25 4-5-86 THIOBON IPOEKT СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ CCCP часть 2 406-9-298.86 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ. ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УДК 621.745.3 ЦИТП DCQH ПЕЧЬ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ДВУХКАМЕРНАЯ. РАЗМЕРН ПОДА 2(I, I6xI, I6) м, НА ГАЗЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ С ОТВОДОМ ДЫМА ВНИЗ на 2 листах MA На 3 страницах 1986 Страница І +3,456 + 2,300 Б 0,000 2560 по общивке Б-Б 3 ATэкспликация I. Печь 1160 2. Механизм подъема заслонки

3. Щит КИП и А

ПЕЧЬ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ДВУХКАМЕРНАЯ, РАЗМЕРЫ ПОДА 2(1,16x1,16) м, НА ГАЗЕ СРЕДНЕГО ЛАВЛЕНИЯ С ОТВОДОМ ДЫМА ВНИЗ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-298.86

Лист I Страница 2

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Печь предназначена для нагрева металлических заготовок под пластическую деформацию. Температура нагрева металла до 1250° С. Производительность до 1120 кг/ч. Футеровка печи выполнена многослойной из шамотного, шамотного легковесного и теплоизоляционного кирпичей. Топливом для печи является природный газ с теплотой сгорания 35600 кДж/м³. Печь оборудована системой автоматического регулирования теплового режима, автоматикой безопасности в соответствии с "Правилами безопасности в газовом козяйстве" и СНиП П-37-76. Рабочее окно выполнено водоохлаждаемым и снабжено пневматическим механизмом подъема заслонки.

DSBY CLEONLEIPHPE KOHCLEAKTINN N N3TETINA

Футеровка нижней части печи — кирпич керамический рядовой, кирпич шамотный ШБ Футеровка пода — кирпич хромомагнезитовый Футеровка сведа — кирпич шамотный ША Футеровка стен — кирпич шамотный ША, кирпич шамотный пековесный ШЛ-1,0
Теплоизоляция рабочей камеры — пенодиатомитовый кирпич Каркас — листовой и фасонный прокат Наибольшая масса монтажного элемента (каркаса) — 2,43 т

C3GA NHWEHEPHOE OBOPY LOBAHME

Водопровод - производственный от местной сети водопровода. Давление на вводе 20000 даПа

Газопровод - среднего давления от цехового газопровода. Давление перед печью 8000 даПа

Воздухопровод - вентиляторный воздух. Давление перед печью 650 даПа

Воздухопровод - сжатый воздух. Давление на вводе 40000 даПа

Электроснабжение - от сети переменного тока 380/220 B

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Нагреваемые изделия загружаются в рабочее пространство печи через рабочее окно. Нагрев заготовок происходит путем сжигания газа с помощью горелки ГППВ-5, установленной в своде. Горелка дает разомкнутый факел, стелющийся по поверхности свода, чем исключается прямой удар факела о нагреваемые заготовки и обеспечивается равномерный подвод тепла к поверхности садки. Система контроля и автоматического регулирования теплового режима обеспечивает поддержание заданной температуры в рабочем пространстве, соотношения расходов топлива и воздуха, контроль технических параметров в соответствии с требованиями правил безопасности в газовом хозяйстве. Продукты сгорания удаляются через дымовые каналы в цеховую систему дымоудаления. Предусмотрено использование тепла продуктов сгорания для подогрева воздуха в струйном панельном рекуператоре, встроенном в заднюю стенку печи. Вентиляторный воздух может подаваться как от индивидуального, так и от группового вентилятора.

	Наименование	I	Кол.		Наименование		Кол.
VIIA	стоимость			V4 KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОК	NILETAEA	
VIIB	Общая сметная стоимость в том числе:	тыс.руб	.16,531	V4 KH	Расход воды	M ³ /d	4
VIIL	строительно-монтажных работ	то же	7,857	V4 KJ	Расход газа	m ³ /u	96
VIIO	оборудования	**	8,674	V4KK	Потребная электри-		
VIKA	РАСХОДЫ				ческая мощность (щит КИП и А)	кВт	I,35
VIKB	Расход строительных материалов				·		
	Кирпич керамический рядовой	THE .MT.	0,7		Расход вентилятор- ного воздуха	м ³ /ч	960
	Огнеупорные материалы	T	29,44				
	Теплоизоляционные материалы	**	0,769				
	Сталь	**	3,949				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий проект разработан взамен типового проекта 406-9-157.

Чертежи электро-, водо-, газоснабжения и дымоудаления, а также фундаментов под печь и щит КИП и A, в состав проекта не входят и должны разрабатываться специализированными организациями при привязке печи в цехе.

Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, введенным с 01.01.1984г.

в 7ка поставщик

4-5-86		27						
	РАЗ М ЕРЫ ПОД	НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ДВУХКАМЕРНАЯ, А 2(1,16x1,16) м, НА ГАЗЕ СРЕДНЕГО БЕНИЯ С ОТВОДОМ ДЫМА ВНИЗ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-298.86	Лист 2 Страница З				
в7еа	ЗА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Альбом П Спецификации оборудования Альбом Ш Ведомость потребности в материалах							
	Альбом ІУ Сметы							
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 356 форматки							
1	IIPUMEHEHHHE TUIIOBHE IIPOEKTH							
	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-261.83 Альбом IV Нестандартизированное оборудование Часть I Механизм подъема заслонки Q=400 кг, H=700 мм, пневматический ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-277.84							
	Альбом IУ Нестандартизированное оборудование Часть 2 Запальник инжекционный многофакельный среднего давления							
]	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-281.84							
I	Альбом IУ Часть I Часть 2	Нестандартизированное оборудование Горелка плоскопламенная для природного газа ГППВ-5 Рекуператор струйный панельный РСП-550						
типовой проект 406-9-295.86								
	Альбом ІУ Нестандартизированное оборудование. Тепловой контроль и автоматика							
1								
	Альбом П Альбом Ш							
1								
1	Выпуск 3-I Выпуск 3-5	Окна рабочие водоохлаждаемые Люки, лазы, гляделки						
1	Выпуск 7-2	Альбом І. Клапаны круглые с контрфланцами Ду	тлые с контрфланцами Ду 50-250 мм					
ì	Выпуск 7-3	Альбом І. Клапаны регулирующие дымовые Ду 125-	-500 m					
	Выпуск 7-5 Выпуск 8-I	Заслонки регулирующие Тепловая изоляция трубопроводов, дымопроводов	и плоских поверх	ностей				
1	Выпуск 10-1	Сочленение исполнительного механизма с регулиц	•					
	Выпуск I3-I Выпуск I3-2	Цилиндры пневматические на номинальное давлени Альбом 4. Пневмоцилиндры Д=160 Узлы подготовки воздуха	ie 1,0 mia					
1		(Распространяет ВНИПИТеплопроект)						
в 7ва	ABTOP HPOEKTA	Всесоюзный научно-исследовательский и прос Ленинградское отделение, 195196, Ленинград		-				
в7на	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Минмонтажсте протокол от 04 декабря 1985 г. Срок действия типового проекта 1989 год	эцстроем СССР,					

ЛО ВНИЛИТеплопроект, 195196, Ленинград, Малоохтинский пр.,86в