



Прайс на газовые и твердотопливные котлы "АТОН"

Вид	Модель	номинальная тепловая мощность кВт	Максимальный расход газа, не более м³/ч	Расход воды для горячего водоснабжения, при нагревании на 35±5° кг/час	высота- ширина- длина- масса	Цена в грн с НДС
	АОГВМНД - 7Е(М)	7±0,35	0,90	—	650мм x 250мм x 420мм x 35кг	2260,00
	АОГВМНД - 7ЕВ(МВ)	7±0,35	0,90	170±30	700мм x 290мм x 580мм x 42кг	2410,00
	АОГВМНД - 10Е(М)	10±0,5	1,20	—	700мм x 290мм x 580мм x 40кг	2400,00
	АОГВМНД - 10ЕВ(МВ)	10±0,5	1,20	230±30	700мм x 290мм x 580мм x 42кг	2630,00
	АОГВМНД - 12,5Е(М)	12,5±0,625	1,50	—	700мм x 290мм x 690мм x 50кг	2650,00
	АОГВМНД - 12,5ЕВ(МВ)	12,5±0,625	1,50	300±50	700мм x 290мм x 690мм x 52кг	2870,00
	АОГВМНД - 16Е(М)	16±0,8	1,80	—	700мм x 320мм x 800мм x 73кг	2870,00
	АОГВМНД - 16ЕВ(МВ)	16±0,8	1,80	400±50	700мм x 320мм x 800мм x 76кг	3290,00
<p>Котлы с герметичной камерой сгорания предназначены для теплоснабжения и горячего водоснабжения индивидуальных жилых домов, квартир, зданий коммунального и прочего назначения. Конструкция котлов позволяет использовать их в системах отопления с естественной циркуляцией (в помещениях, не оборудованных дымоходами); отвод продуктов сгорания и забор воздуха для горения осуществляется с помощью специального горизонтального двухтрубного дымовоздухоотвода через внешнюю стену здания. Котел, который не зависит от электроэнергии, устанавливается на полу возле внешней стены. Такие котлы изготавливаются в одно- и двухфункциональных версиях. В двухфункциональных котлах для подогрева воды на хозяйственные нужды используется трубчатый проточный змеевик-водонагреватель из меди (металла с высоким коэффициентом теплопроводности). Характерной особенностью котлов является универсальность их подключения, что обеспечивает дополнительное удобство при проведении проектно-монтажных работ. Е – автоматика безопасности и регулирования фирмы «Sit Group» (Италия) М – автоматика безопасности и регулирования фирмы «Mertik Maxitrol» (Германия) В – дополнительный контур для горячего водоснабжения КПД - не менее 90%</p>						
	АОГВМ - 8 Е (М)	8±5%	0,80	—	770мм x 610мм x 260мм x 50кг	2310,00
	АОГВМ - 8 ЕВ (МВ)	8±5%	0,80	196±30	770мм x 610мм x 260мм x 55кг	2520,00
	АОГВМ - 10 Е (М)	10±5%	1,11	—	770мм x 610мм x 320мм x 55кг	2370,00
	АОГВМ - 10 ЕВ (МВ)	10±5%	1,11	245±30	770мм x 610мм x 320мм x 60кг	2590,00
	АОГВМ - 12,5 Е (М)	12,5±5%	1,39	—	770мм x 610мм x 380мм x 60кг	2500,00
	АОГВМ - 12,5 ЕВ (МВ)	12,5±5%	1,39	300±50	770мм x 610мм x 380мм x 65кг	2800,00
<p>Модельный ряд напольных котлов АТОН с вертикальным дымоходом представлен одноконтурными и двухконтурными котлами с открытой камерой сгорания. Котлы предназначены для работы в системах, как с естественной, так и с принудительной циркуляцией теплоносителя. Энергонезависимые котлы имеют малое гидравлическое сопротивление и обеспечивают циркуляцию воды без насоса. По своим параметрам бытовые газовые котлы являются компактными, монтажная площадь составляет 1м2. Е – автоматика безопасности и регулирования фирмы «Sit Group» (Италия) М – автоматика безопасности и регулирования фирмы «Mertik Maxitrol» (Германия) В – дополнительный контур для горячего водоснабжения КПД - не менее 90%</p>						
