ТИПОВЫЕ КОНСТРЫКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЫЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРЫМЕНИЙ

серия 1241-1

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТ ОННЫЕ МНОГОПЧСТОТНЫЕ

Выпъск 29

Предварительно напряженные панели длиной 718 см, шириной 119 и 149 см, армированные высокопрочной проволокой \emptyset 5 класса B_{p} - \overline{I} с линейно—групповым расположением арматуры. Метод натяжения— электротермический.

THEHUS - SAEKIPOTEPMUSECKUM.

Рабочие чертени

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1941 - 1СЕРИЯ

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТ ОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ

Выписк 29

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯНЕННЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 718 см, ШИРИНОЙ 119 и 149 см, АРМИРОВАННЫЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ \varnothing 5 класса $B_{p}-II$ с линейно— грыпповым располонением арматуры. МЕТОД НАТЯНЕНИЯ— ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ.

Рабочие ЧЕРТЕНИ.

Разработаны: ЦЦИИП ичебных

Гл. ИННЕНЕР ЛОВ А.ЛЯХОВИЧ НАЧ. ОТДЕЛА Обриба В. ГРЕКОВ Гл. ИНН. ОТДЕЛА Обрима Д.Э. ША ХОВА

НИИНБ ГОССТРОЯ СССР

Зам. Директора

РУК. ЛАБОРАТОРИИ ТОВ ПОВЕДИЧЕВСКИЙ РУК. СЕКТОРА ТОВ В. КРАМАРЬ OT 05.12.85

B **∆**EÚCTBUE C 01.01.86 **ГОСГРАНДАНСТРОЕМ** TPUKAS N 389

	Одознадение	Наименование	Стр.
	1.241-1.29-0.0.0TO	Техническое описание	2
	I.24I-I.29-I.0.0	Панель перекрытия П 72	9
	1.241-1.29-1.0.065	Панель перекрытия II 72.	
	·	Сборочный чертёж.	IO
	1.241-1.29-1.1.0	Каркас плоский КР (КРІ, КР2).	12
	1.24I-I.29-I.I.0CB	Каркас плоский КР (КРІ, КР2),Сборочный	
		чертёж.	13
	1.241-1.29-1.2.0	Сетка арматурная СІ.	13
	1.241-1.29-1.3.0	Сетка арматурная С2.	14
	I.24I-I.29-I.4.0	Сетка арматурная СЗ.	14
	1.241-1.29-1.5.0	Сетка арматурная С(С4,С5).	15
	I.24I-I.29-I.5.0CB	Сетка арматурная С(С4,С5) Сборочный	
		чертёж.	15
	1.241-1.29-1.6	Петля строповочная III.	16
	I.24I-I.29-0.0.0BMC	Ведомость расхода стали.	16
*	I.24I-I.29-0.0.0PM	Ведомость расхода материалов.	17
B3An. 4HB.Ng			
NOARUCS WAATA 83A		1.241-1.29-0.0.0	
HHB NENODY 10	HAY.OTA. FPEKOB Ammos H.KOHTP.KAARIKHHA May FHI WAXOBA CHILALI PYK.FP KAARIKHHA KA	Содержание Стадия лист Р ЦН И И	Листов 1 3 П анци

Железобетонные многопустотные панели перекрытий настоящего выпуска предназначены для общественных зданий и зданий административно-бытового назначения высотой не более 9 этажей со стенами из кирпича или крупных блоков из местных Материалов, возволимых в обычных условиях строительства. Панели следует применять в условиях отсутствия воздействия агрессивной среды на железобетонные конструкции. Предел отнестойкости панелей не менее 0.85 часа, группа возгораемости- несгораемые. **І.МАРКИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

І.І.Маркировка конструкций принята по ГОСТ 23009-78. Марки панелей состоят из буквенно-цифровых групп. Первая группа содержит: а) обозначение типа конструкции (П- панель с круглыми пусто-Tame): б) определяющие габаритные размеры в дециметрах (с округлением до целого числа). Вторая группа содержит: а) несущую способность, соответствующую расчётной равномерно распределённой нагрузке (без учёта собственной массы). выраженной

б)класс напрягаемой арматуры : в) вид бетона, выраженный буквенным обозначением (Т-тяжёлый deton).

