

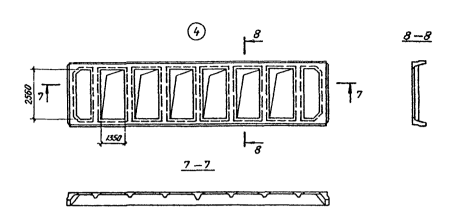
*) См. примечание на стр. 10

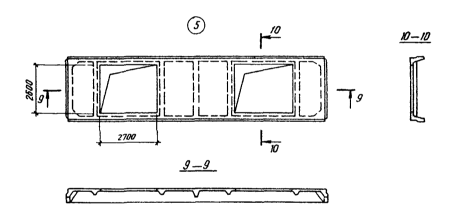
01.N-1.94 T.3

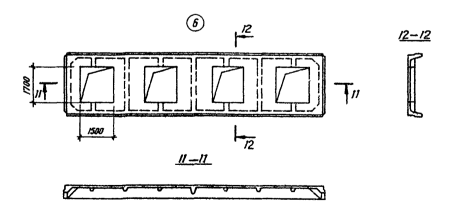
ПЛИТН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РАЗМЕРОМ 3X12 М ДЛЯ ПОКРЫЧНОЙ ХИНЬАЦЕ ХИНЬВЕТОДОВЕНОЯП ХИНЖАТЕОНДО ЙИНЬВЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I .465.I-I5 Вып.0,I,2,3,4,5,6,7,8

Лист I Страница 2



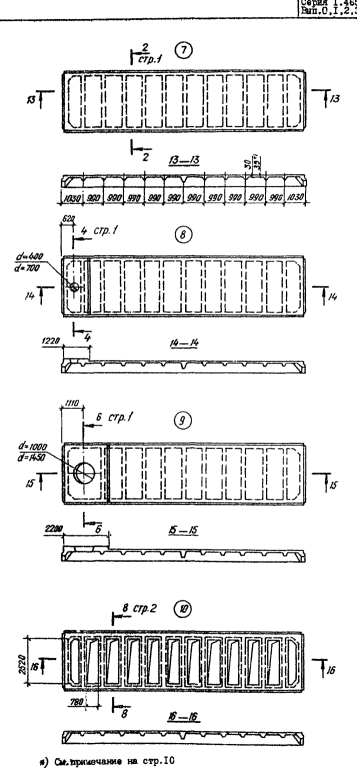




ПАИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РАЗМЕРОМ Зж12 М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.465.I-I5 Вып.О.I.2.3.4.5,6.7,8

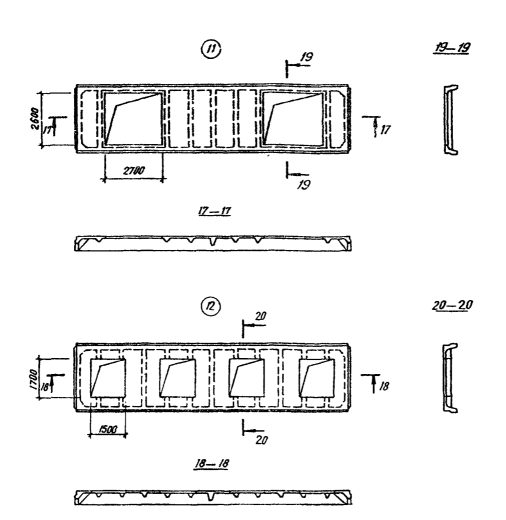
Лист 2 Страница 3



ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РАЗМЕРОМ ЗХІЗ М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.465.I-I5 Вып.0,I,2,3,4,5,6,7,8

Лист 2 Страница 4



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый классов B20...B45 и легкий (керамзитобетон, аглопоритобетон и плакопемнобетон) классов B20...B30.

Напрягаемая арматура из стали класса Ат-УІ диаметром 16...25 мм, класса Ат-У диаметром 18...25 мм, класса Ат-ГУС диаметром 16...28 мм по ГОСТ 10884-81; класса А-ГУ диаметром 16...22 мм по ГОСТ $5781-82^{8}$, класса А-Шв диаметром 22...32 мм; класса Вр диаметром 5 мм по ГОСТ 7348-81; класса 67 диаметром 15 мм по ГОСТ $13840-68^{8}$.

Ненапрягаемая арматура — из стали класса A-Ш диаметром 6...18 мм по ГОСТ 5781-82 $^{\pm}$; класса Aт-IV с диаметром 10...16 мм по ГОСТ 10884-81; класса Bр-I диаметром 3...5 мм по ГОСТ 6727-80 $^{\pm}$.

В закладних изделяях применяется прокат марки ВотЗки2-I по ТУ I4-I-3023-80, гост 8509-86, гост 8510-86 и гост 103-76^X. Анкера из стали класса АІ и АН по гост 5781-82^X. Плиты армированы пространотвенными наркасами, сегками, отдельными стерживами.

