

Модель котла	Номинальная мощность котла, кВт	Диаметр патрубка дымохода, мм	Необходимое разряжение за котлом, Па	Диаметр дымовой трубы, мм					Дымосос, модель
				150	180	200	250	300	
				Площадь сечения дымовой трубы, см ² , не менее					
				176	254	314	490	706	
				Высота дымовой трубы в зависимости от ее диаметра (площади сечения), м					
«Дымок М»	12	150	8	5	—	—	—	—	
	14		10	5	—	—	—	—	
	18		10	5	—	—	—	—	
	20		12	5	—	—	—	—	
	25		12	6	5	—	—	—	
Master	12	150	8	5	—	—	—	—	
	14		10	5	—	—	—	—	
	18		10	5	—	—	—	—	
	20		12	5	—	—	—	—	
	25		12	6	5	—	—	—	
	32		15	9	6	5	—	—	
«Тополь М»	14	150	15	5	—	—	—	—	
	20		20	6	5	—	—	—	
	30		25	10	7	6	—	—	
	42	180	30	—	9	7	6	—	
	60		35	—	15	12	9	8	
Mix	20	150	20	6	5	—	—	—	
	31,5		22	9	6	6	—	—	
	40	180	24	—	8	7	6	—	
	50		30	—	11	9	7	—	
Carbon	15	150	15	5	—	—	—	—	
	20		20	6	5	—	—	—	
	26		24	9	7	—	—	—	
	32		26	10	8	6	—	—	
	40	180	30	—	10	8	7	—	
	50		36	—	13	11	9	8	
	60		38	—	15	12	10	9	
Magna	15	150	15	5	—	—	—	—	ZOTA D150
	20		20	7	6	—	—	—	
	26		24	9	7	7	—	—	
	35	180	26	—	9	8	7	—	ZOTA D180
	45		30	—	11	9	8	—	
	60	250	32	—	—	—	9	8	
	80		35	—	—	—	11	10	
	100		40	—	—	—	13	11	
«Стаханов»	15	150	20	6	6	—	—	—	ZOTA D150
	25		25	9	8	—	—	—	
	40	180	30	—	10	9	—	—	ZOTA D180
	63		35	—	14	12	10	9	
	100	250	40	—	—	—	13	11	
Optima	15	150	12	5	—	—	—	—	ZOTA D150
	20		13	5	—	—	—	—	
	25		15	5	—	—	—	—	
	32	180	20	—	5	—	—	—	ZOTA D180
	40		25	—	7	6	—	—	
Pellet S	15	150	18	5	—	—	—	—	ZOTA D150
	20		20	6	5	—	—	—	
	25		23	7	6	6	—	—	
	32		25	8	7	6	—	—	
	40	180	27	—	8	7	6	—	ZOTA D180
	63		250	33	—	—	—	8	
	100	36		—	—	—	10	9	
Pellet Pro	160	250	100	—	—	—	37	32	
	200		120	—	—	—	48	40	
	250		140	—	—	—	62	50	
	300		160	—	—	—	74	57	
Box	8	120	5	5*	—	—	—	—	

* диаметр дымовой трубы 120 мм