

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.030.1-Энв Вып. 4-3 УДК 674.616.5
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕДИУМОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГО- ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБА- ТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	FJCС
ФЕВРАЛЬ 1986		На 4-х листах На 8-и страницах Страница I
ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
<p>Бетон тяжелый марки 300.</p> <p>Диаграммы жесткости армируются каркасами укрупнительной сборки, сетками, плоскими каркасами и отдельными стержнями.</p> <p>Вертикальная арматура принята из стали класса А-Ш.</p> <p>Горизонтальная арматура из стали класса Вр-1.</p> <p>В зажимных изделиях принята сталь класса А-Ш и полосовая сталь по ГОСТ 103-76 марки Вст3кп по ГОСТ 380-77.</p>		

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖДОЛГОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЗАТАЧНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАЛОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДГРАДАТИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.020.I-Эпн
Вып. 4-3

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.	привел. к кл. А-I	про- кат		
I	ИЛ 12.20-1-НВ	II80	1970			0,32	48,2	68,1		0,9	
	ИЛ 12.20-2-НВ						51,7	73,2		0,9	
	ИЛ 12.20-3-НВ						57,1	80,8	18,7	0,9	
	ИЛ 12.20-4-НВ						63,4	89,7		0,9	
	ИЛ 12.20-5-НВ						70,1	99,4		0,9	
	ИЛ 26.20-1-НВ	2560	1970			0,87	94,1	133,4		2,3	
	ИЛ 26.20-2-НВ						103,1	146,2		2,3	
	ИЛ 26.20-3-НВ						116,7	165,6		2,3	
	ИЛ 26.20-4-НВ						132,6	188,1		2,3	
	ИЛ 26.20-5-НВ						149,7	212,5	26,2	2,3	
	ИЛ 30.20-1-НВ	2980	1970			0,93	106,3	151,1		2,4	
	ИЛ 30.20-2-НВ						116,8	166,3		2,5	
	ИЛ 30.20-3-НВ						133,0	189,2		2,5	
	ИЛ 30.20-4-НВ						151,9	215,9		2,5	
	ИЛ 30.20-5-НВ						172,1	244,9		2,5	
	ИЛ 56.20-1-НВ	5560	1970			1,81	192,0	272,9		4,7	
	ИЛ 56.20-2-НВ						212,8	302,6		4,7	
	ИЛ 56.20-3-НВ						244,2	347,4	37,4	4,8	
	ИЛ 56.20-4-НВ						281,1	399,6		4,8	
	ИЛ 56.20-5-НВ						320,7	456,2		4,9	
	ИЛ 12.33-1-НВ	II80	3270			0,53	69,4	98,7		1,4	
	ИЛ 12.33-2-НВ						72,9	103,8		1,4	
	ИЛ 12.33-3-НВ						78,3	111,4	33,7	1,4	
	ИЛ 12.33-4-НВ						84,6	120,3		1,4	
	ИЛ 12.33-5-НВ						91,3	130,0		1,4	
	ИЛ 26.33-1-НВ	2560	3270			1,32	124,9	177,7		3,4	
	ИЛ 26.33-2-НВ						133,9	190,5		3,4	
	ИЛ 26.33-3-НВ						147,5	209,9		3,5	
	ИЛ 26.33-4-НВ						163,4	232,4		3,5	
	ИЛ 26.33-5-НВ						180,5	256,8	41,1	3,5	
	ИЛ 30.33-1-НВ	2980	3270			1,46	139,4	198,4		3,8	
	ИЛ 30.33-2-НВ						150,0	213,6		3,8	
	ИЛ 30.33-3-НВ						166,1	236,5		3,8	
	ИЛ 30.33-4-НВ						185,0	263,2		3,8	
	ИЛ 30.33-5-НВ						205,2	292,1		3,9	
	ИЛ 56.33-1-НВ	5560	3270			2,81	242,6	344,6		7,3	
	ИЛ 56.33-2-НВ						263,4	374,3		7,3	
	ИЛ 56.33-3-НВ						294,8	419,2	52,4	7,3	
	ИЛ 56.33-4-НВ						331,7	471,3		7,4	
	ИЛ 56.33-5-НВ						371,3	527,9		7,4	
	ИЛ 12.36-1-НВ	II80	3570			0,57	67,9	124,2		1,5	
	ИЛ 12.36-2-НВ						91,4	129,2		1,5	
	ИЛ 12.36-3-НВ						96,8	136,9	41,1	1,5	
	ИЛ 12.36-4-НВ						103,1	145,8		1,5	
	ИЛ 12.36-5-НВ						109,8	155,4		1,5	
	ИЛ 26.36-1-НВ	2560	3570			1,43	153,5	217,7		3,7	
	ИЛ 26.36-2-НВ						162,5	230,5		3,7	
	ИЛ 26.36-3-НВ						176,1	249,9	48,6	3,7	
	ИЛ 26.36-4-НВ						192,0	272,4		3,8	
	ИЛ 26.36-5-НВ						209,1	296,8		3,8	

