K400-	10-1	2-91
-------	------	------

K-100-10-12-71		
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦІИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУКЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.432.2-24 Выпуски 0,1,2,3
гп ЦПП	СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ	
ноябрь	NNHARE XHHEERIMAMOQII XIAKATEOHILO	На 5 листах На 9-и страницах
1991		Страница I

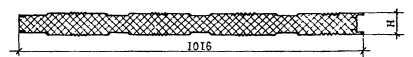
DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стены запроектированы из металлических грехслойных панелей, изготовляемых на механизированных линиях непрерывным и стендовым способом.

Панель представляет собой трехслойную конструкцию состоящую из двух профилированных металлических общивок и теплоизоляционного слоя. Профилированные общивки изготовляются из тонколистовой оцинкованной стали или из листов алкминиевого сплава. В качестве среднего теплоизоляционного слоя принят заливочный пенополиуретан плотностью 53 кг/м³. Панели выпускаются следующих размеров: длина от 2,38 м до 11,38 м через 0,6 м, ширина 1,0 м, толщина 46,6; 50; 61,6; 80; 91,6 и 100 мм

Стени состоят из вертикально расположенных отеновых паналей и горизонтальных ригелей, к которым крепятоя панели. Конструктивное решение стен разработано в 2-х вариантах - для стен зданий возводимых в несейсмических и в сейсмических районах.

номенклатура панелей типа ні птс



	Размер	Размери, мм		Расход материалов, кг			
Марка панели	Длина	Толщина	Стальной лист		Пенополи-	-	
	L	H	8 = 0,6	8=0,7	уреган	KL	
HINTC 2380.1016.61-C0,6		61,6	26,6		7,3	33,9	
HINTC 2380.1016.61-CO,7	2380		-	30,7		38,0	
HIHTC 2380.1016.81-CO,6		81.6	26,6	-	9,8	36,4	
HIRTC 2380.I016.81_CO,7			-	30,7		40,6	
HIRTC 2980.1016.61-CO,6		61,6	33,2		9,1	42.3	
нштс 2980.1016.61-сэ,7	2980			38,4		47,5	
HIIITC 2980.1016.81-CO,6		81,6	33,2		12,3	45,5	
HINTC 2980.1016.81-00,7				38,4		50,7	
HINTC 3580.IOI6.6I-CO,6		CT C	39,8	-	70.0	50,7	
HINTC 3580.1016.61-CO,7	3580	61,6	_	46,2	10,9	57.I	
HINTC 3580.1016.81-CO,6		81,6	39,8		I4.8	54,6	
HINTC 3580.1016.81-00,7			-	46,2		61,0	
HINTC 4180.1016.61-CO,6	_		46,7		12,8	59,5	
HIITC 4180.1016.61-CO,7	4180		_	54,0	,0	66,0	
HINTC 4180.1016.81-CO,6		81,6	46,7		17.2	63,9	
HUITC 4180.1016.81-CO,7				54,0		71,2	
HIITC 4780.IDI6.61-CO.6		61,6	53,4		I4.6	68,0	
HIITC 4780.1016.61-CO,7	4780		-	61,7		76,3	
HI IIIC 4780.1016.81-00,6		07.6	53,4	-	TQ 0	73,2	
HI HTC 4780.1016.81-00,7		81,6	-	61,7	19,8	81,5	

