

**BestTeknik**  
İSTİLİK SƏNAYE MÜHƏNDİSLİYİ





## Содержание

Содержание.....	1
Предисловие .....	2
Определение .....	3
Что мы производим .....	4
Наша продукция работает .....	5
Паровые котлы .....	6-7
Водогрейные котлы .....	8-9
Мобильная котельная .....	10
Топливо-газовый комплекс Мауа горячий горшок с маслом .....	11
Парогенератор.....	12
Одинарные и двойные змеевиковые котлы 150 л -15000 л.....	13
Пластинчатый теплообменник (обменник)	14
Бассейн .....	15
Оборудование и устройства .....	16
Конденсационные резервуары ..	17
Наши сервисы.....	18
Рекомендации .....	19
Выставки и СМИ.....	20
Сертификаты.....	21



## Предисловие

В середине 90-х Британское промышленное и бытовое горячее водоснабжение, паровые котлы, бойлеры, панельное отопление успешная продажа теплообменников, вентиляционного оборудования и кондиционеров

Я договорился. Однако я решил запустить производство из-за нашей неспособности оперативно вмешаться и обеспечить техническое обслуживание импортного оборудования. Идея рисковать и преодолевать взлеты и падения была моим источником мотивации.

Говоря языком физиков, я решил экспериментально применить переход энергии из одной формы (идеи) в другую форму (производство): открыл первое в Азербайджане производство котлов высокого давления.

Тогда горстка преданных своему делу людей начала писать страницу национального машиностроения в Новыханах. Энергия производственного азарта распространилась от мозгов к проектам, от проектов к металлическим пластинам, от пластин к отопительным котлам и оборудованию, а от туда нашим людям и... согрели их сердца.

Сегодня мы можем с гордостью сказать, что производим техническую и бытовую воду. , наши паровые и масляные котлы, парогенераторы, котлы и пластинчатые теплопередающие устройства являются источником энергии и радости заводов, фабрик, теплиц, домов.

Мы являемся приоритетом потребителей благодаря экономичности оборудования, Стандартному и специальному проектированию, технической поддержке, удобному расположению, своевременному обслуживанию и гарантийным критериям.

Мы хотели бы поблагодарить всех, кто поддерживал нас на этом пути.

Качество, полезность для наших потребителей и команды разработчиков – наши ценности.

Мы экспортируем наши водогрейные и паровые котлы, которые по некоторым техническим характеристикам превосходят аналоги, в Россию, Ирак, Грузию, Узбекистан, Казахстан.

Я считаю, что наша продукция у простого человека, фермера, заводчика ассоциируется с чувствами тепла, комфорта, выгоды, благополучия. Это чувство гордости.

Энергия волнения первого производственного дня продолжается и сегодня, и сегодня мы распространяем и делимся своей энергией ради развит

## Определение

ООО "БестТехник" 2004г. зарегистрирована

В Министерстве Налогов

Азербайджанской Республики.

Компания производит

промышленные оборудования

горячего водоснабжения и пара.

В течение 15 лет мы являемся точкой решения и партнером для компаний и клиентов благодаря нашему профессиональному персоналу в области исследований, разработок и поэтапного производства.

Наша общая производственная площадь составляет 15000 м<sup>2</sup>. К

функциональной структуре

предприятия включены управление



(развитие, проектно-сметная документация), производство (замер, гибка-изгиб, плазменная резка ЧПУ, сварка, покраска, испытания, склад) и техническое обслуживание.

Сырье и комплектующие, используемые в производстве, имеют международный сертификат.

Наша продукция проходит гидроиспытания при 1,5-2-кратном рабочем давлении и имеет технический паспорт.



**БТ "БЕСТТЕХНИК"** Мы являемся первым производителем водогрейных, паровых агрегатов в Азербайджане и на Кавказе. Патентованная продукция отвечает требованиям и ожиданиям потребителей, BESTTECHNIK производит продукцию, подходящую для любых нужд:

- **Водогрейные котлы**
- **Паровые котлы**
- **Парогенераторы**
- **Жидкотопливные/водяные котлы**
- **Пластинчатые теплообменники**
- **Накопительные резервуары**
- **Конденсационные резервуары**
- **Коллекционеры**
- **Модульные котлы**

Кроме того, мы также занимаемся продажей ряда товаров мировых брендов:

- **Газовые, дизельные, мазутные горелки-**
- **Расширительные баки разного объема-**
- **Циркуляционные насосы**
- **Устройства измерения уровня**
- **Запорную арматуру**

## МЫ ПРОИЗВОДИМ



Паровой котел



Водогрейный котел



Парогенератор



Жаротрубный  
мисляный котел



Бойлер



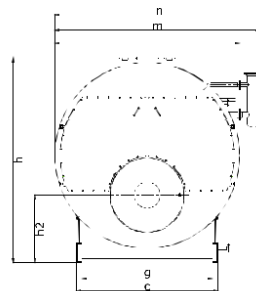
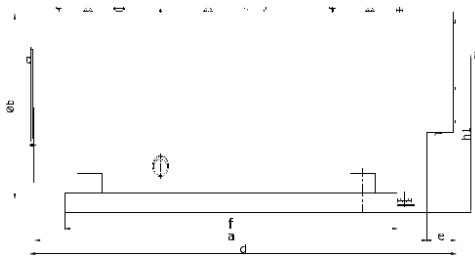
Теплообменнк