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖНИЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСЛАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДГРАДАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-Эмв Вып. 4-3	Лист 2 Страница 3
---	--	--	--	--	--	---	----------------------

Продолжение

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм				Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H	A	B	бетон, м ³	сталь, кг		
							нату-ральн.	привед. к кл. А-1	про-кат
I	IД 30.36-1-ПВ	2980	3570			1,59	172,1	243,9	4,1
	IД 30.36-2-ПВ						182,8	259,1	
	IД 30.36-3-ПВ						198,8	282,1	
	IД 30.36-4-ПВ						217,7	308,8	
	IД 30.36-5-ПВ						238,0	337,7	
	IД 12.42-1-ПВ		1180			0,67	97,3	137,0	1,8
	IД 12.42-2-ПВ						100,8	142,1	
	IД 12.42-3-ПВ						106,2	149,7	
	IД 12.42-4-ПВ						112,5	158,6	
	IД 12.42-5-ПВ						119,2	168,3	
	IД 24.42-1-ПВ	2380	4170			1,45	159,3	226,0	3,8
	IД 24.42-2-ПВ						167,6	237,9	
	IД 24.42-3-ПВ						180,1	255,7	
	IД 24.42-4-ПВ						194,8	276,5	
	IД 24.42-5-ПВ						210,6	299,0	
	IД 26.42-1-ПВ	2560				1,64	168,6	239,0	4,3
	IД 26.42-2-ПВ						177,6	251,8	
	IД 26.42-3-ПВ						191,1	271,2	
	IД 26.42-4-ПВ						207,0	293,7	
	IД 26.42-5-ПВ						224,1	318,1	
2	IД 30.42-1-ПВ	2980	3270			2,03	188,4	267,0	5,3
	IД 30.42-2-ПВ						199,0	282,2	
	IД 30.42-3-ПВ						215,1	305,1	
	IД 30.42-4-ПВ						234,0	331,8	
	IД 30.42-5-ПВ						254,2	360,8	
	IД 12.20-1-ПВ	1180	4170			0,34	50,1	70,9	0,9
	IД 12.20-2-ПВ						53,7	76,0	
	IД 12.20-3-ПВ						59,0	83,6	
	IД 12.20-4-ПВ						65,4	92,6	
	IД 12.20-5-ПВ						72,2	102,2	
	IД 26.20-1-ПВ	2560	4170			0,93	99,9	141,8	2,4
	IД 26.20-2-ПВ						108,8	154,7	
	IД 26.20-3-ПВ						122,4	174,0	
	IД 26.20-4-ПВ						138,6	196,7	
	IД 26.20-5-ПВ						155,6	221,2	
	IД 30.20-1-ПВ	2980				1,01	113,4	161,0	2,6
	IД 30.20-2-ПВ						124,0	176,2	
	IД 30.20-3-ПВ						140,1	199,2	
	IД 30.20-4-ПВ						159,3	226,2	
	IД 30.20-5-ПВ						179,6	255,1	
	IД 56.20-1-ПВ	5560				1,96	207,9	294,9	5,1
	IД 56.20-2-ПВ						228,8	324,6	
	IД 56.20-3-ПВ						260,2	369,4	
	IД 56.20-4-ПВ						297,7	422,2	
	IД 56.20-5-ПВ						337,3	478,8	
	IД 12.33-1-ПВ	1180	3270			0,55	71,4	101,5	1,4
	IД 12.33-2-ПВ						74,9	106,6	
	IД 12.33-3-ПВ						80,3	114,2	
	IД 12.33-4-ПВ						86,7	123,2	
	IД 12.33-5-ПВ						93,4	132,9	

