



PANINI

РУССКИЙ 

МНОГОВЕННЫЙ
ПАР



VAPORAPID-V

ПАРОГЕНЕРАТОР С ОТОПИТЕЛЬНЫМ
ЗМЕЕВИКОМ

ОПИСАНИЕ

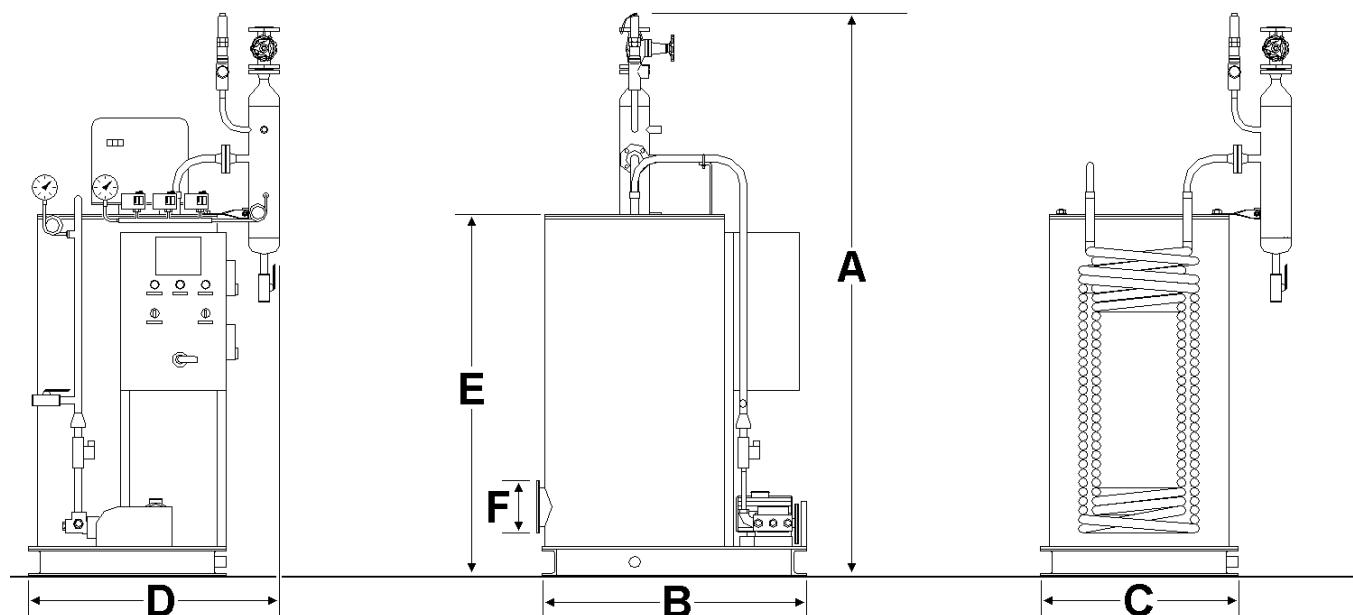
Парогенератор мгновенного действия оснащен двойным змеевиком, в котором образуется пар. Дымовые газы проходят через змеевик в 3 ходах для получения максимального КПД парогенератора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простое обслуживание
- Сертифицирован согласно новым ЕУ стандартам PED
- Рабочее давление до 12 бар (модель 2500) и до 10 бар (модель 3000)
- Отопительный змеевик простой в замене
- Двойные цепи сигнализации и контроля
- Принадлежности установлены на раме
- Вертикальное исполнение - производительность от 45 до 1000 кг/час
- Горизонтальное исполнение - производительность от 300 до 3000 кг/час

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Оснащен клапанами пара, воды и слива
- Блокировка от повышенной температуры дымовых газов для избежания перегрева змеевика
- Регулятор температуры пара для обеспечения качества пара
- Маностаты пара для рабочего и предохранительного давления
- Расходомер и 2 термостата пара для контроля свободного прохода воды змеевиком
- Маностат питательной воды для сигнализации прохода
- 3-поршневой питательный насос
- Система управления с 11 сигналами тревога/состояние



КОД	МОДЕЛЬ	ПАР кг/ч	МОЩНОСТЬ ¹ кВт	РАЗМЕРЫ мм					
				A	B	C	D	E	F
02501001	Vaporapid-V 45	45	31	2000	1150	750	1000	1300	150
02501021	Vaporapid-V 45 Eco	45	31	2000	1150	750	1000	1300	150
02501011	Vaporapid-V 100	100	70	2000	1150	750	1000	1300	150
02501031	Vaporapid-V 150	150	105	2000	1150	750	1000	1300	150
02501036	Vaporapid-V 150 Eco	150	105	2200	1150	750	1000	1400	150
02501041	Vaporapid-V 200	200	140	2200	1150	750	1000	1400	150
02501051	Vaporapid-V 250	250	175	2200	1150	750	1000	1400	150
02501061	Vaporapid-V 300	300	209	2500	1400	850	1150	1650	200
02501071	Vaporapid-V 400	400	279	2500	1400	850	1150	1650	200
02501081	Vaporapid-V 500	500	349	2600	1350	900	1200	1750	250
02501091	Vaporapid-V 600	600	418	2600	1350	900	1200	1750	250
02501101	Vaporapid-V 800	800	558	2700	1400	950	1250	1850	300
02501111	Vaporapid-V 1000	1000	698	2700	1400	950	1250	1850	300

1) Указанная мощность рассчитана базируясь на стандартной температуре питательной воды 70°C.
Замечание: Данные, указанные в таблице подвержены изменениям.