

железобетонные плиты-оболючки кес размером эхів м для покрытчий одноэтажных эданий

СТРОИТЕЛЬ: БЕ КОНСТРУКЦИХ И ИЗДЕЛИН Серия 1.465.1-14 Вып.1,2,3,4,5,6,7

Лист I Страница 2

DIAA TEXHIYECKAR XAPAKTEPICTIKA

Бетов тяжелий марок M300-M600, ГОСТ 7473-76. Напригаемая арматура из стали классов A-V диаметрами 16-25 мм, класса A-IV диаметрами 16-28 мм, класса A-IUв диаметрами 25-36 мм, ГОСТ 5781-82, Ненапригаемая арматура из стали класса A-IU диаметрами 6-18 мм ГОСТ 5781-82 и класса B-I диаметров 4-5 мм ГОСТ 6727-80.

Плити-оболочки изготавливаются с натяжением арматуры на упоры форм. Натяжение арматуры предусматривается механическим способом.

номенклатура плит

Марка плета	Марка	Расход материалов		Macca	Исреа плиты	Марка	Расход мятериалов		:lacca	
	бетона	бетон, м3	сталь, кг	T	марга Бытв	бетона	бетон, м З	сталь, кг	narth. T	
Бесфонарисе покрытие					2KEC18 Г -9 ЛУ	600		598,2		
в неагрессивных срыдах					2KIC18T-IOAY			678,8		
IKECIST-IAY			214,9		2KECI8T-IAYK	400	4,14	313,7	10,35	
IKECIST-2AY	300		256,I		2KECI8F-2AYK			384,I		
IKECIST-BAY			298,9	9,8	2KTCI8T-3AYK	600 500 600 e mokput		417,1		
IKECIST-4AY	350		313,3		2K%CI8T-4AYK			455,I		
IKKCIST-5AY	300		381,3		2KECI8T-5AYK			535,6		
IKWCI8T-6AY	350		420,8		2MECI8P-6AYK			625 , 2		
IKECIST-7AY	400		382,3		2КІСІВГ-7АУК			602,0		
IKECIST-8AY	1400	16,8	528,6		2KTCI8P-8AYK			617,6		
IKECIST-9AY	500		475,9		SKECIBL-9AYK			707,2		
IKECIST-IAYK	400		316,9		2KEC18F-10AYK					
IKKCIST-2AYK	450		376,7		Бес <u></u> фонар но		ие в неа	нх		
IKKCIST-3AYK	400		414,3		и агрессивных средах					
IKKCIST-4AYK			471,6		IKECIST-IAIY	350 350 400 500	3,91	239,2	9,8	
IKECISP-5AYK			451,5		IKECIBP-2AIY			287,7		
IKECIST-6AYK	500		519,8		ikzci8l-3aly			325,9		
					IKECIBT-4AIY			365,3		
2KECIST-IAY	300		252,9		IPECIB L-24I A			427,6		
2KECIST-2AY		4,14	304,9		IKECIBT-6ALY			413,3_		
2KMCI8T-3AY	300		388,I		IKECIST-7AIY			495,6		
2KMCI8P-4AY			554,4	10,35	IKECIST-SALY			531,7		
2KECI8T-5AY	450		423,9		IKECIST-IAIYK	400		338,5		
2KECIST-6AY	400		519,6		IKECIBT-2AIYK			406,7		
2KMCIST-7AY	450				IKECIBI-BALYK			442,9	1	
2KKCIST-8AY	600		596,8		IKTCIBI-4AIYK	500	1	524,5]	
	1				IKECIBT-5AIYK	450	7	569,2	1	

187

железоветонные плиты-оболочки кжс размером зх18 м для покрытий одноэтажных зданий СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I 465.1-14 Вып.I,2,3,4,5,6,7

