

**Парогенератор МН-700 (STEAMRATOR)** особенно удобен для работы на строительных площадках, а также в качестве источника пара для технологических нужд, когда высокая влажность пара не имеет решающего значения. Данный парогенератор требует подключения электроэнергии, воды и топлива от внешнего источника

Парогенератор МН-700 предназначен, главным образом, для работ открытым паром, например: разогрев сыпучих материалов, прогрев и очистка машин и механизмов, размораживание снега и наледи, и т.п.

Парогенератор смонтирован на базе мобильной тележки и может перемещаться в пределах ограниченной территории (например, строительной площадки и т.п.) эксплуатирующим персоналом вручную или транспортироваться на длительные расстояния посредством автотранспортного средства, при условии погрузки-разгрузки с помощью крана или автопогрузчика.

Для эксплуатации парогенератора потребуются укомплектовать его баком для питательной воды и баком для дизельного топлива (в поставку не входит), а также в зависимости от потребностей, дооснастить дополнительным оборудованием.

### Комплект стандартной поставки:

- водяной шланг - 10 м;
- топливозаборная штанга.

### Дополнительное оснащение:

- паровой шланг, армированный стальной оплеткой 3/4" 10, 15, 20, 30 м;
- теплоизолированный держатель шланга;
- перфорированная насадка;
- распылительная насадка;
- эжекторная насадка.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	<b>МН-700</b>
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	195
Тип топлива	дизельное
Тип горелки	Oilon KP26
Максимальный расход топлива, л/час	20
Насос питательной воды	3-х поршневой CAT 290
Максимальный расход воды, л/час	480
Нагревательный ТЭН, кВт	0,75
Максимальное потребление электроэнергии 220 В, кВт	1,35
Вывод пара	1 шт. - DN20
Материал трубопровода змеевика	St 35.8-I (DIN EN 10083) Сталь 10 (ОСТ1050)
Собственная масса парогенератора, кг	430
Габаритные размеры, мм	1900 x 900 x 1350

