

г. Талдыкорган, ул. Медеу, 12 (Индустриальная), тел.: +7 (7282) 255-255, e-mail: info@teplostandart.kz

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

15.12.2023г

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ

1. Отопительные котлы средней мощности Kurgan[®] двухконтурные

Вид топлива: газ / жидкое топливо

Модель		Bravo 58 c FBC	Bravo 81 c ΓBC	Bravo 116 c ΓBC	Bravo 174 c ΓBC	Bravo 233 c ΓBC
Мощность котла без учета ГВС (кВт)		58	81	116	174	233
	Производительность ГВС при ∆t=45°С (л/мин)		18,3	25	41,6	50
Мощность ГВС без учета отопления (кВт)		27	51	70	116	140
Расход газа (м	Расход газа (м ³ час)		8,9	11,9	17,9	24,4
Расход дизельного топлива (д/час)		5,4	7,5	10,7	16,1	21,5
Площадь отоп	Площадь отопления (м)		810	1 160	1 740	2 330
Габаритные	Глубина	660	660	805	805	985
размеры	Ширина	625	625	770	790	970
(MM)	Высота	1 140	1 390	1 335	1 590	1 850
Вес котла (кг)		157	226	330	390	420
Цена с газовой горелкой (тг.)		1 195 000	1 290 000	1 525 000	1 695 000	1 970 000
Цена без горелки (тг.)		750 000	835 000	980 000	1 120 000	1 260 000



Сделано в Казахстане Қазақстанда жасалған

- Двухконтурные отопительные котлы напольного типа для отопления и горячего водоснабжения. Подходят для жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения.
- В зависимости от установленной горелки могут работать на природном газе или жидком топливе.
- Независимые контуры ГВС и отопления позволяют получать горячую воду без ограничений. Теплообменник ГВС выполнен в виде спирали из гофрированной нержавеющей трубы, что обеспечивает его долговечность и высокую эффективность.
- Котлы оснащены дистанционным пультом управления и датчиками для безопасности работы.
- Работают в автоматическом режиме при минимальном участии потребителя.



г. Талдыкорган, ул. Медеу, 12 (Индустриальная), тел.: +7 (7282) 255-255, e-mail: info@teplostandart.kz

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

15.12.2023г

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ

2. Отопительные котлы средней мощности $\operatorname{Kurgan}^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ одноконтурные

Вид топлива: газ / жидкое топливо

Модель		Bravo 58	Bravo 81	Bravo 116	Bravo 174	Bravo 233	Bravo 290	Bravo 350	Bravo 465
Мощность котла (кВт)		58	81	116	174	233	290	350	465
Диаметр газохода (мм)		180	180	250	250	250	250	350	350
Необходимое давление га	аза (мбар)	18-36	18-36	18-36	18-36	18-36	18-36	18-36	18-36
Объём теплоносителя в к	отле (л)	90	123	186	208	375	525	565	576
Средний расход газа (м³ча	ac)	6	8,9	11,9	17,9	24,4	36,1	37,5	50
Средний расход дизельно топлива (л/час)	ΓΟ	5,4	7,5	10,7	16,1	21,5	28,3	29,4	39,2
Температура теплоносите в котле (°C)	Температура теплоносителя в котле (°C)		60-85	60-85	60-85	60-85	60-85	60-85	60-85
Толщина металла теплобменника (мм)		3	3	4	4	4	4	4	4
Вес котла (кг)		157	226	330	390	420	756	915	939
КПД (%)		91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3
Отапливаемая площадь (д	до м²)	580	810	1160	1740	2330	2 900	3 500	4 650
F-6	Глубина	660	660	805	805	985	1 055	1 195	1 195
Габаритные размеры (мм)	Ширина	625	625	770	790	970	1 040	1 145	1 145
passp2: (,	Высота	1140	1390	1335	1590	1850	2 010	2 130	2 130
Цена с газовой горелкой (тг.)		1 105 000	1 195 000	1 425 000	1 595 000	1 890 000	2 725 000	3 950 000	4 150 000
Цена без горелки (тг.)		660 000	740 000	880 000	1 020 000	1 180 000	1 800 000	1 950 000	2 050 000