Лист 2 Страница 3

Марка плиты	Марка бетона	Расход материалов		Масса плиты,	Марка плиты	Марка Сетона	Расход материалов		Масса плиты		
	Оетона	бетон, мЗ	сталь,	Т	марка плиги	Сетона	бетон, мЗ	сталь, кг	T		
IKTCI8T-ï Alib	<u> </u>		266,9		2KMC18T-IAMB	300	4,14	316,1			
IKECIST-ZAEB	300	3,91	319,5		2K%CI8T-∠AШb	350		398,5			
ІКЕСІЯГ-ЗАШВ			358,9		2КЖСІЗГ-ЗАШь	400		505,7			
ІКЕСІЯГ-4АШВ	400		423,7		2КЖСІ8Г-4АШВ	350		589,0	10,3		
IKECIST-5AMB	350		511,0		2KMCI8T-5AMB			667,0			
IKTCIST-6AIL	500		546,7	9,8	2KEC18F-IANDK	400		421,3			
IKECIST-IAMBK		1 1	342,5		2KEC18F-2AMAK			504,5			
I KICI8F-2AUBK	400	_	422,I		2K%C18T-3AIIBK	7		534,7			
IKECISI-3AWAK	1		449,9		2K%CI8.T-4AWBK	450		607,8	1		
IFECIST-4ADBK			501,1		Покрыт	Покрытие со световэрационными в					
IKECIST-5 WBK	500		523,7		зенитными фонарями в неагрессивных ср						
IKECISI-6AWAK	400	1	584,2		3KMCI8P-IAY			365,2			
		1			3KECI84-2AY			375,8			
2KECIST-IAIY	200	-	284,5		ЗКЖСІВФ-ЗАУ	400	4,03	404,2	1		
2KECI8T-2AIY	300		322,5		ЗКЖС18Ф-4АУ			439,2			
2KECIST-3AIY	350		390,7		ЭКЖСІВФ-БАУ	1		473,2	10,1		
2KICI8F-4AIY	400		490,7		ЗКЕСІВФ-6АУ	1		452,4			
2KKCI8F-5AIY	350	1	574.0		ЗИЖС16Ф-7АУ	1		449,8			
2KECIST-6AIY	400	1	663,6		3KICI84-8AY	500		444,0			
2KECIST-7AIY		1	625,3		310KC18Ф-9AY	450		486,8			
2KTCI8F-8ALY	500		740,4		3K%C184-10AY			500,8			
2KECIST-9ALY	600	1	741,8	1	3KKCI8Ф-IIAY	 		519,0			
2KECIBT-IAIYK		4,14	348,9		ЗКЖСІВФ-ІАУК	1		416,4			
2KECI8I-2AIYK	400		396,7		ЗКЖСІВФ-2АУК	400		468,4			
2KECI8P-3AIYK	1		489,5		ЗКЖСІВФ-ЗАУК			428,4			
2KECIBF-4AIYK			508,9		ЗКЖСТ8Ф-4АУК	7		457,8			
2KZCI8P-5AIYK	450		592,8		ЭКЕСІЗФ-5АУК	500		457,4	1		
2KECIBT-6AIYK			604,9		ЗКЕСІВФ-6.ЛК	 		500,6	1		
2KMCI8F-7AIYK	500		648,7		3KEC184-7AYK	400		541,0	1		
2KECI8T-8AIYK	600		645,8		3KKC18 4-8 AYK			518,2	1		
SKECISL-SVIAK	1	Ĭ	680,7	1	3KEC184-9AYK		1	529,4	1		
2KMCI8T-IOAIYK	500			-	3Keciso-ioayk	500		593,2	1		
2KMCI8F-IIAIYK	600	7	770,0		3KRCI84-IIAYK	600	1	601,2	1		

3.01.∏-1.94 ⊤.3

железобетонные плиты-оболочки кас размером Зхів и для покрытий одноэтажных зданий СТРО:/ТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУЖЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ Серия I.465.I-I4 Вып.I,2,3,4,5,6,7

