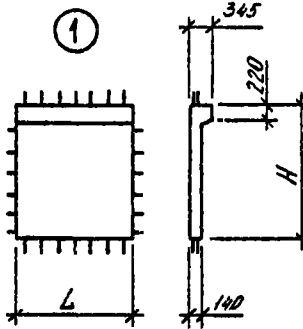
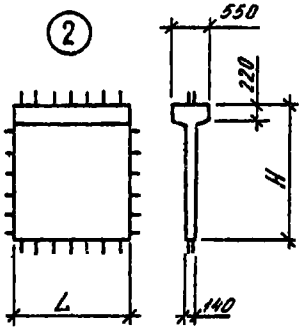
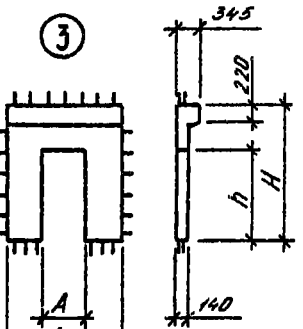
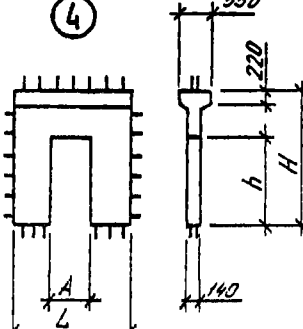
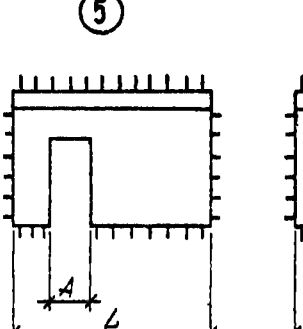
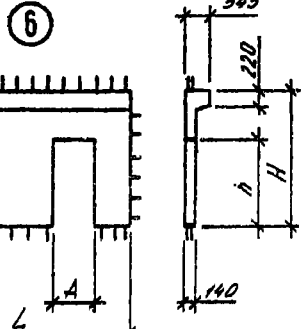
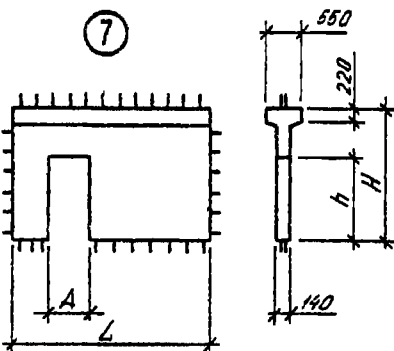
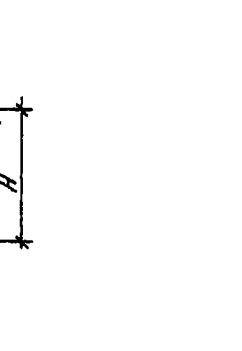


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-3нв Вып. 4-1 У.ИК 624.016.5
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕБЕЛИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГО- ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ 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
		
		
		
		
D1.1A. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Бетон тяжелый марка 300. Диафрагмы жесткости армируются сетками, каркасами и отдельными стержнями. Вертикальная арматура прията из стали класса А-Ш. Горизонтальная арматура - из стали класса Вр-І.		

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИИ МНОГОСТАННЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.020.1-Этв
Вып. 4-1