плиты железобетонные ребристые размером эхла м для покрытий одноэтажных производственных зданий

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.465.1-15 Вып.q1,2,3,4,5,6,7,8

Лист 3 Страница 5

		Полезная	Расход материалов						
Эскиз	Марка	расчетная	Famou			Сталь,кг]∷acca
	majine	Harpyska, Kila (Krc/M2)	Класс	Объем, м3	Изделия а Напряга- эмая арматура	рматурные Ненапряга- емая арматура	исцелия заклад- ные	Bcero	T
		Плиты :	rana IIT	es tare	лого бетон	ia	L		
	ІШТ2-ІАТУІ	1,7(170)	B25	1	48,0	71,3		140.9	
	IIII 12-2A TYI	2,5(250)	B3 0	}	59,2	79.4		160,2	
	IEIT2-3ATVI	3,4(340)	B35		71,6	105,9		199,1	1
	IIII 2-4A TYI	4,9(490)	B35		92,2	122,5		236,3	
	INTI 2-IATY	1,9(190)	B25		59,2	79,4		160,2	1
	IIIII 2-2ATY	2,7(270)	B25		71,6	79,4	1	172,6	
	ІШТ2-ЗАТУ	3,2(320)	B30	1	59,2	125,3]	206,1	1
	IПГІ 2-4A тУ	3,9(390)	B35	j	71,6	125,3		218,5	6.1
	UNI2-5ATY	4.9(490)	B35		92.2	135.I	l	248.9	
	IIIII 2-6ATY	5,4(540)	B35		115,9	122,5	21,6	260,0	
	IIIII2-IATIYC	1,7(176)	322,5		71,6	71,3		164.5	
	IIITI2-2ATIYC	2.4(240)	B25		71.6	95,4		188,6	
	INFIZ-SATIVE	3,4(340)	B30		92,2	118.5		232,3	
	IHTI2-4ATIYC	3,7(370)	B30		115.9	105.9		243.4	
	IMTIZ-SATIYÇ	4,7(470)	B35	1	115.9	139.5		277.C	
I	INTIZ-JAIY	1.7(170)	322.5	2,44	71.6	71.3		164.5	
	INTI2-2AIY	2,4(240)	B25		71,6	95.4		188.6	
	INTI2-3AIY	3.7(370)	B3G		118.4	105.9		245.9	
	Infi2-4aiy	4,7(470)	.B35		143.2 122.5	1	287.3]	
	IIIT2-IAIIIB	1,1(110)	B22,5		71,6	71,3	1	164,5	1
	IIIII2-2Allib	1,9(190)	B25		92.2	79.4]	193,2	l
	HIFT2-3AWB	2,5(250)	B25		92.2	95.4]	205.2	
	IIITI2-4AWB	2,8(280)	B25	1	115.9	92.6	1	230.I	
	IIII 12-4AMB	3,4(340)	B30	ļ	143.2	105.9]	270.7	l
	ІШТІ2-6АШВ	3,9(390)	B35	}	151,4	105.9		278.9	}
	ІШТІ2-7АШВ	4,9(490)	B3 5		184.4	122.5]	328.5	
	IIII12-8AWB	5,4(540)	B35	ļ	151.4	150.7		323.7	1
	INTI2-IK7	3,2(320)	B30	1	53,6	105,9]	185,5	1
	IIIT12-2K7	5,4(540)	B40		80,4	122,5	1	228.9	
	INFI2-IBp	1,7(170)	B22,5		37,0	71.3]	134.3	
	IIII12-2Bp	2,4(240)	B25	1	44,4	79.4	26,0	I49.8	
	IIITI2-3Bp	3,0(300)	BEO	İ	51.7	105.9	1	183.6	
	HUI2-4Bp	3,7(370)	.B30	1	59,1	105.9]	191.0	}
	IIII12-5Bp	4,3(430)	B35	1	66,5	122.5		215.0	1
	IMTI2-68p	4,9(490)	B40	-	73.9	122.5		222,4]
	IIIII2-7Bp	5,4(540)	B40		77,6	122,5	<u> </u>	226.I	

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РАЗМЕРОМ Зх12 М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.465.I-I5 Вып.QI,2,3,4,5,6,7,8

Лист 3

Страница 6

					Вы	1.0,1,2,3,4,5	,6,7,8	Стрениц	
							Прод	элжение	
		Полезная	Расход материалов						
Эскиз	Марка	расчетная	Бет	но		Сталь, к	r		
iljih th	плити	нагрузка, кПа	Класс	Объем,	Изделия а	армат урные	Изделия	Bcero	Macca
		(Krc/M2)		мЗ	Напрягае- мая арматура	Ненапря- гаемая арматура	заклад- ние		T
		ILuite	типа III	Гиз лег	Koro detoi	 Ha			
	IIII 2-IATYA	2,3(230)	B20	<u> </u>	59,2	79,4		160,2	
	ІПГІ2-2АТУЛ	3,1(310)	B22,5		71,6	105,9		199,1	ĺ
	IMTI 2-3A TYA	3,9(390)	B30		92,2	116.7	}	230.5	
	ІПТІ2-ІАТІУСЛ	2,1(210)	B20		71,6	79,4		172.6	1
i	INTI 2-2ATIYCA	3,0(300)	B22,5		92,2	105.9		219.7	1
	ІШТІ 2-ЗАТІУСЛ	3,9(390)	B25		II5.9	III.7	21,6	249,2	
_	ІШІЗ-ІЧІЛ	2,1(210)	B20	ĺ	71,6	79,4	41,6	172,6	
I	ІШЛІ 2-2АІУЛ	3,0(300)	B22,5		95,9	99,9		217,4	
	IIII12-3AIV.I	3,9(390)	B25	2,44	118,4	III,7	1	251,7	4.8
	ІПП2-ІАШВЛ	1,6(160)	B20		71,6	71,3	1	164,5	1 *,0
	ІПГІ2-2АШВЛ	2,2(220)	B22.5		92,2	79,4	1	193.2	1
	IIII 2-3Alliedi	3,1(310)	B25	1	II5,9	105.9	1	243.4	1
	ІПГІ2-4АШВЛ	3,8(380)	B30]	143,2	III,7	1	276,5	1
!	INTI2-IK7A	3,6(360)	B25]	53,6	III,7		191,3	1
	IШТ2-ІВрЛ	2,1(210)	B20]	37,0	79,4]	142,4]
	ІЛГІ 2-2ВрЛ	2,8(280)	B22,5		44,4	79,4]	149,8	1
	ІПГІ 2 –3ВрЛ	3,4(340)	B25		51,7	105,9	26,0	183,6	
	ІПГІ2-4ВрЛ	3,9(390)	B30		59,I	III.7		196.8	1
		ואולוו	и типа I	RT EN LI	желого бе	гона	·		
	ІПЛІ2-ІАТУІ	2,0(200)	B25	1	48,ú	128,0		197,6	
	IILII 2-2ATYI	2,6(260)	B30	1	59,2	134.0		214.8	
	IIIII 2-3ATYI	3,2(320)	B30		71,6	147,3	Į	240,5	
	ІШІ2-4АТУІ	3,7(370)	B30	1	92,4	I58,I		272,1	
	IIIII2-laty	2,1(210)	B25	1,64	59,2	128,0	21,6	208,8	4,I
4	IILII 2-2Aty	2,6(260)	B25		71,6	134.0		227.2	
	IIIII2-3ATY	3,4(340)	B30	1	92,4	247,3		261.3	
	IIIII 2-4ATY	3,9(390)	B35	1	115.9	I58.I		295.6	
	IDMI2-LATIYC	1,9(190)	B22,5	1	71.6	128.0	l	221.2	
	IIII12-2ATIYC	2,3(230)	B25	1	92,4	134,0	1	248.0	
	ІПЛІ2-ЗАТІУС	3,1(310)	B30	1	II5.9	147.3		284.8]
	IDII 2-4ATIYC	3,6(360)	B30		I43,2	I58.I	l	322.9	

