V400-140-05	208					
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ Э ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЯ СЕРИЯ 2.429—I ВЫП. I.2.3. У ВЫЗ-1071.7				
ЦПП ГП	УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЯ И СТЕНОВЫХ ЖИНХАТЕОНДО ИМАННОКОЯ ИМЕННАВОЧИТУФИЧЕНТЯ О ЙЕКЕНАЛ КИНАЛЕ ХИНИЕТОВОВОЙОТОВ	MKBW				
MAR 1982		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I				
Сопряжение стропильной и подстропильной Сопряжение насадок торцевого фахверка конструкции с центрифугированной колонной с центрифугированной колонной среднего ряда						
I	Стропильная конструкция Подстропильная конструкция Центрифутированная колонна 1-1 2-2	Усталический столик Металлический столик Пентрифутированная колонна				
0-1	Сопряжение стеновых намелей с центрифутированной колонной					
3-3						
З <u>.</u> Стеновые	Стеновая и Соедения отеновая панель	eupang syskera kotores ngeladahaladobskysk ngeladahaladobskyskyskyskyskyskyskyskyskyskyskyskyskys				

01 H.1 04 T.3

УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЯ И СТЕКОВНХ П'НЕЛЕЙ С ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫМИ КОЛОННАМИ ОДНОЭТАВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ

УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серпя 2.429—I Вып.I,2.3 Лист I Страница 2

ILIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Випуск I серии 2.429-I содержит материалы для проектирования одностажных производственных зданий с каркасом из железобетонных центрифугированных колрин кольцевого сечения. В випуске помещены маркировочные схемы узлов сопряжения конструкций покрития с коловнами, схемы узлов крепления стеновых панелей к колоннам, а также схемы узлов крепления насадок торцевого фахверка к колоннам и ключи для подбора стальных насадок торцевого фахверка.

Випуск 2 содержит монтажные узлы сопряжения конструкций покрытия и стеновых панелей с центрифутированными колоннами, узлы крепления элементов торцевого факверка.

Выпуск 3 содержит рабочие чертежи стальных изделий для крепления строительных конструкций к центрифугированным колочнам.

Крепление железобетонных конструкций покрытия к закладной детали оголовка колоне осуществляется с помощью монтажной сварки через прокладные листы.

Крепление металлических конструкций покрытия к колоннам осуществляется через накладные соединительные изделия с помощью монталных болтов и монталной сварки. Крепление стеновых панелей и закладным деталям колонн и крепление элементов торцевого факверка осуществляется на монтажной сварке с помощью металлических соединительных изделий.

С26А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Уэли серии 2.429-I разработани применительно и следующей типовой документации: ШК-01-129/78, ШК-01-110/68, I.460-2, I.460-2-10, I.460-4, I.460-6, I.422-6, I.432-14, I.466-1/75, I.463-3, I.463-4, I.462-10, I.462-3, I.460-8, I.462-7, I.432-14/80.

Монтажние узли разработани для одно-, двух- и многопролетных производственных зданий без мостових кранов с пролетами от 6 до 36 м висотой до 14,4 м.

Конструктивное решение зданий - железобетсяный кариас, покрытие из железобетонных илит или профилированного настила.

	и сопражения конструкции покрытия и с хинзатеонно минивоситующей хинаце	УЗЛН ЗДАНИЯ Серия 2.429-I Вип.I,2,3	Лист 2 Страница 3		
130E	CKOPOCTHOM HAHOP BETPA - 55 kgc/m2 0,54 kHa	G2MQ сейсми	ЧКХТЬ — обычные услог баллов	вия и 7,8,9	
CZFE	- RNGOLJY ZNADEPNTOLCET-PHENEMANN		О СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ — неагрессивная, слабо— и средне—		
Janb	HEC CHETOBOTO HORPOBA - 150 KTC/M2 1,47 KMa	arpeo	сивная		

дополнительные данене

Настоящию проектную документацию рассматривать совместно со следующими материалими:

Серия I.423-6 "Келезобетсные центрифугированные колонны кольцевого сечения для одностажных производственных зданий без мостовых кранов". Вищуски I/8I; 2, 3c, 4,5

ГОСТ 23444 - 79 "Стойки жежезобетоння центрифугированные кольневого сечения для производственных зданий и инженервых сооружений. Технические условия".

ВУКА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Вишуск I - Материали для проектирования

Випуск 2 - Монтакине узлы. Рабочие чертеми.

Выпусь 3 - Стальные изделия. Рабочке чертели

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 232 форматки

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА Проектный институт № 1, 1900000, г. Ленинград, проснект Майорова, I/I2 с участием НИЖБа и Белорусского Политехнического института

ВУНА УТНЕРЕДЕНИ: Одобрены Отделом типового проектирования и организации

проектно-изискательских работ Госстроя СССР

EMICEMON # 2/3-301 or 25.06,81

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

Heb. M17821 Katal.i & 045755