YACTL

Раздел І

Подгруппа I.138

ПАНВИИ ПАРАПЕТА ЧЕРДАЧНЫХ КРЫШ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОЛНОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4÷3,6 № ДЛЯ СТРОИ-ТЕЛЬСТВА В СЕЙСИИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

HARRAN IPYHII C-HIPI, C-HIPA, C-HIP5 HEYMLATORNE TONUMBON 300 x 350 mm. PHILYCK I-2.

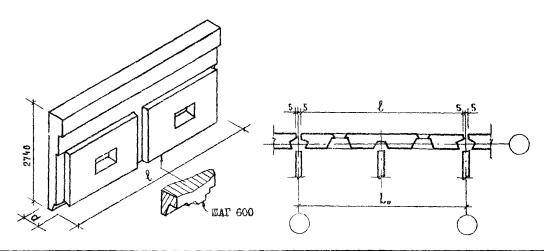
OBJACTO DEPAREMENT: EC II, II E IV REMATETECHEN PARCHEN, A TANNE E HONDAROHAN IB M IT HOM PACTETHOR CERCAMPY-HOCTE 7,8 M 9 CARAGE.

HACHOPT TAROBHE ROBCTPYRUM CEPWH I, I38-IIc BMIVCK I-2

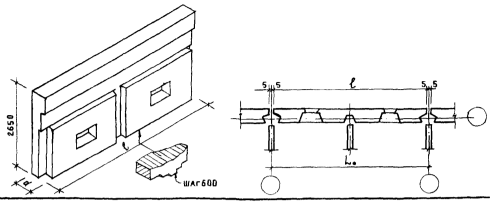
УДК 59.025.223:568.973

Разработави Ц'ЯМЭЛ жилица 127434, Москва, Лывтровское поссе дом 9, 10рпус "Б" совместно с "НИИСК им, Кучеренко

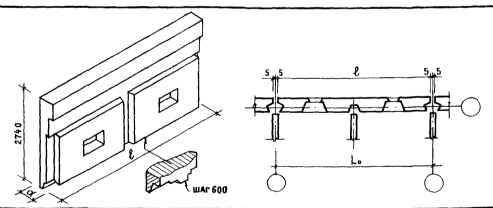
Утверждени и введени в действие с ОГ.07.80 Госгражданстроем Примаз Б 149 от 06.06.80



lar,	Mapus espering	Pasm			llorasare	на пансаме на пансаме на Ім ²	терна жов	Macca	er Pob Pu- Dyo- Es
M		-		00%-01	4, M ⁸	Pacrox c	Page, Kr	*r	
Lo		ક	d	ro os-	detore -Terrope -Getore	Натуральной	к кнассу А-I Приведенной		
-	-BUPI_60.28.3-2+2	5990	300	3,538 0,22	0.520	99,1-107,5 6,1-6,6	129.8-140.8 8,0-8,6	4600-7000	T
6 , 0	C-HIPI-60.28.35-2+2	3330	350	4.175 0,26	0.00	105.2-117.6 6,5-7,3	137.8-154.1 8,5-9,6	5 250-7 I00	•
(C-HIPI-66,28,3-3+2		300	3.918 0.22		105.5-113.9 5.9-6.4	138.2-149.2 7,7-8,4	5100-7300	
(C-HIPI-66.28.3-2+3			Uezz		240-043	7,7-0,4		
6,6		6590			0.565 0.03				10
(C-HIPI-66.28.35-3+2		350	4,623		III.6-124.0	146.2-162.4	5 800-73 50	
	C-HIPI-66,28,35-2+3		J.50	0,26		6,3-7,0	8,3-9,2	2020 1000	

