



Наша продукция

→ Котлы и Котельные

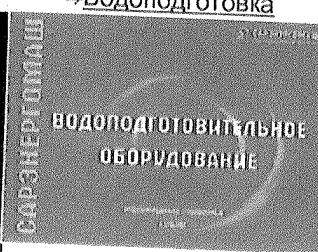
→ Водоподготовка

→ Теплообменники

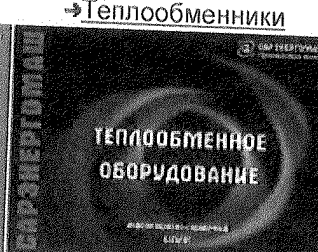
→ Подогреватели нефти



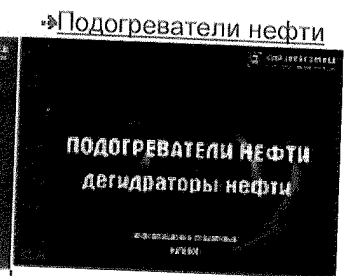
- Котлы до 100 кВт
- Котлы до 4 МВт
- Котельные до 700 кВт
- Котельные до 10 МВт
- Дымовые трубы



- Грязевики
- Фильтры
 - осветлительные ФОВ
 - сорбционные ФСУ
 - ионитные ФИПа
 - ионитные ФИПр
 - ионитные ФИСДВР
 - ионитные ФИСДНР
 - регенераторы ФР
 - ловушки ФЛ
- Блочные ВПУ
- Деаэраторы
 - атмосферные ДА
 - вакуумные ДВ
- Сепараторы
- Расширители
- Холодильник отбора проб
- Баки, ёмкости



- Кожухотрубные
 - водоводяные ПВВ
 - водоводяной ВВТ
 - пароводяные ПП
 - пароводяные ПСВ
 - пароводяные ПВД
 - пароводяные ПНД
 - паромазутные ПМ
 - охладители ОК, ОГ, ОВ
- Пластинчатые
 - водоводяные
 - пароводяные
- Ёмкостные
 - ВГУ
 - СТД
- Грязевики
- Сепараторы
- Расширители
- Холодильник отбора проб
- Баки-аккумуляторы



- Подогреватели нефти
 - ПНПТ-0,3
 - ПНПТ-0,63
 - ПНПТ-1,6
 - ПНПТ-3,87
- Дегидраторы нефти
 - 50 м³
 - 95 м³
- Баки, ёмкости

Саратовский завод энергетического машиностроения
ОАО "САРЭНЕРГОМАШ"

Россия, 410008, г. Саратов, ул. Б. Садовая, 48

Отдел продаж: тел.: (845 2) 22-01-24; 52-85-11; 22-63-84; 22-05-22; 22-02-26

Отдел маркетинга: тел.: (845 2) 22-02-21

Отдел снабжения: тел.: (845 2) 22-01-17

факс: (845 2) 22-01-21

e-mail: info@sarzem.ru

"У России есть только два союзника - нефть и газ."

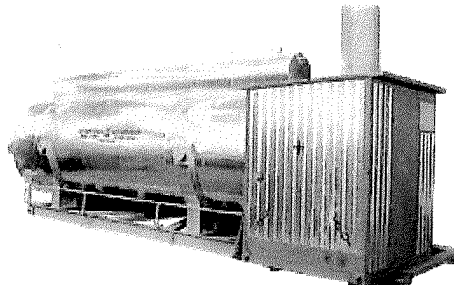
Подогреватели нефти

Внимание!!!

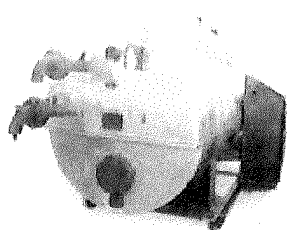
Разработан подогреватель нефти с
промежуточным
теплоносителем ПНПТ-3,87УТБ ХЛ

Тепловая мощность – 3,87 Гкал/час!!!
Блочная горелка "Baltur"
Климатическое исполнение – ХЛ.

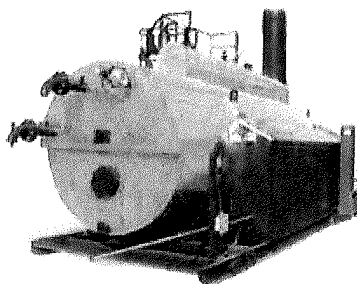
Габаритные и присоединительные размеры
комплект поставки ПНПТ-3,87 УТБ ХЛ



