

ВНИМАНИЕ! СУПЕРЦЕНА!**Air Top 2000 STC (2 кВт)**с монтажным комплектом и переключателем
подробности на www.webasto.market

Air Top от Webasto (Германия)

Автономные воздушные отопители, работающие на топливе



Автономный воздушный отопитель поддерживает в кабине, салоне, спальном или грузовом отсеке заданную на органе управления температуру (от +5 до +35°C) без запуска двигателя.

Отопитель работает на жидком топливе (имеются бензиновые и дизельные версии) независимо от двигателя транспортного средства. Он имеет собственную систему топливоснабжения — из штатного или дополнительного топливного бака.

Как правило, отопитель устанавливается в отапливаемом помещении. Забор воздуха для горения и вывод выхлопных газов производится снаружи.

Использование самых современных технологий и высокое качество сборки обеспечивают максимальную надежность и полную безопасность работы отопителей.

Одну и ту же модификацию можно использовать на самых различных транспортных средствах — благодаря большому диапазону плавного изменения мощности. Дизельные — допущены для транспорта, перевозящего опасные грузы

Возможно объединение 2 отопителей Air Top Evo 40 или 55 (общая мощность до 11 кВт).

Новое поколение: Air Top 2000 STC и Air Top Evo 40/55

- регулировка мощности — автоматическая, плавная, без резких изменений шума
- у версии «40» производительность на форсированном режиме повышена до 4 кВт, продолжительность работы на нем — до 6 ч
- еще ниже уровень шума, потребление тока и топлива благодаря новым блоку управления и полупоршневому топливному насосу
- максимально стабильная работа благодаря контролю пламени датчиком на выхлопе
- «холодный старт»: автоматический переход на форсированный режим и сниженный порог отключения по напряжению при включении
- автоматическая адаптация топливовоздушной смеси к высоте местности (до 2,2 км)
- новый топливный насос DP42 (унифицирован со всеми отопителями и подогревателями Webasto нового поколения): универсальный на 12 и 24 В, низкое энергопотребление и оптимальное управление по PWM-сигналу
- блок управления с повышенной герметичностью корпуса
- унифицированные коды диагностики

Сферы применения:



грузовики



LCV



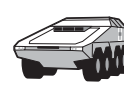
автобусы



ж/д транспорт



спецтехника



воен. техника



кемперы



суда



Салон микроавтобуса, отсек для чувствительных к холоду грузов



Кабина и спальное место грузового автомобиля

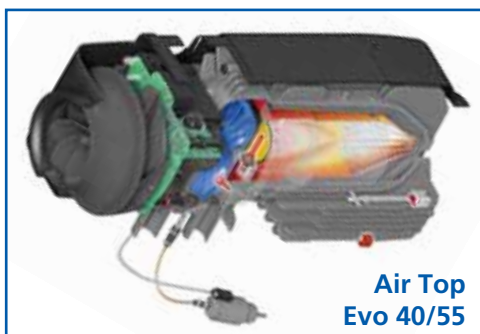


Кабина водителя и/или оператора строительной и т.п. техники

	Air Top 2000 STC		Air Top Evo 40		Air Top Evo 55	
	B	D	B	D	B	D
Отопительная мощность, кВт*	1,0–2,0	0,9–2,0	1,7–3,5 (4,0)	1,7–3,5 (4,0)	1,7–5,0 (5,5)	1,5–5,0 (5,5)
Номинальное напряжение, В	12	12 / 24	12	12 / 24	12	12 / 24
Тип топлива	бензин	дизельное	бензин	дизельное	бензин	дизельное
Расход топлива, л/ч*	0,14–0,27	0,12–0,24	0,25–0,51 (0,58)	0,18–0,43 (0,49)	0,25–0,73 (0,80)	0,18–0,61 (0,67)
Потребляемая мощность, Вт*	14–29		15–40 (55)		15–95 (130)	
Объем подаваемого воздуха, м³/ч**	93		132 (140)		200 (220)	
Габариты основного блока, мм (дл. x шир. x выс.)	321 x 120 x 121		423 x 148 x 162			
Вес основного блока, кг	2,6		5,9			

* диапазон плавного регулирования, в скобках — значение для форсированного режима (для отопителей Air Top Evo)

** максимальное значение, при противодавлении 0,5 бар



Встроенный нагнетатель забирает воздух из отапливаемого помещения, продувает его через теплообменник отопителя и нагретым подает обратно. Отопитель может работать в режиме вентиляции и/или с подмесом наружного воздуха. Его также можно дооборудовать системой распределения воздуха по отапливаемому помещению.

Работа отопителя регулируется автоматически по показаниям датчика температуры — размещенного на входе воздуха в отопитель или выносного — в любой точке отапливаемого помещения. Текущая производительность при этом меняется плавно для минимизации шумов.

В стандартный комплект отопителя Air Top входит выключатель, в «комфортный» — программируемый таймер MultiControl с будильником и опциональной индикацией температуры.

И выключатель, и таймер имеют поворотный регулятор температуры.

Выключателем (и специальной кнопкой на таймере) отопитель можно запустить и выключить непосредственно из кабины (салона), таймер запускает его автоматически в установленный день недели и час и на запрограммированное время (1–120 мин). Всего устанавливается до 3 программ (момент включения и длительность работы) на каждый день недели.

Таймер MultiControl, с современным дизайном и удобным управлением, имеет также эконом-версию SmartControl (без функции программирования) и может крепиться к несущей поверхности без её сверления.



Генеральный представитель Webasto в России — ООО «Вебасто Рус»

- Москва: (495) 579-79-79 • Санкт-Петербург: (812) 334-93-71
- Нижний Новгород: (831) 272-55-15/65 • Екатеринбург: (343) 379-37-59/60
- Новосибирск: (383) 354-00-00 • Астана: (7172) 576-000

К Вашим услугам официальный партнер Webasto