3.01.0~5.94 T.1

01.01-5.94

HINTC 11380.1016.81-C 0,6

HIETC II380.1016.81-C 0,7

K400-10--12-91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ Сер. I 432.2-24 Лист I СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТЕПЛОИЗОЛЯПИЕЙ KNHALE XHHEELUHMOQII XHHEATEOHIO RILI AHATEQUILOHOHEII EN Страница 2 But 0.1,2,3 Размеры, мм Расход материалов, кг Macca. Марка панели RHUNT CHAMINOT Стальной лист Пенополиуретан KP H $\delta = 0.7$ δ =0.6 HINTC 5380.1016.61- C 0,6 76,6 60.I 61,6 16.5 HINTC 5380.1016.61-C 0.7 69.4 85.9 5380 HINTC 5380.1016.81-C 0.6 60.I 82,3 81.6 22.2 HINTC 5380.1016.81-C 0.7 69,4 91,6 -HIIITC 5980.1016.6I-C 0,6 66,8 85.I 61,6 18,3 HITTC 5980.1016,61-C 0,7 77,0 95,3 5980 HINTC 5980.I016,8I-C 0,6 91,5 66.8 81,6 24.7 HINTC 5980.I016.8I-C 0.7 77,0 101,7 HINTC 6580.1016.61-C 0.6 73.5 93.6 61,6 20.1 HINTC 6580.IO16.61-C 0.7 83.7 103.8 6580 HIRTC 6580, 1016.81-C 0.6 90.6 73,5 81,6 27.I 110,8 HIRTC 6580.1016.81-C 0,7 83.7 HINTC 7180.1016.61-C 0,6 80.2 102.2 61,6 22,6 HINTC 7180.1016.61-C 0,7 92,5 II4,5 7180 HIRTC 7180.1016.81-C 0,6 80,2 109.8 81.6 29.6 HINTC 7180.1016.81-C 0,7 122,I 92.5 HINTC 7780.IO16.6I-C 0,6 87.Q 8,0II 6I_.6 23.8 HINTC 7780.1016.61-C 0,7 100,2 I24.C 7780 HINTC 7780.IG16.8I-C 0,6 87.0 H9.I 81,6 32,1 HINTC 7780.IDI6.8I-C 0.7 100,2 132,3 HINTC 8380.IG16.6I-C 0,6 93,6 119,2 6I.6 25.6 HINTC 8380.1016.61-C 0,7 8380 IC8,0 133,6 HINTC 8380.IG16.8I-C 0.6 93,6 128,2 8I.6 34.6 HIUTC 8380.1016.81-C 0,7 108,C 142,6 HINTC 8980.1016.6I-C 0,6 100,2 127,7 6I.6 27.5 HINTC 8980.1016.61-C 0.7 **II5,7** 143,2 8980 HINTC 8980.1016.81-C 0.6 100,2 81.6 137.2 37.0 HIHTC 8980.1016.8I-C 0.7 115,7 152.7 HINTC 9580.1016.61-C 0,6 I07.0 136,3 6I,6 29,3 HIUTC 9580.1016.61-C 0,7 123,2 152,5 9580 HINTC 9580.1016.81-C 0,6 107.0 81.6 **I46,5** 39.5 HINTC 9580.1016.81-C 0,7 _ 123,2 162,7 HINTC 10180.1016.61-C 0,6 113,5 61.6 144,7 31.2 HINTC 10180.1016.61-C 0,7 131.0 162,2 10180 HINTC 10180.1016.81-C 0,6 113,5 81.6 I55,5 42,0 HIETC 10180.1016.81-C 0,7 I3I.Q 173,0 HINTC 10780,1016.61-C 0,6 120,1 I53,I 6,18 33.0 HINTC 10780.1016.61-C 0,7 139,0 172,0 10780 HINTC 10780.1016.81-C 0,6 120,1 164.5 81,6 44,5 HINTC 10780.1016.81-C 0.7 139,0 **I83,5** HIETC 11380.1016.61-C 0,6 127.0 161.8 61,6 34.8 HINTC 11380.1016.61-C 0.7 181,4 146,0 11380

127.0

81,6

174,0

193,6

47,0

I46.0

СТЕЗН ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТЕГЛОИЗОЛИЦИЕЙ 113 ПЕНОПОЛИРЕТАНА ДЛЯ ОДНОЭТАЕНЫХ ПРОМЫШЕННЫХ ЗДАНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер.1.432.2-24 Вып. 0,1,2,3