в пентнерах на м2:

B3AM.HHB.Nº

HHB.NE NOAA. | NOARHCS H LATA

HAY. OTA, TPEKOB

PYK. P

H.KOHTO RANGUKHAK ON THE THE WAX OBA OF COMPANY

KANSTKUHA COU

Третья группа отражает конструктивные особенности панелей (усиление открытых торцов панелей бетонными вкладышами) и обозначается пифрой "І". Пример маркировки : II 72.12-4.5ВрПТ-I - панель перекрития илиной 7180 мм. шириной 1190 мм под расчётную равномерно распределён-

Техническое описание

20941

I.24I-I.29-0.0.0TO

TJUN RULATI

УЧЕБНЫХ ЗДАНЦІ

ЛИСТОВ

ную нагрузку (без учёта собственной массы) 4.4 кПа (450 кгс/м2) с напрягаемой арматурой класса Вр-П. изготавливаемая из тяжёлого бетона с усиленным торцом. I.2. Основные размеры панелей: длина 718 см. ширина II9 и I49см. высота 22 см.

Номенилатура панелей представлена на листе 9.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И РАСЧЁТНЫЕ ЛАННЫЕ

2. І. Панели изготовлять в соответствии с требованиями ГОСТ 9561--76 по агрегатно-поточной или конвейерной технологиям.

2.2. Изготовление панелей предусмотрено с открытыми торцами и

с усилением откритих торцов панелей (заделка пустот) бетонными вклапышами. Торин панелей с выходным отверстием малого диаметра, образуемым

при формовании, укладываются на стену, несущую большую нагрузку. Применение панелей с открытым торцом допускается в тех случаях, когда величина напряжений на уровне верхней плоскости панелей не превышает I.65 MHa (I7 кгс/см2).

При больших напряжениях открытые торцы усиливаются в заводских условиях заделкой бетонными вкладышами. Запелку пустот производить непосредственно после извлечения

пуансонов, до пропаривания панелей, обеспечив плотное примыкание вклальшей. Бетонные вкладыши Ø 158 мм длиной 130 мм должны быть изготовлены из бетона того же класса . что и панели.

Попускаемые напряжения от нагрузок на опорные торцы могут онть приняти: при глубине опирания IO см не более 4,9 MIa (50кгс/см2) при глубине опирания 25 см не более 3,4 МПа (35 кгс/см2). При промежуточных значениях глубины опирания панелей величи-

ны напряжений принимаются по интерполяции. Армирование панелей с усиленными торцами принять то же, что и для панелей изготовляемых без вкладышей.

2.3. Панели запроектировани на три равномерно распределённие нагрузки, приложенные к изделию.

Состав нагрузок без учёта собственной масси привелён в таблице:

Вид нагрузки	величина нагруз	BKM B KHA(KTC/12) для панеле
	II4,5BpIIT	II6ВрПТ	П8ВрПТ
Расчётная Нормативная Длительно действующая	4,40(450) 3,70(375)	5,90(600) 4,90(500)	7,85(800) 6,60(670)
часть нормативной наг- рузки	2,55(260)	3,80(385)	5,40(555)

3.I KHa (320 Krc/M2). 2.4. Расчёт панелей произведён в соответствии с требованиями глави СНиП 2.03.01-84.

(335 кгс/м2), нормативная -3,0 кПа (305 кгс/м2); собственная масса

панелей шириной 1490 мм: расчётная- 3.4кПа (350 кгс/м2), нормативная-

Собственная масса панелей шириной II90 мм:расчётная -3.3кПа

2.5. Панели запроектировани по 3-ей категории требований. предъявляемых к трещиностойкости конструкций.

2.6. Панели изготовлять из тяжёлого бетона класса

по прочности на сжатие В25. Передаточную прочность бетона к моменту отпуска натяже-

ния арматуры принять равной 70% от принятого класса бетона.

Завод-изготовитель должен гарантировать получение 100% прочности бетона в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.0-83.

2.7. При производстве работ в зимнее время и в других случаях, когда по условиям возведения зданий не может быть обеспечено прирашение прочности бетона. поставшик обязан поставлять панели с проч -

термическим натяжением проволок до бетонирования с одновременной

UHB.Nºnoan noanucb u a ata 83 A H. HBN 2.8.В качестве напрягаемой арматуры принята высокопрочная арматурная проволока об класса Вр-П по ГОСТ 7348-8І с расчётным сопротивлением $R_c = 1045$ MHa (10700 кгс/см2). 2.9. Предварительное напряжение арматуры осуществлять электро-

ностью бетона не ниже 100% проектной.