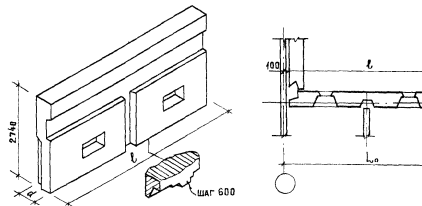


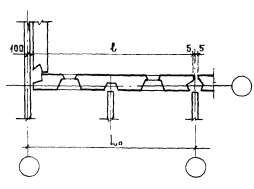
Nar	• 		и иери	•	lozasat	ели растода мат на наделна на Ім ²	ериелов	Nacca	MAC- TOB
M	Марка изделия				, ¥8	Расход стал	e, Kr	- PRIORE	BH-
L.		8	d	retro- ro de- tons	Mexope THREO- TO Ge- TOHA	натуральной	приведенной в классу A-I	kr	nyc-
6.0	C-HIPI-60.27.3-2+2	5990	300		0.486	95.6-104.0 6,0-6,6	<u>125.2-136.2</u> 7,9-8,6	4550-690	3
•	С-нпрі-60.27, 35-2+2	0330	350	4.175 0,26	0,03	101.6-114.0 6,4-7,2	<u> 133.1-149.3</u> 8 ,4- 9 ,4	5200-705	0
	C-HIPI-66.27.3-3+2		300	3.908		101_6-110_0	133.I-144.I	5000-7200	3
6,6	C-HIPI-66.27.3-2+3	6590	000	0,22	0.526 0.03	5,9-6,4	7,7-8,4	0000 1	13
	C-HIPI-66.27.35-3+2 C-HIPI-66.27.35-2+3		3 50	4.6II 0,26	•,••	107.7-120.1 6,2-7,0	141.1-157.3 8,1-9,2	5700-725	D



	C-HIIP I-60.28.3-2+26 C-HIIP I-60.28.3-26+2	30	00	3,538 0,22	97.4-105.7 6,1-6,6	127.6-138.5 8,0-8,6	4550-6950
6,0		5990		<u>0.503</u> 0.03			7
	C-HIPI-60.28.35-2+26	35	50	4.175	103.4-115.8	135.5-151.7	5200-7100
	C-HIPI-60.28.35-26+2		-	0,26	6,4-7,2	8,4-9,4	3200-7100
	C-HIPI-66.28.3-3+26			3 07 9 0 540	TA2 0 TT0 T	TOC A T46 A	
6,6	C-HIPI-66.28.3-26+3	6590 3	00	3.918 0.548 0,22 0,03	103.8-112.1 5,9-6,3	<u>136.0-146.9</u> 7,7-8,3	5050 - 7250 I6
	A 1111 1-00. 20. 2-20.			, -,	-,,-		

P		CETTA	30E	HEAN IT	YIII C-H XXIIATOB 300 M 3	IPI,C-HIP4, NE 50 MM	типовые констру СЕРИЯ 1 138-11с Выпуск 1-2	KITÎNÎN	HACH Hect	
Mar .	•	Pasme M		n	Lotesbi o	на измелие — на Ім ² ———	вржалов	Macca		55
M	Марка вэделия			Объем	, M ⁸	Раскод стали, кг		наделня, — кг		TOB BM- UYC- Ka
L.	1		d	TOUR	деко- ратив- ного бетона	натуральной	Приведенной в классу A-I			
6,6	C-HIPI-66.28.35	6590	350	4.623 0.26	0.548 0,03	109.9-122.3 6,2-6,9	143.97-160.2 8,1-9,0	5750	-7300	16
	C-HIPI-66,28.3-		300	3.908 0,22	0.5.0	103.4-111.8 5,9-6,3	<u>135.5-146.5</u> 7,7-8,3	5050	-7200	
6,6	C-HIPI-66.28.35		3 50	4.6II 0,26	0,543 0,03	109.5-121.9 6,2-6,9	143.5-159.7 8,1-9,0	5750	-7300	19

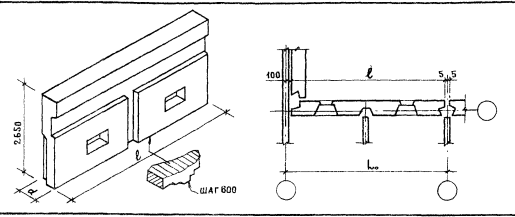




6,0	C-HIP4-59.28.3-2+2 C-HIP4л-59.28.3-2+2 C-HIP4-59.28.35-2+2 C-HIP4л-59.28.35-2+2	5 8 95	300 3.508 0,22 350 4.135 0,26	<u>0.477</u> 0,03	99.9-107.5 6,2-6,6 105.9-117.6 6,5-7,3	128.9-138.7 8,0-8,5 136.6-151.7 8,4-9,4	4500–685 0 5150–745 0	22
6,6	C-HIIP4-65.28.3-3+2 C-HIIP4x-65.28.3-2+3 C-HIIP4-65.28.35-3+2 C-HIIP4x-65.28.35-2+3	6495	300 3.903 0,22 350 4.606 0,26	<u>0.514</u> 0,03	110.1-117.7 6,3-6,7 112.4-124.1 6,4-7.0	142.0-151.8 8,I-8,6 145.0-160.1 8,3-9,0	5000-7200 5650-7200	46