Лист 2 Страница 3

номенклатура панелей типа наптс



	102	22			r	
Марка панели	Разме	ры, мм	Расход м	атериалов,		Macca,
марка панели	длина L	толедіна Н	Стальной 6 =0,6		јенополи- уретан	KP
н2ПТС 2380.1022.50-С 0,6		50	26,6	-	5,9	32,5
H2NTC 2380.1022.50-C 0.7	2380	"	-	30,7	0,0	36,6
H2NTC 2380.1022.80-C 0,6		80	26,6	-	9,6	36,2
H2HTC 2380.IO22.80-C 0,7			-	30,7		40,3
H2ITC 2980.I022.50-C 0,6		50	33,2	_	7,4	40,6
HZTTC 2980.IO22.50-C 0,7	2980			38,4		45,8
H2HTC 2980.1022.80-C 0.6		80	33,2	<u> </u>	12,1	45,3
H2HTC 2980.IO22.80-C 0.7				38,4		50,5
H2HTC 3580.1022.50-C 0,6		50	39,8		8,9	48,7
HZTTC 3580.1022.50-C 0.7	3580			46,2		55,I
HZITC 3580.1022.80-C 0,6		80	39,8		14,5	54,3
H2NTC 3580.1022.80-C 0,7				46,2		60,7
H2ITC 4180.1022.50-C 0,6		50	46,7	_	10,3	57,0
H2HTC 4180.1022.50-C 0,7	4180		-	54,0		64,3
H2TTC 4180.1022.80-C 0.6	_	80	46,7		16,9	63,6
H2HTC 4180.1022.80-C 0.7			_	54,0		70,9
H2HTC 4780.IO22.50-C 0,6		50	53,4 -	_	8,11	65,2
HZTTC 4780.IO22.50-C 0.7	4780			61,7	11,0	73,5
H2NTC 4780.1022.80-C 0,6		80	53,4		19,3	72,7
H2NTC 4780.1022.80-C 0.7				61,7		0,18
H2IITC 5380.IO22.50-C 0,6		50	60,1	_	13,3	73,4
H2HTC 5380.IO22.50-C 0,7	5380		_	69,4	10,0	82,7
HZTTC 5380.I022.80-C 0,6		80	60,1	-	21,7	81,8
HZTTC 5380.I022.80-C 0,7			-	69,4		91,1
HZTTC 5980.IO22.50-C 0,6		50	66,8	-	14,8	81,6
H2ITTC 5980.I022.50-C 0,7	5980		_	77,0]	91.8
H2ITC 5980.I022.80-C 0,6		80	66,8		24,2	91,0
H2TTC 5980.I022.80-C 0,7			-	77,0]	101,2
HZHTC 6580.1022.50-C 0,6		50	73,5		16,3	89,8
HZITC 6580.1022.50-C 0,7	6580		-	83,7] 10,3	100,0
H2HTC 6580.1022.80-C 0,6		80	73,5	_	26,6	100,4
HZITC 6580.I022.80-C 0,7			_	83,7	20,0	110,3
H2HTC 7180.1022.50-C 0,6		50	80,2	-	17,7	97,9
HZITC 7180.1022.50-C 0.7	7180		-	92,5]	110,2
HZHTC 7180.1022.80-C 0,6		97	80,2	-	20.0	109,2
HZITC 7180.1022.80-C 0.7		80	-	92,5	29,0	121,5
. HZITC 7780.1022.50-C 0,6		50	87,0	-	19,2	106,2
HZHTC 7780.1022.50-C 0,7	7780	~	_	100,2	10,0	119,4
HZTTC 7780.1022.80-C 0,6		80	87.0	T _	27.4	119,4
HZITC 7780.1022.80-C 0,7			<u> </u>	100,2	31,4	131,6

3.01.FI-5.94 T.1

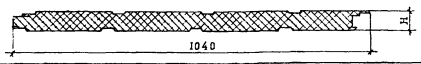
СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ОДНОЭТАЕНЫХ ПРОМЫШЕННЫХ ЗДАНИЙ