AHET

1.241-1.29-0.0.070 20941

передачей усилий на упоры формы. 2.10. Максимальное значение начального предварительного напря-

жения бер =735 МПа (7500 кгс/см2):допустимая величина отклонения предварительного напряжения равна 78 МПа (800 кгс/см2).

Величина предварительного напряжения перед бетонированием 735 MHa (7500 KTC/cm2).

Максимальная величина температуры электронагрева не полжна превышать 500°С.

- 2. П. Заготовку арматури производить в соответствии с "Руководством по технологии изготовления предварительно напряжённых железобетонных конструкций (Москва. Стройиздат. 1975г).
- 2.12. Длина натятиваемых проволок на рабочих чертежах показана равной длине панелей без учёта длини выпусков для захватных приспособлений. применяемых на заводе.
- 2.13. Концы напрягаемой арматуры доджны быть зашишены слоем раствора не менее 5 мм.
- 2.14. На опорних участках панелей установлени коритообразние опорные сетки пла восприятия местных напряжений в зоне заанкеривания напрягаемых стержней.
- 2.15.По всей длине верхней зоны панелей установлена сварная сетка.
- 2.16. Плоские каркаси и сварние сетки выполнять из арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-I (ГОСТ 6727-80).
- 2.17. Арматурные изделия запроектированы из условия изготовдения их на автоматических линиях. Сварку сеток и каркасов произволить с нормируемой прочностью в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-75.
- 2.18. Подъёмные петли выполнять из стали класса А-І (ГОСТ 578І--82) марок ВСтЗсп2 и ВСтЗпс2 (ГОСТ 380-71^X). В случае монтажа панелей при температуре -40°C запрещается применять сталь марок ВСт3пс2.
- 2.19. Глубина опирания панелей должна быть не менее 100 мм по всей ширине панели.
- 2.20. Швы между панелями заделать бетоном класса ВІ5 или цементным раствором марки М200.
- 2.21. Нижняя, потолочная поверхность панелей должна быть гладкая, подготовленная под окраску.

I.24I-I.29-0.0.0TO

З.ПРАВИЛА ПРИЁМКИ

3.1. Приёмку и паспортизацию панелей производить в соответствии с требованиями ГОСТ 9561-76 и ГОСТ 13015.3-81.

3.2.Отклонение размеров толшини зашитного слоя бетона.отклонение от проектных размеров, а также внешний вид и качество поверхностей панелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 9561-76 и TOCT 13015.3-81.

4. МАРКИРОВКА. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4. Г. Маркировку, хранение и транспортирование панелей произволить в соответствии с требованиями ГОСТ 9561-76 и ГОСТ 13015.2-81. 4.2.Польём панелей при транспортировании и монтаже осущест-

влять с помощью самобалансирующих траверс за 4 петли. 4.3. Места опирания панелей при складировании и транспортировании принимаются на расстоянии 350 мм от торцов по всей ширине панали.

5 ИСПЫТАНИЯ

5. І. Испитания панелей по прочности, трешиностойкости и жёсткости выполнять по данным таблиц І-З (дист 6-8) и ГОСТ 8829-77.

LHB, Nendan noany co waata | Bsan. UHBNS

TOUR

I.24I-I.29-0.0.0TO

fuct 5

лист 6_

POPHAT AS

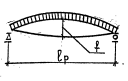
1.241 - 1.29 - 0.0.0TO

20941

Таблица 1

Схема опирания и загружения

UHB. Nº NOBA NOANHCE U AATA B3AM.UHB.Nº



ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ УКАЗАНИЯМИ ГОСТ 8829-74.