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.020.I-Эшв
Вип. 4-3

Лист 2
Страница 4

Продолжение

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм				Расход материалов				Масса изделия, т	
		H	A	P	бетон, м ³	сталь, кг					
						нату-ральн.	промышл. к кл. А-1	про-кат			
2	2Д 26.33-1-ШВ	2560	3270	I,38	I30,7 I39,7 I53,2 I69,4 I86,5	I85,7 I98,6 I27,9 I40,7 I65,1	4I, I	3,6 3,6 3,6 3,6 3,6			
	2Д 26.33-2-ШВ					I47,8 I58,5 I74,5 I93,8 I24,0					
	2Д 26.33-3-ШВ					I209,9 I225,1 I248,0 I275,0 I304,0					
	2Д 26.33-4-ШВ					I367,7 I397,4 I442,2 I495,0 I551,6					
	2Д 26.33-5-ШВ					I214,0 I259,4 I280,3 I311,7 I349,2					
	2Д 30.33-1-ШВ	2980	3270	I,53	I388,8 I442,2 I495,0 I551,6 I60,6	I42,4	52,4	7,7 7,7 7,7 7,8 3,9			
	2Д 30.33-2-ШВ					I442,2 I495,0 I551,6 I60,6 I69,6					
	2Д 30.33-3-ШВ					I518,8 I58,8 I60,6 I69,6 I83,1					
	2Д 30.33-4-ШВ					I127,4 I132,5 I140,1 I149,1 I158,8					
	2Д 30.33-5-ШВ					I227,3 I240,2 I259,5 I282,2 I306,7					
	2Д 12.36-1-ШВ	5560	3570	2,96	I90,6 I94,2 I99,5 I105,9 I112,7	I41, I	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6				
	2Д 12.36-2-ШВ					I132,5 I140,1 I149,1 I158,8 I160,6					
	2Д 12.36-3-ШВ					I160,6 I169,6 I183,1 I199,3 I216,4					
	2Д 12.36-4-ШВ					I227,3 I240,2 I259,5 I282,2 I306,7					
	2Д 12.36-5-ШВ					I255,4 I270,6 I293,5 I320,5 I349,5					
	2Д 30.36-1-ШВ	2560	3570	0,59	I180,5 I191,1 I207,2 I226,4 I246,6	I48,6	4,3 4,3 4,4 4,4 4,4				
	2Д 30.36-2-ШВ					I139,8 I144,8 I152,5 I161,5 I171,1					
	2Д 30.36-3-ШВ					I171,1 I186,1 I235,2 I247,0 I264,8					
	2Д 30.36-4-ШВ					I201,8 I205,8 I235,2 I247,0 I264,8					
	2Д 30.36-5-ШВ					I217,5 I247,0 I259,9 I279,2 I294,2					
	2Д 12.42-1-ШВ	1180	4170	0,69	I99,2 I102,8 I108,1 I114,6 I121,3	I41, I	1,8 1,8 1,8 1,8 1,9				
	2Д 12.42-2-ШВ					I144,8 I152,5 I161,5 I171,1 I171,1					
	2Д 12.42-3-ШВ					I186,8 I201,8 I235,2 I247,0 I264,8					
	2Д 12.42-4-ШВ					I201,8 I205,8 I235,2 I247,0 I264,8					
	2Д 12.42-5-ШВ					I217,5 I247,0 I259,9 I279,2 I294,2					
	2Д 24.42-1-ШВ	2380	4170	I,50	I197,2 I207,8 I223,9 I243,1 I263,3	I48,6	3,9 3,9 4,0 4,4 4,5				
	2Д 24.42-2-ШВ					I223,9 I230,1 I236,4 I244,1 I273,0					
	2Д 24.42-3-ШВ					I243,1 I263,3 I273,0 I294,2 I317,1					
	2Д 24.42-4-ШВ					I263,3 I273,0 I294,2 I317,1 I344,1					
	2Д 24.42-5-ШВ					I283,0 I301,9 I326,4 I344,1 I373,0					
	2Д 26.42-1-ШВ	2560	2980	I,70	I183,3 I196,9 I213,0 I230,1 I243,1	I48,6	4,5 4,5 4,5 4,5 5,5				
	2Д 26.42-2-ШВ					I213,0 I230,1 I236,4 I244,1 I273,0					
	2Д 26.42-3-ШВ					I230,1 I236,4 I244,1 I273,0 I301,9					
	2Д 26.42-4-ШВ					I243,1 I263,3 I273,0 I294,2 I317,1					
	2Д 26.42-5-ШВ					I263,3 I273,0 I294,2 I317,1 I344,1					
	2Д 30.42-1-ШВ	2980	4170	2,10	I197,2 I207,8 I223,9 I243,1 I263,3	I48,6	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5				
	2Д 30.42-2-ШВ					I223,9 I230,1 I236,4 I244,1 I273,0					
	2Д 30.42-3-ШВ					I243,1 I263,3 I273,0 I294,2 I317,1					
	2Д 30.42-4-ШВ					I263,3 I273,0 I294,2 I317,1 I344,1					
	2Д 30.42-5-ШВ					I283,0 I301,9 I326,4 I344,1 I373,0					

