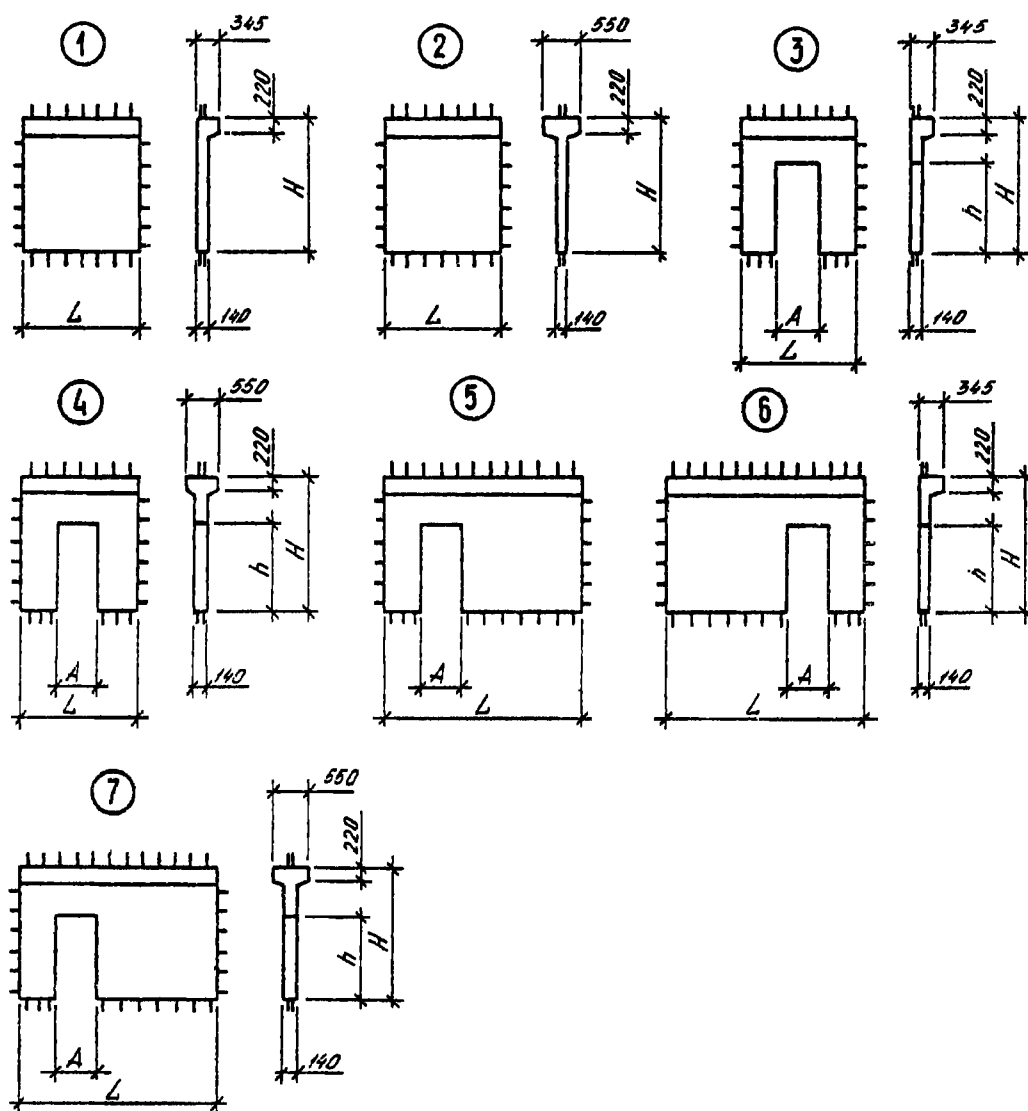


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 020. I-3пв Вып. 4-1 У.ДК 624.016.5
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГО- ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБА- ТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	FJCG
ФЕВРАЛЬ 1986		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки 300.

Диафрагмы жесткости армируются сетками, каркасами и отдельными стержнями.

Вертикальная арматура принята из стали класса А-III.

