

## ТРАНСПОРТИРУЕМЫЕ КОТЛЫ

### Употребление:

Транспортабельные котельные - это мгновенно используемые источники тепла в контейнере или в виде полуприцепов на передвижном шасси. Их можно использовать как в качестве постоянных источников энергии, так и в качестве реальной замены обычной котельной. Переносные котельные могут быть использованы в качестве временных источников энергии, например, в случае выхода из строя стабильной котельной или во время планового технического обслуживания в большей степени. Мобильные котельные на собственном шасси предназначены для специальных технологических применений, таких как бестраншейная очистка рукавов канализационных линий и т. Д.



### Характеристика:

Переносные котельные - это мобильные агрегаты, которые полностью собираются на нашем заводе и транспортируются на место установки. Котел, электропроводка и вся техника смонтированы на стальной раме, либо в контейнере, либо на полуприцепе. Контейнеры обеспечивают эксплуатационную гибкость при монтаже. Это позволяет нам быстро реагировать на насущные потребности наших клиентов. Мобильные котельные на собственном шасси оснащены электрическим генератором и могут быть полностью независимы от внешней электрической энергии.

Переносные котельные производятся во всех модификациях, в соответствии с потребностями заказчика и в зависимости от среды: горячая вода, горячая вода или пар - насыщенный пар, перегретый пар и в соответствии с давлением: низкое давление, среднее давление или высокое давление. С мощностью до 19 МВт.

По желанию заказчика котел может быть оснащен газовыми, масляными или комбинированными горелками, как моноблочными, так и промышленными. Полностью автоматическое сгорание с непрерывным регулированием мощности обеспечивает безопасную и экономичную работу. Все части устройства четко расположены и легко доступны. Автоматизация котельной обеспечивает быстрый обзор всех условий эксплуатации котельной.

Котельные включают циркуляционные насосы, установки химической очистки воды, системы расширения и подпитки, питательные насосы, питающий резервуар с оборудованием для дегазации, контроля и мониторинга и другое необходимое оборудование котельной для безопасной и надежной работы. Котел и котельная могут быть оснащены устройством для автоматической работы 8 или 24 часа. Контейнерные шкафы облицованы потолком из оцинкованной жести и стеновыми сэндвич-панелями с полиэфирным лаковым покрытием. Все двери и отверстия, необходимые для легкого доступа к оборудованию котельной, запираются.