## ПАРОВЫЕ КОТЛЫ



- Паровой котел на жидком топливе и на газу  
ГОСТ № 14637-89, ГОСТ № 19903-2015, ГОСТ № 380-2005
- Корпус  
стальной листовой.
- Рабочее давление 0,8-20 атмосфер.
- 100 кг-15 тонна пара в час
- Бесшовные дымовые трубы ГОСТ № 8731-74,  
ГОСТ № 8732-78 Рп.
- Утепление корпуса каменной ватой  
алюминиевым листом.
- КПД 92-94%
- Постепенное распространение тепла, низкие выбросы  
СО и NOx.
- Низкая нагрузка сгорания (<1,3 МВт/м<sup>3</sup>),  
поэтому сгорание может быть завершено в  
камере сгорания.



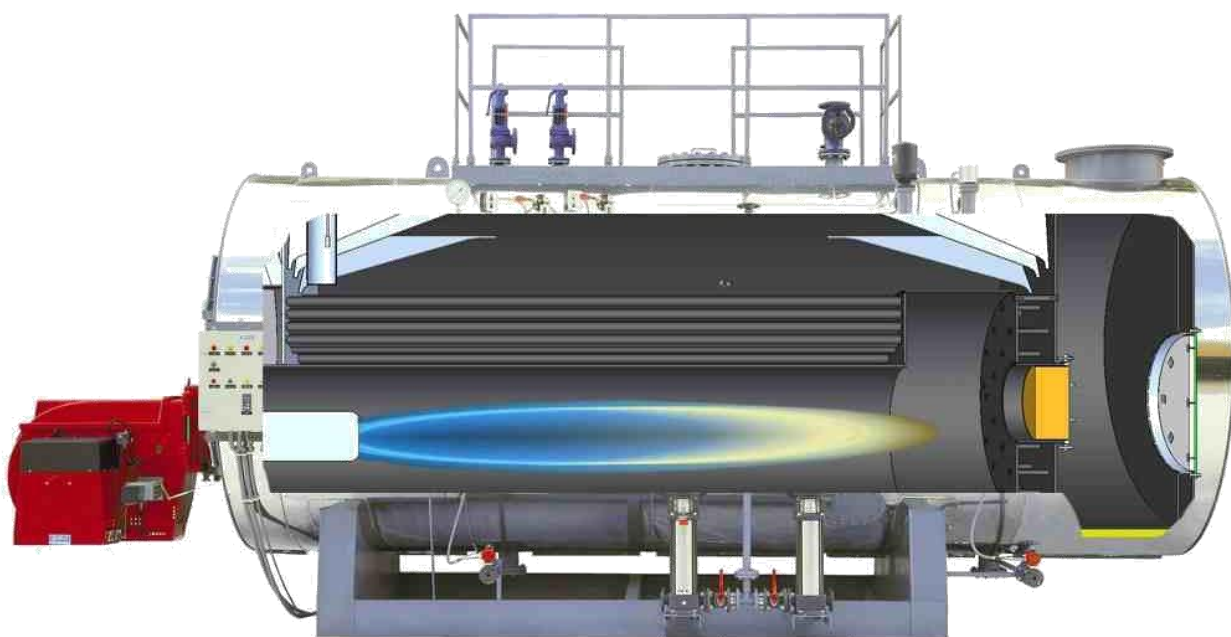
Котел паровой 3-х ходовой на жидком и газообразном топливе

Модель	Власть Ккал/ч	Власть кВт/ч	Длина Л-ММ	ширина Б-ММ	Высота ХМ	Камин ММ	Пар выход	Безопасный К Вен Ли	Глубокий блеф Вен Ли
БТБС-250	150000	174	2000 г.	1450	1600	500	32	20/32	40
БТБС-500	300000	348	2200	1750 г.	1820 г.	500	40	20/32	40
БТБС-750	450000	523	2450	1950 г.	1950 г.	600	65	20/32	40
БТБС-1000	600000	697	2640	2000 г.	2100	700	80	25/40	40
БТБС-1500	900000	1046	2900	2000 г.	2150	700	80	25/40	40
БТБС-2000	1200000	1395	3200	2250	2400	800	100	32/50	40
БТБС-2500	1500000	1744 г.	3420	2370	2520	800	100	32/50	40
БТБС-3000	1800000	2093	3630	2440	2660	800	100	32/50	40
БТБС-4000	2400000	2790	4150	2650	2900	950	125	50/80	40
БТБС-5000	3000000	3488	4520	2650	2900	950	150	50/80	40
БТБС-6000	3600000	4186	4820	2830	3080	1050	150	50/80	40
БТБС-8000	4800000	5581	5340	3000	3250	1200	150	65/100	40
БТБС-10000	6000000	6976	5800	3200	3450	1400	200	80/25	40

Примечание. Параметры являются ориентировочными, а не абсолютными.

