



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



32-45

60

| 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 «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

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 м ²) | 250 | 350 | |
| Производительность ГВС при Δt=45°C (л/мин) | 7,7 | 8,3 | |
| Температура в котле (°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 (м ³ /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 «ТeploStandart»

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.

