

**ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ
ТВК 25-100
(РУЧНАЯ ЗАГРУЗКА ТОПЛИВА)**

TERMODINAMIK®

Системы отопления



29 кВт - 116 кВт



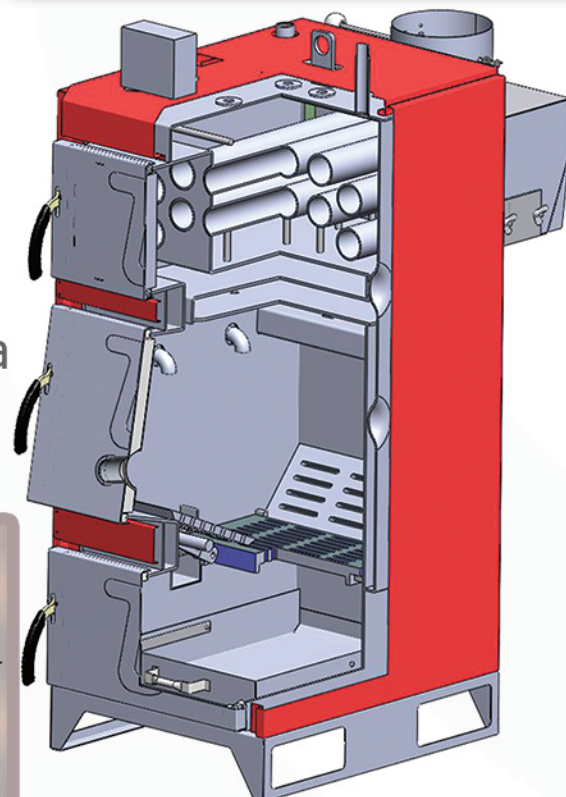
**Четырехходовая
конструкция
теплообменника**

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ ТВК 25-100 (РУЧНАЯ ЗАГРУЗКА ТОПЛИВА)

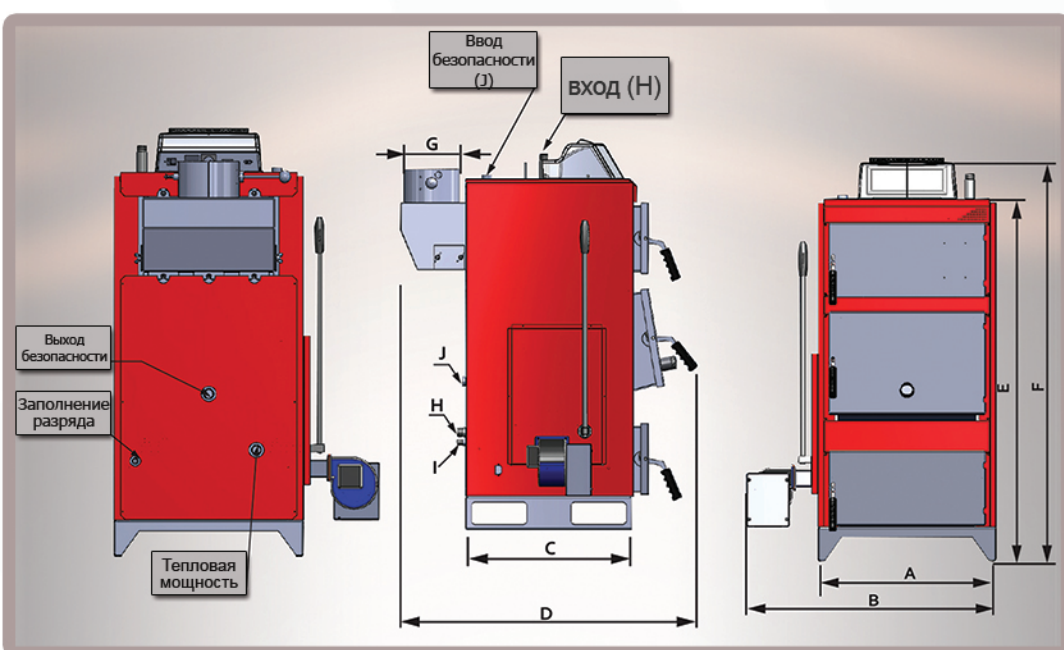
TERMODYNAMIK®

Системы отопления

- Жаротрубный тип теплообменника
- Жаропрочная котловая сталь
- Рекомендуемое топливо: дрова, уголь, брикетированное топливо
- Четырехходовая конструкция теплообменника
- Объемная камера сгорания



29 кВт - 116 кВт



Модель	Мощность (Уголь) кВт	Мощность (Дрова) кВт	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G Дымоход (мм)	H Выход- Возврат (отопление)	M Глубина колосников (мм)
ТВК25	29	25	520	750	635	1080	1250	1380	200	R1"	540
ТВК40	46	40	520	750	835	1280	1250	1380	200	R1"	740
ТВК60	70	60	600	910	990	1480	1410	1540	200	R1 1/4"	840
ТВК80	93	80	600	910	1070	1480	1410	1540	200	R1 1/2"	940
ТВК100	116	100	600	910	1070	1480	1410	1540	200	R1 1/2"	940

Model	N Длина колосников (мм)	P Ширина колосников (мм)	R Ширина дверцы (мм)	S Высота дверцы (мм)	Рабочее Давление Бар	Испыт. Давление Бар	Вес кг	L Выхо д- Возвр ат (отоп лени е)	J Расширительный бак
ТВК25	340	390	470	330	3	4.5	250.5	R1 1/2"	R1 3/4"
ТВК40	340	390	470	330	3	4.5	259.5	R1 1/2"	R1"
ТВК60	450	450	520	350	3	4.5	405	R1 1/2"	R1"
ТВК80	450	450	570	350	3	4.5	430	R1 1/2"	R1 1/4"
ТВК100	450	450	620	350	3	4.5	465	R1 3/4"	R1 1/4"

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию котла без предварительного предупреждения