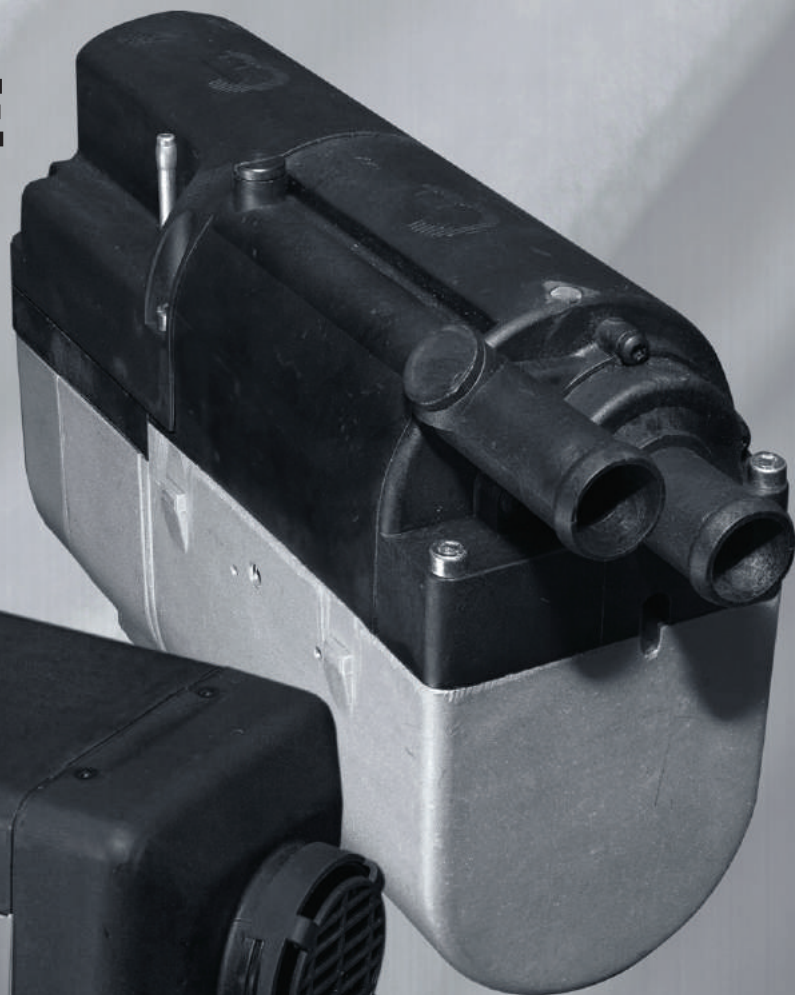
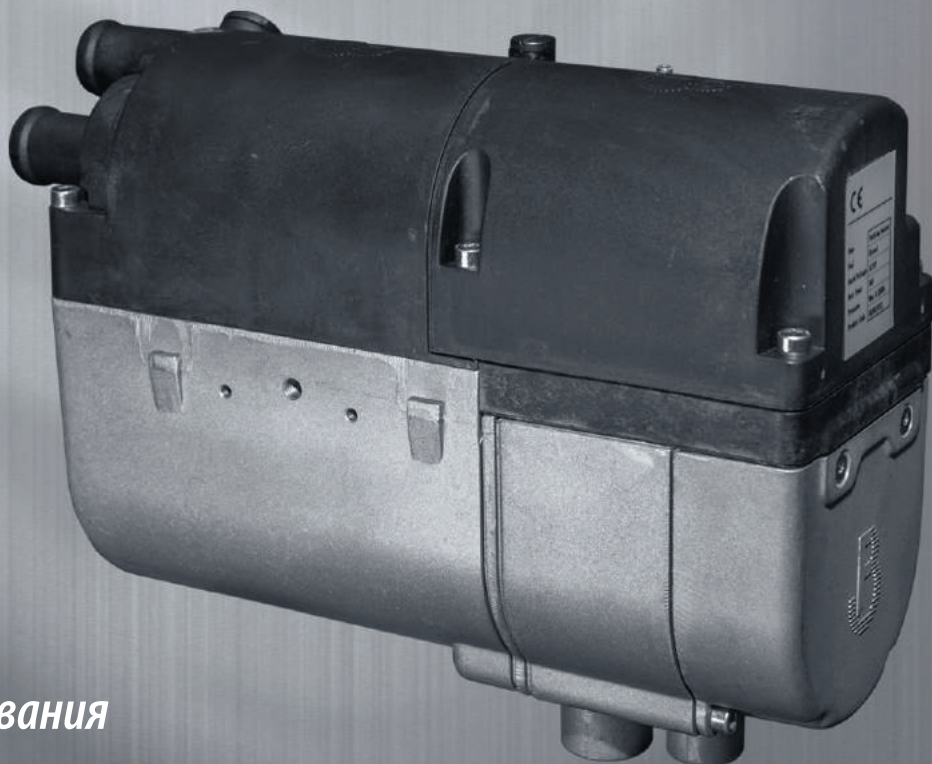