	*				ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТ	TH T		
				Вид разр	УЩЕНИЯ И ВЕЛИЧИНА К	ОЭФФИЦИЕНТА "С		
MAPH		Площадь Загруже-	1		АРМАТУРЫ ДО ПАСТУПЛЕ- 14 ЗОНЫ СЕЧЕНИЯ, С=1,4.	РАЗРЫВ ПРОДОЛЬНОЙ СЖАТОЙ ЗОНЫ СЕЧЕН	ЧЕТВИЧА ЙОТЕНКТОВЧ Т КИНЗЛИСТОВН ОД КИ ЭО ОП ЭИНЭШЕЧЕВР	Ы ИЛИ РАЗДРОБЛЕНИЕ БЕТОНА ЕКЗЧЕСТИ ПРОДОЛЬНОЙ РАСТЯНУ- ИЕНИЯН, НАКЛОННЫМ К ПРОДОЛЬ-
		чспытА∽ НЦЧ,	BEAUTHHA PASPYL	ІАЮЩЕЙ НАГРУЗК	4, KNA (KTC/M2)	ВЕЛИЧИНА РА	УЧЛАН ЙЭШОНАШ КЧБ	3KH, KNA (KCC/H2)
		чии,	ПРИ КОТОРОЙ ИЗДЕ ГОДНЫМИ	R3THAHEU9 RUA \T307 S.4.S.n\	ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЮТСЯ ПО- ВТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ/П.3.2.2ГОСТ/	ПРИ КОТОРОЙ ИЗДЕ ГОДНЫ	ЛИЯ ПРИЗНАЮТСЯ MU /П. 2. 4. 2 ГОСТ/	ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЮТСЯ ПОВТОР- НЫЕ ИСПЫТАНИЯ /П.3.2.2.ГОСТ/
		CH + CM		ЗА ВЫЧЕТОН СОБСТВЕН-			ЗА ВЫЧЕТОМ СОБСТВЕН НОЙ МАССЫ ИЗДЕЛИЯ	
172.12	4,5 Bp <u>I</u> IT	705×116	10,8	9,8 (795)	<7,8 ,H0 ≥ 6,6 (<795, H0 ≥ 675)	12,3 (1255)	9,3 (950)	< 9,3, H0 ≥ 7,9 (< 950, H0 ≥ 810)
П72.12-	6 Bp IIT	705×116	12,8 (1310)	9,8 (1005)	∠9,80, но ≥ 8,4 (∠1000, но ≥ 850)	14 ₂ 7 (1495)	14, 4 (1190)	<11,7,40≥ 10,0 (<1190,40≥ 1010)
n72.12-	- 8 Bp II T	705×116	45,6 (4590)	12,6 (1285)	<12,6, H0 ≥ 10,7 (<12,85, H0 ≥ 10,90)	47,8 (1815)	14,8 (1510)	< 14,8, H0 ≥ 12,6 (< 1510, H0 ≥ 1280)
n 72.15 -	4,5 Bp <u>I</u> T	705×146	11,0 (1120)	7,8 (008)	<7,8, но ≥ 6,6 (<800,но ≥ 680)	12,5 (1280)	9,4 (960)	< 9,4 ,H0 ≥ 8,0 (< 960 ,H0 ≥ 815)
n72.15 -		705×146	13,0 (1330)	9,9 (1010)	299, HO ≥ 8,4 (21010, HO ≥ 860)	14,9 (1520)	11, 8 (1200)	<14.8, HQ ≥ 40.0 (<12.00, HQ ≥ 40.20)
∏72.45 —		705×146	15, 8 (1610)	12,6	<12,6, H0 ≥ 10,4 (<1290, H0 ≥ 1100)	18,0 (4840)	44,9 (4520)	<14,9 ,40≥12,7 (∠1520, 40≥1290)

