

ПЕЧЬ ТРУБНАЯ БЛОЧНАЯ ПТБ-5-40(63)Э(Ж)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ПЕЧЬ ТРУБНАЯ БЛОЧНАЯ ПТБ-5-40(63)Э(Ж)

Печь трубчатая блочная предназначена для нагрева нефти и нефтяных эмульсий при их промышленной подготовке и транспортировке.

Особенности

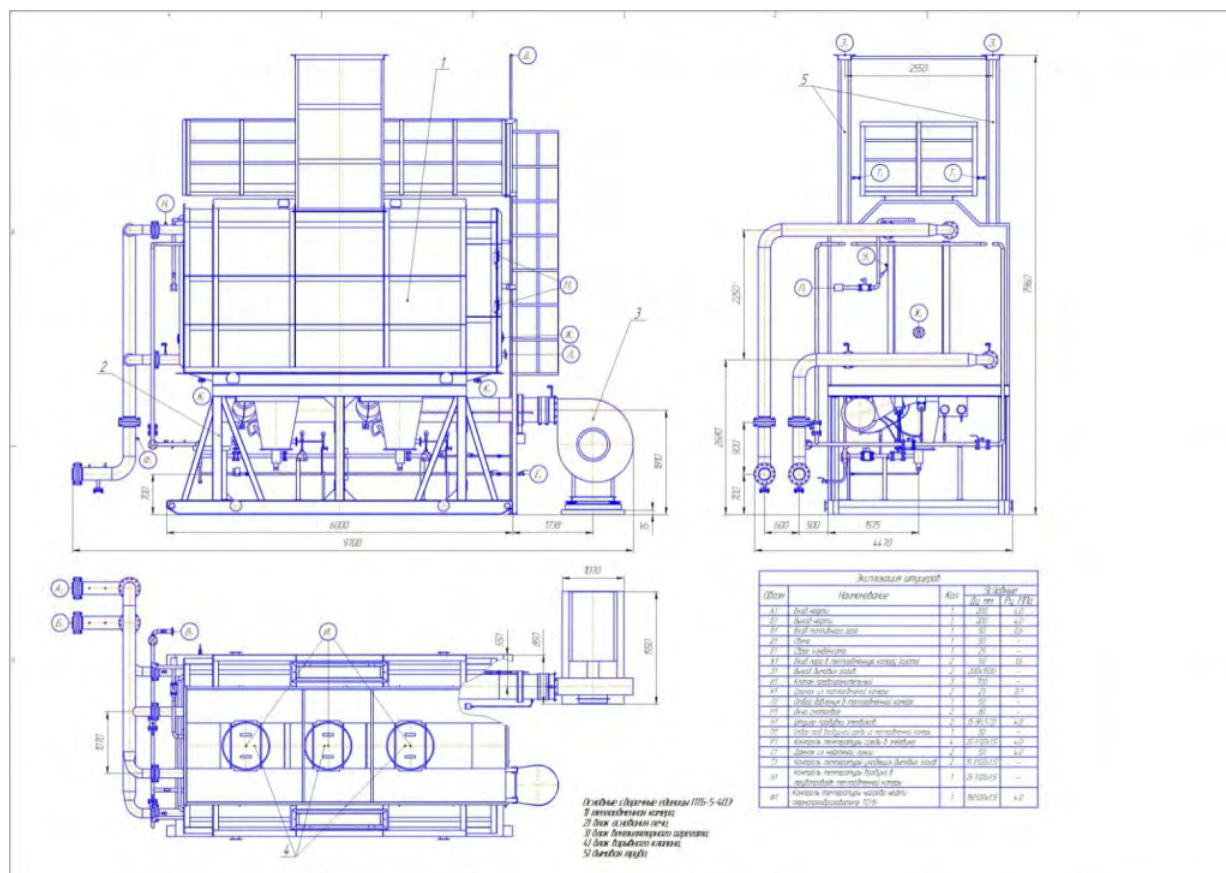
Климатическое исполнение – У, ХЛ по ГОСТ 15150-69.

Категория размещения 1 по ГОСТ15150-69.

Основные технические данные

№ п/п	Параметр	Значение		
		ПТБ-5-40Э	ПТБ-5-63Э	ПТБ-5Ж
1	Номинальная тепловая мощность, МВт	3,5...7,3		
2	Производительность по нефтяной эмульсии, т/ч (кг/с), в пределах	125...250 (34,7...69,5)		
3	Температура продукта, °С: - при входе в печь, не менее - а выходе из печи, не более.	+5 +90		
4	КПД,%, не более	80		
5	Давление в продуктовой змеевике, МПа (кгс/см ²): - р бочее, не более - р счетное - робное гидравлическое	4,0(40) 4,0(40) 5,0(50)	6,3(63) 6,3(63) 8,2(82)	
6	Параметры топлива: - наименование - одержание сероводорода (H ₂ S), % масс. не более - двление на входе в печь, МПа (кгс/м ²), не более - двление перед камерой сгорания, МПа, в пределах - двление воздуха в камере сгорания кПа - двление газа перед запальной горелкой, МПа, в пределах - р сход топливного газа на запальную горелку, нм ³ /ч (нм ³ /с) - р сход топливного газа, нм ³ /ч - р сход воздуха, нм ³ /ч	Природный / попутный нефтяной газ 0,002 0,1...0,3(1,0...3,0) 0,005...0,05 3,0 0,06...0,18 3,0(0,00085) 800 12000		
7	Параметры топлива (Дизтопливо, нефть): - еплота сгорания низшая, кКал/кг - одержание сероводорода (H ₂ S), масс. доля, % не более - двление перед форсункой, МПа (кгс/см ²), не более - р сход топлива, кг/ч,	-		6800 0,002 4,0(40,0) 800

8	Количество камер сгорания, шт.	2
8	Масса, кг, не более: - печь (в нерабочем состоянии); - камера теплообменная; - лок основания печи; - лок вентиляторного агрегата	25350 18595 5160 1500
10	Срок службы, лет, не менее	10
11	Средний ресурс до капитального до капитального ремонта, лет	3,5



Габаритный чертеж ПТБ-5-40Э

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93