**BELIEF HEATING**

# АВТОНОМНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ЖИДКОСТНЫЕ ОТОПИТЕЛИ



- *Компактность и эффективность*
- *Минимальное энергопотребление*
- *Долговечность, экономичность, безопасность*
- *Возможность дистанционного управления*
- *Простота монтажа и обслуживания*
- *Доступная и адекватная цена!*



# Жидкостные автономные отопители

Жидкостные автономные отопители служат для принудительного нагрева незамерзающей жидкости – антифриза (тосола), которая циркулирует по контуру охлаждения двигателя автомобиля.



**Жидкостной автономный отопитель** состоит из:

- камеры сгорания,
- воздушного насоса,
- топливного насоса,
- жидкостного насоса.

**Принцип работы жидкостного отопителя** – отопитель включается автоматически по таймеру или в ручном режиме, в камеру сгорания подается воздух при помощи воздушного насоса и топливо при помощи топливного насоса. Включается зажигание и отопитель начинает работу. Вокруг камеры сгорания есть жидкостная рубашка, через которую циркулирует антифриз (тосол) при помощи жидкостного насоса. Рубашка (емкость), в которой находится антифриз (тосол), нагревается. Нагретая жидкость по трубопроводам поступает в контур охлаждения двигателя автомобиля. Салон обогревается конвективным теплом (которое излучают радиаторы). Температура поступающей в радиаторы жидкости регулируется термостатом в широких пределах. Поскольку металлические радиаторы и жидкость в них имеют высокую теплоемкость, то даже при выключенной печке в салоне в течение определенного времени будет тепло и уютно.

В качестве опции возможна поставка пульта дистанционного управления.

## Модельный ряд жидкостных автономных отопителей

Марка	Код заказа	Основные технические характеристики						
		Мощность, кВт	Топливо	Расход топлива, л/час	Рабочее напряж., В	Потребл. мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм
УН-5/1Q	19 00 00	5,0	Бензин	0,21~0,69	12	10,0 ~ 37,0	2,7	190x90x250
УН-5/1С	19 00 10	5,0	Дизель	0,21~0,69	12	10,0 ~ 37,0	2,7	190x90x250
УН-5/2С	19 00 20	5,0	Дизель	0,21~0,69	24	10,0 ~ 37,0	2,7	190x90x250
УН-9/2С	19 00 25	9,0	Дизель	0,2~1,0	24	37,0 ~ 90,0	4,8	381x131x232
УJ-Q30 Ytong	19 00 24	30,0	Дизель	3,2	24	-	26,0	640x370x290

# Воздушные автономные отопители

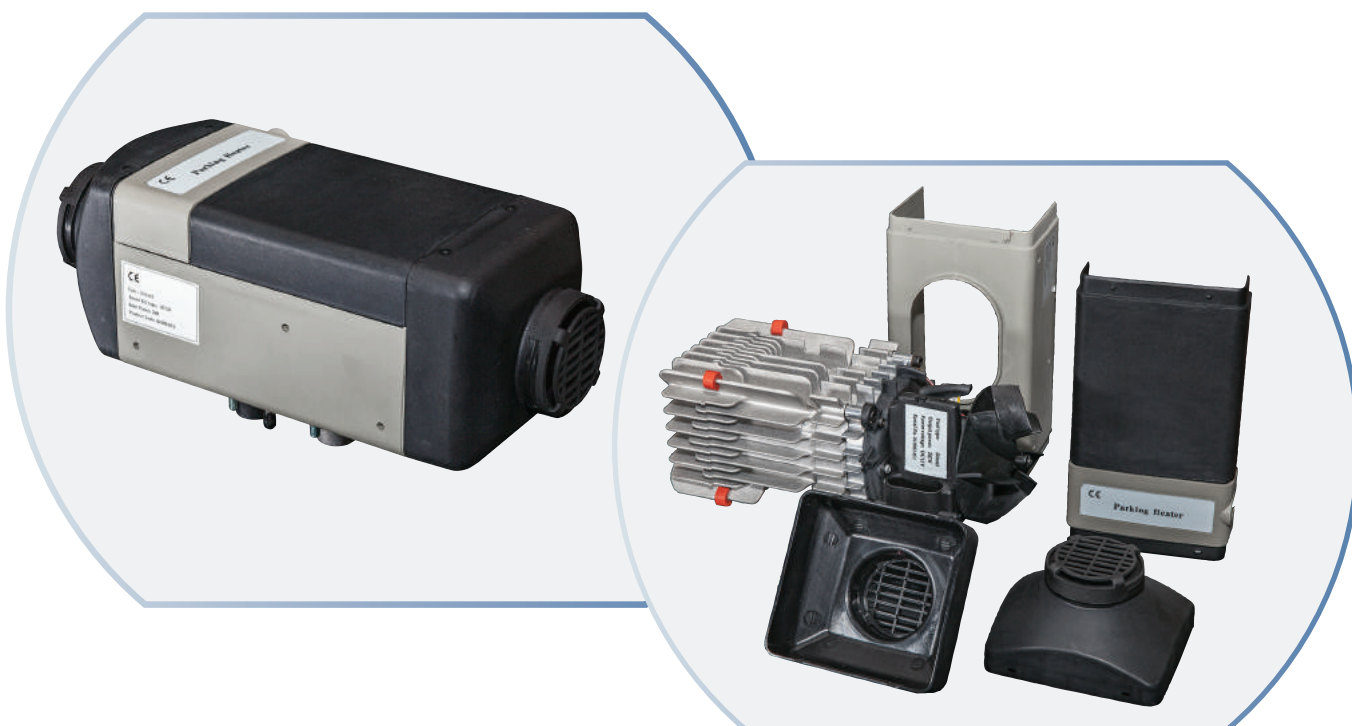
Воздушные автономные отопители служат для прямого нагрева воздуха в салоне автомобиля или автобуса в автономном режиме.

