

Подогреватель мазута ПМ-0,75

Подогреватель мазута ПМ-0,75 предназначен для подогрева мазута марок «40» и «100» с температурой 60-70°C до температуры 100-110°C.

Оборудование мазутоподготовки топлива
Подогреватель мазута ПМ-0,75
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8114.009
2	Давление, МПа (кгс/см ²), мазута	2,5 (25)
3	Давление, МПа (кгс/см ²), греющ. пара	0,5 (5)
4	Производительность, т/ч	0.75
5	Температура мазута, С, на входе	60-70
6	Температура мазута, С, на выходе	100-110
7	Площадь поверхности нагрева, м ²	0,47
8	Габариты (длина, мм)	2690
9	Габариты (ширина, мм)	240
10	Габариты (высота, мм)	875

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

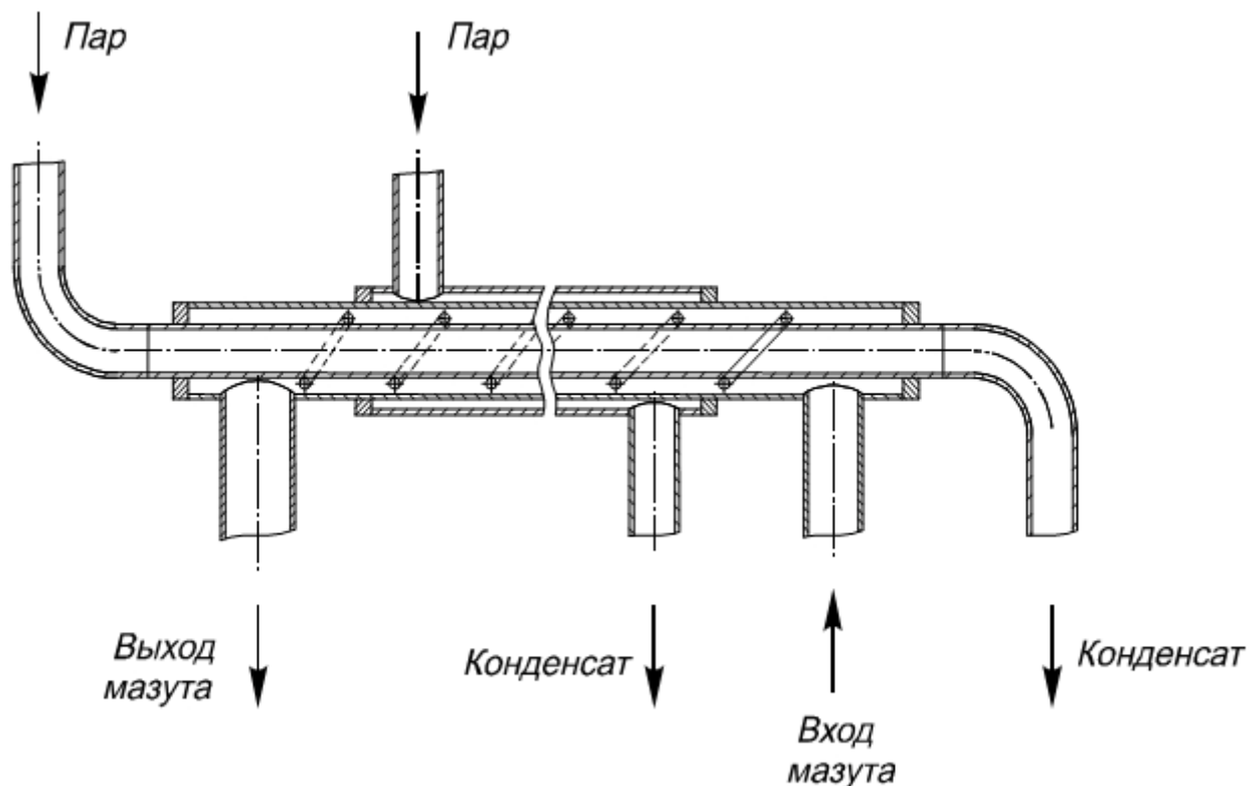
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

№п/п	Наименование показателя	Значение
11	Масса, кг	59

Подогреватель мазута ПМ-0,75 состоит из трёх труб, вставленных одна в другую. Между трубами под углом 45° навита проволока.



Подогреватель ПМ-0,75 состоит из одной секции. При работе мазут поступает в межтрубное пространство, вращается между витками проволоки и обогревается паром с двух сторон. Пар попадает по трубам и в виде конденсата отводится в расширитель.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Подогреватель мазута ПМ-1,5

Подогреватель мазута ПМ-1,5 предназначен для подогрева мазута марок «40» и «100» с температурой 60-70°C до температуры 100-110°C.