	АОГВ - 16Е	16±5%	1,80	—	960мм x 330мм x 615мм x 74кг	2740,00
	АОГВ - 16ЕВ	16±5%	1,80	240±24	960мм x 330мм x 615мм x 79кг	3050,00
	АОГВ - 20 Е	20±5%	2,40	—	960мм x 400мм x 615мм x 89кг	3020,00
	АОГВ - 20ЕВ	20±5%	2,40	300±30	960мм x 400мм x 615мм x 94кг	3230,00
	АОГВ - 25 Е	25±5%	2,80	—	960мм x 400мм x 615мм x 94кг	3390,00
	АОГВ - 25ЕВ	25±5%	2,80	300±30	960мм x 400мм x 615мм x 99кг	3700,00
<p>Модельный ряд напольных котлов АТОН средней мощности с вертикальным дымоходом представлен одноконтурными и двухконтурными котлами с открытой камерой сгорания. Котлы предназначены для отопления и горячего водоснабжения с использованием предохранительного и регулирующего устройства фирмы «Sit Group» (Италия) и обеспечивают экономное использование газообразного топлива. Котлы устанавливаются в нежилых помещениях индивидуальных жилых домов, сооружений коммунального и прочего назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. В – дополнительный контур для горячего водоснабжения КПД - не менее 90%</p>						
	АОГВД - 30Е	30	3,30	—	1040мм x 515мм x 710мм x 125кг	3730,00
	АОГВД - 30ЕВ	30	3,30	400± 40	1040мм x 515мм x 710мм x 130кг	4220,00
	АОГВД - 50Х	50	5,60	—	1045мм x 700мм x 710мм x 165кг	6350,00
	АОГВД - 50ХВ	50	5,60	700± 70	1045мм x 700мм x 710мм x 170кг	7170,00
<p>Котлы предназначены для нужд отопления и горячего водоснабжения. Модельный ряд представлен котлами с горизонтальным дымоходом, которые устанавливаются в нежилых помещениях индивидуальных жилых домов, сооружений коммунального и другого назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Е – автоматика безопасности и регулирования фирмы «Sit Group» (Италия) Х – автоматика безопасности и регулирования фирмы «Honeywell» (Голландия) В – дополнительный контур для горячего водоснабжения. КПД - не менее 90%</p>						
	Модель	номинальная тепловая мощность кВт	КПД %	Расход антрацита среднесуточный сезонный (при Qнр=30 МДж/кг), кг, не более	высота- ширина- длина- масса	Цена
	ТТК - 21	21	77,60	35,00	1150мм x 500мм x 715мм x 235кг	7295,00
	ТТК - 30	30	78,30	50,00	1150мм x 500мм x 835мм x 295кг	8687,00
	ТТК - 40	40	78,80	70,00	1150мм x 500мм x 955мм x 355кг	9960,00
	ТТК - 50	50	79,20	85,00	1150мм x 500мм x 1075мм x 416кг	11888,00
	ТТК - 60	60	79,60	105,00	1150мм x 500мм x 1195мм x 478кг	13614,00
	ТТК - 70	70	79,80	125,00	1150мм x 500мм x 1315мм x 540кг	15149,00
	ТТК - 80	80	80,00	140,00	1150мм x 500мм x 1435мм x 600кг	16565,00
<p>Котлы твердотопливные отопительные водогрейные чугунные секционные предназначены для теплоснабжения зданий, сооружений и жилых домов, оборудованных системой отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя. Котлы работают на твердых видах топлива: угле, дровах, брикетах твердого топлива, торфе и т.п.. Для автоматического поддержания заданной температуры теплоносителя в котле установлен тягорегулятор РТ-2Т. Котлы легко переоборудуются для работы на газообразном и жидком топливе</p>						