



## Твердотопливные котлы

Цена



Котлы серии ATON TRADYCJA — это котлы с ручной загрузкой, конструкция которых основана на теплообменнике с горизонтальными конвекционными каналами, так называемыми водными полками. Благодаря этому решению, котел достигает высокой производительности при компактном размере. В котлах серии ТРАДИЦИЯ в качестве топлива следует использовать, дрова или каменный уголь. Теплообменник котла изготовлен из стали толщиной 6 мм, что значительно продлевает срок его службы. Использование водяной решетки позволяет добиться еще более высокой эффективности в 78%! Котлы ТРАДИЦИЯ предназначены для сжигания с использованием регулятора тяги, а котлы ТРАДИЦИЯ С стандартно оборудованы автоматическим управлением и нагнетательным вентилятором, который позволяет добиться медленного горения до 12 часов.

Оборудование	Марка	Модель	Мощность, кВт	Расход топлива кг/час	Вес, кг	Габариты, мм	Розница, грн
		<i>Tradycja TTK 8-12</i>	8-12	1,7	141	880*440*650	4725
		<i>Tradycja TTK 12-16</i>	12-16	2,1	152	930*440 *730	6355
		<i>Tradycja TTK 16-20</i>	16-20	2,5	168	1145*440*730	7019
		<i>Tradycja TTK 20-24</i>	20-24	2,8	228	1210*530 *730	8615
		<i>Tradycja TTK 28</i>	28	5,2	360	1420*560*1000	12090
		<i>Tradycja TTK 38</i>	38	7,0	385	1420*560*1000	14710



Котлы твердотопливные ATON TTK – это энергонезависимые чугунные секционные котлы, которые представляют собой универсальный продукт для регионов, где вопрос газификации ещё не решен. Предназначены для сжигания твёрдых видов топлива. Котлы предназначены для теплоснабжения индивидуальных домов и зданий коммунально-бытового назначения, промышленных помещений, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией, относятся к разряду отопительных водогрейных приборов с открытой камерой сгорания. Они просты в обслуживании, работают на угле, дровах, брикетах твёрдого топлива, торфе. Монтаж твердотопливных котлов прост и заключается в подключении патрубков подающего и обратного трубопроводов к системе отопления. Для использования низкокачественного топлива рекомендуются котлы ATON TTK V, на которые установлен вентилятор принудительного надува.

Оборудование	Марка	Модель	Мощность, кВт	Расход топлива кг/час	Вес, кг	Габариты, мм	Розница, грн
		<i>TTK 21</i>	21			1150*500*715	11 417
		<i>TTK 30</i>	30			1150*500 *835	13 864
		<i>TTK 40</i>	40			1150*500*955	15 168
		<i>TTK 50</i>	50			1150*500 *1075	20 551
		<i>TTK 60</i>	60			1150*500 *1195	23 650
		<i>TTK 70</i>	70			1150*500 *1315	26 422
		<i>TTK 80</i>	80			1150*500 *1435	27 727
		<i>TTK120</i>	120			1530*740 *1440	72 580
		<i>TTK160</i>	160			1530*740 *1700	90 521
		<i>TTK 200</i>	200			1530*740 *1960	107 646
		<i>TTK 240</i>	240			2375*740 *1748	125 587
		<i>TTK V 21</i>	21			1150*500 *715	12 396
		<i>TTK V 30</i>	30			1150*500 *835	14 842
		<i>TTK V 40</i>	40			1150*500 *955	16 310
		<i>TTK V 50</i>	50			1150*500*1075	22 019
		<i>TTK V 60</i>	60			1150*500*1195	25 281
<i>TTK V 70</i>	70			1150*500*1315	28 053		
<i>TTK V 80</i>	80			1150*500 *1435	29 358		

Чугунные пеллетные с автоматической подачей топлива котлы ATON TTK EcoMatic предназначены для теплоснабжения индивидуальных домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией с давлением до 3 бар, относятся к разряду отопительных водогрейных приборов с открытой камерой сгорания.

Оборудование	Марка	Модель	Мощность, кВт	Расход топлива кг/час	Вес, кг	Габариты, мм	Розница, грн
		<i>TTK EcoMatic 15-25</i>	15-25			1250*650*1120	35 992
		<i>TTK EcoMatic 40</i>	40			1710*1150 *880	69 318

Каминная вставка с водяным контуром ATON UGOLYOK. Топливом для них являются дрова, брикеты, а также немаловажно то, что наши печи являются одними из не многих на рынке, в которых в качестве топлива можно использовать уголь. Печь с водяным контуром ATON UGOLYOK является отдельно стоящим устройством и может быть установлена в любом удобном для Вас месте, одновременно обогревая и украшая помещение.

Оборудование	Марка	Модель	Мощность, кВт	Расход топлива кг/час	Вес, кг	Габариты, мм	Розница, грн
		<i>Печь-камин с водяной рубашкой Ugolyok 12</i>	8-14			1200*480*520	6868