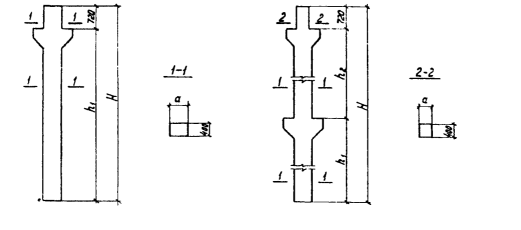
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУНЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУЖЦИЛ И ИЗДЕЛЬЯ БИО22-I/73 УДК 624.075.23		
гп цпп	KEJEBOGETOHHNE KOJIOHHN STAKEPOK	МКВІ		
Июль 1974	BHCOTH STANEA 4,8; 6,0; 7,2 M	На 3-х листах На 5-и страницах Страница I		



марка шенокох	Марка Размеры в мм олонны		Расход материалов		Марка бетона	Масса колон-	Местоположение колонны			
	н	h,	h ₂	a	deton M3	СТАЛЬ КГ		T		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
NKI2-6						165,7	200]
NKI2-7						209,9	300			
NK12-8						290,1	400			
NKI2-6-I	 			ŀ		182,5	200			
ик12-7-1	3720	3000	_	400	0,73	226,7	300	1,8	Верхние этажи	
NKI2-8-I						306,9	400		трехэтахных	
NXIS-6-5					ļ	182,5	200		этажерок	
MEI2-7-2						226,7	300			
MXI2-8-2						306,9	400			
NK26-4						376,3				
NK26-4-I	4920	4200	-	400	0,92	393,1	300	2,3		3.01. N-2.94 ± 2
MX26-4-2						393,1				2.5
								·		13

K400-7-74				•							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ИК40-2						963,9			Первые и вторые		
ИК40-3			<u> </u>			1123,9			этажи двухэтажных		
NK40-2-I	12570	5850	6000	600	3,17	1079,7	300	ε,0	этажерок		
ик40-3-1	12570					1219,7	300	8,0			
ИК40-2-2						1079,7					
MK40-3-2				:		1219,7					
NK51-1						233,6					
NK51-2						270,2					
NK51-1-1	5370	4CE0		***	T 00	267,2	200	2 5			
NK5I-2-I	3370	4650	-	400	1,00	303,8	300	2,5			
NK51-1-2						267,2					
NK51-2-2				,		363,8					
ик52-1						369,0					
ик52-2]			600	I,7I	477,4					
ик52-3			o -			554,6					
ИК52-І-І	6570	5850				416,9	300		Одноэтажные этажерки		
NK25-2-I	6570					525,3	300	4,3			
NK52-3-I						602,5					
ик52-1-2						416,9					
ИК52-2-2						525,3	ļ				
ИК52-3-2						602,5					
ик53-1						416,4					
ИК53-2		7050				545,2					
ик53-3						636,2	300				
ик53-1-1				600		464,3		5,0			
NK53-2-I	7770		-		2,00	593,I					
ик53-3-1						684,I					
NK53-I-2						464,3					
ик53-2-2						593,1					
NK53-3-2						684,I					
ИК56-І						593,8					
ИК56-2						756,9					
ик56-3						£69 , 9					
NK56-I-I	TOTRO	1.650	h000	(00	2 (2	661,0	000	, -	Первы е и вторые		
ИК56-2-І	10170	4650	4800	600	2,60	£24,I	300	6,5	этажи двухэтажных		
ик56-3-1						937,I			этахерок		
ИК56-1-2						661,0					
NK56-2-2					i	824,I					
ик56-3-2						937,I					
		······································		<u> </u>	L	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L			

ПНИМиј	ЁКНАДЕМ ОС			Іслезобетонные колонны этажерок Высоты этажей 4,6; 6,0; 7,2 м					ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия ИИЗ22-I/73		
I	2 3 4		4	5	6	7	8	9	10		
ИК57-I		5850		400	2,09	447,4	300	5,2			
ик57-2						582,8					
ИК57 - I-I	11370		4800			528,9					
WK57-2-I		3030	4800			664,3					
NK57-1-2						526,9					
ИК57-2-2						664.3					
NK58-I		5 850	4800	600	2,89	664,8	300	7,2			
NK28-5						830,7					
WK58-3	11370					954,7			Первые и вторые этежи двухэтажных этежерок		
MK58-I-I						746,3					
NK58-2-I						912,2					
MK58-3-I						1036,2			STAREPOR		
NK58-1-2						746,3					
ик58-2-2						912,2					
NK58-3-2						1036,2					
NK59-1						747,2					
WK59-2		7050	6000	600	3,47	965,7	300	8,7			
ик59-3	1					1119,7					
KK59-1-1]					843,0					
NK59-2-I	13770					1061,5					
NK59-3-I						1215,5					
ик59-1-2						843,0					
WK59-2-2		,				1061,5					
NK59-3-2]				1	1215,5	1				

RNUATOHHA

Рабочие чертежи железобетонных колони этажерок, представленные в альбоме им322-I/73, являются новой редакцией (1973 г.) рабочих чертежей колони альбома им322-I, утвержденных Госстроем СССР в 1967 г.

