

Возможность программирования времени работы в диапазоне от 10 до 120 мин. или задав непрерывный режим.

Удобство EasyStart Select



- Применение для воздушных и жидкостных отопителей.
- Поминутное задание времени работы.
- Активация дисплея при нажатии любой кнопки.
- Выбор режима работы Отопление/Вентиляция.

* не рекомендуется для отопителей 24 V

Практичность EasyStart Timer



- 3 цикла пуска отопителя в течении 7 дней.
- Матричный дисплей.
- Функция диагностики.
- Управление дополнительным устройством.
- Понятное меню пользователя с отображением времени выезда, длительности прогрева / вентиляции и текущего времени.

Интеллект EasyStart Remote +



- Устройство дистанционного управления с диапазоном действия до 1000 м.
- Функция обратной связи.
- Обладает всеми функциями Easy Start Timer.
- Датчик температуры в комплекте.

Современное устройство EasyStart Text



- Управление с помощью 4-х типов SMS-команд.
- Простой ввод времени работы предпускового подогревателя.
- Бесплатное приложение для смартфонов.
- Обратная связь с помощью SMS.

Продвинутое устройство EasyStart Call



- Управление температурой подогревателя.
- Бесплатное приложение для смартфонов.
- Дополнительные функции приложения.
- Обратная связь посредством голосовых сообщений или SMS.