

STEAMPRESSOR HYBRID

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
МОБИЛЬНЫЙ ПАРОГЕНЕРАТОР
С 4 РЕЖИМАМИ



ПАРОГЕНЕРАТОР



ПОДОГРЕВ ВОДЫ



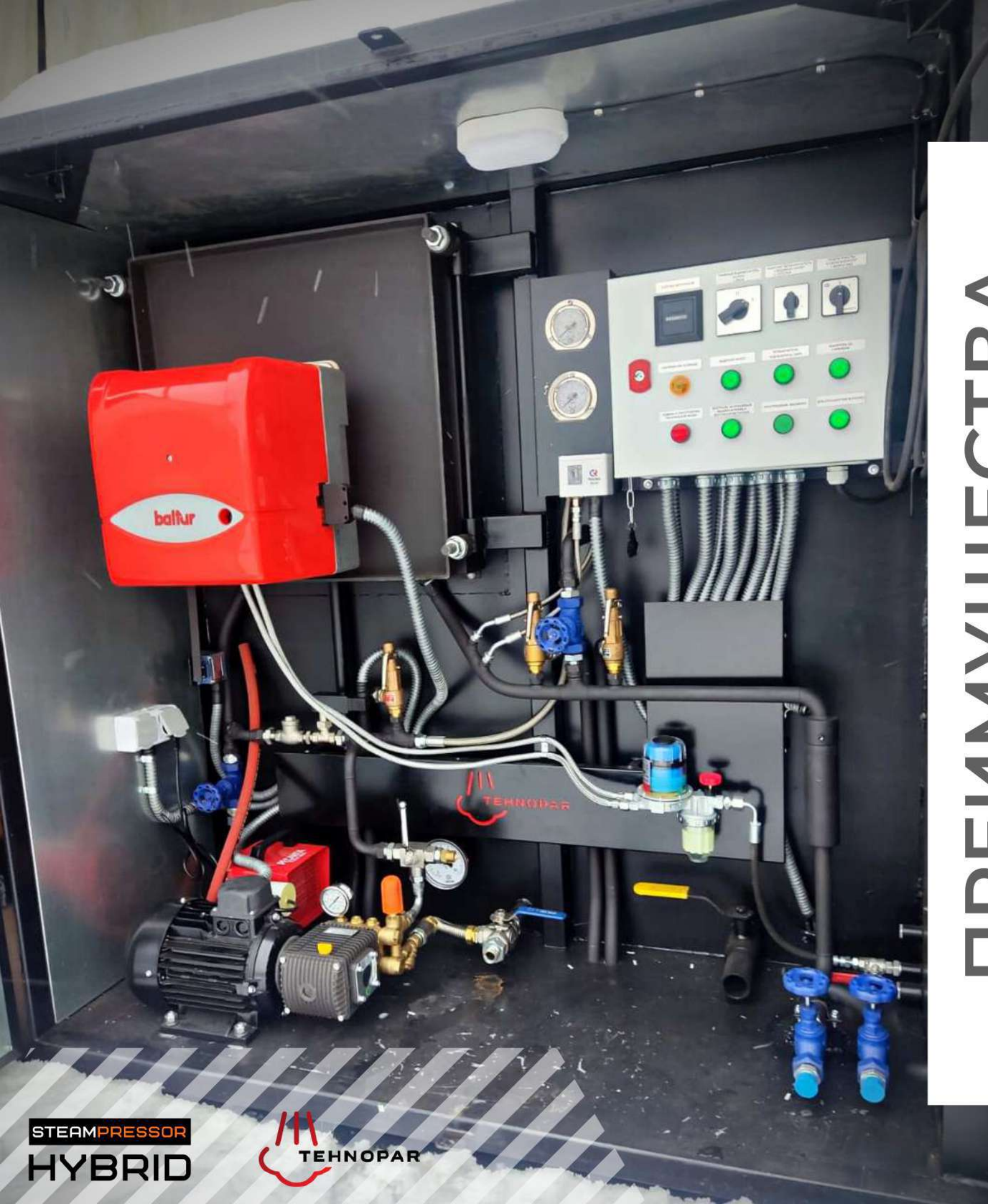
АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ПЕНОГЕНЕРАТОР

