



TeploStandart®

**20 ЖЫЛЫ
ЖЫЛ
БІЗ
СІЗДЕРМЕНБІЗ**

Казахстанский котельный завод «ТеплоStandart»

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

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

18.09.2023

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

1. Отопительные комбинированные котлы длительного горения Kurgan®

Вид топлива: уголь / дрова / газ



Модель		Standart 10	Standart 16	Standart 25
Мощность котла (кВт)		10	16	25
Площадь отопления (м ²)		100	160	250
Габаритные размеры (мм)	Глубина	770	770	870
	Ширина	540	540	550
	Высота	820	920	965
Вес котла (кг)		125	135	190
Цена с горелкой (тг.)		494 110	538 210	645 990
Цена без горелки (тг.)		391 600	435 700	526 000

- Серия комбинированных отопительных котлов длительного горения для систем водяного теплоснабжения, которые работают на угле или газе.
- С помощью гаечного ключа можно самостоятельно перевести котёл с твёрдого топлива на газ.
- Конструкция теплообменника и подачи вторичного воздуха рассчитана на полное сгорание топлива: не забивается труба, не бежит конденсат.
- Проверенный временем шуровочный механизм – подвижные чугунные колосники – скидывают камни и шлак в зольный ящик, без остановки котла на прочистку. Колосники спроектированы с учётом угля, который используется в наших условиях.
- Увеличенная толщина колосниковой решетки - 3 см. Работает без замены на протяжении всего срока службы котла.
- Теплообменник котла не нужно чистить каждую неделю, достаточно 1-2 раза в сезон.
- Можно установить контроллер и вентилятора наддува, чтобы автоматизировать работу котла, и дополнительный бункер, чтобы увеличить длительность горения.





TeploStandart®

**20 ЖЫЛЫ
ЖЫЛ
БІЗ
СІЗДЕРМЕНБІЗ**

Казахстанский котельный завод «ТеплоStandart»

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

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

18.09.2023г

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

2. Отопительные котлы длительного горения Kurgan®

Вид топлива: уголь / дрова



Модель	Standart 32	Standart 45	Standart 60	
Мощность котла (кВт)	32	45	60	
Площадь отопления (м ²)	320	450	600	
Габаритные размеры (мм)	Глубина	870	980	1335
	Ширина	560	560	675
	Высота	1090	1195	1210
Вес котла (кг)	200	250	400	
Цена (тг.)	617 800	772 100	991 640	

- Отопительные твердотопливные котлы длительного горения для систем водяного теплоснабжения.
- Можно установить дополнительный бункер на модель 32 и 45 и увеличить разовую загрузку котла и длительность горения.
- Подвижные колосники позволяют легко стряхивать золу в зольный ящик и осуществлять аварийный сброс топлива.
- Увеличенная толщина колосниковой решетки - 3 см. Работает без замены на протяжении срока службы котла.
- Чтобы автоматизировать работу котла, можно установить вентилятор наддува с пультом управления.
- Работает без частой прочистки. Достаточно 1-2 раза в сезон.





TeploStandart®

**20 ЖЫЛЫ
ЖЫЛ
БІЗ
СІЗДЕРМЕНБІЗ**

Казахстанский котельный завод «TeploStandart»

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

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

18.09.2023г

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

3. Отопительные котлы длительного горения Kurgan®

Вид топлива: уголь / дрова

Модель		Maxi 12	Maxi 18	Maxi 25	Maxi 32	Maxi 100
Мощность котла (кВт)		12	18	25	32	100
Площадь отопления (м ²)		120	180	250	320	1000
Габаритные размеры (мм)	Глубина	990	990	990	990	1210
	Ширина	470	470	470	555	676
	Высота	825	925	1025	1025	1910
Вес котла (кг)		156	173	176	200	625
Цена (тг.)		453 700	484 200	567 200	652 100	1 367 900



- За счёт принципа нижнего горения полностью безопасен при эксплуатации.
- Более длительное горение благодаря большому объёму камеры сгорания – до 30 часов на одной загрузке в зависимости от режима горения.
- Большой съём тепла и высокий КПД – не менее 82%.
- Дополнительные возможности для регулировки тяги – дополнительный контроль интенсивности горения и температурного режима.
- Механизм подвижного колосника позволяет производить периодическую ручную шуровку угля в топке, при этом котёл продолжает работать.
- Дверцы котла можно переставлять: они могут открываться как слева направо, так и наоборот.
- 4 режима работы благодаря возможности регулировать тягу.





