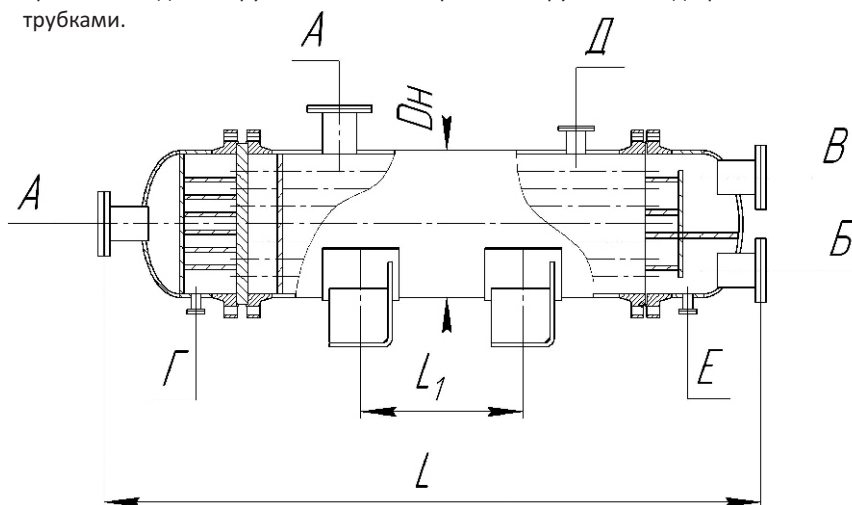




Подогреватель мазута

Подогреватели мазута предназначены для подогрева вязких топлив (мазута). Подогреватели типа ПМ-горизонтальные аппараты с прямыми гладкими трубками или с U-образными трубками. Подогреватели типа ПМР-кожухотрубные аппараты с оребренными трубками.



Обозн.	Наименование
А	Вход пара
Б	Вход мазута
В	Выход мазута
Г	Слив конденсата
Д	Воздушка
Е	Дренаж

Марка подогревателя	Площадь поверхн. теплооб., м <sup>2</sup>	Расход мазута т/ч	Температура мазута, °С на		Темпер. пара, °С	Давление мазута, МПа	Давление пара, МПа	Диаметр наружный, Дн, мм	Длина, L, мм	Расстояние между опорами, L1, мм	Цена руб. с НДС
			на входе	на выходе							
ПМ-25-6	13,5	6	-	-	200	2,5	1,3	478	-	-	Договор.
ПМ-40-15	30	15	70	95	200	4,0	1,0	426	6690	3000	Договор.
ПМ-40-30	100	30	70	95	200	4,0	1,0	630	10840	6000	Договор.
ПМ-10-60	200	60	60	115	200	1,0	1,0	820	10948	6000	Договор.
ПМ-10-120	400	120	60	115	200	1,0	1,0	1224	11320	6000	Договор.
ПМР-64-15	44	15	70	135	300	6,4	1,6	426	5205	2000	Договор.
ПМР-64-30	88	30	70	135	300	6,4	1,6	630	5230	2000	Договор.
ПМР-64-60	190	60	70	135	300	6,4	1,6	820	5560	2500	Договор.
ПМР-13-60	190	60	70	135	300	1,3	1,6	820	4986	2000	Договор.
ПМР-13-120	370	120	70	135	300	1,3	1,6	1220	5410	2500	Договор.
ПМР-13-240	765	240	70	135	300	1,3	1,6	1832	5655	2500	Договор.
ПМР-13-400	750	400	70	135	300	1,3	1,6	1832	5655	2500	Договор.

Оборудование подготовки топлива	цена, тыс. руб. с НДС
фильтры мазута	
ФМ-25-30-65 (грубой очистки)	38,0
ФМ-25-30-240 (тонкой очистки)	38,0
блоки мазутоподготовки	
БМП-0,75-2,5	93,2
БМП-1,5-2,5	119,0
БМП-2,25-2,5	126,0
БМП-3,0-2,5	133,1
подогреватели мазута	
Q = 0,75 т/ч	38,0
Q = 1,5 т/ч	50,0
Q = 2,25 т/ч	54,0
Q = 3,0 т/ч	60,0

Котлы, модульные котельные

ИНН 2224084402/КПП 222401001

р/с 40702810502630003885

к/с 3010181020000000604, БИК 040173604

в Алтайском банке Сбербанка РФ ОАО, г. Барнаул