Оборудование мазутоподготовки топлива
Подогреватель мазута ПМ-1,5
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8114.006
2	Давление, МПа (кгс/см ²), мазута	2,5 (25)
3	Давление, МПа (кгс/см ²), греющ. пара	0,5 (5)
4	Производительность, т/ч	1.5
5	Температура мазута, С, на входе	60-70
6	Температура мазута, С, на выходе	100-110
7	Площадь поверхности нагрева, м ²	0,94
8	Габариты (длина, мм)	2525
9	Габариты (ширина, мм)	352
10	Габариты (высота, мм)	1265

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

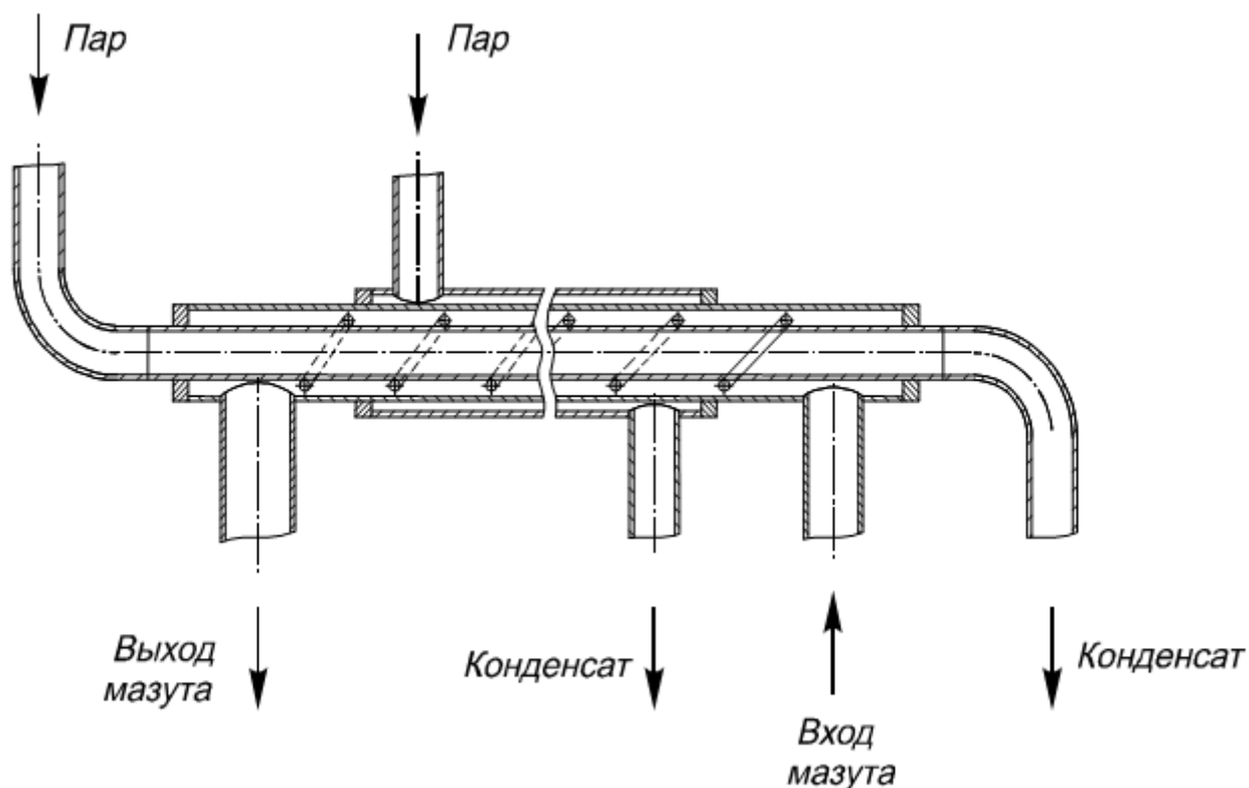
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

№п/п	Наименование показателя	Значение
11	Масса, кг	96

Подогреватель мазута ПМ-1,5 состоит из трёх труб, вставленных одна в другую. Между трубами под углом 45° навита проволока.



Подогреватель ПМ-1,5 состоит из двух секций. При работе мазут поступает в межтрубное пространство, вращается между витками проволоки и обогревается паром с двух сторон. Пар попадает по трубам и в виде конденсата отводится в расширитель.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: bzi@nt-rt.ru
 Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Подогреватель мазута ПМ-2,25

Подогреватель мазута ПМ-2,25 предназначен для подогрева мазута марок «40» и «100» с температурой 60-70°C до температуры 100-110°C.