С-НПР4-59.27.3-2+2

Dar,	,	Размеры, мм		orasa7	на панедь на панедь на Гм ²	repharob	- Nacca	美雄 	
M	Mapka Bargeles			00 2-634	, M ⁸	Расход	CTARE, ET	- RHEBIEN -	TOD BM-
Lo		l	d	nermo- ro de- rcha	Heropa- Thehoro Getoha	натуральной	Приведенной и классу A-I	Rr	nyc-
	C-HIP4-65.28.3-2+3		300	3.903 0,22		110.07-117.7	142.0-151.8	5000-7200	-
	C-HIP4x-65.28.3-3+2			0,22		6,3-6,7	8,I - 8,6		
6,6		6495			0.514				34
	C-HIP4-65.28.35-2+3		350	4.606	0,03	112.4-124.I	I45.0-I60.I	5650-7200	
	C-HIIP4z-65,28,35-3+2			0,26		6,4-7,0	8,3-9,0		

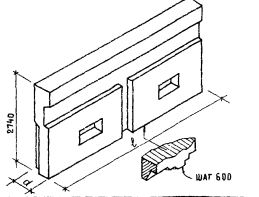


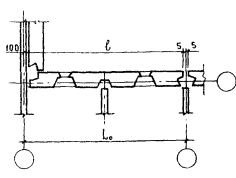
	C-HIP4=65,27,35=2+3 C-HIP4=65,27,35=3+2		350 4. 5		٠	97.9-109.5 5,7-6,4	126.3-141.3 7.4-8.3	5600-7100	
6 ,6		64 95			0.485 0,03				37
	C-EIP4x-65.27.3-3+2		300 20		•	6,0-6,4	7,7-8,3	4900-7500	
	C-HIIP4-65.27.3-2+3		300 318	87 8		102.6-110.2	<u> 132.3-142.2</u>		
	C-HIP4x-65.27.35-2+3		0,2	7		5,4-6,I	7.0-7.9	5600-7150	
	C-HIP4-65.27.35-3+2		350 350	88	0,03	93.4-105.0	I20.5-I35.5	5400 mTF0	
6. 6		6495	J,~		0.485		771 010		49
	C-HIIP4x-65,27,3-2+3		300 3.8	288 23		102.6-110.2 6.0-6.4	132.3-142.2 7.7-8.3	4900-7050	
	C-HIIP4-65,27,3-3+2								
	C-HIIP41-59, 27, 35-2+2		0,2	26		6,5-7,2	8,4-9,3		
	C-HIP4-59.27.35-2+2		350 4. J	39	0,03	102.6-114.2	132.4-147.3	5100-7400	
6,0		5 895			0.445 0.03				2 5
	C-HIP4z-59.27.3-2+2		300 345	22		6,I-6,6	7,9-8,5	4450-6800	
	C-HIP4-59.27.3-2+2		300 3.5	08		96.5-104.2	124.5-134.8	4450-6800	

BREAKER HENKHII

HARRAM IPYHHI C-HIPI, C-HIP4, C-HIP4, C-HIP5 HBYXHATOHAR TOMBHOM 300 N 350 1866 типовые конструкции СЕРИЯ 1,138-11с Выгуск 1-2

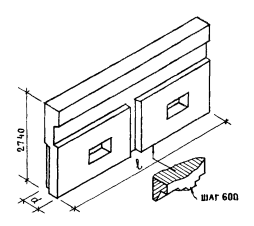
HACHOPT INCT 53

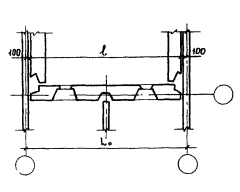




War,			epu,]	H8	и расхода мате изделие	риалов	hd	12
M	eskogen sageh					a Im ²		Масса изд ежия.	TOD
L.		l	d	DOZEM, METRO- TO DE- TOHA	_	Расход ста Натуральной	Hornersch von	- ær	es Lyc
	C-HIP4-59, 28, 3-2+26 C-HIP4x-59, 28, 3-26+2					98.3-105.9 6,1-6,6	126.8-136.6 7,9-8,5		28
	C-HIP4-59, 28, 3-26+2 C-HIP4x-59, 28, 3-2+26		300	3,508 0,22		98.1-105.8 6,2-6,7	126.6-136.5 8,0-8,6	4450-6800	31
6,0	C-HIP4-59.28.35-2+26	5 8 95			0,460 0,03	104.3-116.0	134.6-149.6		28
	C-HIP4x-59, 28, 35-26+2 C-HIP4-59, 28, 35-26+2		350	4.139 0,26		6,5-7,2	8,4-9,3	5100-7400	
	C-HIIP4x-59.28.35-2+26					6,6-7,3	134.3-149.4 8,5-9,4		
	C-HIP4-65, 28, 35-3+20		300	3,903 0,23		110.8-122.5 6.4-7.0	142.9-158.0 8.3-9.0	4950-7100	
6,6	C-HIP4z-65,28,35-26+3 C-HIP4-65,28,35-3+26	64 95		-	0.497 0,03	•			52
	C-HIIP4x-65, 28, 35-20+3		350	4.606 0,27		110.8-122.5 6,4-7,0	142.9-158.0 8,3-9,0	5650-7200	
i	C-HIP4x-65.28.3-26+3 C-HIP4x-65.28.3-3+26		300	3.888 0,22		108.3-115.9 6,2-6,7	140.0-149.5	4950-7100	
6,6	C-HIP4-65,28,35-20+3	649 5	350	4 500	0.507 0.03	110.6-122.3 6.4-7.0	142.7-157.8 8.3-9.0	5650-7200	43

