

**Котлы средней мощности на газе и жидком топливе производства Buran Boiler (Буран Бойлер) Казахстан**

Тел: +7(727) 266 23 64, 275 81 23,  
Факс: +7(727) 266 23 64  
www.dve.kz, e-mail: info@dve.kz

**Сертификаты и стандарты:**



**ISO 9001:2000**



**Котлы БЕЗ ГОРЕЛОК (тело котла с автоматикой, теплоизоляцией и облицовкой)**

Внешний вид	Модель котла	Выходная мощность		Площадь обогрева (м <sup>2</sup> )	Розничный прайс
		ккал/ч	кВт		
	BB-535	50 000	58	480-630	<b>242 305 тңг</b>
	BB-735	70 000	81	690-930	<b>279 496 тңг</b>
	BB-1035	85 570	99,5	1300-1890	<b>333 592 тңг</b>
	BB-1535	150 000	174	2400-2850	<b>393 323 тңг</b>
	BB-2035	200 000	233	3600-4100	<b>473 340 тңг</b>

**Котлы газовые средней мощности двухконтурные для отопления и ГВС с горелками (Ю.Корея) 58-233 кВт**

Внешний вид	Модель котла (модель горелки)	Выходная мощность		Площадь обогрева (м <sup>2</sup> )	Потребление топлива, (нм <sup>3</sup> /ч)	Розничный прайс
		ккал/ч	кВт			
	BB-535 (MAXI 8 Gas)	50 000	58	480-630	7,1	<b>443 205 тңг</b>
	BB-735 (MAXI 10 Gas)	70 000	81	690-930	9,9	<b>534 296 тңг</b>
	BB-1035 (MAXI 20S Gas)	85 570	99,5	1300-1890	13,9	<b>644 742 тңг</b>
	BB-1535 (MAXI 20 Gas)	150 000	174	2400-2850	20,8	<b>752 248 тңг</b>
	BB-2035 (MAXI 25 Gas)	200 000	233	3600-4100	27,8	<b>888 615 тңг</b>

**Котлы газовые средней мощности двухконтурные для отопления и ГВС с горелками Esolam (Италия) 58-233 кВт**

Внешний вид	Модель котла (модель горелки)	Выходная мощность		Площадь обогрева (м <sup>2</sup> )	Потребление топлива, (нм <sup>3</sup> /ч)	Розничный прайс
		ккал/ч	кВт			
	BB-535 (MaxGas-70)	50 000	58	480-630	7,1	<b>468 930 тңг</b>
	BB-735 (MaxGas-120)	70 000	81	690-930	9,9	<b>597 996 тңг</b>
	BB-1035 (MaxGas-170)	85 570	99,5	1300-1890	13,9	<b>740 292 тңг</b>
	BB-1535 (MaxGas-250)	150 000	174	2400-2850	20,8	<b>850 248 тңг</b>
	BB-2035 (BLU 350 P)	200 000	233	3600-4100	27,8	<b>1 073 590 тңг</b>

Сертификаты и стандарты:



Котлы на жидком топливе средней мощности для отопления и ГВС с горелками Ecoflam (Италия) 58 - 233 кВт

Внешний вид	Модель котла (модель горелки)	Выходная мощность		Площадь обогрева (м <sup>2</sup> )	Потребление топлива, (л/ч)	Розничный прайс, руб
		ккал/ч	кВт			
	BB-535 (MAX 8)	50 000	58	480-630	6,5	364 805 тңг
	BB-735 (MAX 12)	70 000	81	690-930	9,1	441 196 тңг
	BB-1035 (MAX 15)	85 570	99,5	1300-1890	12,9	554 092 тңг
	BB-1535 (MAX 20)	150 000	174	2400-2850	19,4	632 198 тңг
	BB-2035 (MAX 30)	200 000	233	3600-4100	25,9	722 015 тңг

Рекомендуемая площадь обогрева - при условии  $t_n = -25^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{вн} = +20^{\circ}\text{C}$ , высота потолка не более 3м.

Расход топлива показан по максимальной производительности горелки.

Фактический расход топлива рассчитывается по фактическим теплотерям

При заказе необходимо указать вид газового топлива: искусственный (сжиженный) или природный

**Котлы малой мощности на газе и жидком топливе (в комплекте с горелками) производства Buran Boiler (Буран Бойлер) Казахстан**

Тел: +7(727) 266 23 64, 275 81 23,  
Факс: +7(727) 266 23 64  
www.dve.kz, e-mail: info@dve.kz

Сертификаты и стандарты:

**BURAN**  
BOILER LLP



ISO 9001:2000



**Котлы на жидком топливе малой мощности двухконтурные для отопления и ГВС 23 - 47 кВт**

Внешний вид	Модель котла (модель горелки)	Выходная мощность		Площадь обогрева (м <sup>2</sup> )	Потребление топлива, (л/ч)	Розничный прайс
		ккал/ч	кВт			
	BB 200 FA	20 000	23,3	100-200	2,55	<b>164 640 тңг</b>
	BB 250 FA	25 000	29,1	140-250	3,18	<b>178 752 тңг</b>
	BB 350 FA	35 000	40,7	250-350	4,46	<b>186 984 тңг</b>
	BB 400 FA	40 000	46,5	300-410	5,1	<b>254 506 тңг</b>