ООО «Бесттеknик» оставляет за собой право вносить изменения в размеры и модели в каталоге.





### характеристики трехходового парового котла, работающего на жидком топливе и газе

Модель	Объем кипения пара (кг/ч) Объем (ккал/ч)		Мощность (кВт)	Длина (мм)	ширина (мм)	Высота (мм)	Вход горячей воды выход (СЗ)	Выход пара (СЗ)	Размер дымохода (мм)
БТБ-250	250	150000	174	1800 г.	1200	1150	32	40	250
БТБ-500	500	300000	348	2300	1500	1600	40	40	250
БТБ-750	750	450000	523	2500	1400	1750 г.	40	40	300
БТБ-1000	1000	600000	697	2980	1700	1900 г.	50	65	350
БТБ-1500	1500	900000	1046	3600	1800 г.	2050 год	65	80	400
БТБ-2000	2000 г.	1200000	1395	3700	1950 год	2165	65	100	450
БТБ-2500	2500	1500000	1744 г.	4200	2050 год	2310	80	100	500
БТБ-3000	3000	1800000	2093	4200	2100	2416	80	125	550
БТБ-4000	4000	2400000	2790	5200	2600	2800	80	125	600
БТБ-5000	5000	3000000	3488	5550	2700	2985	100	125	650
БТБ-6000	6000	3600000	4186	5700	2780	3162	100	150	650
БТБ-7000	7000	4200000	4883	6000	2860	3200	100	150	700

Примечание. Количества являются ориентировочными, а не абсолютными.

ООО «Бестекник» оставляет за собой право вносить изменения в размеры и модели в каталоге.

## ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ



водогрейный котел на жидком и газовом топливе  
 рабочее давление 0,8-10 атмосфер

· мощность 116 кВт-23 МВт

· Корпус из стали ГОСТ №14637-89, ГОСТ № 19903-2015, ГОСТ №380-20

· двери с водяным охлаждением

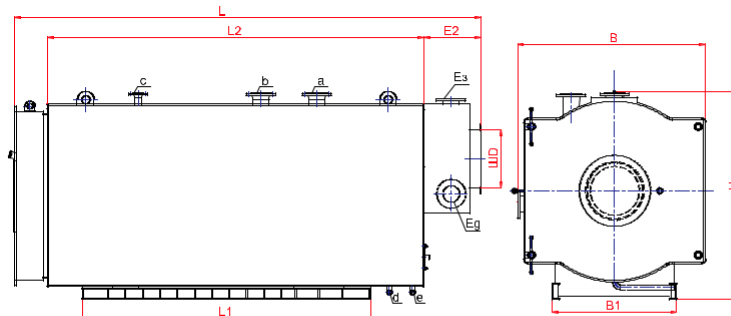
· Бесшовные дымопламенные трубы

ГОСТ №8731-74, ГОСТ №8732-78

Сверху корпуса утепление корпуса каменной ватой и алюминиевым листом

Экономия топлива 8-12% благодаря охлаждающей дверце и продление срок службы котла

ступенчатое рассеивание тепла и низкие выбросы NOx

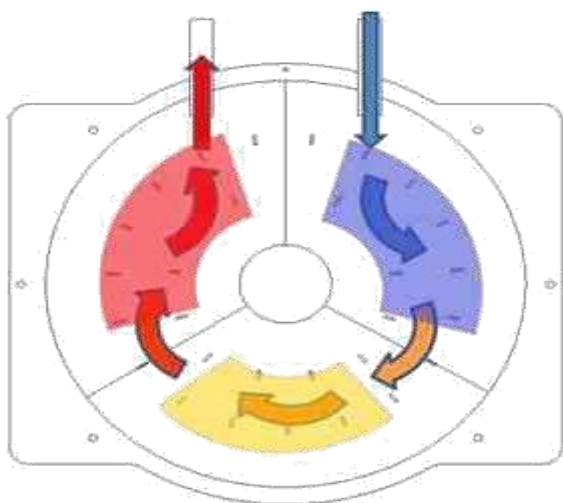


Водогрейный котел, работающий на жидком и газе.



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт	РАЗМЕРЫ мм			Д. Введение	Д1-Одлугин Ввод	N1- N2 - Котел Ввод, вывод	С- Наполнение дюймы	Рабочая давление	Работа градус °C
		ЧАС	Вт	л						
БТ 500	581	1400	1200	1900 г.	300	160	С3 100	2"	5	90
БТ 600	698	1500	1300	2000 г.	300	170	С3 100	2"	5	90
БТ 700	814	1500	1300	2200	400	185	С3 125	2"	5	90
БТ 800	930	1600	1400	2400	400	185	С3 125	2"	5	90
БТ 1000	1162	1700	1500	2700	450	200	С3 125	2"	6	90
БТ 1250	1453	1700	1500	3000	500	300	С3 150	2"	6	90
БТ 1500	1744 г.	1800 г.	1600	3400	500	300	С3 150	2"	6	90
ИТ 2000	2325	1900 г.	1700	3900	500	300	С3 150	2"	6	90
БТ 2500	2907	2000 г.	1800 г.	4100	600	350	С3 200	2"	6	90
БТ 3000	3488	2300	2100	4400	600	380	С3 200	2"	6	90
БТ 3500	4069	2300	2100	4600	600	380	С3 200	2"	6	90
БТ 4000	4657	2200	2000 г.	4600	600	380	С3 200	2"	6	90
БТ 4500	5232	2200	2000 г.	4800	600	380	С3 200	2"	6	90
БТ 5000	5813	2350	2150	5000	600	380	С3 200	2"	6	90
БТ 6000	6976	2350	2150	5300	600	380	С3 200	2"	6	90

Примечание. Количества являются ориентировочными, а не абсолютными.