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕТАЛЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ							СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-3пв Вып. 4-3	Лист 3 Страница 5
---	--	--	--	--	--	--	---	----------------------

Продолжение

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм				бетон, м ³	Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H	A	h		сталь, кг	нату-ральн.	привед. к кл. А-I	
3	IДП 26.20-1-ПВ	2560	1970	800	I200	0,73	137,6	195,2		2,0
	IДП 26.20-2-ПВ						146,6	208,0		
	IДП 26.20-3-ПВ						160,1	227,4	22,4	
	IДП 26.20-4-ПВ						176,0	249,9		
	IДП 26.20-5-ПВ						193,1	274,3		
	IДП 56.20-1-ПВ	5560	3270	I320	2I40	1,67	245,0	348,2		4,4
	IДП 56.20-2-ПВ						265,8	378,0		
	IДП 56.20-3-ПВ						297,2	422,8	37,4	
	IДП 56.20-4-ПВ						334,1	474,9		
	IДП 56.20-5-ПВ						373,7	531,5		
	IДП 26.33-1-ПВ	2560	3570	I320	2I40	0,92	185,4	263,7		2,5
	IДП 26.33-2-ПВ						194,4	276,6		
	IДП 26.33-3-ПВ						207,9	295,9	37,4	
	IДП 26.33-4-ПВ						223,8	318,4		
	IДП 26.33-5-ПВ						240,9	342,9		
	IДП 56.33-1-ПВ	5560	4170	I920	2540	2,41	325,9	462,9		6,4
	IДП 56.33-2-ПВ						346,7	492,6		
	IДП 56.33-3-ПВ						378,1	537,4	52,4	
	IДП 56.33-4-ПВ						415,0	589,6		
	IДП 56.33-5-ПВ						454,6	646,2		
4	IДП 26.36-1-ПВ	2560	3570	I320	2I40	1,02	231,4	328,5		2,8
	IДП 26.36-2-ПВ						240,4	341,4		
	IДП 26.36-3-ПВ						253,9	360,7	44,9	
	IДП 26.36-4-ПВ						269,8	383,2		
	IДП 26.36-5-ПВ						286,9	407,7		
	IДП 26.42-1-ПВ	5560	4170	I920	2540	1,24	253,7	359,7		3,4
	IДП 26.42-2-ПВ						262,7	372,6		
	IДП 26.42-3-ПВ						276,3	391,9	44,9	
	IДП 26.42-4-ПВ						292,2	414,4		
	IДП 26.42-5-ПВ						309,3	438,8		
	IДП 32.42-1-ПВ	3160	3270	I320	2I40	1,63	298,3	423,5		3,7
	IДП 32.42-2-ПВ						309,7	439,7		
	IДП 32.42-3-ПВ						326,8	464,2	44,9	
	IДП 32.42-4-ПВ						346,9	492,6		
	IДП 32.42-5-ПВ						368,5	523,5		
4	IДП 26.20-1-ПВ	2560	1970	800	I200	0,79	143,3	203,6		2,1
	IДП 26.20-2-ПВ						152,3	216,5		
	IДП 26.20-3-ПВ						165,9	235,8	22,4	
	IДП 26.20-4-ПВ						182,0	258,6		
	IДП 26.20-5-ПВ						199,1	283,0		
	IДП 56.20-1-ПВ	5560	3270	I320	2I40	1,82	260,9	370,2		4,8
	IДП 56.20-2-ПВ						281,8	400,0		
	IДП 56.20-3-ПВ						313,2	444,8	37,4	
	IДП 56.20-4-ПВ						350,7	497,5		
	IДП 56.20-5-ПВ						390,3	554,1		
	IДП 26.33-1-ПВ	2560	3270	I320	2I40	0,98	191,1	271,8		2,6
	IДП 26.33-2-ПВ						200,1	284,6		
	IДП 26.33-3-ПВ						213,7	304,0	37,4	
	IДП 26.33-4-ПВ						229,8	326,7		
	IДП 26.33-5-ПВ						246,9	351,1		