**Воздушный автономный отопитель** состоит из:

- камеры сгорания,
- воздушного насоса,
- топливного насоса,
- циркуляционного воздушного насоса.

В качестве опции возможна поставка пульта дистанционного управления.

**Принцип работы воздушного отопителя** – отопитель включается автоматически по таймеру или в ручном режиме, в камеру сгорания поступает воздух из салона или кабины при помощи воздушного насоса и топливо при помощи топливного насоса, и обогреватель начинает работу. Вокруг камеры сгорания есть воздушная рубашка, через которую циркулирует воздух нагреваемого помещения при помощи циркуляционного воздушного насоса. Нагретый воздух по воздуховодам возвращается в салон автомобиля или автобуса.



## Модельный ряд воздушных автономных отопителей

Марка	Код заказа	Основные технические характеристики						
		Мощность, кВт	Топливо	Расход топлива, л/час	Рабочее напряж., В	Потребл. мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм
FJH-2/1Q	19 00 01	2,0	Бензин	0,14~0,27	12	14,0 ~ 29,0	2,0	323x120x121
FJH-5/1Q	19 00 02	5,0	Бензин	0,19~0,66	12	15,0 ~ 90,0	5,9	425x148x162
FJH-2/1C	19 00 11	2,0	Дизель	0,12~0,24	12	14,0 ~ 29,0	2,0	323x120x121
FJH-5/1C	19 00 12	5,0	Дизель	0,19~0,60	12	15,0 ~ 90,0	5,90	425x148x163
FJH-2/2C	19 00 21	2,0	Дизель	0,12~0,24	24	14,0 ~ 29,0	2,0	323x120x121
FJH-5/2C	19 00 22	5,0	Дизель	0,19~0,60	24	15,0 ~ 90	5,90	425x148x162
Ytong	19 00 23	3,0	Дизель	0,15-0,35	24	-	6,0	451x169x199

Компания **BELIEF HEATING** - признанный лидер на рынке автономных автомобильных отопителей, продукция которого хорошо известна в странах Европы, Северной Америки, Китая и России.

Компания BELIEF HEATING предлагает широкий ассортимент автономных воздушных и жидкостных отопителей:

- производительностью от 2 до 9 кВт
- на дизельном топливе и бензине,
- питание от аккумуляторной батареи 12В и 24В.

Для всех моделей существует *возможность дистанционного управления* (опция), как с брелка (УКВ диапазон), так и по GSM связи.

Качество предлагаемых автономных отопителей *не уступает качеству лучших мировых марок*. А по удобству эксплуатации и наличию дополнительных сервисов **превосходит большинство моделей**. Отопители BELIEF HEATING является высокотехнологичным, современным оборудованием и работают под контролем встроенного электронного блока управления. Это позволяет достичь оптимальных параметров работы – произвести максимальное количество тепла при экономичной, безопасной и долговечной работе отопителя.

Организована **российская сеть авторизованных центров** по продажам и сервисному обслуживанию автономных отопителей, на складах которых имеются в наличии популярные модели отопителей и запасные части к ним.

**Монтаж и сервисное обслуживание проводятся высококвалифицированными специалистами.**

Все отопители поставляются с полным монтажным комплектом.