STEAMPRESSOR
HYBRID





ПРЕИМУЩЕСТВА

УНИКАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ
позволяет реализовать функцию промышленного парогенератора и аппарата высокого давления в одном устройстве

АВТОНОМНОСТЬ

в заправленном состоянии парогенератор автономно работает без дозаправки топливом 15 часов, питаясь от портативного электрогенератора

НИЗКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

достаточно всего 3 кВт, 220В.

БЫСТРЫЙ ЗАПУСК

время на подготовку к запуску **менее 5 минут**

МОЙКА ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

под давлением 160 бар, с производительностью 600 л воды/час

МОБИЛЬНОСТЬ

легко перевозится на бортовой платформе легкового автомобиля даже в заправленном состоянии. По ровной твердой поверхности может перемещаться с помощью обычной гидравлической тележки одним человеком

БЕЗОПАСНОСТЬ

дополнительные автоматические системы защиты от превышения температуры и давления. имеет систему обогрева в режиме простоя

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАР

480 кг/час с давлением до 16 бар

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

эффективность корпуса парогенератора подтверждена испытаниями на крайнем севере до -40С

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Парогенератор STEAMPRESSOR HYBRID предназначен для применения в различных отраслях промышленности, на стройплощадках, в коммунальном хоз-ве и аграрном секторе.



судостроение



сельское хозяйство



автомойки



строительство



ж/д цистерны и
ёмкости



коммунальное
хозяйство





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ВОЗМОЖНОСТИ ПАРОГЕНЕРАТОРА

В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Удаление льда и снега с опалубки и арматуры в монолитном строительстве



Мойка спецтехники (экскаваторы, погрузчики, краны)



Разморозка трубопроводов (канализация, водопровод, дренажные и закладные трубы)



Разморозка песка и щебня



Дегазация цистерн и
топливопроводов



Дезинфекция почвы.
Предпосадочная обработка почвы
паром



Очистка различных поверхностей
(полы в производственных цехах,
фасады зданий, остекления)



Дезинфекция, разморозка и
очистка модульных биотуалетов

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ





STEAMPRESSOR
HYBRID

TEHNOPAR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Паропроизводительность	480 кг/ч
Рабочее давление пара, (кгс/см ²)	0,67-1,3 МПа
Состояние пара	насыщенный
Номинальная температура пара	167-195 °С
Максимальная температура питательной воды	60 °С
Производительность насоса высокого давления	9,8 л/мин
Номинальное напряжение питания	220 В (однофазная)
Максимальный расход электроэнергии во время работы	3 кВт
Тепловая мощность горелки	95-240 кВт
Время выхода на рабочий режим	не более 4 мин

Габаритные размеры контейнера, мм длина / ширина / высота	1950 / 1650 1600
Максимальная длительность непрерывной работ без дозаправки топливом	14 -15 часов
Максимальная длительность непрерывной работы без дозаправки водой	4 – 6 часов
Вместимость бака питательной воды	2000 л
Вместимость топливного бака	300 л
Вместимость змеевика	30 л
Рабочее давление воды в режиме аппарата высокого давления	не более 160 кгс/см ²
Масса - конструктивная, без заправочных жидкостей; - в заправленном состоянии (топливо и вода)	не более 1300 кг 3400 кг
Расход дизельного топлива	20 л/ч



ПРОИЗВОДСТВО



ПАРОГЕНЕРАТОР-ПЭЭ.РФ



**Энергоэффективные
решения
ваших задач**

ООО «Проинструмент»

ОГРН: 1165476174940

ИНН: 5404045310

КПП: 541001001

тел.: +7(383)209-99-75 Новосибирск

тел.: +7(499)112-45-65 Москва

email: zavod.par@gmail.com

сайт: парогенератор-пээ.рф