



СТАВАН-М
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Закрытое Акционерное Общество «Ставан-М»

Адрес: 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 8

(499) 120-90-08 – многоканальный

E-Mail: info@stavan.ru

<http://www.stavan.ru/>

КАТАЛОГ
передвижных и контейнерных
модульных котельных мощностью
от 150 до 2500 кВт,
работающих на дизельном топливе,
сжиженном и природном газе.

Продажа Лизинг Аренда



2014

Мобильная котельная типа СТАВАН МПК 150

Мобильная котельная мощностью 150 кВт . Оснащена энергосберегающими горелками, разработанными по новейшим технологиям, с низким уровнем выбросов NOx.



Преимущества:

- Мобильная котельная
- Горелки с низким уровнем образования NOx
- Оптимизированное управление через боковую панель.
- Бак для дизтоплива в комплекте.

Подходит для отопления и горячего водоснабжения, оснащена циркуляционным насосом, расширительным баком. Система

управления соответствует всем требованиям и может эксплуатироваться независимо от погоды. Легкая одноосная конструкция позволяет перемещать котельную одному человеку. Удобное управление организовано через боковую панель.

Может работать на сжиженном газе, что значительно снижает выбросы CO2.

Дополнительное оборудование

- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере до 6000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические характеристики котельной МПК 150

Тепловая мощность	150 кВт
Габаритные размеры (без фаркопа)	3100 x 2000 x 1900 мм Д x Ш x В
Вес	1500 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С, ГВС 60° / 45° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляция ГВС	Да
Циркуляционный насос	4,5 м³/ч: 6-7 м.вод.ст
Выход горячей воды 45° С	2 580 л/ч
Емкость бака для дизтоплива	720 л
Топливо	Дизельное топливо(природный газ/жидкий газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	по запросу
Подключение питания	230 V / 16 A
Система дымоудаления	Газоходы из нержавеющей стали

*Стоимость мобильной котельной - по запросу

Мобильная котельная типа СТАВАН МПК 350

Мобильная котельная мощностью 350 кВт .



Преимущества:

- Мобильная котельная
- Горелки с низким уровнем образования NOx,
- Оптимизированное управление через боковую панель.
- Бак для дизтоплива в комплекте.

Котельная спроектирована для отопления и горячего водоснабжения, укомплектована встроенным циркуляционным насосом, расширительный баком системы. Погодозависимые регулирование температуры делает эти котельные непревзойденными в своем классе.

Котельная может работать на жидком газе, что значительно снижает выбросы CO₂ .

- **Дополнительное оборудование**
- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере 6000-25000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические характеристики котельной МПК 350

Тепловая мощность	350 кВт
Габаритные размеры (без фаркопа)	3700 x 2350 x 2550 мм Д x Ш x В
Вес	2500 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С, ГВС 60° / 45° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляция ГВС	Да
Циркуляционный насос	17 м ³ /ч: 8 м.вод.ст
Выход горячей воды 45° С	9800 л/ч
Емкость бака для дизтоплива	1500/2000 л
Топливо	Дизельное топливо(природный газ/жидкий газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	по запросу
Подключение питания	400 V / 16 A
Система дымоудаления	Газоходы из нержавеющей стали

*Стоимость мобильной котельной - по запросу.

Мобильная котельная типа СТАВАН МПК 550

Мобильная котельная мощностью 550 кВт.



Преимущества

- Мобильная котельная
- Маневренность в использовании
- Подключение через линии связи
- Бак для дизельного топлива в комплекте .

Оптимальная комплектация. Разработана для отопительных нагрузок и подачи ГВС, в комплекте -встроенный циркуляционный насос, расширительный бак системы, и погодозависимое регулирование температуры. Управление осуществляется непосредственно через шкаф коммутации внутри блока.

Котельная может эксплуатироваться на жидком газе, который значительно снижает выбросы CO₂ .

Дополнительное оборудование

- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере 6000-25000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические характеристики котельной МПК 550

Тепловая мощность	550 кВт
Габаритные размеры (без фаркопа)	4100 x 2400 x 2800 мм Д x Ш x В
Вес	Прибл.3500 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С, ГВС 60° / 45° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляция ГВС	Да
Циркуляционный насос	26 м ³ /ч: 8 м.вод.ст
Выход горячей воды 45° С	12 300 л/ч
Емкость бака для дизтоплива	1500/2000 л
Топливо	Дизельное топливо(природный газ/жидкий газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	по запросу
Подключение питания	400 V / 16 A
Система дымоудаления	Газоходы из нержавеющей стали

*Стоимость мобильной котельной - по запросу

Мобильная котельная типа СТАВАН МПК 950

Мобильная котельная мощность 950 кВт.



