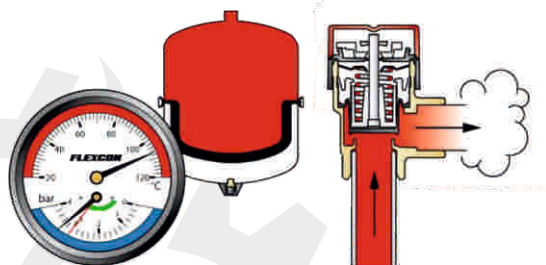


РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ



- ◆ Объем 50 л-10000 л
- ◆ Максимальное рабочее давление - 0,5/-1,0 МПа
- ◆ Заводское давление газовой подушки 1,5 бар
- ◆ Материал корпуса бака - Сталь углеродистая с окраской эпоксидным полиэфиром
- ◆ Режим заводских испытаний бака 7,5/30 (бар/мин)



МЕМБРАНЫ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА



- ◆ Материал мембраны SBR, EPDM, Butyl
- ◆ Фланец (мм): 80-110, 150-210, 200-250, 250-300

◆ Высота (мм):

195 (8-12 лт)	1400 (500 лт)
248 (18-24 лт)	1600 (750 лт)
315 (35-60 лт)	2000 (1000-1500-2000)
700 (80-100 лт)	2515 (3000 лт)
750 (150 лт)	2680 (4000 лт)
800 (200 лт)	3440 (5000 лт)
1000 (300 лт)	5655 (10000 лт)



НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ



- ◆ Корпус из стали ГОСТ №14637-89, ГОСТ-380-2005, ГОСТ №19903-2015
- ◆ Рабочее давление 0,8-25 бар
- ◆ От 100 кг до 20 т пара в час
- ◆ Бесшовные трубы ГОСТ №8731-74, ГОСТ №8732-78 Rp
- ◆ Гидротест и контроль сварных швов.
- ◆ Изоляция из каменной ваты покрыта гофражным алюминиевым листом
- ◆ КПД до 94%
- ◆ Постепенное рассеивание тепла
- ◆ Низкий эмиссионный показатель CO и NOx

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

- ◆ Тип: 2-х, 3-х ходовые, скотч
- ◆ Корпус из стали ГОСТ № 14637-89, ГОСТ №380-2005, ГОСТ № 19903-2015
- ◆ Рабочее давление 0,8-10 бар
- ◆ Мощность - 116кВт - 23 Мвт
- ◆ Бесшовные трубы ГОСТ № 8731-74, ГОСТ №8732-78 Rp
- ◆ Экономия газа и топлива на 8-12% за счет дверей
- ◆ Гидротест и контроль сварных швов
- ◆ Изоляция из каменной ваты покрыта гофражным алюминиевым листом
- ◆ Постепенное рассеивание тепла и низкий показатель Nox



Жаротрубный масляной котел



- ◆ Мощность 300.000 kcal/s - 6.000.000 kcal/s
- ◆ Рабочее давление 20 бар
- ◆ Температура при выходе 340° С
- ◆ Тест серпантина и сварных швов до 24 часа
- ◆ Изоляция из каменной ваты покрыта гофражным алюминиевым листом
- ◆ Отсутствие коррозии
- ◆ Низкие эксплуатационные расходы



+994 50 277 10 01 / 02

office@besttechnik.az

besttechnikmmc.

besttechnikmmc



НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

БОЙЛЕРЫ



- ◆ Объем 200 л - 6000 л
- ◆ Корпус материала: ГОСТ №14637-89, ГОСТ №19903-2015, ГОСТ №380-2005
- ◆ Рабочее давление: 10 бар
- ◆ Мах. рабочая температура: 95 °C
- ◆ Толщина изоляции: 50 мм
- ◆ Наружная оболочка: искусственная кожа
- ◆ Электрический нагреватель (опция)
- ◆ Магневый анод по DIN 4753-3

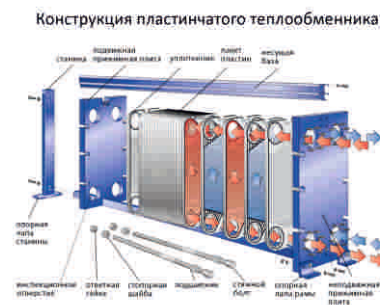
БАКИ АККУМЛЯЦИОННЫЕ

- ◆ Объем 200 л-6000 л
- ◆ Корпус материала: ГОСТ №14637-89, ГОСТ №19903-2015, ГОСТ №380-2005
- ◆ Рабочее давление: 10
- ◆ Толщина изоляции: 50 мм
- ◆ Наружная оболочка: искусственная кожа
- ◆ Расчетная температура наружного воздуха - 40 °C (сталь ст. 3, ст. 5)

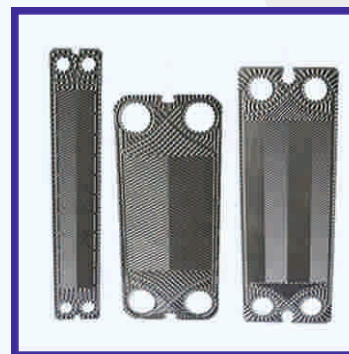


ТЕПЛОБМЕННИК

- Корпус из стали ГОСТ №14637-89, ГОСТ-380-2005, ГОСТ №19903-2015
- Рабочее давление 0,8-25 бар



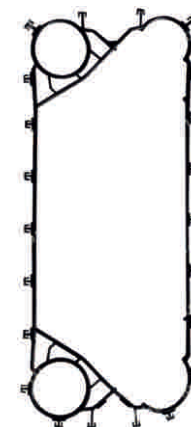
ГОФРИРОВАННЫЕ ПЛАСТИНЫ



- AISI 304, 316 никель или медь (99,9) - вода, пищевые и минеральные масла, геотермальная вода
- Титан-морская вода, соленые смеси, геотермальная вода
- Inceloy (Alloy 800) - соленая вода, серно-кислотные, нефть и нефтяные продукты
- Hastelloy-сульфат, хлор, фосфорные адсорбирующие кислоты
- Diabon F100 и NS1-соляные кислоты, серная кислота, смесь хлороводорода
- Molibden, SMO 254-кислоты, соли, геотермальная вода

СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ УПЛОТНЕНИЯ (прокладок)

- NITRIL (NBR)-вода, морская вода, минеральные масла, соляная вода: от -15 °C до +125 °C
- EPDM – горячая вода, пар, адсорбирующая кислота: от -25 °C до +150 °C
- NEOPRENE – кислота, чистая вода от: -5 °C до +130 °C
- HNBR– кипяченое минеральное масло и вода: от -15 °C до +140 °C
- FKM – кислота и очищенная вода: от -5 °C до +180 °C
- Silikon – пищевое масло, масляные кислоты, очищенная вода: от -65 °C до +250 °C
- VITON (FPM) – масла, углеводороды с высоким октаном и хлором: от -20 °C до +230 °C



ГОРЕЛКИ



- ◆ Вид топлива: Дизель/газ/мазут
- ◆ Горелки Baltur, Riello (Италия)
 - 2, 3-х ступенчатая
 - комбинированная
 - модуляционная
- ◆ Высокий КПД (до 91%)

