

Парогенератор МНТ-700 (STEAMRATOR) предназначен для оперативных выездов на рабочую площадку и идеально подходит для проведения кратковременных работ в удаленных местах, где нет возможности подключиться к водопроводу и электросети.

Данный парогенератор выполнен в виде автомобильного прицепа на двухосной шасси и оснащен баками для воды и топлива, а также бензиновым электрогенератором. Прицеп оснащен тормозами, габаритными огнями и может транспортироваться в нужное место даже легковым автомобилем.

Объем баков позволяет вырабатывать пар в течение 1.5 - 2 часов без дозаправки.

Традиционно, парогенераторы МНТ-700 используются коммунальными службами, автодорожными службами, ремонтными бригадами служб связи и водоканала.

Комплект стандартной поставки:

- армированный паровой шланг- 10 м;
- держатель шланга
- перфорированная насадка;
- распылительная насадка

Дополнительное оснащение:

- моечная щетка и шланг
- насадка для расставивания сточных колодцев
- удлинитель для насадки 1.5м



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МНТ-700:

Производительность по пару, кг/час	до 350
Тепловая мощность, кВт	200
Диапазон рабочего давления пара, бар	1 ÷ 13
Давление открытия предохранительных клапанов, бар	16
Максимальная температура пара, °С	200
Тип топлива	дизельное
Тип горелки	Oilon KP26
Максимальный расход топлива, л/час	15-30
Насос питательной воды	3-х поршневой CAT 283
Максимальный расход воды, л/час	480
Максимальное потребление электроэнергии 220 В, кВт	1,5
Вывод пара	2 шт. - DN20
Объем бака питательной воды, л	800
Объем топливного бака, л	100
Материал трубопровода змеевика	St 35.8-I (DIN EN 10083) Сталь 10 (ОСТ1050)
Собственная масса парогенератора, кг	1360
Снаряженная масса парогенератора, кг	2260
Габаритные размеры, мм	4450x1700x1950
Допустимая, рекомендуемая температура наружного воздуха	до -25 °С