CTPONTENLINE
KONCTPYKLEN N
NONEELIN
Cep.I.432.2-24
Bull.O,I,2,3

Лист 2 Страница 4

				200,0,1,0,		
M	Размеры	, MM	Расход Стально	материалов		Macca,
Марка панели	длина L	толицина Н	8 =0,6		пенополи- уретан	Kr
H20TC 8380.1022.50-C 0,6		50	93,6	-	20,7	114,3
H20TC 8380.1022.50-C 0,7	8380		-	108,0	~,.	128,7
H2NTC 8380.1022.80-C 0,6		80	93,6	-	33,9	127,5
H2TTC 8380.IO22.80-C 0,7			-	108,0		141,9
HZITC 8980.1022.50- C 0,6		50	100,2	_	22,2	123,4
H2TTC 8980.1022.50-C 0,7	8980		-	II5,7	~~,~	137,9
H2HTC 8980.1022.80-C 0,6		80	100,2	_	36.0	I36 , 5
HZTTC 6980.1022.80-C 0,7				115,7		152,0
H2TTC 9580.1022.50-C 0,6		50	I07,0		23,7	130.7
H2TTC 9580.1022.50-C 0,7	9580		-	123,2		146,9
HZTTC 9580.1U22.80-C 0,6		80	107,0	-	38,8	145,8
H2HTC 9580.1022.80-C 0,7			-	123,2		162,0
H2TTC 10180.1022.50-C 0,6		50	II3,5	_	25,1	ī36,6
H2ПТС 1018C.1022.50-C 0,7	10180		_	131,C		I56,I
H2TTC 10180.1022.80-C 0,6		80	113,5		41,0	154,5
HZTTC IC180.1022.8U-C 0,7			-	131,0		172,6
H207C 1078C.1022.50-C 0,6		50	120,1	_	26,6	I46,7
H2HTC 10780.1022.50-C 0,7	10780		-	139,0		I65,6
H2HTC 10780.1022.80-C 0,6	10700	80	120,1	-	43,5	163,6
H2TTC 10780.1022.80-C 0,7		ω.	-	139,0	45,5	162,5
н2ПТС 11380.1022.50-С 0,6		50	127,0	-	28,0	155,0
HZNTC II380.1022.50-C 0,7			_	I46,6		174,6
H2UTC 11360.1022.80-C 0,6		80	127,0		46,0	173,6
H2HTC 11380.1022.80-C 0,7			<u> </u>	I46,6		192,6

номенклатура панелей типа сзптс



	Размеры	i, MM	Расход м	Macca,		
Марка панели	длина L	толщина Н	Стальн 8 =0,6	о <u>й ляст</u> 8 =∪,?	уретан тенополи-	KIL
C3NTC 2380.1040.50-C 0,6		50	26,6	_	5,9	32,5
CSHTC 2380.1040.50-C 0.7				30,7		36.6
CSHTC 238C.IO40.80-C 0,6	2380	80	26,6	-	9.6	36,2
CSHTC 2380.IC40.80-C 0,7			-	30,7		40,3
CSHTC 2380.1040.100-C 0,6		100	26,6		12,1	38,7
CSHTC 2380.I040.I00-C 0,7		200	-	30,7		42,8
CSHTC 2980.I040.50-C 0,6		50	33,2	_	7.4	40,6
C3NTC 2980.1040.50-C 0,7				38,4		45,8
CSTTC 2980.1040.80-C 0,6	2980	80	33,2	-	12,1	45,3
CENTC 2980.1040.80-C 0,7			-	38,4		50,5
CSNTC 2980.1040.10G- C 0,6		100	33,2	-	15,2	48,4
C3NTC 2980.1040.100-C 0,7]		-	38,4		53,6

СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИРЕТАНА ДЛЯ ОДНОЗТАННЫХ ПРОМИНЕНЦЕМИИ ХИНКАДЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер.І.432.2-24 Вып.О,І,2,3