Лист 2 Страница 4

Марка плиты	Марка	Расход материалов		Macca	Марка плиты	Марка	Расход материалов		Macca
	бетона	бетон,	сталь,	плитн,	mapka muta	бетона	бетон,	сталь,	плити,
		кз	кr	7			иЗ	KP	T
Локрытие со световэрационными и зенитными фонарями в неагрессивных и агрес-					ЗКЕСІӨФ-IIAIJK	500		624,6	
сивных средах					3KMCI8D-12AIYK	450		703,6	
3KMCI8Φ-IAIY			375,8						
3K¥CI8⊅-2AIY			419,6		ЗКЕСІВФ-ІАШВ			368,6	
3KMCI8D-3AIY	400		437,2		3KECI8Ф-2AIIB	400		425,2	
3KMCI84-4AIY			480,0		3KWCI84-3AIIB] 400		474,4	
3KMCI8Φ -5AIY]	1	514,0		ЗКЕСІВФ-4АШВ			494,4	
ЭКЖСІ8Ф-6АІУ			459,0		ЗКЕСІВФ-БАШВ	450		498,2	
SKECISO-7AIY			471,2]	3KEC18⊅-6Allb			569,8	
SKICISO-SALY			554,4		ЗКЕСІВФ-7АПВ]	4.03	588,4	10.1
SKNCISФ-9AIY	500		576,0		ЗКЖСІВФ-ВАШВ		1,00	627,8	
SKECIBO-IOALY		4,03	609,2	10,1	3KECI84-IAMBK	400		424,2	
SKECISΦ-IAIYR]		446,6		3HKCI8⊅-2AlliaK]		474,4	
3KKCI84-2ATYK			464,4		ЗКЕСІВФ-ЗАШЬК]		509,2	
SKECISD-SALYK	400		493,6		3KKCIBO-4AMBK			552,0	
ЗКЕСІВФ-4АІУК			570,6		ЗЮЕСТВФ-5АШВК			586,0	
ЗКЕСІВФ-5АІУК			541,4		3KKCI8⊅-6ANBK	500		546,0	
ЗКЖСІ8Ф-6АІУК	<u> </u>		566,2		ЗКЕСІ8Ф-7АШВК	400		580,8	
ЗКЖСІВФ-7АІУК	500]	560,0]	3KEC184-8AUBK	500]	588,2]
ЗЮКСТВФ-ВАТУК	400	1	584,0		ЗКЕСІВФ-9АПВК	400		630,4	
ЗЮКСІВФ-9АІУК	450		622,4		ЗКЖСІЗФ-ІОАШВК	450]	676.0	
BKEC184-IOAIJK	400		641,4						<u> </u>

саву дичания по пъмпенению

Плиты предназначены для применения в покрытиях одноэтажных отапливаемых и неотапливаемых проязводственных зданий без подвесного или с подвесным подъемно-транспортным оборудованием грузоподъемностью до 5 тс по ГОСТ 7890-73¹ и с мостовыми кранами грузоподъемностью до 32 тс по ГОСТ 25711-83.

Плити могут применяться в нокрытиях зданий в несейсмических районах и в районах с расчетной сейсмичностью до 8 баллов включетельно.

G2BQ СТЕПЕНЬ AIPECCИВНОСТИ СРЭЛИ - неагресскв- J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м2 ная, слабо-, средкеагрессивная

TIBD PACTETHAR TEMHEPATYPA HAPYNHOIO BOЗДУХА JONB BEC CHETOBOIO ПОКРОВА - 280 кгс/м2 - минус 40°С; не выше плюс 50°С

семомичность - 8 балков

CTPONTENDHUE KOHCTPYKLINN N N3HEJINA Cepus I.465.I-I4 Bun.I.2,3,4,5,6,7

Лист З Страница 5

пополнительные данные

Расшифровка марки изделия:

IKECIST-SAYK, 2KECISB7/IO-SAYK, 3KECISO-SAYK

- I,2,3,- типоразмер плиты;
 - КЕС наименование изделия конструкция железобетонная сводчатая;
 - 18 пролет плити в метрах;
- Г.В7/I0,Ф- индекс, обозначающий отсутствие отверстия в полке плиты (1'), наличие отверстий (В) дламетрами 7 и I0 дм (7/I0) или наличие проема под зенитные и световращионные фонари (Ф);
 - 3 несущая способность:
 - АУ класс напрягаемой арматуры;
 - К индекс, обозначающий принадлежность плиты к покрытию с подвесными кранами

B7EA

состав проектной документации

- Выпуск I Указания по применению плит
- Выцуск 2 Материалы для проектирования зданий
- Выпуск 3 Плиты типа КЕСІВГ и типа КЕСІВВ для покрытий без фонарей. Рабочие чертежи.
- Выпуск 4 Плиты типа КЕСІВФ под зенитные и светоаэрационные фонари. Рабочие чертежи.
- Выпуск 5 Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.
- Випуск 6 Пути подвесного гранспорта. Чертежи КМ.
- Выпуск 7 Световорационные и зенитные фонари. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,-510 форматок

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА Проектный институт № I, 190000, г. Ленынград, проспект Майорова, I/I2;

ГПИ Ленпроектстальконструкция при участии НИМЖБа и ЭКБ ЦНИИСКа.

В 7НА УТВЕРЕЛЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, постановление от 22.11.84 . 190,

введены в действие с 0I.03.85.

ВТКА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового

применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв.ж 20176 Катал.л.ж 051007