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.020.1-3пв
Вып. 4-3

Лист 3
Страница 6

Продолжение

Экз-лэз	Марка изделия	Размеры, мм				бетон, м ³	Расход материалов			Масса изделия, т			
		L	H	A	h		сталь, кг	кату- ральн.	привед. к Кл. А-I				
4	2ДП 56.33-1-ПВ	5560	3270			2,55	340,2	482,9		6,7			
	2ДП 56.33-2-ПВ						361,0	512,6		6,8			
	2ДП 56.33-3-ПВ						392,4	557,4		6,8			
	2ДП 56.33-4-ПВ						429,9	610,2		6,8			
	2ДП 56.33-5-ПВ						469,5	666,8		6,9			
	2ДП 26.36-1-ПВ	2560	3570	1320	2140	1,08	239,0	338,4		3,0			
	2ДП 26.36-2-ПВ						248,0	351,3		3,0			
	2ДП 26.36-3-ПВ						261,5	370,6	44,9	3,0			
	2ДП 26.36-4-ПВ						277,7	393,3		3,0			
	2ДП 26.36-5-ПВ						294,8	417,8		3,0			
	2ДП 26.42-1-ПВ	3160	4170			1,30	259,5	368,1		3,5			
	2ДП 26.42-2-ПВ						268,5	381,0		3,5			
	2ДП 26.42-3-ПВ						282,0	400,3	44,9	3,5			
	2ДП 26.42-4-ПВ						298,2	423,1		3,5			
	2ДП 26.42-5-ПВ						315,3	447,5		3,6			
5	1ДПК 56.33Л-1-ПВ	5560	3270	1320	2140	2,4I	305,7	433,9		3,9			
	1ДПК 56.33Л-2-ПВ						317,1	450,1		3,9			
	1ДПК 56.33Л-3-ПВ						389,0	553,1	52,4	6,4			
	1ДПК 56.33Л-4-ПВ						425,9	605,2		6,5			
	1ДПК 56.33Л-5-ПВ						465,5	661,8		6,5			
6	1ДПК 56.33П-1-ПВ	5560	3270	1320	2140	2,4I	336,8	478,5		6,4			
	1ДПК 56.33П-2-ПВ						357,6	508,3		6,4			
	1ДПК 56.33П-3-ПВ						389,0	553,1		6,4			
	1ДПК 56.33П-4-ПВ						425,9	605,2		6,5			
	1ДПК 56.33П-5-ПВ						465,5	661,8		6,5			
7	2ДПК 56.33-1-ПВ	5560	3270	1320	2140	2,55	336,8	478,5		6,4			
	2ДПК 56.33-2-ПВ						357,6	508,3		6,4			
	2ДПК 56.33-3-ПВ						389,0	553,1	52,4	6,4			
	2ДПК 56.33-4-ПВ						425,9	605,2		6,5			
	2ДПК 56.33-5-ПВ						465,5	661,8		6,5			
8	Д 12.16-ПВ	1180	2560	I550		0,24	36,9	52,1	22,4	0,6			
	Д 26.16-ПВ						0,54	62,5	38,8	1,4			
	Д 30.16-ПВ						0,63	68,0	37,4	1,6			
	Д 56.16-ПВ						1,17	115,1	164,1	3,0			
	Д 12.29-ПВ		2850				0,45	58,8	83,4	1,2			
	Д 26.29-ПВ						0,99	93,3	133,0	2,6			
	Д 30.29-ПВ						1,16	100,8	143,7	3,0			
	Д 56.29-ПВ						2,17	165,8	236,0	5,6			
	Д 12.32-ПВ		3150				0,49	70,1	99,6	1,3			
	Д 26.32-ПВ						1,09	113,5	161,9	2,8			
	Д 30.32-ПВ						1,28	124,5	177,5	3,3			
	Д 56.32-ПВ						2,41	204,8	291,8	82,3			
	Д 12.38-ПВ						0,59	84,4	119,3	1,6			
	Д 24.38-ПВ	II80	3750				1,21	125,9	178,7	59,3			