Лист 3 Страница 5

				Bun.0,1,2,	,3	
	Passie	Размери, мм Расход				Macca,
Марка панели	дляна 1.	толщина Н	8 =0,6	й лист 8 =0,7	уретан пенополи-	Kr
C3ITC3580.1040.50-C 0,6		50	39,8	-	8,9	48,7
CENTC 3580.1040.50-C 0,7		50	-	46,2]	55,I
CSNTC 3580.I040.80-C 0,6	3580	80	39,8	-	14,5	54,3
CSTTC 3580.I040.80-C 0,7	3500		-	46,2	1.,0	60,7
CHITC 3580.1040.100-C 0,6		TOO	39,8	-	18,5	58,3
CSHTC 3580.1040.100-C 0,7		100	-	46,2	10,3	64,7
CHITC 4180.1040.50-C 0,6		50	46.7	-	10,3	57,0
CSTTC 4180.1040.50-C 0,7		~	-	54,0	,	64,3
CSHTC 4180.1040.80-C 0,6	4180	80	46,7	-	16,9	63,6
C3ITC 4180.1040.80-C 0,7	4100	1 &	-	54, 0	10,3	70,9
CENTC 4180.1040.100-C 0,6		100	46,7	-	21,3	68,0
CHITC 4180.1040.100-C 0,7				54,0		75,3
C3ITC 4780.1040.50-C 0,6		50	53,4		11.8	65,2
CSUTC 4780.IO40.50-C 0,7			_	61,7		73,5
CSNTC 4780.IO40.80-C 0,6	4780	80	53,4		19,3	72,7
CSHTC 4780.I040.80-C 0,7	1,00		-	61,7	13,5	0,18
CSHTC 4780.1040.100-C 0,6		100	53,4	-	24,4	77,8
CSHTC 4780.1040.100-C 0,7			-	6I,7		86,I
CBITC 5380.1040.50-C 0,6		50	60,1	-	13,3	73,4
CSHTC 5380.I040.50-C 0,7				69,4		82,7
C3NTC 5380.1040.80-C 0,6	5380	80	0,1	-	21,7	81,8
CSHTC 5380.1040.80-C 0.7				69,4		91,1
CENTC 5380.I040.I00-C 0,6		100	60,I		27,4	87,5
C3NTC 5380.1040.100-C 0,7		!	<u> </u>	69,4	ļ	96,8
CENTC 5980.1040.50-C 0,6		50	66,8	<u> </u>	14,8	81.6
CHITC 5980.IO40.50-C 0,7				77,0		91,8
CENTIC 5980.1040.80-C 0,6	5980	80	66,8		24,2	91,0
CHITC 5980.IO40.80-C 0,7				77,0	ļ	101,2
CUITC 5980.1040.100-C 0,6		100	66,8		30,5	97,3
CSITC 5980.IO40.IOO-C 0,7			-	77,0		107,5
CSMTC 6580.IO40.50-C 0,6		50	73,5		16,3	89,8
CSHTC 6580.IO40.50-C 0,7			-	83,7		100,0
CSUTC 6580.I040.80-C 0,6	6580	80	73,5	-	26,6	1,001
CSITC 6580.I040.80-C 0,7		 	 -	83,7	 	110,3
C3TTC 6580.1040.100-C 0,6		100	73,5	-	33,5	107,0
CSITC 6580.IO40.IO0-C 0,7		 		83,7	 	117,2
CSITC 7180.1040.50-C 0.6		50	80,2	 -	17.7	97,9
CSUTC 7180.1040.50-C 0,7			-	92,5		100,2
CSITC 7180.1040.80-C 0.6	7180	80	80,2		29,0	109,2
CSNTC 7180.1040.80-C 6,7			 	92,5	 	121,5
CSUTC 7180.1040.100-C 0,6		100	80,2	<u> </u>	36,6	116,8
CSTTC 7180.1040.100-C 0,7			 -	92,5	<u> </u>	129,1
C3TTC 9580.I040.50-C 0,6	9580	50	107,0	<u> </u>	23,7	130,7
CRITC 9580.1040.50-C 0,7	L	<u> </u>	<u> </u>	123,2	<u></u>	146,9

СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ ПЕНОПОЛНУРЕТАНА ДЛЯ ОДНОЭТАБНЫХ			umucu	СТРОЛТЕЛЬН КОНСТРУКЦИ ИЗПЕЛИЯ Сер-I.432. Вып. 0,I,2	ИИ CT	от 3 ранхца 6
V	Размеры	, MM	Расход в	атериалов,	RP	Macca,
Марка панели	длина	толщина	Стально		пенополи-	
	L	н	8=0,6	8 =0,7	уретан	Kr
						T

Ma	Размеры	, MM	Расход м	атериалов,	RT	Macca,
Марка панели	длина	толщина	Стально		пенополи-	
	L	H	8=0,6	δ =0,7	уретан	Kr
CSHTC 9580.I040.80-C 0,6	9580	80	107,0	_	38.8	145,8
C3NTC 9580.IO40.80-C 0,7			-	123,2		162,0
CSHTC 9580.1040.100-C 0,6		100	107,0	_	48.8	155,8
СЭПТС 9580.IC40.IOO-С 0,7			_	123,2		172.0