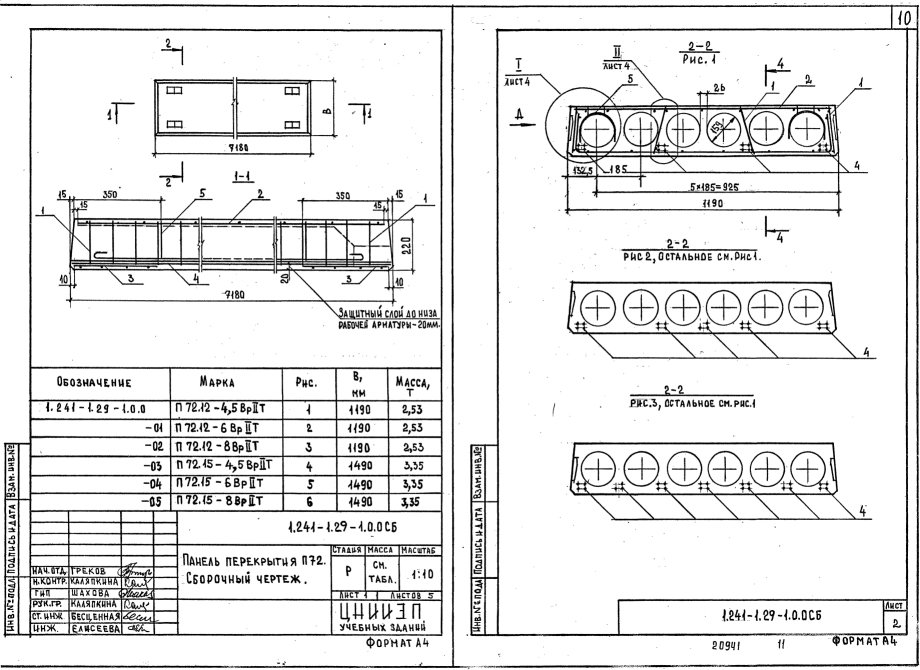
6

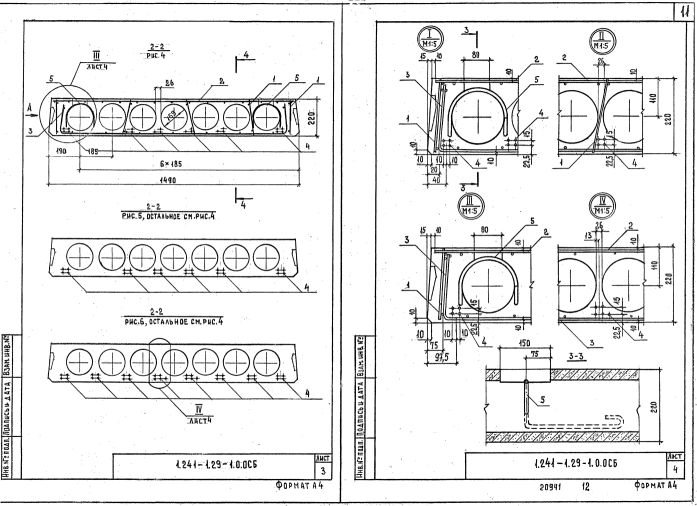
THE Nº 00AA. MOANICH LATA 83AM. UHB.Nº

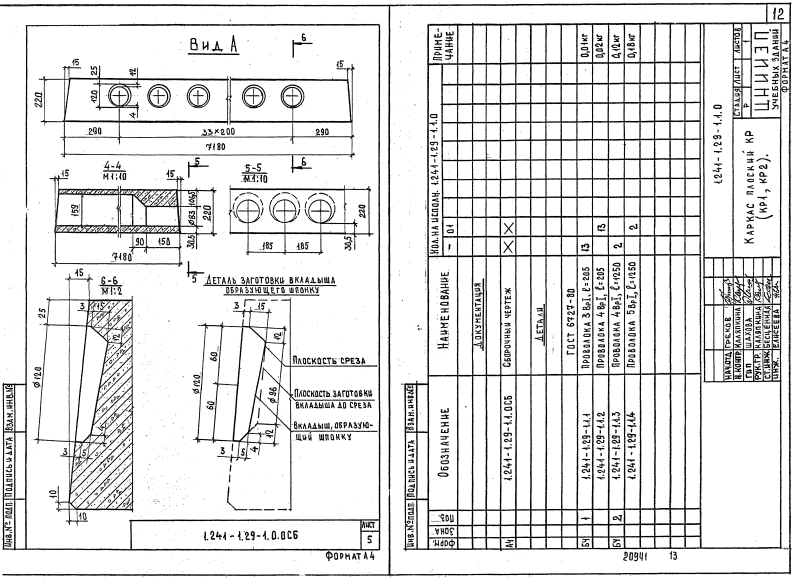
МАРКА ПАНЕЛИ ДАЯ СЛУЧАЯ ИСПЫТАНИЯ В ВОЗРАСТЕ ПРИ КОТОРОЙ ИЗДЕЛИЕ ПРИЗНАЕТСЯ ГОДНЫМ ПТО.10 - 4,5 ВРПТ О,86 О,86 О,85 О,84 О,89									
Марка панели Далит учая испытания в возрасте /п. 5. 5.3 Величина измеренного прогиба /ни/для случая испытания в возрасте /п. 5. 5.3 При которой изделие признается годным При которой требуется повторное испытатов из при которой требуется повторное испытатов из при которой требуется повторное испытатов и при которой требуется повторой требуется повторное испытатов и при которой требуется повторное испытатов и при которой требуется повторное испытатов и при которой требуется повтории повтории при которой при которой требуется повтории повытатов и при которой при которой повтории повыта									
Марка панели Для случая испытания в возрасте Дри которой изделие признается При которой требуется повторное испыта Тодным Дри которой требуется повторное испыта Дри которой требуется повторное испыта Тодным Дри которой требуется повторное испыта Дри которой требуется повторой требуется повторное испыта Дри которой требуется повторное испыта Дри которой требуется повторий детекорой требуется повторий детеков повторий детеков повторий детеков повторий детеков повторий детеков повторий детеков повторий дет	ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ З								
МАРКА ПАНЕЛИ ДЛЯ СЛУЧАЯ ИСПЫТАНИЯ В ВОЗРАСТЕ ЛРИ КОТОРОЙ ИЗДЕЛИЕ ПРИЗНАЕТСЯ ПРИ КОТОРОЙ ИЗДЕЛИЕ ПРИЗНАЕТСЯ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ИСПЫТА ТОДНЫМ ТОДНЫМ ПРИ КОТОРОЙ ИЗДЕЛИЕ ПРИЗНАЕТСЯ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ИСПЫТА ТОДНЫМ ТОДНЫМ ТОДНЫМ ТОДНО ТОДНЫМ ТОДНО ТОДНЫМ ТОДНО Т	Проверка жесткости	EPKA	ll F						
