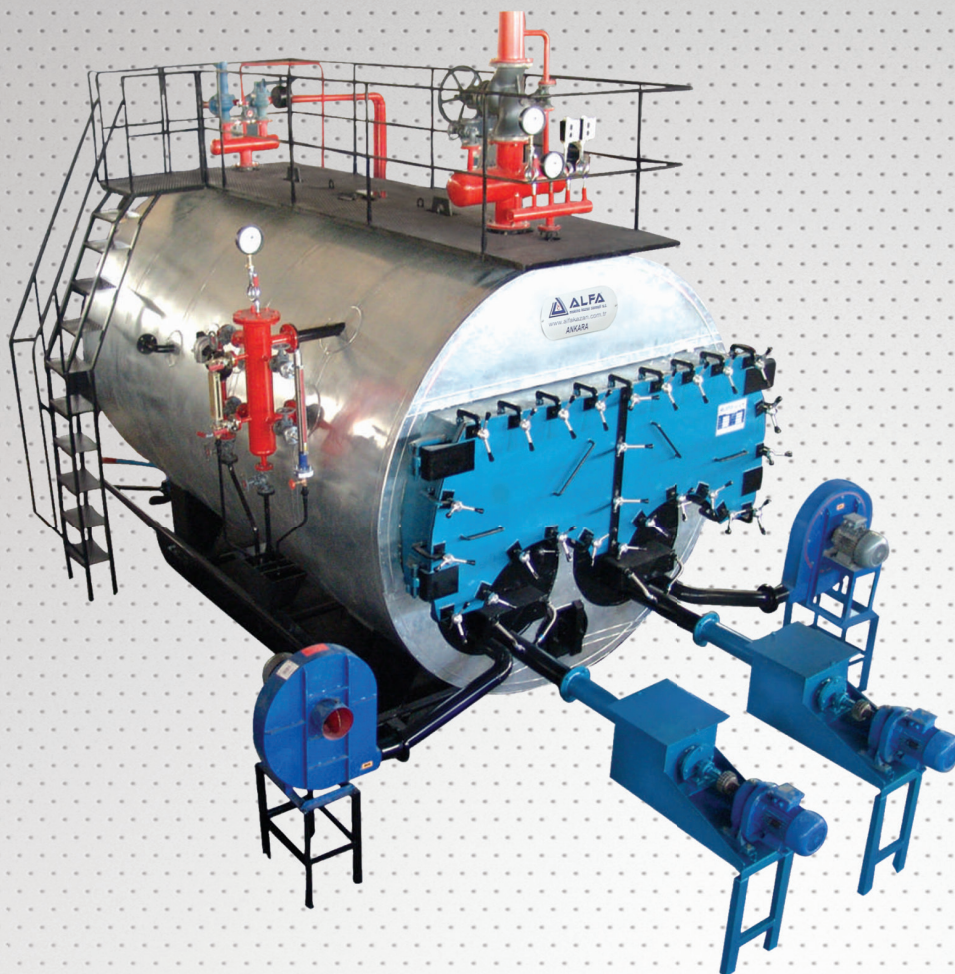
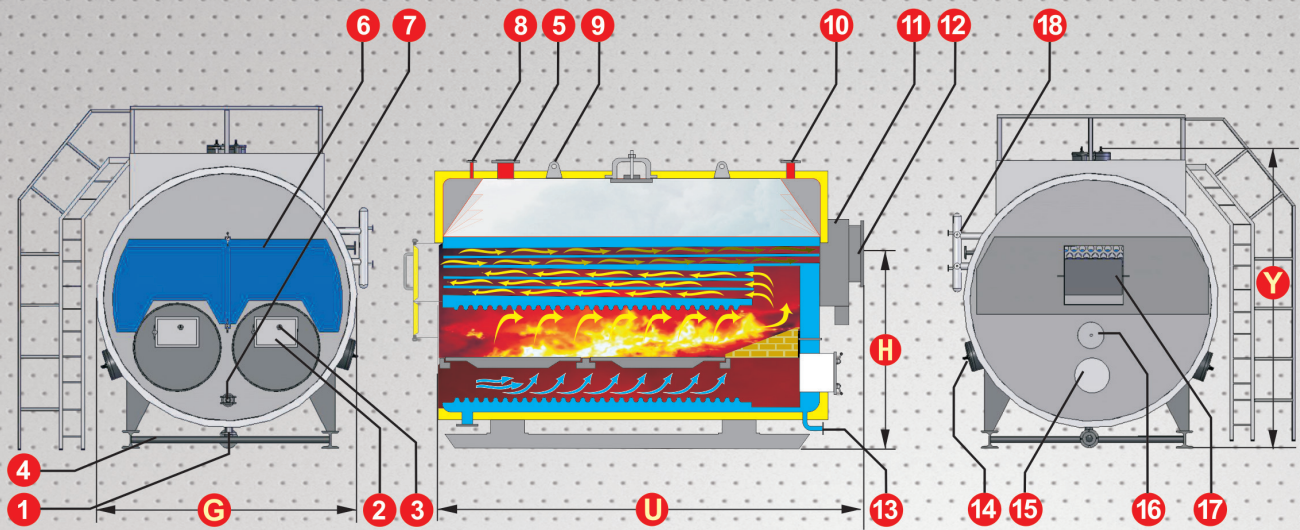