ноленклатура панелет типа считс



	Размеры,	MM	Расход з	атериалсв,	Kr	Macca,
Марка панели	длина	толщина	Стально: ∂ =0,6	лист 0°=0.7	ленополи- уретан	Kr
	<u> </u>	H	η =υ,ο	0 =0,7	yperan	
C4HTC 238C.IOI6.46-C 0,6		46,6	26,6		5,3	31,9
C4NTC 2380.1016.46-C 0,7				30,7		36.0
C4HTC 2380.IOI6.6I-C 0,6		61,6	26,6		7,3	33,9
C4NTC 2380.1016.61-C 0.7	2380			30,7		38,0
C4NTC 2380.1016.91-C 0,6	<u> </u>	91,6	26,6		11,1	37,7
C4HTC 2380.1016.91-C 0,7				30,7		41.8
C4NTC 2980.ICI6.46-C 0,6		46,6	33,2	_	6.8	40,0
C4NTC 2980.1016.46-C 0,7			-	38,4		45,2
C4HTC 2980.IOI6.61-C 0,6	2980	61.6	33,2		9 , I	42,3
C4NTC 2980.1016.61-C 0.7				38,4		47,5
C4NTC 2980.1016.91-C 0,6	}	91.6	33,2		13,9	47,I
C4HTC 2980.IG16.91-C 0,7				38,4		52,3
C4NTC 3580.IDI6.46-C 0 3		46.6	39,8		8,2	48,0
C4HTC 3580.IG16.46-C 0.7	1	10,0	_	46,2	0,~	54,4
C4HTC 3580.IOI6.6I-C 0,6	3580	61.6	39,8	-	10,9	50,7
C4HTC 3580.1016.61-C 0,7	1	1 32,0	-	46.2	10,5	57.I
C4HTC 3580.IOI6.9I-C 0,6]	91.6	39,8	-	7.0.6	56.4
C4IITC 3580.IOI6.91-C 0.7	1	31,0	-	46,2	16,6	62,8
C4ITC 4180.1016.46-C 0,6		46.6	46,7	-	9,5	56,2
C4HTC 4180.1016.46-C 0,7	1	40,6	_	54,0	9,5	63.5
C4fitc 4180.1016.61-C 0,6	4180	61,6	46,7	_	TO 0	59,5
C4HTC 4180.1016.61-C 0.7	4100	01,6	-	54.0	12,8	66,8
C4IITC 4180.1016.91-C 0,6	1	91,6	46,7		19,4	66,I
C4 NTC 4180.1016.91-C 0.7	1	31,0	_	54,0	13,4	73,4
C4ITC 4780.1016.46-C 0,6		46.6	53,4	-		64.3
C4fitC 4780.I0I6.46-C 0,7	1	46,6	-	61,7	10,9	72,6
C4HTC 4780.IOI6.6I-C 0.6	1,000	CT O	53.4			68,0
C4ITC 4780.I0I6.6I-C 0,7	4786	61,6	53,4	61.7	14,6	76,3
C4lTC 4780.I016.9I-C 0.6	1					75,6
	1	91,6	53,4	67.5	22,2	83,9
C4NTC 4780.1016.91-C 0,7 C4NTC 7180.1016.46-C C,6		 	80,2	61,7	}	96.6
C4NTC 7180.1016.46-C 0,7	7180	46,6	0,2	92,5	16,4	108,9
041110 (TOO+1010-10-0 0)1	<u> L</u>	<u> </u>	L	36,0	J	1

СТЕЗН ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТЕПЛОИЗОЛИЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ЛИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЕННЫХ ЗЛАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер. I. 432.2-24 Вып. 0, I.2,3