ПРИ КОТОРОЙ ИЗДЕЛИЕ ПРИЗНАЕТСЯ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ИСПЫТА ТОДНЫМ ПРИ КОТОРОЙ ИЗДЕЛИЕ ПРИЗНАЕТСЯ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ИСПЫТА ТОДНЫМ ПРИ КОТОРОЙ ИЗДЕЛИЕ ПРИЗНАЕТСЯ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ИСПЫТА ТОДНЫМ ПРИ КОТОРОЙ ИЗДЕЛИЕ ПРИЗНАЕТСЯ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ИСПЫТА ТОДНЫМ ТОДНЫМ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ИСПЫТА ТОДНЫМ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРОЙ ТОДНЫМ ТОДНЫМ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРОЙ ТОДНЫМ ТОДНЫМ ТОДНЫМ ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРИИ ТОДНЫМ ТОДН	ВЕЛИЧИНА ИЗМЕРЕННОГО ПРОГИБА /ММ/ ЖЛЯ СЛУЧАЯ ИСПЫТАНИЯ В ВОЗРАСТЕ /П.З.3.3.3 ГО	, u3M	Велич	10ACTF	•	f TPEA	ም ህ ሀ አ ማ	Ana r	•
CYTOK CYTO	LOTHPIM		ПРИ КОТ	JPRUIL .				<u>Д.</u> п.л. ч	ПАНЕЛЦ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CALOR CALOR CALOR CALOR CALOR CALOR CALOR CALOR CALOR			300 CYTAK		14 CYTOK	CYTOK		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	£6,6 £6,5 £6,4 £6,2 £6,0 >6,6,40 ₹,4 >6,5,40 ₹,0 >6,4,40 £6,9 >6,2,40 €6,7 >6,	_	-					0,46	П72.12 -4,5 ВрПТ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24,7 = 1,0 = 1,0	7,6	∠ 7,7	0,82	0,84	0,85	0,86	0,86	П.72,12 - 6 Bp ∏T
11 72.15 - 4,5 BP IT 0,47 0.47 0.45 0.45 0.45 0.45 <6.5 <6.4 <6.3 <6.1 <5.9 >6.5, HO <7.1 >6.4, HO <6.9 >6.3, HO <6.8 >6.1, HO <6.6	£13,7 -13,5 1.7	13,3	≤13,4	0,87	0,89	0,90	0,91	0,92	∏ 72.42 - 8 Bp <u>II</u> T
	26.5	6,4	≤6,5				0,47	0,47	N 72.15 - 4,5 Bp∏T
11 72.45 - 6 Bp 11T 0,85 0,85 0,84 0.83 0.82 ≤8,2 ≤8,4 ≤8,0 ≤7,8 ≤7,8 >8,2,40 ≤8,5 >8,1,40 ≤8,5 >8,0,40 ≤8,4 >7,8,40 ≤8,2	<u>48,2</u> 48,4 48,0 47,8 47,8 >8,2,40 48,5 >8,1,40 48,5 >8,0,40 48,4 >7,8,40 48,2 >7,8	8,4	\bot				0,85	0,85	TI 72.45 - 6 Bp IIT
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		11,8	\vdash		<u> </u>		0,88	0,88	172.45 - 8Bp <u>li</u> T