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЕРИСТЫЕ РАЗМЕРОМ ЭХІ 2 М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗІДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.465.I-I5 Вып.QI,2,3,4,5,6,7,8

Лист 4 Страница 7

.....

							Продолж	эние		
	Полезная Расход материалов									
Эскиз			Бето	H		r	,			
ILDIA STA	nath	Harpyska, Klia	Класс	Объем,	Мэделия архатурные Напригае- Ненапря- мая гасымая		Изделия Заклад- Ние	Bcero	Macce,	
			\		apmarypa	ариатура				
		(%rc/%2)		M3					7	
	iilii2-iaiy	1,9(190)	B22,5]	71,6	128,0	1	221,2		
	IUNIS-SVIA	2,3(230)	B25	ļ	95,9	134,0	21.6	251,5		
	IIIII2-3AIY	3,1(310)	B30		118,4	147,3	1 , "	287,3		
	IUHI2-4ATS	3.6(360)	B35	1	143.2	158,I		322,9		
	IIIII2-IANB	2,0(200)	B22,5	1	92,4	128,0	-	242,0	ł	
	IIIII2-2ATB	2.7(270)	B25		115.9	134.0	-	271.5	1	
4	IIIII2-3Allia	3,2(320)	B30	1,64	143,2	147.3	4	312.1	4,I	
	IIUII 2-4ANIB	3,8(380)	B35	4	151.4	158.1	┨	331.1	}	
	IIUII 2-IK7	3.6(360)	E30	-	53.6	158.I	26,0	237.7	1	
	IIII12-IBp	1,8(160)	B22,5	4	37.0	128.0	4	191,0	1	
	III/II 2-2Dp	2,3(230)	B25	4	44.4	134.0	4	204,4	1	
	IIIII2-3Bp	2,8(280)	B30	4	51,7	147.3	4	225,1		
	IILII2-4Bp	3,2(320)	B35		59,1	147,3	-	232,5	1	
 	IILII 2-5Bp	3,7(370)	B40	<u> </u>	66,6	158.1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	250,7	1	
	IПФІ2-1АТУІ-3			ER MII	тякелого ф		т	157.4	T	
	11012-1A171-3 11012-24171-3	1,9(190)	B25	-	46,0	81,8	1		1	
		2,8(280)	B30	-{	59,2	103,2	-	150,0	1	
•	IN012-31791-3	3,6(360)	B30	-}	71.6	111,9	1	211,7	1	
1	IMMI2-IATY-3	2,2(220)	B25	-{	59,2	98,1	1	184,9	┨	
	IND12-24 TV-3 INB12-34 TV-3	3,0(300)	B25	-{	71.6	105.9	1	205.1	1	
•		3,8(380)	B30	1	92,4	111,9	1	231,5	1	
6	INBI2-IATIYC-3	2,0(200)	B22,5	-	71,6	81,8	27.6	181,0		
	INDI2-2ATIVC-3 INDI2-3ATIVC-3	3.6(360)	B25 B30	2,08	92.4	103,2	27,0	223.2 257.9	5,2	
	TIME 2-IATY-3	2,0(200)	B22.5	1	71,6	81.8	7	181.0	1	
	IIDI2-2AIY-3	2.8(280)	B25	1	95.9	103.2	1	226.7	1	
1	IIIDI2-3AIY-3	3,6(360)	B30	1	118.4	111.9	7	257.9	1	
1	INSI2-IAED-3	2,1(210)	B22.5	1	92.4	98.1	7	218.1	1	
I	IIIDI2-2AIIB-3	2,8(280)	B25	7	115,9	105.9	7	249,4	1	
l	INGI2-3ANb-3	3,7(370)	B30	7	143.2	III.9		282,7	1	
1	INDI2-IK7-3	3.5(350)	B35	7	53.6	III.9	32.0	197.5	1	

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РАЗМЕРОМ ЗХІЗ М ДЛЯ ПОКРЫТЫЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕНЫХ ЗДАНЫЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ "ОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.465.1-15 Вып.0,1,2,3,4,5,6,7,8