Принцип работы охлаждающей двери:

.Экономия топлива 8-12%

КПД до 92-95%

Продлевается "жизнь" котла на длительное время.



МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ Ккал/ч	МОЩНОСТЬ ДЛИНА КВт/В Д-мм	Ширина Б-мм	ВЫСОТА Хм	РАЗМЕР ДЫМОХОДА мм	НАГРЕВАТЬ- ВОЗВРАТ DN	
БТСИК-1000	1000000	1160	2750	1750 г.	2073	500	125
БТСИК-1250	1250000	1450	2950	1780 г.	2078	500	125
БТСИК-1500	1500000	1740 г.	3600	1850 г.	2250	500	150
БТСИК-1750	1750000	2030 год	3950	1900 г.	2300	500	150
БТСИК-2000	2000000	2320	3980	1950 год	2350	500	150
БТСИК-2500	2500000	2900	4200	1980 год	2400	500	200
БТСИК-3000	3000000	3480	5250	2100	2410	500	200
БТСИК-3500	3500000	4060	5300	2150	2510	500	200
БТСИК-4000	4000000	4640	5350	2200	2560	500	200
БТСИК-4500	4500000	5220	5840	2344	2650	600	200
БТСИК-5000	5000000	5800	6800	2400	2787	600	250

## МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛНЯ



Объем производства пара

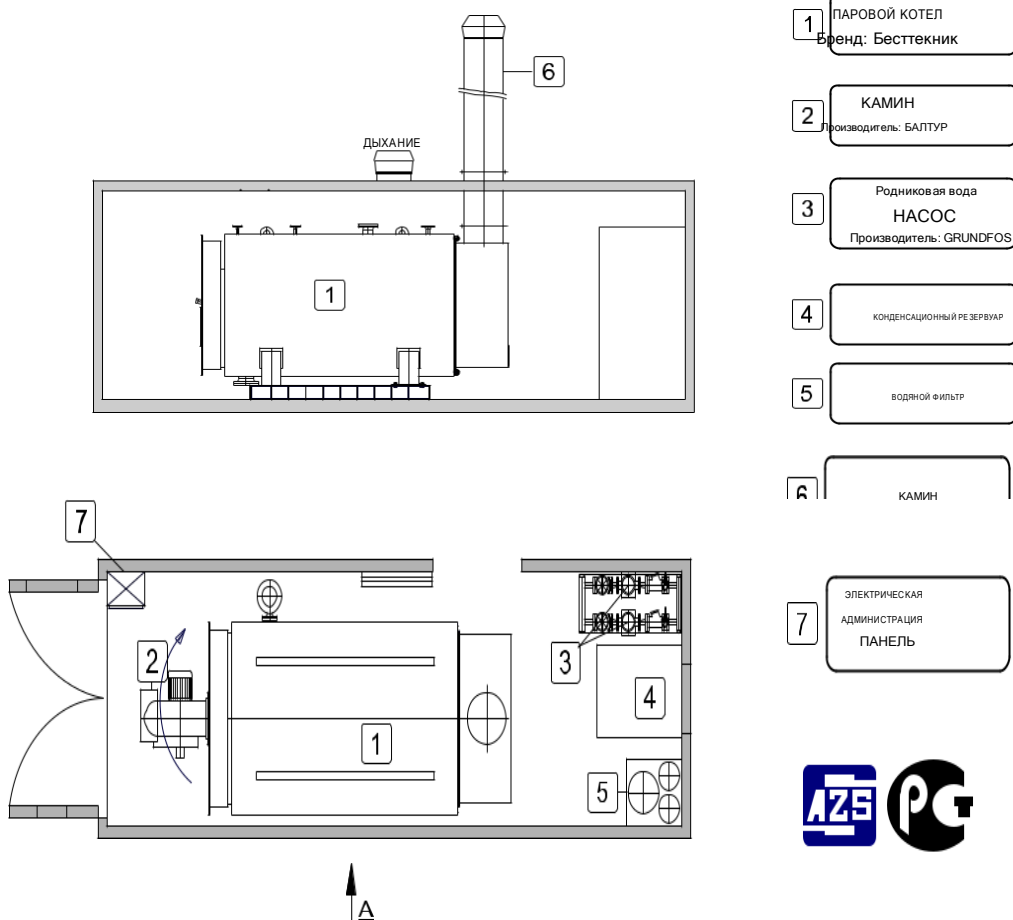
0,25– 5,5 т/с.