- Предназначены для отопления жилых домов и зданий коммунальнобытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.
- При необходимости котлы можно переоборудовать с газа на жидкое дизельное топливо, заменив горелку и автоматику котла.
- Рациональная конструкция: котёл удобно транспортировать и просто устанавливать. Присоединительные патрубки расположены с обеих сторон котла, что в значительной степени упрощает обвязку и монтаж.
- На котлах установлены датчики, обеспечивающие безопасность их работы: датчик низкого уровня воды, защита от перегрева/замерзания, датчик наличия пламени в горелке.
- Котлы оснащены дистанционным пультом управления с разными режимами работы. Пульт позволяет изменять режимы работы котла удаленно, не заходя в котельную.
- Простота замены и постоянное наличие запасных частей.





г. Талдыкорган, ул. Медеу, 12 (Индустриальная), тел.: +7 (7282) 255-255, e-mail: info@teplostandart.kz

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

15.12.2023г

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ

3. Отопительные котлы Kurgan[®]

Вид топлива: уоль / дрова



Модель		Grand 100	Grand 200	
Мощность котла (кВт)		100	200	
Площадь отопления (м³)		1 000	2 000	
Габаритные размеры (мм)	Глубина	1 220	1 350	
	Ширина	950	1100	
	Высота	2 050	2 310	
Вес котла (кг)	630	950	
Цена котла (тг.)	1 155 870	1 615 510	
Цена в комплекте с автоматикой (тг.)		1 328 470	2 084 010	

Автоматика для котла Grand 100

Вентилятор WPA-160 (1 шт)	Цена (тг.)	96 100	Сумма (тг.)
Регулятор тяги Krypton	Цена (тг.)	76 500	172 600

Автоматика для котла Grand 200

Вентилятор G2E-180 (2 шт)	Цена (тг.)	196 000	Сумма (тг.)
Регулятор тяги Krypton	Цена (тг.)	76 500	468 500

- Сверхмощные твердотопливные котлы для больших промышленных помещений любого назначения.
- Простой монтаж: не требует отдельного здания котельной, достаточно небольшого навеса.
- Разборная конструкция упрощает транспортировку.
- Большой объём разовой загрузки.
- Низкая трудоёмкость эксплуатации, не требует специально обученного персонала.
- Прочная конструкция, усиленные колосниковые решётки, высокая ремонтопригодность, долговечность, надёжность при аварийных ситуациях.





г. Талдыкорган, ул. Медеу, 12 (Индустриальная), тел.: +7 (7282) 255-255, e-mail: info@teplostandart.kz

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

15.12.2023г

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ

4. Отопительные котлы большой мощности Kurgan[®] без горелок

Вид топлива: жидкое топливо / газ

Модель		Strong 100	Strong 300	Strong 420	Strong 500	Strong 620	Strong 1000
Площадь отопления (м³)		1 000	3 000	4 200	5 000	6 200	10 000
Габаритные	Глубина	1 167	1 654	1 920	1 985	2 235	2 477
размеры	Ширина	700	860	890	1 110	1 110	1 446
(мм)	Высота	912	1 052	1 085	1 267	1 285	1 568
Вес котла (кг)		364	572	693	1 025	1 230	1 843
Цена (тг.)*		1 764 000	2 700 000	3 050 000	3 700 000	3 900 000	6 500 000

^{*}Стоимость котла указана без горелки



- Котлы жаротрубного типа для отопления зданий коммунально-бытового значения и производственных помещений с системой водяного отопления с принудительной циркуляцией.
- Конструкция горизонтального исполнения.
- В зависимости от установленной горелки могут работать на природном газе или жидком топливе.
- Работают в автоматическом режиме при минимальном участии потребителя.
- Благодаря особенностям конструкции и высокой степени автоматизации, котлы надёжные и безопасные в эксплуатации.
- В линейке есть котлы высокой мощности.