Лист 4 Страница 8

Продолжение Расход материалов Полезная Бетон Сталь, кт расчетная Марка Эскиз Boero Macca. нагрузке. Класс Объем, Изделия арматурные Изде-HTIDUI שדעעו RNIL кПа Ненапря-Напрягае-308ладные гаемая RAM арматура арматура мЗ (KTC/MC) Т 37.0 150,8 IED12-IBp-3 1,9(190)B22.5 81,8 179.6 44.4 103,2 6 III212-2Bp-3 2.6(260) B25 5,2 2.08 32.0 195.7 51,7 e. III IIMI2-3Bp-3 3,3(330) **B30** e, III 203.I IIICI 2-43p-3 3,6(360) **B35** 59.I ITOI 2-IATVI-5 1.8(180) B25 48.0 69.6 I44,0 B30 59,2 90.8 176.4 IEDI2-2ATVI-5 2.6(260) IDJI 2-3ATYI-5 3,1(310) B30 71.6 94.I 192.1 3.8(380) 92.2 102.5 221.1 IIØI2-4ATYI-5 **B30** IIOI2-IATY-5 1,9(190)**B25** 59.2 69.6 155,2 II:012-2ATY-5 2,3(230) B25 71,6 83,3 181,3 II.012-3ATY-5 3.3(330)B30 92.2 212.7 94.I IIn212-4ATY-5 3,7(370)**B30** 115,9 102,5 244,8 ITMI2-LATIVC-5 1.8(180)B22.5 7I.6 69.6 167,6 IIIQI 2-2ATIYC-5 B25 2,1(210) 92,2 83,3 201,9 IIIII2-3ATIYC-5 2,8(260) B30 II8,4 94,I 238,9 IE.\$12-4A:TIYC-5 3,5(350)B35 143,2 102.5 26,4 272,I 5 ILDI2-IAIY-5 1,8(180) B22,5 7I.6 69.6 I67.6 IEJI 2-2AIY-5 95.9 79.9 2.1(210)**B25** I.98 202,2 5,0 IIIDI 2-3AIY-5 2,8(280) B30 II8,4 94.I 238.9 IIIQI 2-4AIY-5 3,5(350)**B35** I43,2 102.5 272.I 92,2 II: \$12-LAEB-5 1.9(190)B22.5 69.6 I88,2 2,5(250) B25 115,9 90,8 233,I IIDI2-2AEB-5 263,7 III312-3ALLb-5 3,I(3I0)B30 143.2 90.8 India-4Allb-5 3.5(350) B30 I5I.4 102.5 280,3 **B35** 175,2 IIA12-IK7-5 2,9(290) 53,6 90.8 III 2-2K7-5 3,5(350) 205,3 **B35** 2,08 94.I INФ12-IBp-5 1,6(160)B22,5 37,0 69,6 137,4 INDI2-2Bp-5 2,1(210) B25 44,4 79.9 30,8 I55,I IΠΦΙ 2-3Bp-5 2,6(260) B30 51,7 176,6 94.I IIIOI2-4Bp-5 **B35** 94.I 3,1(310)59.I 184.0 ID#12-5Bp-5 3,5(350) B40 66,5 102,5 199,8

ILIUTH RELEGOETOHINE PEEPHCTHE PAGMEPOM 3x12 M JUIN покрытий одноэтажных произведственных зданий

СТРО:/ТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серг и 1.465.I-IS Вып.0,1,2,3,4,5,6,7,8

Лист 5 9 Страница

		· •		 		Продолжени	8		Macca
Эскиз		Полезная	Расход материалов						
IMMIH	Madka hinnin	расчетная	Еетон		C	таль, кг			T
i		Harpyska,	Класо	Объем,	the second second second	ар иту рные	Изде лия заклад-	Bcero	
		(KLC/WZ)		мз	Напрягае- мая арма-	ненапряга- емая арма-	нле		
					тура	тура			
		Harte :	runa 2001	N3 TARE	лого бетона	l			·
	201712-laty1	3,30(330)	B25		76,0	97,5		199,1	
	211112-2A tyi	4,90(490)	220		96,5	117,9	25,6	240,]	
ļ	211T12-3A ty I	5,30(590)	B 3 0	2 02	118,8	123,1		267,5	7.2
ì	ZITIZ-4AtyI	7,40(740)	B35	2,92	143,8	158,1		327,5	7,3
	201712–5Aty1	8,40(840)	B40		151,6	158,1	28,8	338,5	
	ZIIII2-6AtyI	9,60(960)	B45		185,6	215,0	25,6	426,2	
	ZIIII2-7Atyi	IO,50(1050)		3,10	192,6	215,0	28,8	436,4	7,8
į	ZIIII2-IAty	3,30(330)	B22.5		72,2	110,5	25,6	208,3	
	ZIII 12-2Aty	3,80(380)	B25 B30	2,92	93,2	97,5		216,3	
	ZIII'12-3Aty	4,70(470)			93,2	130,9		249,3	7,3
	ZIITI 2-4A ty	5,70(570)			118,8	135,5		279,9	
	ZIII 12–5A ty	6,40(640)	<i>B3</i> U		143,8	133,7		303,1	
	ZITI2-6A1Y	7,00(700)	B35	}	178,6	148,8		352,4	
	2NTI 2-7Aty	7,60(760)	B40	3,1	165,6	158,1		369,3	
	200712-8A t.Y	8,40(846)	D40		215,4	I58,I		3 99,I	
7	ZITI2-9Aty	10,50(1050) B15		278,0	2 15, C		518,6	7,8
	ZIIII2-IATIYC	3,30(330)	B22,5		93,2	IIC,5		229,3	
	ZTTI2-2ATIYC	3,76(370)	noc		93,2	121,3		240,I	1
	ZTTIZ-3ATIYC	4,40(440)	E25	1	117,1	122,2		265,0	
	ZIII 12-4A t IYC	5,00(500)	B30]	151,6	117,9	28,8	298,3	
	2IITI2-5AtiyC	5,70(570)	DOE		143,8	140,7		310,1	
	ZHFIZ-6ATIYC	6,70(670)	B35		185,6	148,8	25,7	360,0	
	ZIIFI2-7ATIYC	8,20(820)	B40		278,0	158,1		461,7	
	2HT2-IAIY	3,30(330)	B22,5		96,6	110,5		232,7	
	ZIITI2-ZAIY	3,90(390)	TOC	0.00	96,6	122,5]	244,7	_
	ZIITI2-3AIY	4,40(440)	B25	2,92	143,8	104,7		274,I	7,
	ZITIZ-4AIY	5,00(500)	B30	İ	151,6	117,9	28,8	298,3	
	ZIIIIZ-5AIY	5,70(570)	725		143,8	I40.7	25,6	310.1	
į	511 IS-241A	6,70(670)	B35		192.8	I48.8	28.8	370.2	
	ZMTI2-IADə	3,20(320)	B22,5		143,8	97,5		266,9	
i	ZHTI2-ZARS	3,70(370)	325		153,0	97,5		276,I	1
	20112-3AB9	4,76(470)	P30]	I85,6	II7,9	25,6	329,I]
Í	ZUTI2-4Aliba	8,00(600)	B35		233,I	123,1		381,8	
	201712-5A0138	7,00(700)	710		278,0	I48,8		452,4	
	ZIITI2-6Alib	8,10(810)	B40		304,4	158,1		488,I	
	200712-7AUba	9,60(950)	B45	3,I	420,4	215,0		661,0	7,8