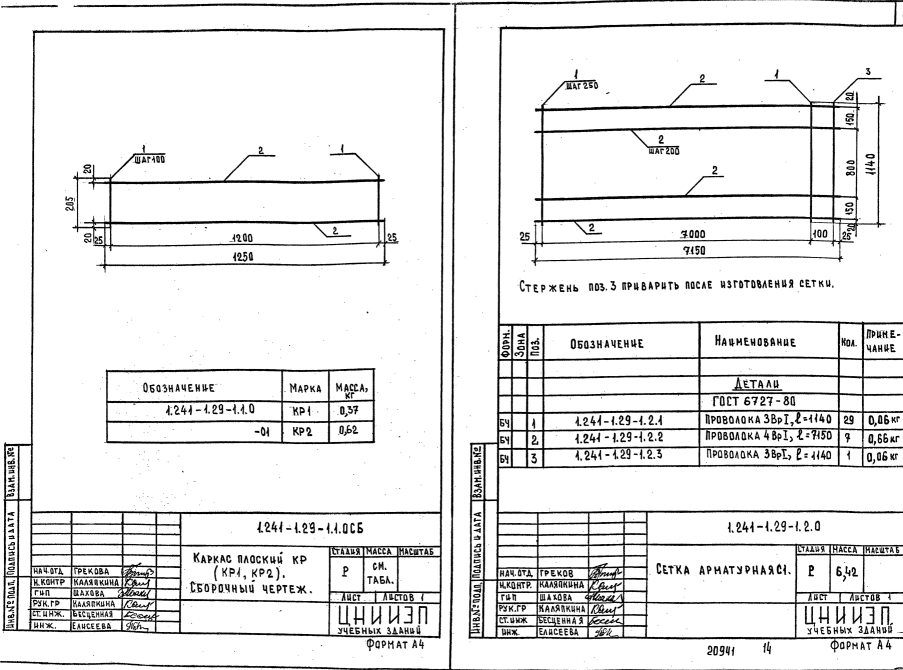
Марка Панели	Эскиз	HOMEH KAA PASHER		1			D.			-	-
	Эскиз			NPHBE-	I . I	1	LPA'	L X U A M A	ATEPHAA	08	
DAHEAU				RAHHAA	MACCA H3AEAHA	KAACC	BETOHA,		CTANH,		
		l l	B	BETOHA,	. 1		M3	BCET		CLAVA KVV	
				СН	Т	<u> </u>		HA	HA 1 M 2 RU N 3 A E N	HA	
Π 72.42 - 4,5 Bp [[T			The state of the s					33,22	3, 93	70,36	8,35
П 72.42 − 6 Вр ЩТ			1190	12,00	2,53	B 25	1,01	36,52	4,33	79,60	9,45
П 72.12 - 8 ВР ІЇТ								46,22	5,48	104,10	12,37
N 72.15 - 4,5 Bp IIT	Sold of the state	220						39,66	3,74	85,68	8,14
П 72.15 - 6. Вр <u>ії</u> Т		\mathcal{X}	1490	12,68	3,35	B 25	1,34	44,06	4,16	98,00	9,25
N 72.45 - 8 Bp IIT							ı [58,04	5,48	133,18	12,60
N 72.12 - 4,5 Bp∏T-1					- 1			33,22	3,93	70,36	8,35
∏ 72.12 - 6 Bp <u>I</u> IT-1			1190	12,23	2,58	B 25	1,03	36,52	4,33	79,60	9,45
П 72.12 - 8 Вр <u>П</u> Т-1								46,22	5,48	104,10	12,3
N 72.45 - 4,5 Bp <u>I</u> IT-1								39,66	3,74	85,68	8,11
Π72.15 -6 Βρ <u>ΙΙ</u> Τ-1	· ·		1490	12,87	3,40	B 25	1,36	44,06	4,16	98,00	9,25
Π72.15-8 Bρ <u>II</u> T-1								58,04	5,48	133,18	12,6
	L		<u></u>	<u></u>					L	L	<u></u>
	72.42 - 6 Bp IIT 72.42 - 8 Bp IIT 72.45 - 4,5 Bp IIT 72.45 - 6 Bp IIT 72.45 - 8 Bp IIT 72.42 - 4,5 Bp IIT-1 72.42 - 6 Bp IIT-1 72.42 - 8 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1	72.42 - 6 Bp <u>II</u> T 72.42 - 8 Bp <u>II</u> T 72.45 - 4,5 Bp <u>II</u> T 72.45 - 8 Bp <u>II</u> T 72.45 - 8 Bp <u>II</u> T 72.42 - 4,5 Bp <u>II</u> T-1 72.42 - 6 Bp <u>II</u> T-1 72.45 - 4,5 Bp <u>II</u> T-1 72.45 - 4,5 Bp <u>II</u> T-1	72.42 - 6 Bp <u>u</u> T 72.42 - 8 Bp <u>u</u> T 72.45 - 4,5 Bp <u>u</u> T 72.45 - 8 Bp <u>u</u> T 72.45 - 8 Bp <u>u</u> T 72.42 - 4,5 Bp <u>u</u> T - 4 72.42 - 6 Bp <u>u</u> T - 4 72.42 - 6 Bp <u>u</u> T - 4 72.45 - 4,5 Bp <u>u</u> T - 4 72.45 - 6 Bp <u>u</u> T - 4	72.42 - 6 Bp <u>u</u> T 