Рабочее давление 1–16 бар.-

Жидкое и газовое топливо.

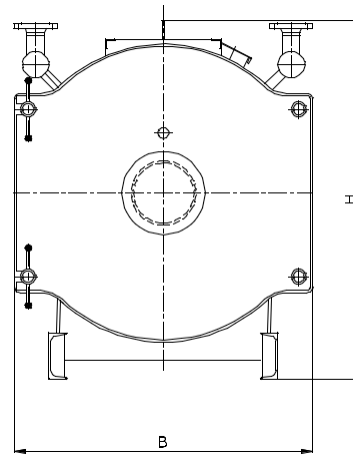
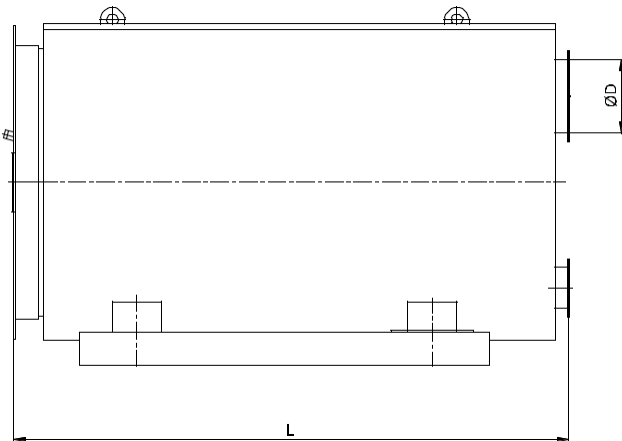
КПД до 95%

Возможность монтажа и оперативного вмешательства за счет применения на котле подвижной платформы.



# ЖАРОТРУБНЫЕ МАСЛЯННЫЕ КОТЛЫ

- Производство горячего масла ВТQYQ от 300 000до 6 000 000 ккал/с.
- рабочее давление 6 бар
- 3500С Выход горячего масла
- Производство тепла с помощью специальных масел-теплоносителей
- Безопасное использование с высокой потребности тепла при низком давлении
- Специальная конструкция, не вызывающая накопления отложений и износа
- Минимальные теплотери за счет изоляционного материала корпуса котла



## ЖАРОТРУБНЫЕ МАСЛЯННЫЕ КОТЛЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Един.	300	400	600	800	1000	1250	1500	2000 г.	2500	3000	4000	5000	6000
Объем	ккал/ч	300 000	400 000	600 000	800 000	1 000 000	1 250 000	1 500 000	2 000 000	2 500 000	3 000 000	4 000 000	5 000 000	6 000 000
Объем	кВт	349	465	930	1163	1448	1744 г.	2326	2907	3488	4651	5814	6977	
Л	мм	2180	2450	2680	2950	3100	3500	3700	4200	4400	4700	5400	6500	6600
Б	мм	1200	1350	1555 г.	1600	1750 г.	1850 г.	2000 г.	2125	2300	2500	2800	2920	3310
ЧАС	мм	1510 г.	1600	1800 г.	1900 г.	2000 г.	2100	2200	2450	2580	2900	3200	3300	3600
ØD	мм	250	300	350	440	450	500	500	600	650	700	800	900	950
Обратное давление	мбар	3	3,5	5,5	6,5	7,5	8	8,8	9,2	10	10,5	11	12	12,5

Примечание. Параметры являются ориентировочными, а не абсолютными.

Обратное давление

# ПАРОГЕНЕРАТОР



- Объем производства пара 500–  
Рабочее давление 6–10 бар.

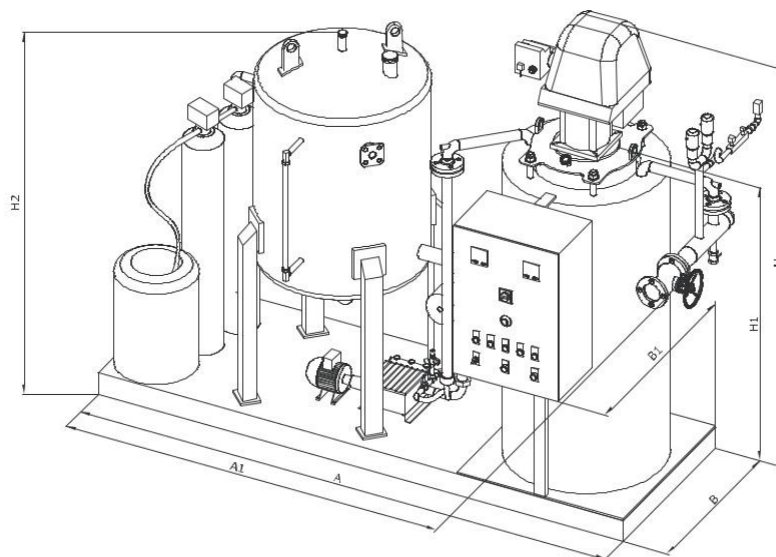
Жидкое топливо и газ.