TeploStandart®

**20 ЖЫЛЫ
ЖЫЛ
БІЗ
СІЗДЕРМЕНБІЗ**

Казахстанский котельный завод «ТеплоStandart»

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

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

18.09.2023г

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

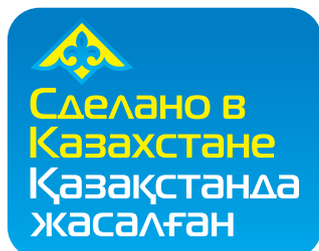
4. Отопительные котлы длительного горения Kurgan®

Вид топлива: уголь / дрова



Модель		Lux 18	Lux 24	Lux 35
Мощность котла (кВт)		18	24	35
Площадь отопления (м ²)		180	240	350
Габаритные размеры (мм)	Глубина	785	785	800
	Ширина	480	480	650
	Высота	995	1095	1195
Вес котла (кг)		162	175	243
Цена (тг.)		473 500	528 100	583 700

- Благодаря эффективному теплообменнику котёл быстро входит в рабочий режим.
- Съёмная дверца – можно устанавливать слева или справа.
- Механизм переключения режимов «розжиг/горение» позволяет значительно сократить время, необходимое для розжига котла.
- Более длительное горение благодаря большому объёму камеры сгорания.
- Дополнительные возможности для регулировки тяги – дополнительный контроль интенсивности горения и температурного режима.
- Проем загрузки топлива котла спроектирован под наклоном и оснащен загрузочным лотком, который значительно упрощает загрузку котла углем, и топливо не просыпается.





TeploStandart®

**20 ЖЫЛЫ
ЖЫЛ
БІЗ
СІЗДЕРМЕНБІЗ**

Казахстанский котельный завод «ТеплоStandart»

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

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

18.09.2023г

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

5. Двухконтурные отопительные котлы длительного горения Kurgan®

Вид топлива: уголь / дрова



Модель		Лух 18 с ГВС	Лух 24 с ГВС	Лух 35 с ГВС
Мощность котла (кВт)		18	24	35
Площадь отопления (м ²)		180	240	350
Габаритные размеры (мм)	Глубина	870	870	880
	Ширина	490	490	660
	Высота	1035	1135	1235
Вес котла (кг)		172	187	248
Цена (тг.)		435 795	473 040	575 925

- Двухконтурные твердотопливные котлы длительного горения с функцией горячего водоснабжения для бытовых нужд.
- Независимый контур горячего водоснабжения для бытовых нужд. Благодаря спиральному теплообменнику из нержавеющей стали выдаёт от 6 до 11 литров горячей воды в минуту, в зависимости от мощности котла.
- Энергозатраты котла на подогрев воды (ГВС) никак не влияют на мощность работы самого котла, производительность по горячей воде не уменьшает его заявленную отопительную мощность.
- Подвижные чугунные колосники с усиленной конструкцией и увеличенными отверстиями: лучшая продуваемость, длительный срок эксплуатации, простота шуровки топлива.
- Большой объём загрузочного бункера обеспечивает длительное горение на одной загрузке.
- Большой объём зольного ящика позволяет обслуживать котёл реже.
- Чтобы автоматизировать работу котла, можно установить регулятор тяги или вентилятор наддува с пультом управления.



**Сделано в
Казахстане
Қазақстанда
жасалған**



TeploStandart®

**20 ЖЫЛЫ
ЖЫЛ
БІЗ
СІЗДЕРМЕНБІЗ**

Казахстанский котельный завод «ТеплоStandart»

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

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

18.09.2023г

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

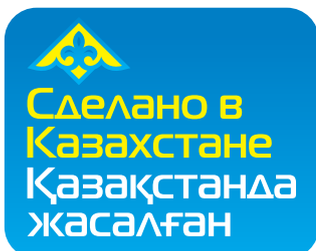
6. Двухконтурные напольные отопительные котлы Kurgan®

Вид топлива: газ / жидкое топливо



Модель	Bravo 25 с ГВС	Bravo 35 с ГВС	
Мощность котла без учёта ГВС (кВт)	25	35	
Мощность ГВС без учёта отопления (кВт)	16	22	
Отапливаемая площадь (до м²)	250	350	
Производительность ГВС при $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$ (л/мин)	7,7	8,3	
Температура в котле ($^{\circ}\text{C}$)	60-85	60-85	
Объём теплоносителя в котле (л)	29,5	33,7	
Параметры электросети	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	
Толщина стенок теплообменника (мм)	3	3	
Необходимое давление газа (мбар)	18-36	18-36	
Расход газа (м³/час)	2,4-4,7	2,9-5,9	
Расход дизеля (л/час) ²	2,1-4,3	2,4-5,3	
КПД (%)	93,5	93,5	
Габаритные размеры (мм)	Глубина	660	680
	Ширина	395	415
	Высота	985	985
Вес котла (кг)	93	98	
Цена с газовой горелкой (тг.)	539 000	569 000	