Преимущества

- Мобильный блок
- Маневренность в использовании
- Подключение через линии мобильной связи
- Включает бак для дизельного топлива

Исключительная маневренность наших мобильных котельных 950 кВт позволяет нам быть на месте в короткие сроки, при крайне выгодных транспортных расходах. Оборудованы для производства горячей воды, включая насосы, расширительный бак и система встроенного бака для дизельного топлива. Эффективное решение в чрезвычайных ситуациях, экономически выгодное для крупного отпуска теплоты.

Дополнительное оборудование

- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере до 6000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические характеристики котельной МПК 950

Тепловая мощность	950 кВт
Габаритные размеры (без фаркопа)	4300 x 2350 x 2850 мм Д x Ш x В
Вес	3500 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляционный насос	50 м³/ч: 8.5 м.вод.ст
Выход горячей воды 45° С	2 580 л/ч
Емкость бака для дизтоплива	1000 л
Топливо	Дизельное топливо(природный газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	по запросу
Подключение питания	400 V / 16 A
Система дымоудаления	Газоходы из нержавеющей стали
По запросу	Дополнительно - система ГВС

*Стоимость мобильной котельной - по запросу

Контейнерная котельная типа СТАВАН МКК 265

Контейнерная котельная мощность 265 кВт.

Преимущества:

- Компактный дизайн
- Автоматическая работа
- Бак для дизтоплива в комплекте



Котельная спроектирована для отопительных нагрузок и подачи ГВС, с интегрированным циркуляционным насосом, расширительным баком и топливоподачей, а также автоматическим регулированием тепловых нагрузок в зависимости от погодных условий

Котельная может работать на жидком газе, что значительно снижает выбросы CO₂

Дополнительное оборудование

- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере до 6000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические характеристики котельной МКК 265

Тепловая мощность	265 кВт
Габаритные размеры	2200 x 1600 x 2445 мм Д x Ш x В
Вес	1700 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С, ГВС 60° / 45° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляция ГВС	Да
Циркуляционный насос	12 м ³ /ч: 8 м.вод.ст
Выход горячей воды 45° С	6,630 л/ч
Емкость бака для дизтоплива	1000 л
Топливо	Дизельное топливо(природный газ/жидкий газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	по запросу
Подключение питания	230 V / 16 A

***Стоимость контейнерной котельной - по запросу.**

Контейнерная котельная типа СТАВАН МКК 270

Контейнерная котельная мощность 270 кВт. .



Преимущества

- Компактная легкая конструкция
- Подключение через линии мобильной связи
- Автоматическая работа
- Бак для дизельного топлива в комплекте

В комплект поставки входит теплообменное оборудование, циркуляционные насосы, расширительный бак и топливный бак. Возможен вариант с отпуском ГВС.

Котельная также может работать на жидком газе, что значительно снижает выбросы CO₂ .

Дополнительное оборудование

- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере до 6000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические данные котельной МКК 270

Тепловая мощность	270 кВт
Габаритные размеры	2991x 2438 x 2591 мм Д x Ш x В
Вес	2000 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляционный насос	11 м ³ /ч: 10 м.вод.ст
Емкость бака для дизтоплива	1000 л
Топливо	Дизельное топливо (природный газ/жидкий газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	По запросу
Подключение питания	230 V / 16 A
Система дымоудаления	Газоходы из нержавеющей стали
По запросу	Производство ГВС
Выход горячей воды 45° С	6600 л/ч

*Стоимость мобильной котельной - по запросу

Контейнерная котельная типа СТАВАН МКК 550

Контейнерная котельная 550 кВт .



Преимущества

- Компактная легкая конструкция
- Подключение через линии мобильной связи
- Автоматическая работы
- Включает бак для дизельного топлива

Легкий доступ и простое управление являются стандартным решением. В комплект поставки входит теплообменное оборудование, циркуляционные насосы, расширительный бак и топливный бак.

Возможен вариант с отпуском ГВС.

Эта модель серии также может работать на жидком газе, что значительно снижает выбросы CO₂.