Har	Марка неделия		ee Der	, II	Lotesean _	и расхода мате на наделне на Ім ²	рналов	Macca	35
war;				Объем, м ^в		Расход от	ame, Kr	надолия,	
L.		e	d	TOHS	деко- ратив- ного бетона	Натуральной	Приведенной и илассу А-Т	K r	IIYO Ra
	C-HIIP4-65.28.3-2+36		30 0	3 .8 78		108.1-115.8	139.7-149.4	49007100	
1	C-HIP4x-65,28,3-36+2			0,22	0.500	6,2-6,7	8,0– 8,6		40
	C-HIIP4-65,28,35-2+36		350	4.576 0.29	0,03	110.4-122.1 6.3-7.0	142.4-157.5 8.1-9.0	5600- 7I50	
,	C-HIP4x-65,28,35-36+2			Cagu		6,0-7,0	0,1-0,0		
6,6		6495							
	C-HTIP4-65, 28, 3-36+2		300	3.888		108.0-115.6	139.3-149.I	4900-7100	
	С-НПР4л-65.28.3-2+36			0,22	0.502	6,2-6,7	8,0- 8,6		55
	С-НПР4-65, 28, 35-36+2		350	4.588	0.03	110.3-122.0	142.3-157.4	5 650-7I50	99
	C-HIP4x-65.28,35-2+36			0,26		6,3-7,0	8,I-9,O		



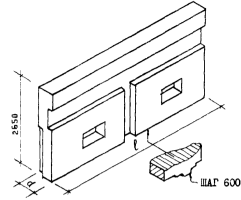


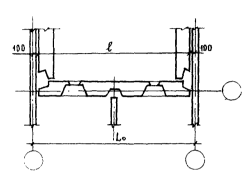
1								
6.0	С-НПР5-58.28.3-2+2	5800	30 0	3.478 0,22 0.434	100.3-107.2 6,4-6,8	129.4-138.3 8,3-8,8	4400-6700	58
	C-HIIP5-58.28.35-2+2	-	350 4.104 0,03 0,26		106.3-119.1 6,8-7,6	137.1-153.6 5000-73 8,8-9,8	5000-7300	
	C-HTP5-64.28.3-3+2		300	3.888	127.3-134.3	164.2-173.3	4850~7050	
	C-HDP5-64.28.3-2+3			0,23	7,3-7,7	9,4-9,9	1000 1000	
6,6		6400		0.471				67
	C-HIIP5-64,28,35-3+2		350	0,03 4,588	112.8-125.5	146.0-162.0	5550-7100	
1	C-HIIP5-64, 28, 35-2+3		•••	0,27	6,5-7,2	8,4-9,3	0000-1200	
1								

HIMIN KRARA

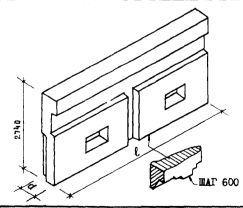
HAHRMI IPVIII C-HIIPI, C-HIIP4, C-HIIP5 IBVXIIIATOBAIE TOJIIMHON 300 N 350 MM