Оборудование мазутоподготовки топлива
Подогреватель мазута ПМ-2,25
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8114.010
2	Давление, МПа (кгс/см ²), мазута	2,5 (25)
3	Давление, МПа (кгс/см ²), греющ. пара	0,5 (5)
4	Производительность, т/ч	2.25
5	Температура мазута, С, на входе	60-70
6	Температура мазута, С, на выходе	100-110
7	Площадь поверхности нагрева, м ²	1,41
8	Габариты (длина, мм)	2525
9	Габариты (ширина, мм)	352
10	Габариты (высота, мм)	1500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

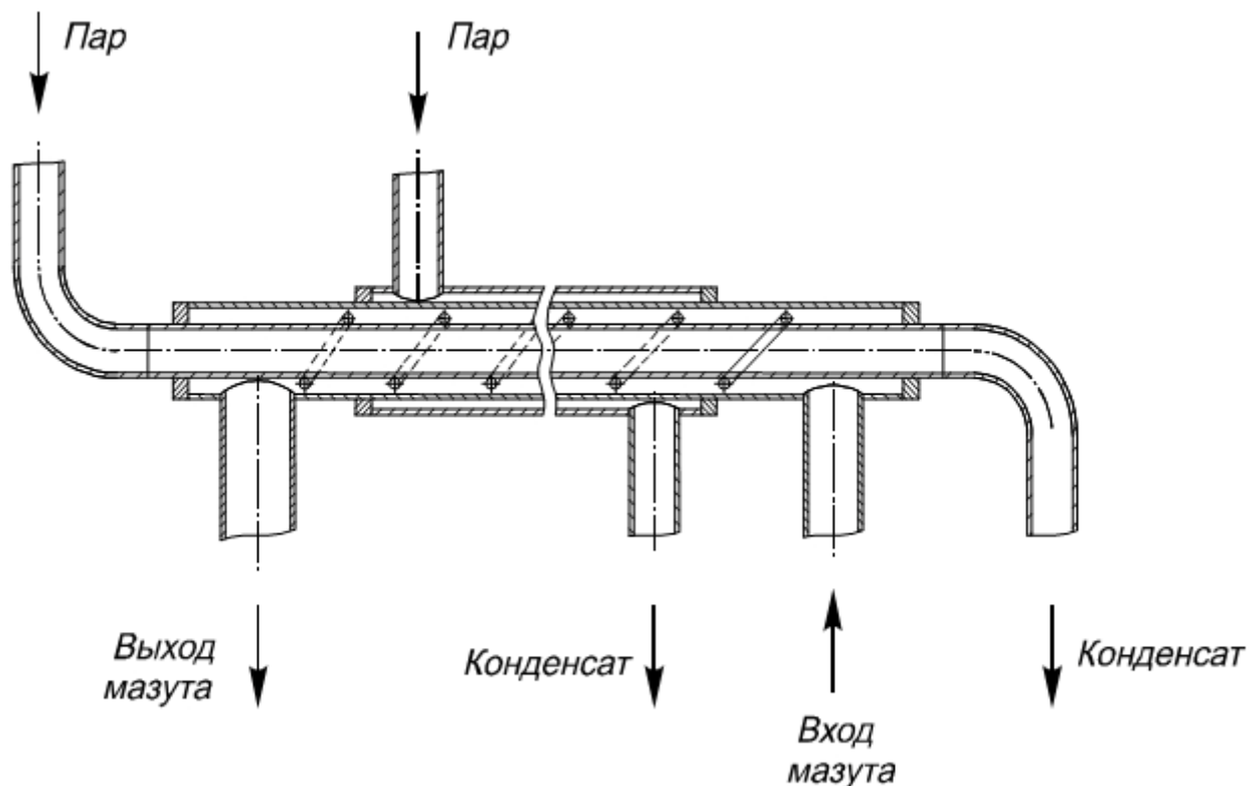
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

№п/п	Наименование показателя	Значение
11	Масса, кг	129

Подогреватель мазута ПМ-2,25 состоит из трёх труб, вставленных одна в другую. Между трубами под углом 45° навита проволока.



Подогреватель ПМ-2,25 состоит из трёх секций. При работе мазут поступает в межтрубное пространство, вращается между витками проволоки и обогревается паром с двух сторон. Пар попадает по трубам, в виде конденсата отводится в расширитель.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru
 Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Подогреватель мазута ПМ-3,0

Подогреватель мазута ПМ-3,0 предназначен для подогрева мазута марок «40» и «100» с температурой 60-70°C до температуры 100-110°C.

