

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

www.bzkotly.nt-rt.ru | | bkz@nt-rt.ru

Технические характеристики на передвижные котельные

Передвижные котельные



Передвижная котельная установка (ПКУ) представляет собой блок-модуль полной заводской готовности, установленный на шасси. Котельная может работать на жидком, твёрдом топливе или электричестве.

Преимущества передвижных котельных:

- данное оборудование настолько надежно и долговечно, что значительно понижает расходы на ремонт и эксплуатацию установки;
- работа котельных полностью автоматизирована, для ее работы не требуется нанимать постоянный обслуживающий персонал;
- установка собрана по блочному принципу, к ней прилагаются запасные части от важного для работы оборудования, что дает возможность избежать долгих простоев в отоплении нужных объектов;
- применение небольших по размеру котлов значительно понижает вес всей установки;
- современные горелочные приспособления и устройства позволяют снизить выброс вредных веществ в атмосферу до требуемых норм.

Области применения ПКУ:

- подача тепла на объекты строительства, в вахтовые поселки в холодное время года;
- быстрая и бесперебойная подача тепла при авариях на центральных и основных котельных в системе ЖКХ;
- подача тепла во время чрезвычайных происшествий.



В сфере ЖКХ – это незаменимый автономный источник тепла для жилых домов, медицинских учреждений, детских образовательных заведений, для любых объектов, где необходимо тепло. Если на основных объектах сетевых котельных ЖКХ вдруг произойдет авария, то можно будет всегда подключить на время ремонта передвижную котельную и всего за два-три часа наладить работу установки, начать подавать тепло в здания.

Для МЧС – это необходимые аварийные котельные, которые применяются в то время, когда происходит ликвидация последствий стихийных бедствий. Такую мобильную установку можно без труда привезти в любое место и установить на небольшой площади, а затем в короткие сроки наладить теплоснабжение нужных объектов. Передвижные котельные монтируются очень быстро готовыми блоками. Они просты по своей конструкции, и их могут собрать даже необученные специально работники.

Для строительных компаний – до пуска основного тепла при наступлении холода многие строительные компании испытывают трудности в продолжении работ. Установив котельную на строительной площадке, можно беспрепятственно выполнять завершающие этапы строительства до пуска основного источника тепла и, в дальнейшем, перевезти котельную на другой строящийся объект для временного теплоснабжения.

Для армейских подразделений – это аварийный источник тепла во время оперативных действий, когда нужно обеспечить военным тепло в расположении частей войск.



Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

www.bzkotly.nt-rt.ru | | bkz@nt-rt.ru