**Котлы газовые малой мощности двухконтурные для отопления и ГВС 17 - 47 кВт**

Внешний вид	Модель котла (модель горелки)	Выходная мощность		Площадь обогрева (м <sup>2</sup> )	Потребление топлива, (нм <sup>3</sup> /ч)	Розничный прайс
		ккал/ч	кВт			
	BB 150 GA	15 000	17	100-140	1,93	<b>196 392 тңг</b>
	BB 200 GA	20 000	23	100-200	2,57	<b>210 504 тңг</b>
	BB 300 GA	30 000	35	200-310	3,85	<b>223 430 тңг</b>
	BB 400 GA	40 000	46,5	300-410	5,1	<b>305 750 тңг</b>

Рекомендуемая площадь обогрева - при условии t<sub>н</sub>=-25С, t<sub>вн</sub>=+20С, высота потолка не более 3м.

Расход топлива показан по максимальной производительности горелки.

Фактический расход топлива рассчитывается по фактическим теплопотерям

При заказе необходимо указать вид газового топлива: искусственный (сжиженный) или природный

Котлы водогрейные большой мощности (без горелок) производства Buran Boiler (Буран Бойлер) Казахстан

Тел: +7(727) 266 23 64, 275 81 23,  
Факс: +7(727) 266 23 64  
www.dve.kz, e-mail: info@dve.kz

Сертификаты и стандарты:



ISO 9001:2000



Котлы водогрейные серии ВВ (мощностью от 300 до 1 300 кВт)

Внешний вид	Модель котла	ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ		Розничный прайс
		ккал/ч	кВт	
	REX-30 (BB — 3060)	257 954	300	1 057 420 тңг
	REX-35 (BB — 3560)	300 946	350	1 159 340 тңг
	REX-40 (BB — 4060)	343 938	400	1 328 782 тңг
	REX-50 (BB — 500)	429 923	500	1 643 460 тңг
	REX-62 (BB — 620)	533 104	620	1 857 492 тңг
	REX-75 (BB — 750)	644 884	750	2 127 580 тңг
	REX-85 (BB — 850)	730 868	850	2 204 020 тңг
	REX-95 (BB — 950)	816 853	950	2 349 256 тңг
	REX-100 (BB — 1000)	859 845	1000	2 790 060 тңг
	REX-120 (BB — 1200)	1 031 814	1200	2 951 858 тңг
	REX-130 (BB — 1300)	1 117 799	1300	3 077 984 тңг

Котлы водогрейные серии ВВ (мощностью от 1 400 до 3 500 кВт)

Внешний вид	Модель котла	ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ		Розничный прайс
		ккал/ч	кВт	
	REX-140 (BB — 1400)	1 203 783	1 400	3 516 240 тңг
	REX-160 (BB — 1600)	1 375 752	1 600	3 621 982 тңг
	REX-180 (BB — 1800)	1 547 721	1 800	3 949 400 тңг
	REX-200 (BB — 2000)	1 719 690	2 000	4 665 388 тңг
	REX-240 (BB — 2400)	2 063 629	2 400	4 846 296 тңг
	REX-300 (BB — 3000)	2 579 536	3 000	6 420 960 тңг
	REX-350 (BB — 3500)	3 009 458	3 500	6 832 462 тңг

1. Водогрейные котлы CRONOS серии ВВ — это жаротрубные котлы с реверсивным развитием факела в топке. По сути, котлы ВВ являются эффективными водогрейными котлами с высоким КПД, превышающим 90%. Топливная система котла позволяет работать как на жидком, так и на газообразном топливе. Диапазон мощности котлов от 300 до 3500 кВт, рабочее давление 5 бар, температура 95°C или по требованию заказчика до 110°C. Все это позволяет широко использовать котлы ВВ в системах отопления. Надежность конструкции и безопасность эксплуатации котлов гарантируются точным соотношением тепловых нагрузок к объекту камеры сгорания и поверхностью теплообмена, за счет чего достигается высокое значение КПД, низкая температура уходящих газов и сокращение вредных выбросов (СО и NOx).

2. Водогрейные котлы CRONOS серии ВВ — производят согласно требований нормативных документов по стандарту предприятия, имеют Казахстанский сертификат соответствия и Сертификат соответствия требованиям Технического регламента РФ и ТС.

3. Водогрейные котлы CRONOS серии ВВ — производятся компанией Буран Бойлер. Компания Буран Бойлер внесена в Реестр отечественных товаропроизводителей, утвержденных решением Правления АО «Фонд Национального Благосостояния Самрук-Казына» под номером 002892/ОП.

4. Котлы серии ВВ мощностью свыше 3500 кВт поставляются по спецзаказу.