Оборудование мазутоподготовки топлива
Подогреватель мазута ПМ-3,0
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8114.011
2	Давление, МПа (кгс/см ²), мазута	2,5 (25)
3	Давление, МПа (кгс/см ²), греющ. пара	0,5 (5)
4	Производительность, т/ч	3
5	Температура мазута, С, на входе	60-70
6	Температура мазута, С, на выходе	100-110
7	Площадь поверхности нагрева, м ²	1,88
8	Габариты (длина, мм)	2525
9	Габариты (ширина, мм)	352
10	Габариты (высота, мм)	1750

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

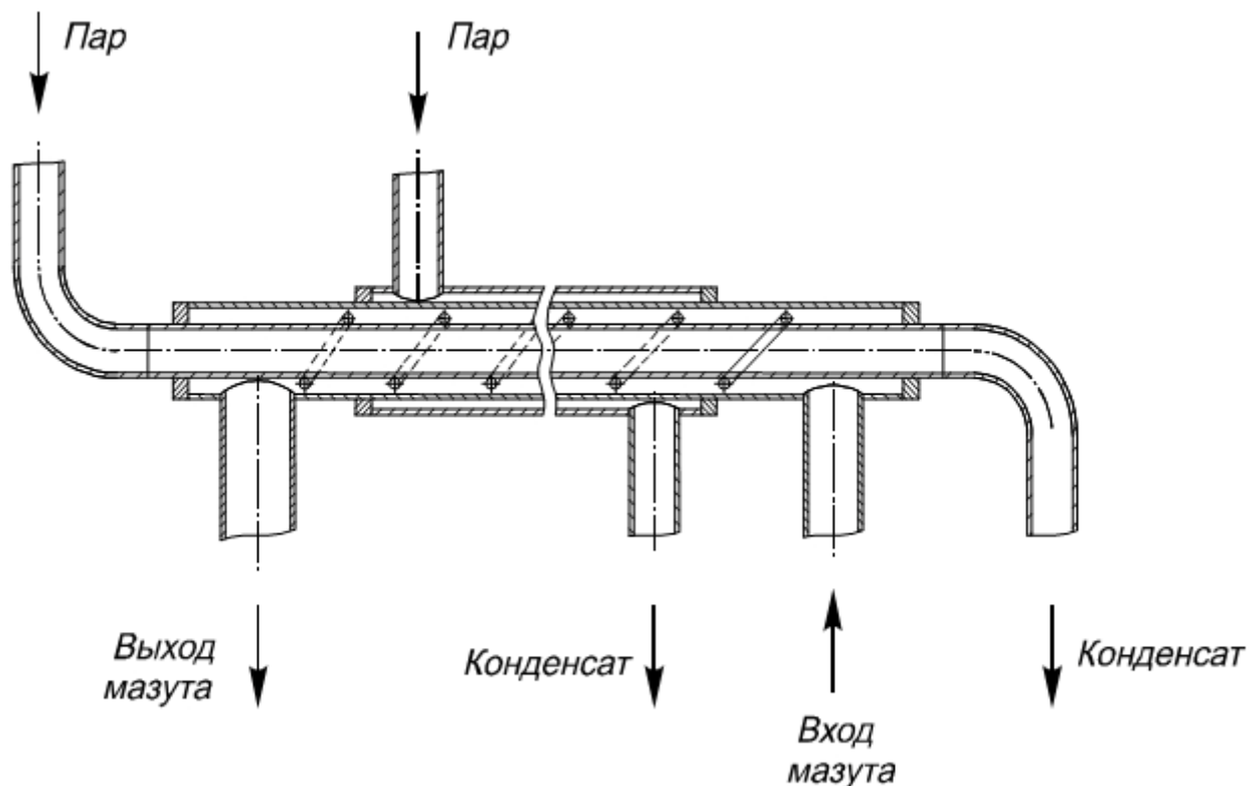
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

№п/п	Наименование показателя	Значение
11	Масса, кг	163

Подогреватель мазута ПМ-3,0 состоит из трёх труб, вставленных одна в другую. Между трубами под углом 45° навита проволока.



Подогреватель ПМ-3,0 состоит из четырех секций. При работе мазут поступает в межтрубное пространство, вращается между витками проволоки и обогревается паром с двух сторон. Пар попадает по трубам, в виде конденсата отводится в расширитель.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: bzi@nt-rt.ru
 Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>