Горизонтальная арматура - из стали класса Вр-I.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖОВОГО ПРИМЕНЕНИИ МОНОСТАЕННЫХ ОБЩЕСТ-
ВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШ-
ЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА
ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.020.1-37в
Внп. 4-1

Лист 2

Страница 3

Продолжение

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм				Расход материалов			Масса
		L	H	A	h	бетон, м ³	сталь, кг		изделия, т
							нату- ральн.	привед. к Кл. А-I	
4	2ДП 26.17-ПВ	2560	1740	800	1200	0,73	110,7	146,7	1,0
	2ДП 56.17-ПВ	5560				1,74	155,5	211,1	4,5
	2ДП 26.25-ПВ	2560	2540			0,74	146,3	191,1	2,0
	2ДП 56.25-ПВ	5560				2,09	200,0	268,1	5,4
	2ДП 26.30-ПВ	2560	3040	1320	2140	0,92	168,6	221,4	2,5
	2ДП 56.30-ПВ	5560				2,48	233,7	313,7	6,4
	2ДП 26.33-ПВ	2560	3340			1,03	201,9	266,0	2,7
	2ДП 32.33-ПВ	3160		1920	2540	1,08	212,8	281,5	2,9
	2ДП 26.39-ПВ	2560	3940	1320	2140	1,24	236,4	310,2	3,3
	2ДП 32.39-ПВ	3160		1920	2540	1,34	250,5	330,5	3,6
5	1ДПК 56.25П-ПВ	5560	2540	1320	2140	1,83	189,1	252,3	4,7
	1ДПК 56.30П-ПВ		3040			2,22	219,7	293,4	5,7
6	1ДПК 56.25П-ПВ	5560	2540	1320	2140	1,83	189,1	252,3	4,7
	1ДПК 56.30П-ПВ		3040			2,22	219,7	293,4	5,7
7	2ДПК 56.25-ПВ	5560	2540	1320	2140	2,09	206,1	276,0	5,4
	2ДПК 56.30-ПВ		3040			2,48	234,2	314,1	6,4

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Диафрагмы жесткости нулевого цикла предназначены для устройства жесткой фундаментно-подвальной части каркасных зданий в сборно-монолитном варианте.

Номенклатура изделий включает в себя диафрагмы жесткости двуполочные и однополочные, сплошные и с проемами для технического подполья высотой 2,0 м и подвалов высотой 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 м.

По контуру диафрагмы жесткости имеют арматурные выпуски, предназначенные для сопряжения диафрагм между собой и с монолитными железобетонными поясами.

Общие указания по применению изделий и конструктивные решения каркасных зданий приведены в выпуске О-1 "Указания по применению изделий".

Предел огнестойкости - 2,5 часа.

УЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м^2
0,54 кПа

С2ВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты и подрабатываемые территории.

С2ВЗ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия.

Первая группа обозначает тип конструкций:

2Д - диафрагма с двумя полками

1Д - диафрагма с одной полкой

2ДП, 1ДП - диафрагмы с проемами, расположенными посередине

2ДПК, 1ДПК - диафрагмы с проемами, расположенными с краю.

Группа цифр обозначает габариты (ширину, высоту) диафрагмы в дециметрах.

Индексы Л и П характеризуют левое и правое расположение проемов в однополочных диафрагмах.

Группа букв ПВ указывает на применение изделий, предназначенных для строительства на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях.

Например: 2Д 26.30-ПВ - диафрагма жесткости нулевого цикла с двумя полками, с проемами длиной 2560 мм, высотой 3040 мм, предназначенная для строительства зданий на просадочных

<p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВЫДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-3пв Вып. 4-1</p>	<p>Лист 2 Страница 4</p>
<p>грунтах и на подрабатываемых территориях.</p> <p>Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 "Указания по применению изделий" выпуском 0-2 "Указания по расчету конструкций нулевого цикла" и выпуском 4-2 "Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного варианта. Арматурные и закладные изделия".</p> <p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 4-1 - Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного варианта.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 234 форматки.</p> <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП 252133, Киев-133, бульвар Леся Украинки, 26</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 30.07.1985г. №АЧ-30. Введены в действие с 01.11.1985г.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12</p> <p style="text-align: right;">Инв.№ Катал.л.№ 052780</p>		