- Независимые контуры ГВС и отопления позволяют получать горячую воду без ограничений.
- Котёл поставляется в комплекте с газовой горелкой, но его можно переоборудовать на жидкое топливо, заменив горелку и автоматику.
- Удобный монтаж: присоединительные патрубки есть с обеих сторон котла.





TeploStandart®

**20 ЖЫЛЫ
ЖЫЛ
БІЗ
СІЗДЕРМЕНБІЗ**

Казахстанский котельный завод «TeploStandart»

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

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

18.09.2023г

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

7. Отопительные котлы Kurgan®

Вид топлива: уголь / дрова



Модель	Вох 14	Вох 22
Мощность котла (кВт)	14	22
Площадь отопления (м ²)	140	220
Габаритные размеры (мм)	Глубина	720
	Ширина	405
	Высота	940
Вес котла (кг)	110	120
Цена (тг.)	238 000	275 000

- Малогабаритные, бюджетные, простые в обслуживании твердотопливные котлы для дома.
- Можно устанавливать как в замкнутых, так и в открытых системах отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя.
- Продуманная конструкция, качество теплообменника, деталей и узлов выделяет эти котлы среди других из категории бюджетных.
- Интенсивность горения регулируется вручную.
- Термометр позволяет контролировать температуру теплоносителя в котле.
- Предусмотрена возможность установки механического регулятора тяги.
- Газоуплотненные загрузочная и зольная дверцы и проникивание воздуха через щели. Таким образом топливо горит дольше, а контролировать процесс горения становится проще.



**Сделано в
Казахстане
Қазақстанда
жасалған**



TeploStandart®

**20 ЖЫЛЫ
ЖЫЛ
БІЗ
СІЗДЕРМЕНБІЗ**

Казахстанский котельный завод «ТеплоStandart»

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

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

18.09.2023г

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

8. Отопительный котёл Kurgan®

Вид топлива: уголь / дрова



Модель		Mini 8	Mini 12	Mini 16
Мощность котла (кВт)		8	12	16
Площадь отопления (м ²)		80	120	160
Габаритные размеры (мм)	Глубина	585	635	685
	Ширина	380	415	420
	Высота	715	715	741
Вес котла (кг)		65	75	84
Цена (тг.)		137 100	146 700	155 200

- Компактные котлы для систем отопления открытого и закрытого типа с естественной или принудительной циркуляцией.
- Простые и понятные в работе и обслуживании
- Малогабаритные – можно устанавливать даже в жилом помещении.
- Фронтальная загрузка топлива.
- Есть термометр, чтобы контролировать температуру теплоносителя в котле.
- Предусмотрена возможность установки механического регулятора тяги.



**Сделано в
Казахстане
Қазақстанда
жасалған**



TeploStandart®

**20 ЖЫЛЫ
ЖЫЛ
БІЗ
СІЗДЕРМЕНБІЗ**

Казахстанский котельный завод «ТеплоStandart»

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

www.kotlykurgan.kz

ПРАЙС-ЛИСТ

18.09.2023г

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

9. Газовые котлы Kurgan®

Вид топлива: газ



Модель	Gaz 10	Gaz 12	Gaz 16	Gaz 20
Мощность котла (кВт)	10	12	16	20
Площадь отопления (м ²)	100	120	160	200
Габаритные размеры (мм)	Глубина	425		530
	Ширина	372		472
	Высота	852		878
Вес котла (кг)	45	45	62	62
Цена (тг.)	129 900	135 900	152 900	159 900

- В нижней части топочной камеры котла установлена газовая горелка с автоматикой и механизмом управления котлом.
- Сертифицированная горелка российского производства из жаростойкой нержавеющей стали работает бесшумно в пределах заявленной тепловой мощности и экологических требований. Просто снимается с котла при ремонте, без слива теплоносителя из системы.
- Газовый блок управления соответствует требованиям ГОСТ и рекомендациям по энергосбережению, поддерживает заданный температурный режим, обеспечивает стабильное горение в автоматическом режиме при колебаниях входного давления природного газа от 1300 Па до 3000 Па и безопасную работу газоиспользующей установки в автоматическом режиме без ручной настройки.