-Тип: Вертикальный

-КПД 91%

-Компактный дизайн и небольшая  
занимаемая площадь

-Быстрое и непрерывное  
производство пара с  
оптимизированной  
поверхностью нагрева.



Технические характеристики	Единица	500	750	1000	1250	1500	2000
Объем пара	kg/h	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000
Тепловой объем	kW	327	491	655	818	982	1.309
Длина корпуса (А)	mm	2.600	2.810	3.010	3.230	3.300	3.475
Ширина корпуса (Б)	mm	1.000	1.070	1.150	1.190	1.210	1.345
Длина (А)	mm	3.130	3.250	3.395	3.647	4.097	4.225
Ширина (Б)	mm	1.300	1.400	1.450	1.490	1.510	1.645
Высота (Резервуар для конденсата)	mm	2.150	2.300	2.300	2.640	2.665	2.665
(Н) Высота (Генератор) (Н1) Высота	mm	1.935	2.450	2.543	2.795	2.880	3.058
(Топка) (Н)	mm	2.625	3.272	3.611	3.913	3.998	4.276
Выход дымохода (Ø)	mm	250	300	350	400	450	450
Объем воды генератора	lt	39	90	127	171	194	296
Примечание. Параметры являются ориентировочными, а не абсолютными.							8

## Одно и двухсерпантинные бойлеры 150-15000 ЛТ

-Емкость воды 150 л - 15000 л  
 -Материал заготовки: ГОСТ № 14637-89,  
 ГОСТ- № 19903-2015, ГОСТ № 380-2005

ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ.

- Рабочее давление: до 10 атмосфер.

- изоляция 50 мм



## АККУМУЛЯЦИОННЫЕ БАКИ

-Материал заготовки: ГОСТ № 14637-89, ГОСТ-

№ 19903-2015, ГОСТ № 380-2005 листовая сталь.

-Объем: 100-5000 л.

-Рабочее давление: до 10 атмосфер.

-изоляция 50 мм-



Объем ЛТ	Диаметр Д-ММ	Высота ХМ	Вес (кг)	Рабочее давление бар	Испытательное давление бар
100	550	1000	42	10	13
160	550	1300	52	10	13
200	550	1580 г.	71	10	13
300	700	1460 г.	92	10	13
350	700	1630 г.	105	10	13
400	700	1800 г.	118	10	13
500	700	2130	144	10	13
600	900	1550 г.	180	10	13
800	900	2050 год	222	10	13
1000	950	1950 год	268	10	13
1500	1200	2150	348	10	13
2000 г.	1320	2150	497	10	13
2500	1320	2700	568	10	13
3000	1400	2700	580	10	13
4000	1580 г.	2700	750	10	13
5000	1580 г.	3320	900	10	13



## ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК (ОБМЕННИК)



Это агрегат, передающий тепло от источника к нагреваемой среде (воде) посредством металлических (энергетических, медных, молибденовых и т.д.) пластин. Впервые он был применен в 1923 году доктором Ричардом Селегманом из компании Alluminum Plant and Vessel Co.. Основание теплообменника состоит из переднего стального корпуса с входным и выходным патрубками, нижнего и верхнего вала для крепления пластин, регулирующих поток и обеспечивающих нагрев заднего стального корпуса, перемещающегося на валу. Слоистые теплообменники выпускаются в зависимости от производственного назначения и мощности

### Разметка толщины пластин (0,4-1,0мм). Сплавы и среда их применения

**AISI 304** вэ **316 Nickel** вэ **ya mis** - Никель **AISI 304** и **316** или **медь** (99,9%) – чистая вода, пищевые и минеральные масла, геотермальная вода.

- **Titan**-Титан-морская вода, соленая вода, соляные смеси, геотермальная вода
- **İNCELOY**-Инселой (**Inceloy, Alloy сплав 800**)-соленая вода, серные кислоты, нефть и нефтепродукты
- **Hastelloy** - Хастеллой (**Hastelloy** -переносчики сульфата, хлора, фосфора - кислоты )
- **Diabon**-Диабон **F100**и **HC 1**-кислоты соляные, смеси хлороводорода, кислоты серные-
- **Molibden, SMO 254**-Молибден, **СМО 254**-кислоты, соли, геотермальная вода

### Состав прокладок платы и среда их применения

- **NITRIL** - **НИТРИЛ (NBR)**-вода, морская вода, минеральное масло и соленая вода: от -15 до +125 С-
  - **EPDM** - **ЭПДМ**-горячая вода, пар, очищенная вода, дубильная кислота: от -25 до +150 С-
  - **NEOPRENE** - **НЕОПРЕН**-кислота и очищенная вода: от -5 до +130 С-
  - **HNBR** - **ХНБР**-горячее минеральное масло и вода: от -15 до +140 С-
  - **FKM** - **ФКМ**-кислота и очищенная вода: от -5 до +180 С-
  - **SILIKON** - **СИЛИКОН**-пищевые продукты, масла, жирные кислоты, очищенная вода: от -65 до +250 С-
  - **VITON (FPM)** - **ВИТОН (ФПМ)**-масло, высокооктановые и хлорированные углеводы: от -20 до +230 С-
- Производительность