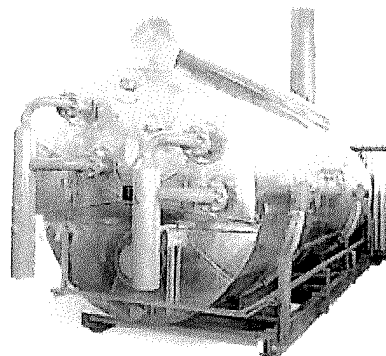
ПНПТ-0,3



ПНПТ-0,63



ПНПТ-1,6



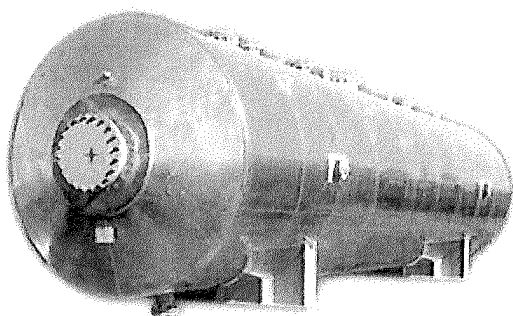
Подогреватель нефти ПНПТ-0,3 –
для подогрева до 573 т/сут нефти,
нефтяной эмульсии, пластовой
воды.

Подогреватель нефти ПНПТ-0,63 –
для подогрева до 1195 т/сут
нефти, нефтяной эмульсии,
пластовой воды.

Подогреватель нефти ПНПТ-1,6 –
для подогрева до 3044 т/сут нефти,
нефтяной эмульсии, пластовой
воды.

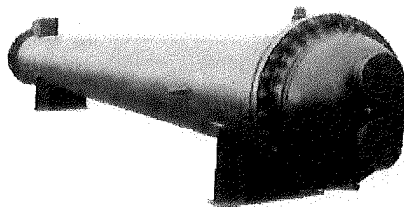
Вспомогательное оборудование

Дегидраторы нефти



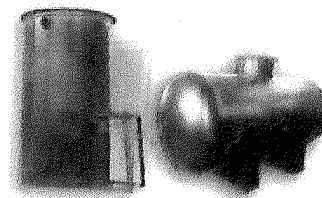
дегидраторы нефти объемом 50 и 95 м³ для
глубокого обезвоживания и обессоливания
нефти, подготовки ее к переработке.

Подогреватели мазута



подогреватели мазута типа ПМ
предназначены для подогрева
мазута в растопочной схеме
мазутоподготовки.

Баки, ёмкости

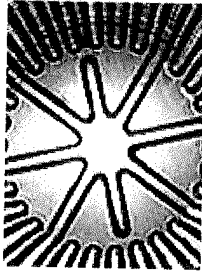


баки, емкости, резервуары
для хранения различных
сред:
- горизонтальные
- вертикальные

Теплообменники

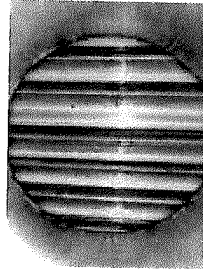
Внимание! На складе завода в наличии подогреватели пароводяные ПП1-76-7-II.

Пластинчатые



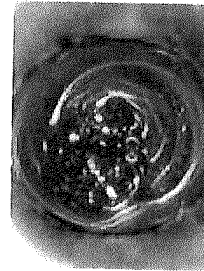
Пластинчатые теплообменники:
- ТР (собственное производство);
- сборочное производство разборных теплообменников "Альфа Лаваль";
- поставка оборудования "Альфа Лаваль"

Кожухотрубные



Кожухотрубные теплообменники:
- водоводяные секционные ПВВ;
- пароводяные горизонтальные ПП;
- пароводяные вертикальные ПСВ, ПН, ПВ;
- охладители конденсата (дренажа);
- конденсатор пара уплотнений;
- подогреватели мазута ПМ.

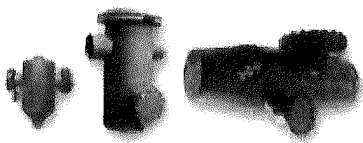
Ёмкостные



Ёмкостные теплообменники:
- ВПЕГ (старое наименование СТД)

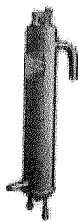
Вспомогательное оборудование

Грязевики



Грязевики (Ду 40...1400 мм):
- тепловых пунктов (ТС-569)
- вертикальные (ТС-567)
- вертикальные (ТС-568)
- горизонтальные (ТС-565)
- горизонтальные (ТС-566)

Холодильник отбора проб



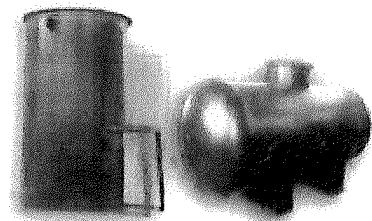
Холодильник для отбора проб пара и воды

Сепараторы, расширители



Сепараторы и расширители для получения пара вторичного вскипания:
- непрерывной продувки
- периодической продувки

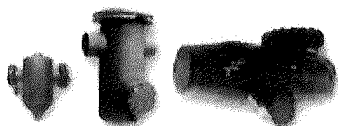
Баки, ёмкости



Баки, ёмкости, резервуары для хранения различных сред:
- горизонтальные
- вертикальные