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕНРИСТІТ РАЗМЕРОМ JXI2 М ЛЛЯ покрытий одноэтахных производственных зданий

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сермя 1.465.I-15 Вып.0,I,2,3,4,5,6,7,8

Juor 5 Страница 10

	Продолжение										
Эскиз	Марка плити Полезная Расход материалов										
плиты	majaw isania	расчетная	Бе	тон	Cra		Macca,				
		нагрузка, кПа (кгс/м2)	Класс	Объем, _м з		арматурные Ненапряга- емая арма- тура	Изде- лия заклад ние	Bcero	-		
	211112-117	3,30(330)	B25		53,6	97,5	25,6	176,7			
	2NT12-2K7	5,60(560)	B30		80,4	П7,9		227,I			
1	2HT12-3K7	3,00(800)	B40	2,92	107,2	181,9	28,8	317,9	7,3		
Ì	2IIT_12-4K7	9,60(960)			134,0	216,6	07.0	381,8			
	2TT12-5K7	10,60(1050	B45)	3,13	160,8	216,6	31,2	408.6	7,8		
	2III 12-IBp	3,30(330)	B22,5		60,8	97,5		I87,I			
	201712-2Bp	4,40(440)	B25		72,2	104,7	00.0	205,7	1		
	ZTTI 2—3Bp	5,40(540)	D20	0.50	83,6	II7,9	26,8	230,3	~ ~		
	2111 12-4Bp	6,30(630)	B30	2,92	95,0	132,7		257,5	7,3		
	2UF12-5Bp	7,IO(7IO)	B35	1	106,4	146,8		284,4	1		
	211112-6Bp	7,80(780)	D33		117,8	156,1	31,2	305,I	1		
	2111712-7Bp	8,60(860)			129,2	195,5		355,9	1		
	20012-6Bp	9,60(960)	B45		140,6	216,6		388,4			
		· •	Плити	типа 2П	г из легког	о бетона					
	ZITIZ-LATYA	4,10(410)	B20		93,2	97,9	25,6	216,3			
7	2NT12-2A tyl	5,00(500)	B25		118,8	II8,3		262,3]		
	ZIII I Z—3A t y //	6,00(600)	B30		143,8	II7,9		287,3			
	ZTT12-IATIYCJ	3,70(370)	B20		8,811	97,9		241,9			
	2ПГІ2-2АтІУСЛ	4,30(490)	B25		143.8	118,3		287,3]		
	211Г12—ЗАТІУСЛ	6,10(610)	B30		192,6	117,9	28,8	339,3			
	21112—ІАІУЛ	3,70(370)	320		118,8	97,9	25,6	241,9	5.7		
}	SILLIS-SYIAN	4,90(490)	B25	2,92	<u> 143.8</u>	118,3	25,6	287,3	5.7 6,7		
	2ПГ12-ЗАІУЛ	6,10(610)	230		192,6	117,9	28,8	339,3	Ì		
	ZIITIZ-IAHau	3,60(360)	B20		143,8	97,5		266,9			
	ZITTI 2-ZALIBJI	4,10(410)	705]	153,0	97,5	:	276,I			
	2HT12-3AHBJ	5,10(510)	B25		135,6	117,9	25,6	3 2 9,I			
	2ПГ12-4АШвЛ	6,00(600)	BCO		215,4	II7,9		358,9			
	2Ш12-ІК7Л	3,70(370)	B25		53,6	97,5		176,7	}		
	2111 ⁻ 12-2K7J	6,00(600)	B30		60,4	117,9		227,I			
	2HT12-IBp/I	3,70(370)	320		60,8	97,5		I87,I			
	211112-22pJ	4,80(480)	B25		72,2	104,7	28,8	218,9			
1	201712 -3 BpJ	4,60(480)	B30		83,6	II7,9		230,3			
	ZIII 12-4BpJ	6,70(670)			95,0	132,7		272,6			

^{*)} В плитах марок 2ПТ12-7АТУІ, 2ПТ12-9АТУ, 2ПТ12-7АШВ, 2ПГ12-5К7 толщина полки плиты-35 мм, высота продольного ребра-455 мм.

