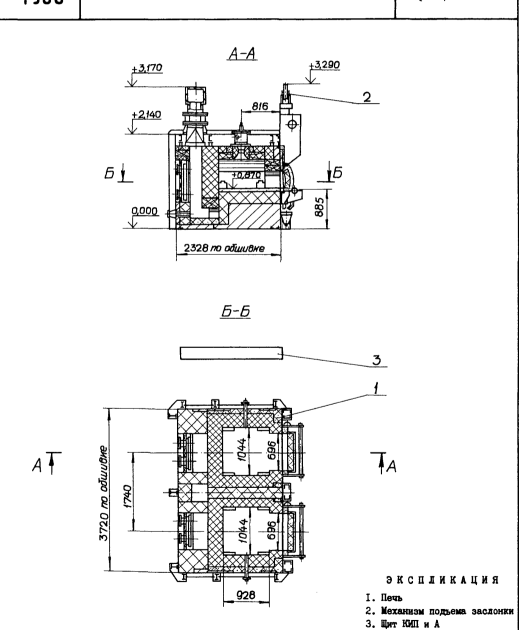
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЖКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-296.86 УДК 621.745.3		
цитп	ПЕЧЬ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ДВУХКАМЕРНАЯ, РАЗМЕРЫ ПОДА 2(I,04x0,93) м, НА ГАЗЕ СРЕДНЕГО	рсан		
май 1985	давления с отводом дыма вниз	На 2 листах На 3 страницах Страница I		



ПЕЧЬ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ДВУХКАМЕРНАЯ, РАЗМЕРЫ ПОДА 2(I,O4xO,93) м, НА ГАЗЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ С ОТВОДОМ ДЫМА ВНИЗ

TUDOBON IPOEKT 406-9-296.86

Лист I Страница 2

DIAA TEXHUЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Печь предназначена для нагрева металлических заготовок под пластическую деформацию. Температура нагрева металла до 1250° С. Производительность до 800 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 хозяйстве" и СНиП П-37-76. Рабочее окно выполнено водоохлаждаемым и снабжено пневматическим механизмом подъема заслонки.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЛИИ И ИЗЛЕЛИЯ

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

СЗ GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод — производственный от местной сети водопровода. Давление на вводе 20000 дайа
Газопровод — среднего давления от цехового газопровода. Давление перед печью 8000 дайа
Воздухопровод — вентиляторный воздух. Давление перед печью 650 дайа
Воздухопровод — сматый воздух. Давление на вводе 40000 дайа
Электроснабжение — от сети переменного тока 380/220 В

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Нагреваемые изделия загружаются в рабочее пространство печи через рабочее окно. Нагрев заготовок происходит путем сжигания газа с помощью горелки ГППВ-4, установленной в своде. Горелка дает разомкнутый факел, стелющийся по поверхности свода, чем исключается прямой удар факела с 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	Кол.			Наименование		Кол.
VIIA VIIB	СТОИМОСТЬ Общая сметная стоимость в том числе:	тыс.руб	.14,741	V4KA V4KH	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗ Расход воды	NKSTA P\ ^e m	4
VIIV VIIV	pačor	TO ME	7,03I 7,7I4	V4KJ V4KK	Расход газа Потребная электричес- кая мощность (щит КИП и А)	м ³ /ч кВт	68 I,35
VIKB	Расход строительных материалов Кирпич керамический рядовой Огнеупорные материалы Теплоизоляционные материалы Сталь	THC . HT . T	0,42 26,8 0,68 3,278		Расход вентилятор- ного воздуха	у\ ⁸ м	680

дополнительные данные

Настоящий проект разработан взамен типового проекта 406-9-151.

Чертежи электро-, водо-, газоснабжения и дьмоудаления, а также фундаментов под печь и щит КИП и А, 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.

ПЕЧЬ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ДВУХКАМЕРНАЯ, РАЗМЕРЫ ПОДА 2(1,04х0,93) м, НА ГАЗЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ С ОТВОДОМ ДЫМА ВНИЗ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-296.86

Лист 2 Страница 3

B7RA	COCTA	R	пρ	OEKT	нов	HOKVM	ЕНТАЦИИ
D (DA	COCIA		11 5	OBRI	пои	дипл	ритипии

Альбом I Рабочие чертежи

Альбом П Спецификации оборудования

Альбом Ш Ведомость потребности в материалах

Альбом IУ Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 336 форматки

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-257.83

Альбом ІУ Нестандартизированное оборудование

Часть I Механизм подъема заслонки Q=400 кг, H=700 мм, пневматический

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-277.84

Альбом ІУ Нестандартизированное оборудование

Часть 2 Запальник инжекционный многофакельный среднего давления

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-278.84

Альбом IУ Нестандартизированное оборудование

Часть 2 Горелка плоскопламенная для природного газа ГППВ-4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-280.84

Альбом ІУ Нестандартизированное оборудование

Часть I Рекуператор струйный панельный РСП-350

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 406-9-295.86

Альбом П Тепловой контроль и автоматика

Альбом 🛮 Тепловой контроль и автоматика. Чертежи-задания заводу-изготовителю

Альбом ІУ Нестандартизированное оборудование. Тепловой контроль и автоматика

типовая документация. серия 7.406-1

Выпуск 3-І Окна рабочие водоохлаждаемые

Выпуск 3-5 Люки, лазы, гляделки

Выпуск 4-2 Камни горелочные

Выпуск 7-2 Альбом I. Клапаны круглые с контроланцами Ду 50-250 мм

Выпуск 7-3 Альбом І. Клапаны регулирующие дымовые Ду 125-500 мм

Выпуск 7-5 Заслонки регулирующие

Выпуск 8-1 Тепловая изоляция трубопроводов, дымопроводов и плоских поверхностей

Выпуск ІО-І Сочленение исполнительного механизма с регулирующими органами

Выпуск ІЗ-І Цилиндры пневматические на номинальное давление І,О МІа

Альбом 4. Пневмоцилиндры Д =160

Выпуск 13-2 Узлы подготовки воздуха

(Распространяет ВНИПИТеплопроект)

В ТВА АВТОР ПРОЕКТА Всесованый научно-исследовательский и проектный институт Теплопроект

Ленинградское отделение, 195196, Ленинград, Малооктинский пр., 86в

В ТНА УТВЕРЕДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Минмонтажспецстроем СССР,

протокол от 04 декабря 1985 г.

Срок действия типового проекта 1989 год

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

Катал.л.№ 053360