В акъбоме ИИЭ22-I/73 разработаны рабочие чертежи колони 7-и типораэмеров для одно и двухэтажных этажерок по габаритным схемам, отсутствующим в унифицированных габаритных схемах иногоэтажных промышженных зданив.

Кроме того, разработаны рабочие чертехи дополнительных марок колони, необходимых для этажерок и отсутствующих в альбомах ИИ22-2/70 и ИИ22-3/70.

Изготовление разработанных в настоящем альбоме колони предусматринается в тишовых опалубочных формах колони многоэтажных промышленных аданий. Маркировка колоне в альбоме ИИЭ22-I/73 является продолжением маркировки, принятой в альбомах ИИ22-2/70 и ИИ22-3/70.

Колонны предназначены для применения в этажерках с невгрессивной, слабо и средневгрессивной газовыми средами.

Сечение колоне 400х400 и 400х600 мм.

Колонны изготавливаются из бетона марок 200, 300 и 400.

Рабочая арматура колопи принята из горичекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-Ш. Ноперечная арматура колопи (хомуты) принята из горячекатаной арматурной гладкой стали класса А-I.

Колонны армируются пространственными каркасами. Пространственные каркасы собираются с помощью кондукторов из плоских каркасов, сеток, отдельных стержней и закладных элементов с применением контактной точечной сварки, электродуговой сварки и визки стержней визальном проволокой.

В закладных деталых применен сортовой прокат из стали Ст.3 группы В по ГОСТ 36.0-71.

Марки стали арматуры и закладных деталей должны устанавливаться в проекте конкретного объекта в зависимости от температурных условий эксплуатации и характера нагрузок в соответствии с требованиями деиствующих нормативных документов и рекомендациями, приведенными в альбомах ИНВ20-1/73, ИНВ20-4/73 и ИНВ20-5/73 - "Материалы для проектирования этажерок".

Расчет и конструирование колонн произведеные соответствии со СНиП П-В.I-62^X и отвечают требованиям "Указаний по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкции" СН 262-67, предъявляемым к конструкциим, эксплуатируемым в слабо и среднеагрессивной газовых средах, в части защитых слоев и ширины раскрытия трещин.

ширина раскрытин трещин в колоннах при учете 100% ветровой нагрузки не превышает 0,3 мм, при учете 30% ветровой нагрузки - 0,2 мм.

При этом, в конкретном проекто объекта должны быть оговорены дополнительные мероприятия по антикоррозионной защите колони в соответствии с указаниями, приведенными в СН 262-67.

Для колонн, эксплуатируемих на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях при расчетных температурах ниже -40° , сталь класса А-Ш марки 35ГС должна быть заменена на сталь класса А-Ш марки 25Г2С без изменения площади сечения, а сортовой прокат должен применяться из стали марки Ст.3 (спокойная).

При применении колони на открытом воздухе или в неотапливавымх помещениях при расчетных температурах от минус 30° до минус 40° при воздействии подвижных и вибрационных нагрузок сталь класса А-Ш марки 35ГС должна быть заменена на сталь марки 25Г2С, а сортовой прокат — из стали ВСт.З (спокойная) и ВСт.Зпс. Применение колони на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях при воздействии подвижных и вибрационных нагрузок при расчетных температурах ниже минус 40° не допускается.

С выходом данного альбома исключается из числа действующих альбом ИИЭ22-1.

дополнительные данные

При пользовании рабочным чертехами альбома ИИЭ22-I/73 следует учитывать указания, приведенные в альбомах ИИЭ20-I/73, ИИЭ20-4/73, ИИЭ20-5/73 - "Материалы для проектирования этажерок".

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Железобетонные колонны этажерок. Высоты этажей 4,8; 6,0; 7,2 м. Объем проектных материалов - 196 форматок.

АВТОР ПРОЕКТА ИНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское поссе, л.46, при участии НИИЖБ

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены в введены в действие Госстроем СССР с I/IX-I974 г.

Постановление ж 73 от 8/1У-1974 г.

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

Инв. № 12865 Катал.л. № 031968 ж