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВОЛОГОГО ПРИМЕНЕНИИ МНОГОЗАТАННЫХ ОБЕСТЕВЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСНОВОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОДАЛЧЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ							СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-Элв Вып. 4-3	Лист 4 Страница 7
--	--	--	--	--	--	--	---	----------------------

Продолжение

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм				бетон, м ³	Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H	A	h		сталь, кг	натуральн.	привед. к кл. А-1	
8	Д 26.38-ПВ Д 30.38-ПВ	2560 2980	3750			1,31 1,53	134,8 146,0	190,8 207,3	59,8 59,8	3,4 4,0
9	ДП 26.16-ПВ	2560	1550	800	1200	0,40	109,0	154,9	33,7	1,1
	ДП 56.16-ПВ	5560				1,03	158,0	225,1	59,8	2,7
	ДП 26.29-ПВ	2560	2850			0,59	164,1	233,7	48,6	1,6
	ДП 56.29-ПВ	5560				1,77	230,9	328,9	74,8	4,7
	ДП 26.32-ПВ	2560	3150	1320	2140	0,69	188,4	268,5	56,1	1,9
	ДП 56.32-ПВ	5560				2,01	266,8	380,3	82,3	5,3
	ДП 26.38-ПВ	2560	3750	1920	2540	0,90	216,8	308,2	56,1	2,5
	ДП 32.38-ПВ	3160				0,93	248,0	352,6	56,1	2,6
10	ДЛК 56.29-ПВ ДЛК 56.32-ПВ	5560	2850 3150	1320	2140	1,77 2,01	238,0 275,1	338,7 392,1	74,8 82,3	4,7 5,3

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Диафрагмы жесткости кулового цикла предназначены для устройства жесткой фундаментно-подвальной части каркасных зданий в сборном варианте.

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

По граням диафрагм жесткости предусмотрены закладные изделия для сопряжения диафрагм между собой, с колоннами и обвязочными балками кулового цикла.

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 - $\frac{55 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

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

С2В2 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия. Марка состоит из буквенно-цифровых групп.

Первая группа обозначает тип конструкций:

2Д - диафрагма с двумя полками

1Д - диафрагма с одной полкой

Д - диафрагма бесполочная

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

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

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

Индексы I и II характеризуют левое и правое расположение проемов в однополочных диафрагмах.

Цифры второй группы, записанной через дефис, обозначают тип армирования (в зависимости от диаметра арматурных вылусков) диафрагмы данного типоразмера.

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

Например: 2Д 26.38-3-ПВ - диафрагма жесткости кулового цикла с двумя полками, беспроемная длиной 2560 мм, высотой 3270 мм, имеющая 3 типа армирования и предназначенная для строительства зданий на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020. I-3нв Вып. 4-3	Лист 4 Страница 8
---	--	----------------------

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 "Указания по применению изделий", выпуском 0-2 "Указания по расчету конструкций нулевого цикла", выпуском I-3 "Колонны и обвязочные балки нулевого цикла для сборного варианта" и выпуском 4-4 "Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного варианта. Арматурные и закладные изделия".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4-3 – Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного варианта.
(Часть 1 и часть 2).

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 400 форматок.

В7ЕА 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.II.1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦПП, 252057, Киев-57, ул. Эмана Потье, 12

Инв. №
Катал. № 052782