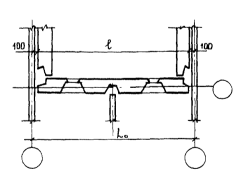
THIOBLE KOHCTPYKINN CEPNS 1.138-11c BLIDCK 1-2 ПАСПОРТ Лист 4





illar,	Vanna Marang		Размеры, мм		rapate.d	и раскода мате в <u>изделие</u> на Ім ²	вожене	Macca	AA ANO-
M	надел видем			0 65 0	w, w ⁸	Расход ст	ame, er	esdeama, — kr	TOB
L.		Ł	d	TORS		Hatypalleof	Приведенной к классу A-I		HS.
2.0	C-HIIP5-58.27.3-2+2	E000	300	3,478 0,23	0.404	97.I-I04.I 6,3-6,8	125,3-134,3 8,1-8,8	4300-6650	61
6,0	C-HIP5-58,27,35-2+2	5800	350 4.104 0,27	04 0,03	103.2-115.9 6,7-7,6	133_1_150_0 8,6_9,8	4950-7250	0 T	
	C-HTTP5-64.27.3-3+2		300	3.858		123.8-130.7	160.0-169.0	4800-7350	
	C-HIIP5-64.27.3-2+3		000	0,23	0.444	7,3-7,7	9,4-9,9	1000.000	
6,6	C-HIIP5-64,27,35-3+2	6400	350	4.552	0 .444 0 , 03	109.3-122.0	141.0-157.4	5500-7000	70
	C-HIIP5-64.27.35-2+3	350 -	0,27		6,5-7,2	8,4-9,3			





6,0	C-HIIP5-58,28,3-2+26 C-HIIP5-58,28,3-26+2	5800	300 3.478 0,22	0.4 <u>19</u> 0.03	98.7-105.7 6,2-6,6	127.4-136.4 8,0-8,5	4350-6700	65
	C-HIP5-58,28,35-2426 C-HIP5-58,28,35-26+2		350 4.104 0,26		104.7-117.5 6,5-7,3	<u>135.1-152.0</u> 8,4-9,4	5000-7300	

Руководитель отделения проектных дебот

Mar;	Марка наделия	Размеры, мм		на изделие на 1м²				Nacca	ing Tec-
				Осъем, м ⁸		Раскод отажи, иг		наделия,	TOB BH-
		9	d	Norko- ro de- Toha		Натуральной	Приводенной к классу A-I	K r	na nyc-
	C-HIIP5-64.28.3-3+26	6400	300	3.873 0.23	<u>0.456</u> 0,03	125.7-132.7 7.3-7.7	162.2-171.2 9,4-9,9 143.5-160.0 8,4-9,3	4800 –7400 5500 –7 050	73
6,6	C-HUP5-64.28.3-26+3			0,20		7,0-7,7			
	С-НПР5-64.28.35-3+26		350	4,570		<u>III.2-I23.9</u> 6,5-7,2			
	C-HIIP5-64,28,35-26+3			0,27					
6,6	C-HIIP5-64,28,3-36+2	6400	300	3,858	0,459 0,03	125.4-132.3	162.0-171.0 9,4-9,9	4800-7400	7 6
	C-HIIP5-64.28.3-2+36			0,22		7,3-7,7			
	C-HIIP5-64.28.35-36+2		350	4.55 <u>2</u> 0,26		110.9-123.6 6,4-7,1	<u>143.1–159.4</u> 8,3–9,2	5500-7050	
	C-HIIP5-64.28.35-2+36								

ТЕХНИЧЕСКАН ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИО

Павеля легкобетонные предназначени для применения в 4-5 этажных домах в разонах с сейсмичностью 7-9 баллов, а также висотой 9 зчажей в районах с сейсмичностью 7 к 8 баллов и 7 этакей при 9 баллах.

Габарити панслей установлени исходя из условия применения их в проситах, разрабативаемых с размерами планеровочной сетки, кратными 600 мм.

Панели выполняются из легиях конструктивно-теплонзоляционных плотных бетонов слятной CTHYRTYPH HA HOPECTHI SANCARETGARY (RODANSETO, BILICHOPETO, BISANCHOR HOMSO M T.H. MATOPHARAY, применение которых допущено при сейскических воздействиях) мерки по прочности 75,100 и 150. Материал, цвет и фактура стделки назначаются при разработие конкретисто проекта здания.

Армирование панелей соуществилется сваримия арматурники блоками.

Расход стали определен исходя из возможных наименьших и наибольных воздействий на панели, зависящих от расчетной сейсмичности и этахности вданки. Окончательные данкие по расходу стали определяются на соновании расчета при доработке панелей для применения в конкретном проекте и В ВЕВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЫКАНИИХ И ИНМ НАЯСЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН.

Обем й иринции маркировки панелей:

С - сейсмические, НП - наружние панели парапета; РІ, Р4 и Р5 - радовие панели различних групп, следуване пафры карактеризуют двину, высоту и толинну панели. Подробное маркировку см.в випусках 0-1 или 0-2.

Объем проектных материалов - 190 форматск

Чертежи распространяет: Центральный институт тапового проентирования 125878, ГСП, мосява А-445, Смольная ул., 22

MEB. # 16783 Πεοπ. № 042738