Лжот 4 Страница 7

					<u> </u>	
M	Размеры	i, MM	Расход 1	материалов,	KL	Macca.
Марка панели	длина	толщина	Стально	й лист	пенополи-	
	L	Н	δ=0,6	δ ≈0,7	уретан	Kr
C4NTC 7180.1016.61-C 0,6	7180	61.6	80,2		22,0	102,2
C4HTC 7180.1016.61-C 0,7	1 /100	01,0	-	92,5	مدين	114,5
C4HTC 7180.1016.91-C 0,6] .	91.6	80.2		22.4	113,6
C4NTC 7180.1016.91-C 0,7		21,0	_	92,5	33,4	125,9

номенклатура панелей съптс



Manua romani		Размеры, мм		Расход материалов, кг			
Марка панели	длина _ L	толщина Н	Стальн 8 =0,6	ой лист 8 =0,7	уретан пенополи-	Macca,	
C5NTC 2380.1016.46-C 0,6		46,6	26,6	_	5,3	31,9	
C5HTC 2380.1016.46-C 0,7		10,0		30,7	0,0	36,0	
C5NTC 2380.1016.61-C 0,6	2380	61.6	26,6	-	7,3	33,9	
C5HTC 2380.1016.61-C 0.7		01,0	_	30,7	1,3	38,0	
C5HTC 2380.1016.91-C 0,6		91.6	26,6	-	пл	37,7	
C5HTC 2380.IOI6.9I-C 0,7		,-	-	30.7		41,8	
C5HTC 2980.IOI6.46-C 0,6		46,6	33,2	_	6,8	40,0	
C5NTC 2980.IOI6.46-C 0,7		10,0		38,4	1 0,0	45.2	
C5NTC 2980.IO16.61-C 0,6	2980	61,6	33,2	-	9,1	42,3	
C5HTC 2980.1016.61-C 0.7		01,0	-	38,4	3,1	47.5	
C5HTC 2980.1016.91-C 0,6		91,6	33,2	_	13,9	47,I	
C5NTC 2980.IO16.91-C 0,7				38,4	,	52,3	
C5NTC 3580.1016.46-C 0,6		46,6	39,8	_	8,2	48,0	
C5HTC 3580.IO16.46-C 0.7		.0,0		46,2	1 0,2	54,4	
C5TTC 3580.1016.6I-C 0,6	3580	61,6	39,8	-	e,or	50,7	
C5NTC 3580.1016.61-C 0.7			_	46,2],,,	57,I	
C5NTC 3580.1016.91-C 0,6		91.6	39,8	-	16,6	56,4	
C5HTC 3580.1016.91-C 0,7			_	46.2	1 10,0	62.8	
C5HTC 4180.1016.46-C 0,6		46,6	46,7	_	9,5	56,2	
C5HTC 4180.1016.46-C 0,7			_	54,0] ,,,	63, 5	
C5NTC 4180.1016.61-C 0,6	4180	61,6	46,7	_	12,8	59,5	
C5NTC 4180.1016.61-C 0,7			_	54,0]	66,8	
C5HTC 4180.1016.91-C 0,6		91,6	46,7	_	19.4	66,1	
C5ETC 4180.1016.91-C 0,7			_	54.0	10,4	73,4	
C5ITC 4780.1016.46-C 0,6		46,6	53,4	_	10,9	64,3	
C5HTC 4780.IO16.46-C 0,7				61,7	1 10,5	72.6	
C5ITC 4780.1016.61-C 0,6	4780	61,6	53,4	_	74.0	68,0	
C5HTC 4780.1016.61-C 0,7				61,7	14,6	76,3	
C5HTC 4780.1016.91-C 0,6		91,6	53,4	_	22,2	75.6	
C5HTC 4780.IOI6.91-C 0,7		32,0	_	61,7	66,6	83,9	
C5ITC 7180.1016.46-C 0,6	7180	46,6	80,2	-	70.4	96,6	
C5ITC 7180.1016.46-C 0.7	7,100	30,0		92.5	16,4	108.9	

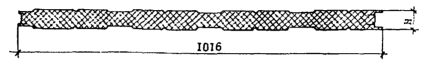
СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ЦИЯ ОДНОЭТАЕНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Сер.І.432.2-24 Вып. 0,І,2,3