Макс. рабочее давление: 30 бар

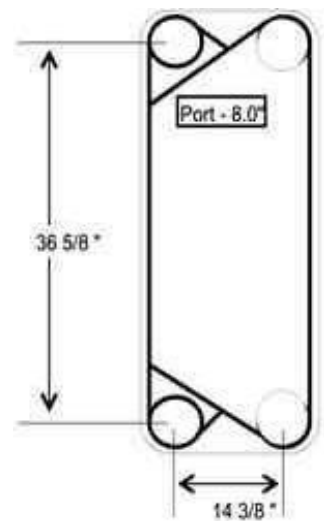
Макс. рабочая температура: 225 С

Мин. рабочая температура: -195 С

Макс. проницаемость жидкости: 140 мз/ч

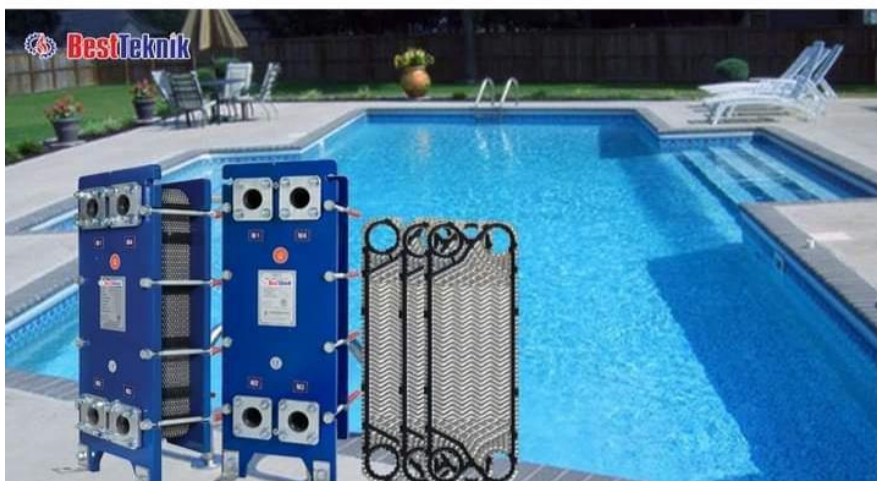
Теплопередача: 5000-7000Вт/м<sup>2</sup>С

Рабочее давление: 45 бар.





## БАССЕЙН



### ТЕПЛООБМЕННИК 90-70/10-28

Первая запись	Первый выход	Вторая запись	Второй выход	Объем	Первое давление	Второе давление	Модель	Доска
радиатор (С)	радиатор (С)	радиатор (С)	радиатор (С)	(ккал/ч)	убыток (бар)	убыток (бар)		число
90	70	10	28	15000	0,4	0,4	504	5
90	70	10	28	25000	0,4	0,4	504	6
90	70	10	28	35000	0,4	0,4	504	7
90	70	10	28	45000	0,4	0,4	504	8
90	70	10	28	55000	0,4	0,4	504	9
90	70	10	28	105000	0,4	0,4	504	15
90	70	10	28	165000	0,4	0,4	504	26
90	70	10	28	215000	0,4	0,4	504	3
90	70	10	28	265000	0,4	0,4	514	7
90	70	10	28	315000	0,4	0,4	514	9
90	70	10	28	365000	0,4	0,4	514	10
90	70	10	28	415000	0,4	0,4	514	13
90	70	10	28	465000	0,4	0,4	514	14
90	70	10	28	515000	0,4	0,4	514	17

## ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИКА



Горелки

(тип топлива газ, дизельное топливо, мазут и т. д.) BALTUR,RIELLO/Италия, EKOSTAR/Турция



Расширительные баки



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



УСТРОЙСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ



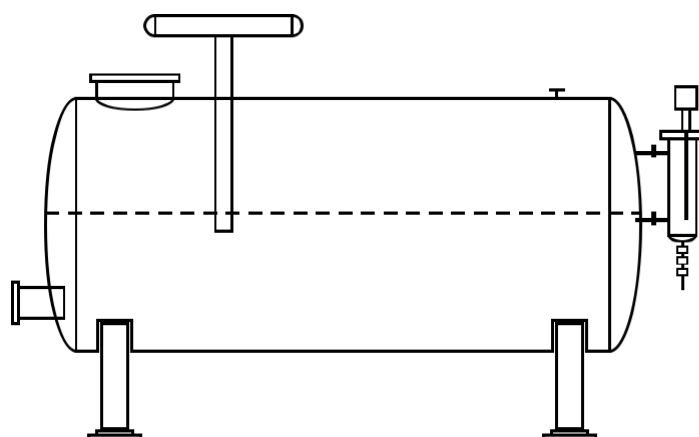
Запорная арматура,СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ



## КОНДЕНСАЦИОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

### Кондиционные резервуары

- Материал изготовления: ГОСТ № 14637-89, ГОСТ-№19903-2015, ГОСТ № 380-2005 листовая сталь.
- Объем: 100-30 000 л.
- Рабочее давление: до 30 атмосфер.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОНДЕНСАЦИОННОГО



