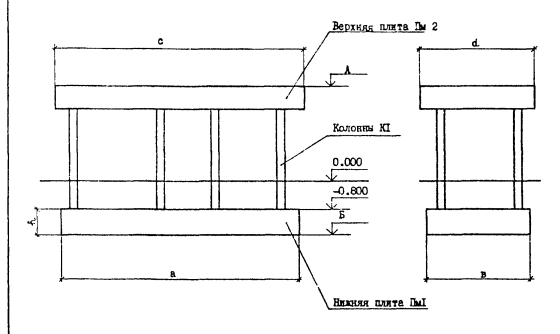
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЕА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.004.1-17 Вып.1,2,3,4
гп Цпп	СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ РАМИНЕ КОНСТРУКЦИИ СУНГАЛЕНТОВ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ	УЛК 62-218.2
1990		Ка I листе яв 2 страницах Страница I

продольный разрез

поперечный разрез



	Марка	Марка алектроджгателя		Отметка нижней гоити, м	Габаритные размеры, м				ι, м	Количество колони вт.	Расход материала.	
Номер выпуска			Отметка верхней плити, м		нижней плиты ГмІ			верхней плиты Гм2			металло- прокат, приведен.	цемент, приведен. к
器器			SAB	285	9	В	R	С	d.	₹ 2	к стали С38-23	марке 400
ı	K-1500-62-2	CTI-10000-2FT	4.800	-2.000	12.2	4.5	1.2	12.85	5.1	8	16.2	38.4
2	K-890-121-I	C'DII-12500-274	3.600	-2,000	16.3	4.7	1.2	16.3	4.5	16	16.4	57.0
3	X-354-IOI-I	CTIII-6300-29XIV	4.800	-2.000	12.4	3.8	1.2	12.2	4.0	14	14.5	35.5
4	H-750-23-6	CTA-1250-237XIA	4.200	-1.800	7.5	3.2	1.0	8.3	3.7	6	7.4	18.7

СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ФУНДАМЕНТОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Серия 3.004.1-17 В.1,2,3,4

Лист I Страница 2

DIAA TEXHITECKAH XAPAKTEPICTUKA

Фундаменты турбокомпрессоров состоят из нижних и верхних монолитных железобетонных плит, соединенных между собой колоннами. Колонны фундаментов изготовляются вне места строительства в стандартной опалубке свай сечением 400х400 мм и заделываются в плиты по типу жестких рамных узлов.

Размеры верхних и нижних плит, а также количество и сечение колони, являются постоянными.

В рабочих чертежах отметка верхней плиты принята соответстнующей отметке, указанной в задании завода- изготовителя машины.

Отметка заложения нижней плиты принята, исходя из устройства подводных технологических каналов глубиною 800 мм.

Принятые габаряты верхней илиты обеспечивают обслуживание турбокомпрессора при рекомендованном заводами бесплощадном расположении машин в цехе.

В рабочие чертежи входят данные о негрузках и компоновочный лист. Опалубочные и арматурные чертежи и чертежи деталей позволяют производить строительство фундамента без каних-либо дополнительных проработок.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертежи соорно-монолитных фунцаментов турбокомпрессоров (турбонагнетателей) могут быть использованы для установки турбокомпрессора в любых производствех и при реконструкции дейстнующих предприятий.

Отметка установки турбокомпрессора и глубина заложения нижней плиты фундамента могут быть изменены в зависимости от условий строительства. Длина колони в таком случае зависит от принятой в проекте здания отметки ребочего перекрытия П этажа цеха и глубины заложения нижней плиты фундамента. Размеры, подлежение корректировке, помещены на листах в рамке.

62ЕЕ инженерно-геологические условия

Привязка фундаментов к местным грунтовым условиям производится по таблице "Классификашия грунтов как основания фундаментов под машины", разработанной в соответствии со СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений". На грунтах П, Ш и ІУ категорий фундамент устраивается на естественном основания. При наличии в основании грунта I категории даны указания по замене его уплотненной песчаной подушкой или устройство свайного фундамента.

В каждом выпуске указаны полные расчётные нагрузки на свайный фундамент.

При использовании рабочих чертежей для возведения фундаментов на площадках, сложенных вечномерэльми, насыпными, просадочными, набухающими, всдонасыщенными, биогенными грунтами и илами, а также на подрабатываемых территориях, необходимо учитывать требования, предыявляемые соответствующими норматчаными документами к проектированию и строительству зданий и сооружений в этих условиях.

В7Е А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск І. Фундамент турбокомпрессора марки К-1500-62-2. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Фундамент турбокомпрессора марки К-890-121-1. Рабочие чертежи.

Выпуск 3. Фундамент турбокомпрессора марки К-354-101-1. Рабочие чертежи.

Выпуск 4. Фундамент нагнетателя марки Н-750-23-6. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,- 624 форматки.

B7BA ABTOP IPOEKTA

10 ГПИ "Фунцаментпроект", 198005, г. Ленинград, I-я Красноармейская ул., II

В7НА УТВЕРЕЛЕНИЕ

Утвержден Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР, письмо от 22.08.89г. % 4/5-II5I.

Введен в действие ЛО ГПИ "Фундаментироект" с 1.01.90г., приказ от 1.09.89г.

87KA DOCTABUUK

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24206 Катал. л. № 065051