



## Передвижные парогенераторы на шасси

серия Mobilex DN - это передвижные парогенераторы на прицепе в полной заводской готовности, работа установки полностью независима



### Парогенераторы мобильные Mobilex DN

**Вид топлива:** Дизельное топливо.

**Конструкция:** Паровой котел с реверсивной топкой на двухосной шасси.

**Расчетный срок службы:** 15 лет на дизельном топливе.

**Гарантийный срок эксплуатации:** 3 года.

**Комплект поставки:** Котлы серии Mobilex DN поставляются полностью готовыми к эксплуатации.

мощность  
< 500 кг/ч

давление  
< 0,7 бар

температура  
< 115 °C

КПД  
> 91,0%

## Описание

Мобильные парогенераторы Mobilex DN прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

Парогенераторы Mobilex DN предназначены для оперативных выездов на рабочую площадку и проведения кратковременных работ в удаленных местах, где нет возможности подключиться к электричеству или водопроводу. Эксплуатируются модульные котлы на дизельном топливе и мазуте, надежность парогенератора обеспечена простотой конструкции.

Наши парогенераторы разработаны для решения таких задач как быстро растопить лед или снег, произвести дезинфекцию, разморозить трубопровод или очистить поверхность от застывших вязких веществ. Находят применение данная серия в коммунальном и сельском хозяйстве, на строительных площадках, при сервисном обслуживании или ремонте подземных коммуникаций, при добыче нефти и газа. Благодаря компактным размерам и простой конструкции мобильные парогенераторы также используют в качестве источник пара для технологических нужд.

Исполнения мобильного парогенератора, теплоизолированный металлический корпус, оснащен баками для воды и топлива, а также генератором электроэнергии. Размещен на автомобильном прицепе российского производства с двухосной шасси. Прицеп оснащен тормозами, габаритными огнями и может перемещаться в нужное место легковым автомобилем. Mobilex DN имеет одобрение типа транспортного средства и обеспечен ПТС для регистрации в ГИБДД.

Запуск парогенератора осуществляется поворотом одного переключателя, последовательно включающего насос и горелку. Выход на полную рабочую мощность осуществляется менее 5 минут. Данная модель снабжена контрольными и предохранительными устройствами, которые защищают его от перегрева, прекращения подачи воды, и превышения давления. В центре управления находятся сигнальные лампы, сообщающие о режиме эксплуатации. Для холодное время года, в моменты простоя парогенератора, предусмотрено автоматические включения электрообогрев, что предотвращает замерзание воды внутри трубопроводов.