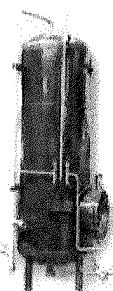
Водоподготовительное оборудование

Грязевики



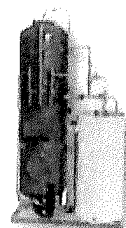
Грязевики (Ди 40...1400 мм):
- ГТП тепловых пунктов (ТС-569)
- ГВ вертикальные (ТС-567)
- ГВ вертикальные (ТС-568)
- ГГ горизонтальные (ТС-565)
- ГГ горизонтальные (ТС-566)

Фильтры



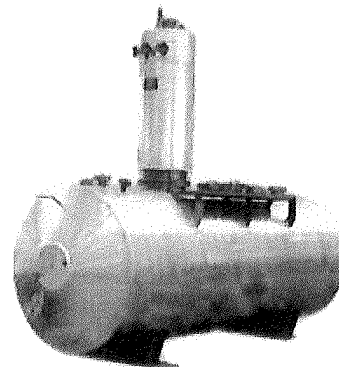
Фильтры (Ди 450...3400 мм):
- осветлительные ФОВ
- сорбционные ФСУ
- ионитные ФИПа I ступени
- ионитные ФИПа II ступени
- ионитные ФИПр противоточные
- ионитные ФИСДВР
- ионитные ФИСДНР
- регенераторы ФР
- ловушки ФЛ

Блочные ВПУ



ВПУ (0,4...10 т/час):
- одноступенчатые
- двухступенчатые

Деаэраторы



Деаэраторы:
- атмосферные ДА (5...200 т/час)
- вакуумные ДВ (5...800 т/час)

Вспомогательное оборудование

Солерастворители



Солерастворители для приготовления регенерирующего раствора ионитных фильтров

Холодильник отбора проб



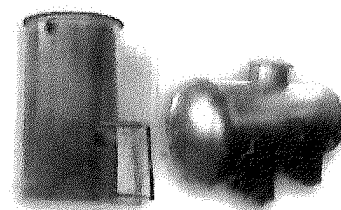
Холодильник для отбора проб пара и воды

Сепараторы, расширители



Сепараторы и расширители для получения пара вторичного вскипания:
- непрерывной продувки
- периодической продувки

Баки, ёмкости



Баки, ёмкости, резервуары для хранения различных сред:
- горизонтальные
- вертикальные

Саратовский завод энергетического машиностроения
ОАО "САРЭНЕРГОМАШ"

Россия, 410008, г. Саратов, ул. Б. Садовая, 48

Отдел продаж: тел.: (845 2) 22-01-24; 52-85-11; 22-63-84; 22-05-22; 22-02-26

Отдел маркетинга: тел.: (845 2) 22-02-21

Отдел снабжения: тел.: (845 2) 22-01-17

факс: (845 2) 22-01-21

✉ e-mail: water@sarzem.ru

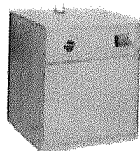
Специальное предложение!!!



Котельная **TKM-300** - (3x100 кВт)!!!
комплект поставки.

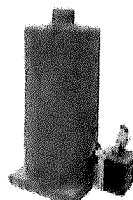
Котлы

Котлы до 100 кВт
с атмосферной горелкой



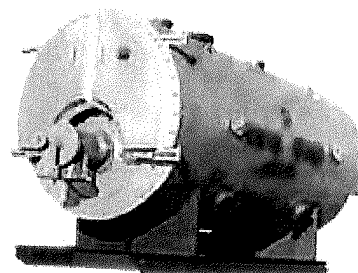
котлы СарЗЭМ одноконтурные (стальные водогрейные) предназначены для отопления жилых домов, производственных помещений, общественных и административных зданий .

Котлы до 100 кВт
с блочной горелкой



котлы СарЗЭМ-М двухконтурные (стальные водогрейные) предназначены для отопления и горячего водоснабжения жилых домов, производственных помещений, общественных и административных зданий .

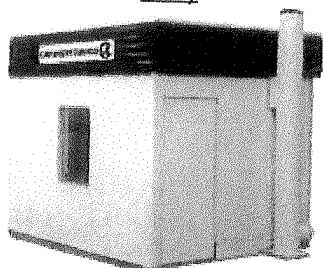
Котлы до 4 МВт



котлы СарЗЭМ (КВ) предназначены для водяного отопления жилых домов, производственных помещений, общественных и административных зданий .

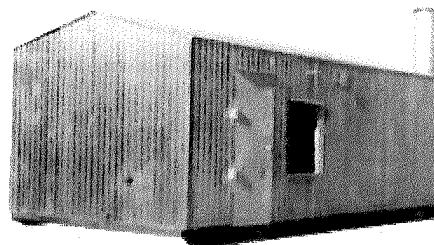
Котельные блочные

Котельные ТКМ
(126, 160, 200, 300, 360, 400, 500, 600, 700 кВт)



котельные ТКМ с газовыми котлами "СарЗЭМ-63... 100" предназначены для отопления и горячего водоснабжения

Котельные ТКМ
(0,2...6 МВт)



котельные ТКМ с газовыми или жидкотопливными котлами предназначены для отопления и горячего водоснабжения