



Конструкция

- В зависимости от требуемой мощности пара, он может быть установлен в стандартный контейнер размером 20, 40 или 45 футов, а также может быть установлен в специально изготовленный контейнер для более высоких мощностей.
- Поскольку система упакована в контейнер и готова к эксплуатации, ее легко разгрузить на рабочей площадке и быстро ввести в эксплуатацию для использования пара.
- По запросу, ее можно поставить с стандартным или специально изготовленным прицепом, и операции могут выполняться с прицепа без необходимости разгружать контейнерную систему на поле.

Design

- Depending on the required steam capacity, it can be installed in a standard 20', 40' or 45' container, and it can also be installed in a custom-made container for higher capacities.
- Since the system is containerized and ready for operation, it can be easily unloaded to the operating area and quickly commissioned to use steam.
- If requested, it can be supplied with a standard or custom-made trailer and operation can be carried out from the trailer without the need to unload the container system to the field.

КОНТЕЙНЕРИЗОВАННЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПАРА CONTAINERIZED & MOBILE STEAM SOLUTIONS

**Мы предлагаем
контейнеризованные
передвижные решения для
пара нашим клиентам.**

We offer containerized mobile steam solutions for our customers.

Мы проектируем и производим их полностью в соответствии с потребностями и процессом клиента. В то время как мобильные паровые решения от БРОКС обеспечивают высокую производительность и надежность в широком диапазоне мощностей, они также удовлетворяют потребности в паре в различных областях промышленности. Кроме того, это позволяет сэкономить на строительстве, дополнительных затратах и времени.

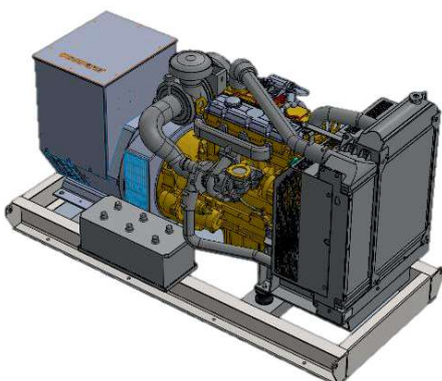
We design and manufacture completely according to customer needs and process. While Brox mobile steam solutions provide high performance and reliability in a wide capacity range it also meets the steam needs in different areas of the industry. Additionally, building and additional costs and time are saved.



- Вентиляционная система внутри контейнера рассчитана согласно рабочим условиям и окружающей среде, предоставляется достаточная и подходящая вентиляция. В случае необходимости в зависимости от окружающей среды, используется кондиционирование воздуха для электрических шкафов.
- Мы можем предоставить контейнеризированные мобильные паровые решения, подходящие для работы во взрывоопасной атмосфере вроде нефтегазовой промышленности.
- The ventilation system inside the container is calculated according to the working conditions and environment and adequate and appropriate ventilation is provided. If deemed necessary depending on the environment, air conditioning is used for electrical cabinets.
- **We can provide containerized mobile steam solutions suitable for operation in ATEX explosive atmosphere such as the Oil and Gas industry.**
- In this context, components complying with the ATEX regulation are used and all necessary safety measures of the system are taken, such as ventilation, ambient gas and fuel vapour detection, in-container temperature, electrical device and cabinet temperature safety.



- В этом контексте используются компоненты, соответствующие регуляции АТЕХ, и принимаются все необходимые меры безопасности системы, такие как вентиляция, обнаружение окружающих газов и паров топлива, контроль температуры внутри контейнера, безопасность электрического оборудования и температуры в шкафах.



- При необходимости и по запросу дизель-генератор может быть интегрирован в соответствии с максимальным потреблением электроэнергии, необходимым для работы системы. Кроме того, благодаря внешнему электрическому шкафу подключения, система снабжается электроэнергией от основной сети, в то время как генератор может использоваться в местах, где нет сети электропитания, или в случае отключения электроэнергии генератор может быть автоматически активирован, и система может продолжать работу без остановки.
- If needed and requested, a diesel generator can be integrated according to the maximum electricity consumption required for the operation of the system. In addition, thanks to the external electrical connection cabinet, the system is supplied with electricity from the mains, while the generator can be used in places where there is no mains electricity, or in the event of a power outage, the generator can be automatically activated and the system can continue to operate without stopping.



- Паровая установка может быть установлена на прицеп без контейнера. Ее можно использовать как установку на постоянном месте на прицепе, без выгрузки с него, или систему, установленную на шасси, она может быть легко загружена на прицеп и выгружена на поле.
- Производство шасси и прицепа осуществляется путем проведения расчетов шасси и прицепа с учетом максимального веса установки.
- The steam plant can be installed on the trailer without a container. It can be used as a trailer-fixed-mounted without being unloaded from the trailer, or the system mounted on a chassis can be easily loaded onto the trailer and unloaded to the field.
- Chassis and trailer manufacturing is done by making chassis and trailer calculations, taking into account the maximum weight of the plant.