TS EN 12953-1-3
TS 377-1-2-3-4-5
ISO 9001-2008
BFPN:153-1000



ХАРАКТЕРИСТИКИ ASSK-B ТВЕРДОТОПЛИВНОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ТРЕХХОДОВОГО КОТЕЛА СО СТОКЕРОМ И ПАРНОЙ (ДВОЙНОЙ) ПЕЧЬЮ

- Котел укомплектован в соответствии с TS EN 12953-1-3, TS 377-1-2-3-4-5-6-7-8-10-11-12-14, TS EN 12953-1-2-3-4-5-6-7-8-10-11-12-14 стандартами.
- Строение цилиндрического котла ASSK-B — симметричное, имеются две камеры сгорания, что работают независимо друг от друга.
- Газы, что образуются внутри камеры сгорания, во второй раз поддаются сожжению с мелкими частицами топлива, превращаясь в тепло. Такой процесс понижает количество выбросов и одновременной утилизации опасных отходов.
- Пламя, что возникает в камере сгорания, по пути переноса радиационной теплоты» переносится из камеры сгорания в воду.
- Котел изготовлен на автоматизированном производстве технологии которого соответствуют стандартам качества CE, директиве TRD о давлении в сосудах, а также стандартам EN и TSE.
- Тигель стокера, а также решетки камеры сгорания рассчитаны на розжиг жидкого и газообразного топлива.
- Этот новый тип котла разработан специально с целью сжигать с высокой эффективностью как твердое топливо, так и жидкое топливо или природный газ благодаря конструкции, радикально отличающейся от конструкции существующих котлов, с ее полностью автоматической системой колосниковой решетки, приводимой двигателем с редуктором, которая обеспечивает непрерывную подачу угля.
- Котлы данного типа отличаются от других моделей повышенной эффективностью теплоотдачи.
- Температура выхлопного газа зависит от давления во время эксплуатации котла.
- Специально продуманный дизайн конструкции предотвращает проникновение воды в систему.
- Эксплуатационный срок данной модели — на порядок выше других аналогов.
- У котла ASSK-B — максимальный уровень изоляции, что повышает его эффективность и производительность. Чтобы соответствовать ожиданию потребителя, мы постоянно повышаем мощность своего производства.
- BFPN: 153.1100 - твердотопливный котел, что создан из стали, которая выдерживает давление не менее 3 атм.
- BFPN: 153.1400 - твердотопливный котел, который создан из стального материала, что в свою очередь выдерживает давление около 6 атм.



1. Дренаж	5. Паровой выход	9. Кольцо для перевозки	14. Отверстие для человека
2. Крышка погрузки угля	6. Передние паровые боксы	10. Безопасный выход	15. Крышка для очистки
3. Крышка для наблюдения горения	7. Ручное отверстие	11. Задний бокс дымохода	16. Разрушение старой петли
4. Первый профильный якорь	8. Насадка для манометра и термометра	12. Дымовой канал	17. Клэппер дымохода
		13. Ножное отверстие	18. Уровень коллектора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ASSK-B ТВЕРДОТОПЛИВНОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ТРЕХХОДОВОГО КОТЛА СО СТОКЕРОМ И ПАРНОЙ (ДВОЙНОЙ) ПЕЧЬЮ

Параметры	Единицы	ASSK-B 150	ASSK-B 175	ASSK-B 200	ASSK-B 250
Панель общего нагрева	m ²	150	175	200	250
Тепловая мощность (со стокером)	Kcal/h	2.100.000	2.450.000	2.800.000	3.500.000
Ширина	mm	3.100	3.100	3.100	3.200
Длина G	mm	5.200	5.500	5.800	6.000
Высота U	mm	3.400	3.400	3.400	3.500
Высота осевой воронки Y	mm	2.700	2.950	2.950	3.050
Длина x ширина основания H	mm	3200x5300	3200x5600	3200x5900	3300x6100
Максимальный паровой объем	Lt	4.500	5.100	5.900	7.375
Объем воды	Lt	14.000	16.700	19.100	23.800
Диаметр воронки	Ø mm	200	250	800	300
Диаметр парового выхода	Ø mm	125	125	125	150
Клапан безопасного выхода	Ø mm	40/65	50/80	50/80	50/80
Выход подножного наддува	Ø mm	40	40	40	40
Вес (6 ATU)	Kg	12.100	14.350	16.400	20.500
Вес (8 ATU)	Kg	16.100	19.085	21.825	27.265
Вес (10 ATU)	Kg	20.100	23.820	27.250	34.030
Счетчик давления	mBar	8	8	8	9

- Полученные нами значения, что указаны в таблице, были получены при давлении в 6 бар и температуре 100 градусов Цельсия. Предохранительные показатели, что также были указаны в таблице, были получены при полном открытии крышек котла.
- Ширина основания должна быть не ниже 100 мм.
- Право вносить изменения в технические параметры котлов предусмотрено за нашей компанией.
- Возможное изготовление изделий по индивидуальным параметрам.