

Технические характеристики котлов Kurgan КС-ГЖ Strong

Наименование котла	Полезная мощность	Мощность топки	Противодавление топки	КПД	Расчетное давление	Температура дымовых газов при номинальной мощности и температуре воздуха 20°C		CO2		Объем воды в котле	Общий вес	Топливо		
						Газ	Дизельное топливо	Газ	Дизельное топливо					
	кВт	кВт	мбар	%	бар	°С	°С	%	%	л	кг	Природный газ	Сжиженный газ	Дизельное топливо
КС-ГЖ 90	90	98	0,8	91,84	5	194	197	10,5	13,5	130	364			
КС-ГЖ 100	100	109	1,0	91,74	5	197	199	10,5	13,5	130	364			
КС-ГЖ 120	120	130	1,1	92,31	5	184	186	10,5	13,5	130	364			
КС-ГЖ 150	150	163	1,2	92,02	5	190	193	10,5	13,5	191	455			
КС-ГЖ 200	200	216	1,9	92,59	5	177	180	10,5	13,5	191	455			
КС-ГЖ 300	300	325	2,0	92,31	5	184	186	10,5	13,5	270	572			
КС-ГЖ 350	350	379	2,9	92,11	5	183	186	10,5	13,5	350	580			
КС-ГЖ 420	420	433	4,1	92,38	5	182	185	10,5	13,5	345	693			
КС-ГЖ 500	500	542	4,2	92,25	5	185	188	10,5	13,5	540	1025			
КС-ГЖ 620	620	672	6,4	92,26	5	185	188	10,5	13,5	645	1230			
КС-ГЖ 750	750	813	5,2	92,25	5	185	188	10,5	13,5	855	1400			
КС-ГЖ 850	850	921	7,2	92,29	5	184	187	10,5	13,5	855	1400			
КС-ГЖ 1000	1000	1106	4,5	92,22	5	186	189	10,5	13,5	1200	1843			
КС-ГЖ 1200	1200	1301	5,5	92,24	5	185	188	10,5	13,5	1200	1843			
КС-ГЖ 1300	1300	1409	6,5	92,26	5	185	188	10,5	13,5	1200	1843			
КС-ГЖ 1400	1400	1517	6,0	92,29	5	184	187	10,5	13,5	1500	2600			
КС-ГЖ 1600	1600	1733	6,5	92,33	5	183	186	10,5	13,5	1500	2600			
КС-ГЖ 1800	1800	1950	7,0	92,31	5	184	186	10,5	13,5	1650	2750			
КС-ГЖ 2000	2000	2167	6,0	92,29	5	184	187	10,5	13,5	2000	3124			