



**ЧТУП "СанБизнесГруп"**  
 г. Минск, ул. Селицкого 21, каб. 401  
 Тел./факс: (017) 360 01 05  
 Велком/МТС: 680 84 14  
[www.sbg.by](http://www.sbg.by)  
 e-mail: [sbg@tut.by](mailto:sbg@tut.by)

## Котел твердотопливный Kronas Unic New 17-150 кВт

Параметр		Един изм	Норма для котла <b>Kronas Unic New</b>											
			17	22	27	35	42	50	62	75	98	125	150	
Номинальная мощность котла		кВт	17	22	27	35	42	50	62	75	98	125	150	
Ориентировочная отопительная площадь		м <sup>2</sup>	170	220	270	350	420	500	620	750	980	1250	1500	
Топливо		-	дрова, антрацит, каменный уголь											
КПД (номинальный), не меньше		%	86											
Площадь теплообмена		м <sup>2</sup>	2,9	3,3	3,8	4,2	4,8	5,4	6,2	7,1	9,3	10,2	11,3	
Параметры топки	глубина	мм	400	470	510	590	610	610	740	710	970	970	1050	
	ширина	мм	380	380	400	400	450	450	450	550	550	700	770	
	объем	дм <sup>3</sup>	88	98	122	145	182	214	260	305	416	577	635	
Водяная ёмкость котла		л	92	110	132	165	181	198	230	290	350	390	420	
Вес котла без воды		кг	340	375	410	455	530	650	700	810	970	1060	1150	
Необходимая тяга топочных газов		Па	23-35											
Температура топочных газов на выходе из котла		°С	100-180											
Рекомен. минимальная темп. воды		°С	58											
Максимальная темп. воды		°С	90											
Максим. рабочее давление воды		МПа	0,15					0,20						
Испыт. давление воды, не больше		МПа	0,40											
Потребление электроэнергии		Вт	85	85	85	105	160	160	160	160	175	175	205	
Размеры загрузочных дверец	высота	мм	215	215	245	245	300	300	300	300	300	300	300	
	ширина	мм	335	335	355	355	360	360	360	460	460	560	560	
Диаметр патрубков прямой и обратной сетевой воды (Ду)		мм	50	50	50	50	50	50	50	65 (Фл)	65 (Фл)	80 (Фл)	80 (Фл)	
Диаметр патрубка под предохранительный клапан (Ду)		мм	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	
Присоединяемый внешний диаметр дымохода		мм	178	178	178	219	219	219	248	248	299	299	299	
Рекомендованные параметры дымохода														
Площадь сечения		см <sup>2</sup>	254	254	254	380	380	380	490	490	706	706	706	
Внутренний диаметр		мм	180	180	180	220	220	220	250	250	300	300	300	
Высота (минимальная)		м	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	
Габаритные размеры котла														
В	мм	580	580	600	600	650	650	650	750	750	900	970		
Н	мм	1490	1490	1540	1540	1745	1865	1865	1875	1875	1875	1875		
Н1	мм	1240	1240	1290	1270	1470	1590	1575	1575	1550	1550	1550		
Н2	мм	290	290	290	290	290	290	290	325	325	325	325		
L	мм	1075	1145	1185	1315	1365	1365	1510	1480	1735	1735	1810		
L1	мм	775	845	890	970	1020	1020	1145	1125	1385	1385	1460		