CTPO TEL VINE плиты железобетонные ребристые размером 3 х 12 м для конструкции и Лист 6 покрытий сдноэтажных производственных зданий RMETER подави Серия I.465.I-I5 Вып.0,I,2,3,4,5,6,7,8 II Страница Продолжение Расход материалов Масса Бетон CTAMB, KI Марка плити Полезная Эскиз расчетная HTAILT Изделия арматурные Объем. Изделия Всего Класс нагрузка, Ненапряга-Напрягаезаклад мая армаемая арма-HNE кПа ы^З тура тура r (Krc/m2) Плити типа 2111 из тяжелого бетона 76.0 137,3 ZIIII 2-IATIY **E30** 238,9 3,10(310) 211112-2A TYT 3,90(390) **B35** 96,6 137,3 259,5 118,8 164,7 ZILII 2-3ATYI 4.50(450) B40 309,I 93,2 2ILII2-IATY 3.10(310)**B30** 137,3 256.I 20112-2ATY 3,80(380) **B35** 118,8 137.3 25.6 261.7 **B**₁₅ 143.8 164.7 4.50(450) 334,1 ZIJII2-3ATY 278,7 2.60(260) B25 3,8II 134.3 2IIII2-IATIYC 306,7 3.20(320)**B3G** 143.8 137.3 2IIII2-2ATIYC 340,9 178,0 137.3 20112-3ATIYC 3,80(380) B40 2,28 1,008 IO 20112-4ATIYC 4.70(470) B45 192,6 164,7 28,8 5.7 279,7 2,60(260) B25 118,8 134,3 ZIIII2-IAIY 25,6 306,7 **B3**0 143,8 20012-2AIY 3,20(320) 137,3 317.7 151,6 ZILII2-3ATY 3.80(380) B4C 137,3 28,8 386.1 192,6 B45 164,7 4.70(470) SIIII 2-4AIY 143,8 ZIIII 2-I Allib 2,70(270) B25 134,3 303,7 153,0 ZILII 2-2AIIB 3,40(340) **B30** 137,3 315,9 **B35** 185,6 137,3 25,6 ZILIIZ-JAIIB 4.00(400) 348.5 B45 233,I 164,7 20112-4AU3 4.50(450) 423,4 B30 53,6 134,3 213,5 2H112-IK7 3.00(300) 2IIII2-2K7 3.90(390) **B35** 4,03 I37,3 246,5 B40 107,2 20112-3K7 4.50(450) I64.7 300.7 2,70(270) **B30** 8,03 I34,3 28.8 20112-1Bp 223.9 B30 72,2 I37.3 211112-2Bp 3,40(340) 238,3 B35 83,6 137,3 211112-3Bp 4,00(406) 249,7 164,7 288,5 B40 95.0 20112-4Bp 4,50(450) Плитн типа 200 из тяжелого бетона B25 3,50(350) 76.0 97,2 E-ILTAI-SIGIE 206,0 **B30** 96,6 119,0 2TD12-2ATY1-3 4,90(490) 248,4 **B35** II8,8 20012-3ATYI-3 5,50(550) 128,3 287,7 93.2 B25 97,2 20012-IATY-3 3,30(380) 223,2 2,54 **B30** II8.8 119.0 32.8 12 20012-2A1Y-3 4.80(480) 270,6 6,4 **B35** 143,8 20012-3A2Y-3 5,70(570) 128,3 312,7 **B25** 118.8 97.2 20012-IATIYC-3 3,50(350) 248,8 **B30** 143,8 H9.0 211012-2ATIVC-3 4.40(440) 295,6 **B30** 178,0 4.90(490) 119,0 329.8 20012-3A:11/C-3 **B35** 215,0 5.70(570) 128,3 384,3 2IE012-4Br17C-3

ILIUU ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РАЗМЕРАТ И 2 Х $12\,$ М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ИННАЦЕ ИННИБЕТОНОО ИЗНИЗАТЬНЫЙ СТАНЬЗЕТОНОО В СТАНЬЗЕТОНО

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.465.I-I5 Вып.0,I,2,3,4,5,6,7,8