Резервуар для конденсата пи	Раз мер	БТКЧ-1	БТКЧ-2	БТКЧ-3	БТКЧ-5	БТКЦ-10	БТКЦ-20	БТКЦ-25	БТКЦ-30
	единица								
ОБЪЕМ	м3	1	2	3	5	10	20	25	30
ШИРИНА	мм	1000	1000	1250	1600	1600	2000 г.	2000 г.	2000 г.
ДЛИНА	мм	1510 г.	2550	2740	2820	5350	6960	8540	10120
ВЫСОТА	мм	1500	1500	1750 г.	2100	2100	2100	2500	2500
ЗАПОЛНИТЕЛЬНЫ Й ПРОХОД	ЭТО мм	500	500	500	500	500	600	600	600
КОНЧИК ОЧИСТКА	ЭТО мм	500	500	500	500	500	600	600	600

## НАШИ СЕРВИСЫ



- Котлы установлены и доставлены в полном объеме.
- Предоставление технического обслуживания после обслуживания
- Плазменная резка с ЧПУ и изготовление конфигурируемых конструкций
- Калибровка дымоходов котлов прибором (определение CO<sub>2</sub>-углекислого газа).
- Монтаж систем отопления и пара
- Модульная котельная
- Диагностика и экспертное заключение по оборудованию высокого давления

## ПОЧЕМУ МЫ

### Ваши конкуренты:

- Географически далекие производители Европа, Россия, Китай, Турция и т.д.
- Длительный период производства и трата времени
- Плохое послепродажное обслуживание и нехватка времени.
- Высокая цена

Нашу техническую службу вы можете увидеть во всех уголках Азербайджана.

### Наши преимущества:

Продукция мирового стандарта качества, освобожденная от транспортных (Россия, Европа, Китай, Турция и т.д.) и импортных пошлин.

Специальное предложение по дизайну и своевременное производство в соответствии с требованиями заказчика.

Оптовая цена, гарантия и прямое техническое обслуживание от производителя.

Возможность предоставления подменного оборудования в случае аварии и ремонта.

**Техноконструктивное новшество:** дверцы котлов с водяным охлаждением обеспечивают эффективность (КПД) 92-95% и экономию топлива 10-15%.

- Географическое положение-
- Модульные котельные
- Простота сборки и эксплуатации на месте.
- Обучение и консультации для работодателей.

## ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА



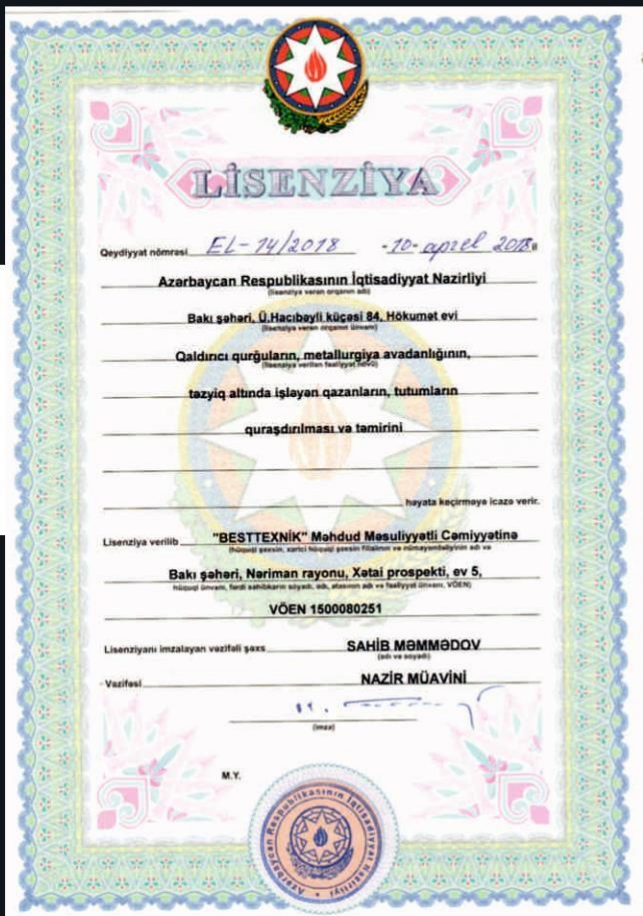
## ВЫСТАВКИ И СМИ

Международный АКВА ТЕРМ Баку, Ташкент и Алма-Ата бизнес-менеджер выставок существование "Сделано в Азербайджане" Мы очень гордимся признанием и продвижением бренда от имени наших людей.



## СЕРТИФИКАТЫ

Наша деятельность регулируется на основании лицензии, выдаваемой Министерством экономики, а выпускаемая нами продукция имеет сертификацию и технический паспорт.



2023 год



---

Баку, Новханы, улица Замок Алинка

Тел: +994 50 277 10 01 / 02

Электронная почта: [office@besteknik.az](mailto:office@besteknik.az)

Facebook: [besteknikmmc](https://www.facebook.com/besteknikmmc)

Инста: [лучший besteknikmmc](https://www.instagram.com/besteknikmmc)

---