Лист 1
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм				Расход материалов			Масса изделия, т	
		L	H	A	h	бетон, м ³	сталь, кг			
							нату-ральн.	привед. к кл. А-1		
1	ДД 11.17-ПВ	1050				0,30	38,6	44,0	0,8	
	ДД 26.17-ПВ	2560	I740			0,74	57,8	71,2	1,9	
	ДД 29.17-ПВ	2850				0,82	60,4	75,0	2,1	
	ДД 56.17-ПВ	5560				1,61	94,9	124,6	4,1	
	ДД 11.25-ПВ	1050				0,42	57,4	64,5	1,1	
	ДД 26.25-ПВ	2560	2540			1,02	82,0	100,0	2,6	
	ДД 29.25-ПВ	2850				1,13	85,4	104,8	2,9	
	ДД 56.25-ПВ	5560				2,23	130,9	169,5	5,7	
	ДД 11.30-ПВ	1050				0,49	64,7	72,7	1,3	
	ДД 26.30-ПВ	2560	3040			1,20	93,5	114,2	3,1	
	ДД 29.30-ПВ	2850				1,34	97,3	119,5	3,4	
	ДД 56.30-ПВ	5560				2,62	149,9	194,0	6,8	
	ДД 11.33-ПВ	1050				0,53	82,5	95,3	1,4	
	ДД 23.33-ПВ	2250	3340			1,15	115,2	141,9	2,9	
	ДД 26.33-ПВ	2560				1,31	124,7	155,7	3,4	
	ДД 29.33-ПВ	2850				1,46	130,0	163,3	3,7	
	ДД 11.39-ПВ	1050				0,62	96,4	111,0	1,6	
	ДД 23.39-ПВ	2250	3940			1,34	134,8	165,8	3,4	
	ДД 26.39-ПВ	2560				1,52	144,4	179,7	3,9	
	ДД 29.39-ПВ	2850				1,69	151,7	189,9	4,4	
2	ДД 11.17-ПВ	1050				0,35	41,0	47,4	0,9	
	ДД 26.17-ПВ	2560	I740			0,86	64,2	80,4	2,2	
	ДД 29.17-ПВ	2850				0,96	67,6	85,8	2,5	
	ДД 56.17-ПВ	5560				1,87	109,4	145,3	4,8	
	ДД 11.25-ПВ	1050				0,46	59,8	67,9	1,2	
	ДД 26.25-ПВ	2560	2540			1,14	88,5	109,2	2,9	
	ДД 29.25-ПВ	2850				1,27	93,7	116,5	3,3	
	ДД 56.25-ПВ	5560				2,49	148,1	193,5	6,4	
	ДД 11.30-ПВ	1050				0,54	67,1	76,4	1,4	
	ДД 26.30-ПВ	2560	3040			1,32	100,0	123,4	3,4	
	ДД 29.30-ПВ	2850				1,47	104,5	129,9	3,8	
	ДД 56.30-ПВ	5560				2,88	164,4	214,7	7,3	
	ДД 11.33-ПВ	1050				0,58	84,9	98,7	1,5	
	ДД 23.33-ПВ	2250	3340			1,25	122,0	151,3	3,2	
	ДД 26.33-ПВ	2560				1,43	131,2	164,9	3,7	
	ДД 29.33-ПВ	2850				1,59	137,3	173,7	4,1	
	ДД 11.39-ПВ	1050				0,67	98,8	114,4	1,7	
	ДД 23.39-ПВ	2250	3940			1,44	140,4	173,9	3,7	
	ДД 26.39-ПВ	2560				1,64	152,2	190,5	4,2	
	ДД 29.39-ПВ	2850				1,83	159,0	200,0	4,7	
3	ДД 26.17-ПВ	2560	I740	800	I200	0,60	103,5	137,0	1,6	
	ДД 56.17-ПВ	5560				1,48	139,7	188,7	3,8	
	ДД 26.25-ПВ	2560	2540			0,62	139,1	181,4	1,7	
	ДД 56.25-ПВ	5560				1,83	183,9	245,4	4,7	
	ДД 26.30-ПВ	2560	3040	I320	I240	0,80	162,2	211,8	2,1	
	ДД 56.30-ПВ	5560				2,22	219,2	292,9	5,7	
	ДД 11.33-ПВ	2560	3340			0,91	195,5	256,8	2,4	
	ДД 32.33-ПВ	3160		I920	2540	0,93	204,7	270,0	2,5	
	ДД 26.39-ПВ	2560	3940	I320	I240	I,12	228,8	299,7	3,0	
	ДД 32.39-ПВ	3160		I920	2540	I,19	242,5	319,0	3,2	

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИЛОГО ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ МНОГОСТАННЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ							СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-31в Вн. 4-1	Лист 2 Страница 3
---	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

Продолжение

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм				бетон, м ³	расход материалов		Масса изделия, т
		L	H	A	h		сталь, кг	нату- ральн.	
4	2Д 26.17-ПВ	2560	I740	800	I200	0,73	I10,7	I46,7	1,9
	2ДП 56.17-ПВ	5560				I,74	I55,5	2II.I	4,5
	2ДП 26.25-ПВ	2560	2540			0,74	I46,3	I91,1	2,0
	2ДП 56.25-ПВ	5560				2,09	200,0	268,I	5,4
	2ДП 26.30-ПВ	2560	3040			0,92	I68,6	22I,4	2,5
	2ДП 56.30-ПВ	5560				2,48	233,7	3I3,7	6,4
	2ДП 26.33-ПВ	2560	3340			I,03	20I,9	266,0	2,7
	2ДП 32.33-ПВ	3160		I920	2540	I,08	I22,8	28I,5	2,9
	2ДП 26.39-ПВ	2560	3940	I320	2I40	I,24	236,4	3I0,2	3,3
	2ДП 32.39-ПВ	3160		I920	2540	I,34	250,5	330,5	3,6
5	IДПК 56.25Л-ПВ	5560	2540	I320	2I40	I,83	I89,I	252,3	4,7
	IДПК 56.30Л-ПВ		3040			2,22	219,7	293,4	5,7
6	IДПК 56.25П-ПВ	5560	2540	I320	2I40	I,83	I89,I	252,3	4,7
	IДПК 56.30П-ПВ		3040			2,22	219,7	293,4	5,7
7	2ДПК 56.25-ПВ	5560	2540	I320	2I40	2,09	206,I	276,0	5,4
	2ДПК 56.30-ПВ		3040			2,48	234,2	3I4,I	6,4

СВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Номенклатура изделий включает в себя диафрагмы жесткости двухполочные и однополосочные, 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.

ДЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м²

0,54 кПа

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

СВВР СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия.

Первая группа обозначает тип конструкции:

2Д - диафрагма с двумя полками

1Л - диафрагма с одной полкой

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

2ДПК, 1ДПК - диафрагмы с проемами, расположеннымися скраю.

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

Индексы Л и П характеризуют левое и правое расположение проемов в однополосных 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, состоящая из длиной 2560 мм, высотой 3040 мм, предназначенная для строительства зданий на просадочных

КД 00.200.300-2-86

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.020.I-Здв
Вып. 4-1

Лист 2
Страница 4

грунтах и на подрабатываемых территориях.

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".

В7ЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4-1 - Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного варианта.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 234 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП

252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 30.07.1985г. №АЧ-30.

Введены в действие с 01.11.1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦМПИ, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12

Инв.№
Катал.л.№ 052780