Лист 4 Страница 8

	Размер	Размеры, мм		Расход материалов,		Macca,
Марка панели	длина	толщина	Стально		уретан пенополи-	ЖГ
OFFINA NTOO TOTO OT A C. O.		 	8,0,6	$\delta = 0.7$	7,7010	
C5NTC 7180.1016.61-C 0,6	7180	61,6	80.2	-	22,0	102,2
C5HTC 7180.ID16.61-C 0,7			_	92,5		114,5
C5NTC 7180.1016.91-C 0,6		91.6	80,2	_	33,4	П3,6
C5NTC 7180.1016.91-C 0,7		, , ,	-	92,5	,	125,9

номенклатура панелей типа С5аптС



Марка панелл	Размерн, мм		Расход материалов,кг		Macca.	
mapho nonesia	длина L	толцина Н	алым, сплав 6 = 0.8	дретан пенополи-	Kr Kr	
C5allTC 2380.IO16.46-A 0,8		46,6		5,3	16,6	
C5aNTC 2380.IO16.61-A 0,8	2380	61,6	11,3	7,3	18.6	
C5aNTC 2380.1016.91-A 0,8		91,6		11,1	22,4	
C5aHTC 2980.1016.46-A 0,8		46,6	I4,I	6,8	20,9	
C5aNTC 2980.1016.61-A 0,8	2980	61,6		9,1	23,2	
C5aNTC 2980.I016.9I-A 0,8		91.6		13,9	28,0	
C5aNTC 3580.IO16.46-A 0,8	3580	46,6	17,0	8,2	25,2	
_CEANTC 3580.1016.61-A 0,8		61,6		10,9	27,9	
C5aNTC 3580.1016.91-A 0,8		91,6		16,6	33,6	
C5aNTC 418C.1U16.46-A 0,8		46,6		9,5	29,3	
C5affC 4180.1016.61-A 0.8	4180	61,6	19,8	12,8	32,6	
C5antc 4180.1016.91-A 0,8		91,6		19,4	39,2	
C5antc 4780.ICI6.46-A (8	4780	46,6		10,9	33,6	
C5alTC 4780.I016.61-A 0,8		61,6	22,7	14,6	37,3	
C5affTC 4780.I016.91-A 0,8		91,6		22,2	44,9	
C5aNTC 7180.1016.46-A 0,8		46,6	J	16,4	50,5	
C5aITC 7180.1016.6I-A 0,8	7180	6I,6	34,I	22,0	56,I	
C5aITC 7180.1016.9I-A 0,8		91,6		33,4	67,5	

СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТЕПЛОИЭОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ЛИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ Сер.І.432.2-24 Выл. 0,І,2,3

Лист 5 Страница 9

CCBA YKASAHDIR NO NEMMEHEHDIO

Стены предназначены для отапливаемых одноэтажных промышленных зданий высотой до 18 м. с шагом колонн 6.0 м с относительной влажностью воздуха внутри помещений до 60%; возводимых в обычных районах без сейсмики и в районах с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов, в IA... У ветровых районах и в районах с расчетной температурой наружного воздуха (средняя наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98) до минус 60°С.

J 30B HOPMATUBHOE BETPOBOE MABILINE -

60 krc/m² (0,60 kHa)

NIBO PACUETHAN TEMBEPATYPA HAPYEHOTO BOSHYXA - MEHYC 600

G2FE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная

дополнительные данные

Настоящая серия I.432.2-24 разработана взамен следующих работ: серия I.432.2-I7, шифр 206-84, шифр I43-83, шифр II2-85/88

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О Материали для проектирования

Випуск I Панели металлические трехолойные стеновые и изделия комплектующие. Рабочие чертежи

Выпуск 2 Стальные изделия факверка. Рабочие чертежи

Выпуск З Уэлы. Расочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 285 форматок

B7RA ABTOP IIPOEKTA

ЦНИИпромаданий, 127238, Москва, Динтровское поссе, 46

с участием ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко

вуна утвержиение

Утверждени Главным управлением проектирования Госотроя СССР,

письмо от 10.12.90 № 5/6-938;

Введены в действие с 01.11.91 ЦИМипромаданий, приказ от 29.04.91 %45.

Срок действия-1995 г.

В7КА ПОСТАВШИК

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового

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

Инв. № 24999 Катал.л. № 066595