Дист 6 Страница I2

Продолжение									
			Расход материалов						
		7	Бетон			Сталь,	, Kr		,, ,,,,,
Эскиз	Марка плити	Полезная расчетная	Класс	Объем,	Изделия а	рматурные	Изделия		Macca,
		нагрузка, кПа (кгс/м2)		мз	Напрягае- ная арма- тура	Ненапряга- емая арм тура	заклад- ниө	Ecero	T
	21:12-1AIY-3	3,50(350)	B25		118,8	97,2	32,8	248,8	
	SIIOIS-SVIA-3	4,60(460)	B30	1	151,6	119,0	36,0	306,6	
	2TI 2-3A I.'-3	5,50(550)	B35	1	192,6	128,3		364,7	
	211512-IAHB-3	3,30(330)	B25	1	143,8	97,2		273,8	
	211012-2A11b-3	3,90(390)	B30		153,0	97,2	20.0	263,0	
12	2ПФ12-ЗАШв-З	4,90(490)	B35	2,54	185,6	119,0	32,8	337,4	6,4
Ī	2012-4Alib-3	5,70(570)	B40	1	233,I	128,3		402,0	
Ì	211012-1K7-3	3,50(350)	B30		53,6	97,2	†	183,6	
	20012-277-3	5,50(550)	B35		80,4	119,0	 	252,5	
ļ	21i012-1Bp-3	3,40(340)	B25		60,8	97,2	1	194,0	
i	2Ii\$12-2Bp-3	4,50(450)	B30	1	72,2	119,0	36,0	227,2	
l	2ПФ12-3Вр-3	5,40(540)	B35	†	83,6	128,3		255,7	
	2T\12-1ATY1-5	3,40(340)	B25	1	76,0	92,9		199,3	
1	211Ф12-2АтУ1-5	4,80(480)	B30		96,6	116,6	30,4	243,6	
	2ПФ12-ЗАТУІ-5	5,40(540)	B 3 5		II8,8	132,5		281,7	
	2ПФІ 2-ІАТУ-5	3,70(370)	B25		93,2	92,9		216,5	
1	2ПФІ2-2АтУ-5	4,70(470)	B30		118,8	116,6		265,8	
	2DD12-3ATY-5	5,60(563)	B35		I43,8	132,5		306,7	
	ZIMIZ-LATIYC-5	3,40(340)	B25	1	118,8	92,9		242,1	
1	ZIMI 2-ZATIYC-5	4,30(430)	B30	1	143,8	116,6		290,8	
	211312-3ATIYC-5	4,80(480)	B30		178,0	116,6		325,0	
	21012-4ATIYC-5	5,60(560)	B35	1	215,4	132,5		378,3	
	2III012-IAIY-5	3,40(340)	B25	1	118,8	92,9		242,I	
	2TIQ12-2AIY-5	4,50(450)	B30	1	151,6	116,6		301,8	
11	20012-3AIV-5	5,40(540)	B35	2,71	192,6	132,5	33,6	358,7	6,8
	ZIMI2-IAIIB-5	3,20(320)	B25	1	143,8	92,9		267,I	
	2TM12-2AIIB-5	3,80(380)]	153,0	92,9]	276,3	
	211012-3AIIB-5	4,80(480)	B35]	I85,6	116,6	30,4	33 2,6	
İ	2III12-4AUB-5	5,60(560)	 	1	233,1	132,5		396,0	
	2III12-IK7-5	3,40(340)			53,6	92,9		176,9	
i i	2III12-2K7-5	5,40(540)	T]	80,4	132,5		246,5	
	2N&I 2-IBp-5	3,30(330)]	60,8	92,9		187,3	
	2T@12-2Bp-5	4,40(440)			72,2	116,6	33,6	222,4	
	2D012-3Bp-5	5,30(530)	1	1	83,6	132,5		249,7	

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБІЗТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РАЗМЕРОМ З х 12 М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЗТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

CTPOITTEASHSE KOHCTFYKUMU M NSAEMMA Cepus I 465.I-15 Bun.C,I,2,3,4,5,6,7,8

Лист 7 Страница I3

						Продолжени	Э			
	Марка плити		Расход материалов							
Эскиз		Полезная	Бетон			Сталь, кг			Macca,	
HTNAI	_	расчетная	Класс	Объем,	Изделия а	рм атурные	Пзделия			
		Hatpyska, klla (Krc/M2)		мз	напрягае- мая арма- тура	ненапря- гаемая ар матура	ние ние	Bcero	T	
		Ilae	th this	2П≎ из.	erkor o de r	она				
	21012-1Atyli-3	3,90(390)	T25		76,0	97,2		206,0		
	211912-2Atyli-3	5,00(500)	B30]	96,6	119,0	1	248,4		
	21©12-1aty.1-3	4,20(420)	B25		93,2	97,2]	223,2		
	211012 -2Aty 11-3	4,80(480)	B30		118,8	119,0	32,8	270,6		
	ZIOI2-IATIYCI-3	3,90(390)	B25		118,8	97,2]	248,8		
	2IMI2-2ATIYCII-3	4,80(480)	B30		143,8	119,0	1	295,6	5.0	
12	21 012-1A1 71-3	3,90(390)	B25	2,54	118,8	97,2	36,0	248,8	5.0 5.8	
	20 012- 2A1yл-3	4,80(480)	B30		151,6	II9,G		306,6		
	2TA 12-IAIIBI-3	3,70(370)	B25	1	143,8	97,2		273,8]	
	2TØ12-2AUb/1-3	4,10(410)	B30		153,0	97,2	1	ي 283,		
	211 012- 3Alib/I-3	4,80(480)	B35		185,6	II9,C	32,8	337,4]	
	2ПФ12—1К7Л—3	3,90(390)	B30	1	53,6	97,2	1	183,6	1	
	20 012- 2K7A-3	5,00(500)	B35		80,4	119,0		252,5]	
	20012-1BpI-3	3,80(380)	B25	1	60,8	97,2	36,C	194,C		
	2H 012 -2BpJ-3	4,70(470)	B30	1	72,2	119,0		227,2		
	20012-IATVLII-5	3,80(380)	F25		76,0	92,9		199,3		
	21012-2ATY11-5	4,90(490)	B30	1	96,6	116,6		243,6		
	21d12-IA-7/I-5	4,10(410)	B25		93,2	92,9		216,5		
	2NDI2-2ATYII-5	4,70(470)	2830		118,8	116,6	30,4	265,8		
	20012-IATIYCA-5	3,80(380)	B25		118,8	92,9	1	242,1		
	20012-2ATIYCI-5	4,70(470)	B30		143,8	116,6		290,8	†	
п	211012-1A17/1- 5	3,80(380)	B25	2,71	118,8	92,9		242,I	5.3 6.2	
	211012-2AIVII-5	4,70(470)	B30		151,6	116,6	33,6	301,8	6,2	
	21012-IAUBI-5	3,60(360)	B25		143,8	92,9		267,I		
	211012-24MaJI-5	4,00(400)	B30		153,0	92,9	20.1	276,3	1	
	211912-3ALIBJ-5	4,70(470)	B35		185,6	116,6	30,4	332,6		
	211912-IK711-5	3,80(380)	B30		53,6	92,9	1	176,9	1	
	219012-2K7JI-5	4,90(490)	B35		80,4	132,5		230,6		
	2119 12-1Bp11-5	3,70(370)	B25		60,8	92,9	33,6	187,3		
	211012-28pl-5	4,60(460)	BCO		72,2	116,6		222,4	[

