

Схема расположения опор

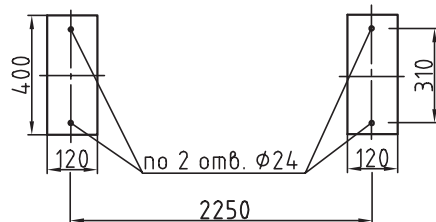


ТАБЛИЦА ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединитель. размеры, мм			
			Ду, мм	Р _у , кгс/см ²	Фнар	Фокр. отв.	Фотв	кол. отв.
А	Вход мазута	1	50	25		125	18	4
Б	Выход мазута	1	50	25		125	18	4
В	Вход пара	1	50	16		---	---	---
Г	Выход конденсата	1	32	16		---	---	---
Д	Дренаж мазута	1	20	---		М20х1,5		
Е	Отсос воздуха	1	20	16		---		

Аппарат по трубкам - 12-тиходовой.

Трубная система - несъемная, 52 трубы 25х2,5 сталь 20

ГОСТ 8733-74/12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81, L=3000 мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметров		Обоз.	Величина
Поверхность теплообмена, м ²		F	11,1
Рабочее давление (избыт.) в трубной системе, кгс/см ²		P _р	25
Рабочее давление (избыт.) в корпусе, кгс/см ²		P _к	13
Мак. температура в трубной системе, вход\выход, °С		t ₁	60...80\125...155
Мак. температура в корпусе, °С		t ₂	250
Пробное изд. гидравлическое давление, кгс/см ²			
в трубной системе	при изготовлении	P _{пр.}	32
	при монтаже и в период освидетель.		
в корпусе	при изготовлении	P _{пр.}	17
	при монтаже и в период освидетель.		
Номинальная производительность по мазуту, т/ч		W1	6
Номинальный расход пара, т/ч		W2	0,35
Гидравлическое сопр. трубной системы при номинальной производительности, МПа (м. вод. ст.)		H1	0,142 (14,2)
Масса заполненного подогревателя, кг.		M1	899
Масса (сухая) подогревателя, кг.		M	666

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.
ВБИА.065.111.003 СБ	Подогреватель мазута ПМ 25-6	шт.	1
СТ-4509/Б	Оправа	шт.	2
687703 СБ	Клапан воздушный	шт.	2
ТУ25-02.180335-84	Манометр МП4-УУ2-2,5МПах1,5	шт.	1
ТУ25-2021.010-89	Термометр ТТ П4 1260 103	шт.	2
ТУ25-02.180335-84	Манометр МП4-УУ2-4МПах1,5		1
ТУ26-07-1093-74	Устройство запорное указателя уровня клапанного типа ТФ12с13дк (ПЗ.82003-020М)	ком. пл.	1
ТУ26-07-1061-84	Кранзж. ходовой 11Б18дк (14М1-00-00)	шт.	2

габаритные размеры ящика - 286х288х550

масса ящика с комплектующими 25 кг.

Вспомогательное оборудование; Подогреватель мазута ПМ25-6

Информационно-справочный каталог
«Теплообменное оборудование для
тепловых и атомных электростанций» (1)