Дополнительное оборудование

- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере до 6000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические характеристики котельной МКК 550

Тепловая мощность	550 кВт
Габаритные размеры	2991x 2438 x 2591 мм Д x Ш x В
Вес	2500 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляционный насос	24 м ³ /ч: 10 м.вод.ст
Емкость бака для дизтоплива	1500 л
Топливо	Дизельное топливо(природный газ/жидкий газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	По запросу
Подключение питания	400 V / 16 A
Система дымоудаления	Газоходы из нержавеющей стали
По запросу	Выработка ГВС
Выход горячей воды 45° С	12.200 л/ч

*Стоимость мобильной котельной - по запросу

Контейнерная котельная типа СТАВАН МКК 1.000

Контейнерная котельная мощностью 1000 кВт. Для коммунального теплоснабжения, промышленности, строительства или технологических нужд.



Преимущества

- Компактная легкая конструкция
- Подключение через линии мобильной связи
- Автоматическая работа
- Включает бак для дизельного топлива

Преимуществом модульной конструкции является, что несколько установок могут быть соединены в более мощный блок. Котельные мощностью 1000 кВт могут быть укомплектованы в зависимости от

запросов заказчика. По запросу мы можем предоставить дополнительные топливные баки или мобильные теплообменные аппараты.

Дополнительное оборудование

- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере до 6000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические данные котельной МКК 1000

Тепловая мощность	1000 кВт
Габаритные размеры	6058 x 2438 x 2591 мм Д x Ш x В
Вес	6500 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляция ГВС	Да
Циркуляционный насос	43 м³/ч: 20 м.вод.ст
Емкость бака для дизтоплива	1000 л
Топливо	Дизельное топливо(природный газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	По запросу
Подключение питания	400 V / 16 A
Внешний топливный бак	Аксессуары

***Стоимость контейнерной котельной - по запросу**

Контейнерные котельные типа СТАВАН МКК 1.500

Контейнерная котельная 1500 кВт. Для коммунального теплоснабжения, промышленности, строительства или технологических нужд.



• Преимущества

- Компактная легкая конструкция
- Подключение через линии мобильной связи
- Автоматическая работа
- Бак для дизельного топлива в комплекте

Преимуществом модульной конструкции является, что несколько установок могут быть соединены в более мощный блок. Котельные мощностью 1500 кВт могут быть укомплектованы в зависимости от запросов заказчика. Мы можем предоставить дополнительные топливные баки или мобильные теплообменные аппараты.

Дополнительное оборудование

- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере 6000-25000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические данные котельной МКК 1.500

Тепловая мощность	1500 кВт
Габаритные размеры	6058 x 2438 x 2591 мм Д x Ш x В
Вес	7800 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляционный насос	65 м³/ч: 27 м.вод.ст
Емкость бака для дизтоплива	2000 л
Топливо	Дизельное топливо(природный газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	по запросу
Подключение питания	400V / 16 А

*Стоимость мобильной котельной - по запросу

Контейнерные котельные типа СТАВАН МКК 2.500

Контейнерная котельная 2500 кВт. Для коммунального теплоснабжения, промышленности, строительства или технологических нужд



Преимущества

- Компактная легкая конструкция
- Подключение через линии мобильной связи
- Автоматическая работа
- Включает бак для дизельного топлива

Преимуществом модульной конструкции является, что несколько установок могут быть соединены в более мощный блок. В этом диапазоне мощностей оборудование может быть подобрано под ваши требования. По запросу мы можем предоставить дополнительные топливные баки или мобильные теплообменные аппараты.

Дополнительное оборудование

- Бак для дизельного топлива от 400 до 2000 литров
- Дополнительный бак в отдельном контейнере 6000-25000 литров
- Дистанционное управление
- Дополнительная шумоизоляция

Технические данные котельной МКК 2.500

Тепловая мощность	2500 кВт
Габаритные размеры	6058 x 2438x 2591 мм Д x Ш x В
Вес	8500 кг (без топлива и воды).
Температурный график	Отопление 90° / 70° С
Допустимое давление	До 6 бар
Циркуляция ГВС	Да
Циркуляционный насос	107 м³/ч: 27 м.вод.ст
Емкость бака для дизтоплива	2000 л
Топливо	Дизельное топливо(природный газ)
Защита от замерзания	Да
Диспетчеризация	по запросу
Подключение питания	400 V / 16 A

*Стоимость мобильной котельной - по запросу