В таблицах номенидатуры представлены плиты без проемов в полке (типа ПГ), а также с проемами в полке для устройства легкосбрасываемой кровли (типа ПЛ)и установки зенитных фонарей (типа ПВ).

ПЛИТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЕРИСТИЕ РАЗМЕРОМ ЗХ'Z М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАБНЫХ ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ

СТРОИТЕЛЬ**НЕ** КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.465.I-I5 Вып. 0,1,2,3,4,5,6,7,8

Luct

7

Страница I4

В рабочих чертежах выпусков I и 5 разработани также плиты с проёмами в полке диаметром 400, 700, ICOO или I450 мм. для пропуска вентильщионной шахть или воздуховода кришного вентилятора (плить чила IIB, эскизи \$2, 3, 8 к 9).

Масса плит из лёгкого бетона указана дробью, числитель которой соответствует плитам из кераизитобетона, знаменатель - из аглопоритобетона и плакопемзобетона.

В таблицах номенилатуры приведены марки плит для неагрессивной среды. Марки плит для слабоагрессивной и среднеагрессивной газовых сред приведены в рабочих чертежах.

В качестве напрягаемой арматури плит для слабоагрессивной среди применяется сталь классов А-IV, Ат-УСК, А-Шв, для среднеагрессивной среди - сталь классов А-IV и АШв. В конце марки этих плит добавляется индекс "Н" (при слабоагрессивной среде) или "П" (при среднеагрессивной среде).

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для применения в покрытиях отапливаемых и неотапливаемых зданий с несущили конструкциями, расположенными с шагом 12 м, без лерепада и с перепадом трофиля гокрытия, бесфонарных, со светоаорационными и зенитными фонарями, с легкосорасываемой кровлей, с установкой дефлекторов, зонтов и крышных вентиляторов, для обычных условий строительства и для строительства в районах с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов; снеговая нагрузка принята для 1...У районов по весу снегового покрова.

NIBD PACTETHAR TEMTEPATYPA LAPYEHOLO

BOSIYXA - MAHYC 40°C

Janb bec chetoboro покрова – $\frac{200 \text{ kTc/m}^2}{2.00 \text{ kHz}}$

С2ВО СТЕПЕНЬ АГРЕССИЕНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо -, средне - агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

I) Плита без проемов в полке ИТІ2 - ЗАТУ

ІШТІ2 - типоразмер плити

3 - порядковый номер плиты го несущей способности

АтУ - класс напрягаемой арматуры

2) Плита с проемами для пропуска вентшахт IIIBI2 - ЗАТУ - IO

IIIBI2 - типоразмер плити,

пробраз индекс, соответствующий диаметру проёма в дм,

остальное - см. тип III

 Плита для лёгкообрасныемой кроели ПШІ2 – Зату ППЛІ2 – типоразмер плиты остальное – см. тип ПГ. ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РА"МЕРОМ ЗХІ2 М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЗТАННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАНИЙ

СТРО 111. ЧИЛЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗГЕЛИЯ Серия I.465.I-I5 Вып.0.I,2,3,4,5,6,7,8 Лист 8 Страница 15

4) Плита с проемами в полке для зенитних фонарей

IBDI2 - 3A2V .. 5

IIIФI2 - типоражер плиты

- условное обозначение количества и размеров проемов в голке
 (2 проема размером 2,6 х 2,7 м);

остальное - см. тип ПГ.

Настоящая серия 1.465.I-15 вып. 0,1,2,3,4,5,6,7,8 разработана взамен серии **1.465.I-3/80 вып.Q1,2,3,4,5,6,7,8** соответственно.

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О. Материалы для проектирования

Выпуск I. Плити I-го типоразмера без проемов и с проемами в полие для пропуска вентшахт. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Плити 1-го типоразмера с проемами в полке для легкосорасываемой кровли. Рабочие чертежи.

Выпуск 3. Плиты I-го типоразмера с проемами в полке для земитных фонарей. Рабочие чертежи.

Выпуск 4. Плити I-го типоразмера. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Выпуск 5. Плити 2-го типоразмера без проемов и с проемами в полке для пропуска вентшахт. Рабочие чертежи.

Выпуск 6. Плиты 2-10 типоразмера с проемами в полке для легкосбрасываемой кровли. Рабочие чертежи.

Выпуск 7. Плиты 2-го типоразмера с проемами в полке для зенитных фонарей. Рабочие чертежи.

Выпуск 8. Плити 2-го типоразмера. Арматурние и закладные изделия. Ребочие чертежи.

Объем проектных материалов, гриведенных к формату А4 - 956 форматок

B7BA ABTOP FIPOEKTA

ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с Киевским ПСП. НИИЖБ и НИИСК

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверъдены Главным управлением проектирования Госстроя СССР,

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.03.90 г,приказ от 01.09.89 # 100

Срог. действия - 1995 г.

техническое задание от 22.04.88 г.

B7KA FIOCTABLLINK

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