72.42 - 8 Bp <u>u</u> T 72.45 - 4,5 Bp <u>u</u> T 72.45 - 8 Bp <u>u</u> T 72.45 - 8 Bp <u>u</u> T 72.42 - 4,5 Bp <u>u</u> T-4 72.42 - 6 Bp <u>u</u> T-4 72.42 - 8 Bp <u>u</u> T-4 72.45 - 6 Bp <u>u</u> T-4 172.45 - 6 Bp <u>u</u> T-4 172.45 - 6 Bp <u>u</u> T-4	72.42 - 6 Bp <u>u</u> T 72.42 - 8 Bp <u>u</u> T 72.45 - 4,5 Bp <u>u</u> T 72.45 - 8 Bp <u>u</u> T 72.45 - 8 Bp <u>u</u> T 72.42 - 4,5 Bp <u>u</u> T - 4 72.42 - 6 Bp <u>u</u> T - 4 72.42 - 6 Bp <u>u</u> T - 4 72.45 - 6 Bp <u>u</u> T - 4 72.45 - 6 Bp <u>u</u> T - 4 72.45 - 6 Bp <u>u</u> T - 4 1490 42,87	72.42 - 6 Bp <u> </u> T 72.42 - 8 Bp <u> </u> T 72.45 - 6 Bp <u> </u> T 72.45 - 8 Bp <u> </u> T 72.45 - 8 Bp <u> </u> T - 4 72.42 - 4,5 Bp <u> </u> T - 4 72.42 - 8 Bp <u> </u> T - 4 72.45 - 4,5 Bp <u> </u> T - 4 172.45 - 4,5 Bp <u> </u> T - 4 172.45 - 6 Bp <u> </u> T - 4 172.45 - 6 Bp <u> </u> T - 4	72.42 - 6 Bp <u>u</u> T 72.42 - 8 Bp <u>u</u> T 72.45 - 6 Bp <u>u</u> T 72.45 - 8 Bp <u>u</u> T 72.45 - 8 Bp <u>u</u> T 72.45 - 8 Bp <u>u</u> T 72.42 - 4,5 Bp <u>u</u> T - 4 72.42 - 6 Bp <u>u</u> T - 4 72.42 - 8 Bp <u>u</u> T - 4 72.45 - 6 Bp <u>u</u> T - 4	72.42 - 6 Bp <u>ii</u> T 72.42 - 8 Bp <u>ii</u> T 72.45 - 4,5 Bp <u>ii</u> T 72.45 - 8 Bp <u>ii</u> T 72.45 - 8 Bp <u>ii</u> T 72.45 - 8 Bp <u>ii</u> T 72.42 - 6 Bp <u>ii</u> T - 4 72.42 - 6 Bp <u>ii</u> T - 4 72.42 - 8 Bp <u>ii</u> T - 4 72.45 - 4,5 Bp <u>ii</u> T - 4 72.45 - 4,5 Bp <u>ii</u> T - 4 72.45 - 6 Bp <u>ii</u> T - 4 72.45 - 6 Bp <u>ii</u> T - 4 72.45 - 6 Bp <u>ii</u> T - 4	72.42 - 6 Bp IIT 72.42 - 8 Bp IIT 72.45 - 4,5 Bp IIT 72.45 - 8 Bp IIT 72.45 - 8 Bp IIT 72.42 - 6 Bp IIT 72.42 - 6 Bp IIT 72.45 - 8 Bp IIT 72.45 - 6 Bp IIT-4 72.45 - 6 Bp IIT-4 72.45 - 6 Bp IIT-4 1490 12,87 3,40 825 1,36 44,06	72.42 - 6 Bp IIT 72.42 - 8 Bp IIT 72.45 - 6 Bp IIT 72.45 - 8 Bp IIT-4 72.45 - 6 Bp IIT-4 72.45 - 8 Bp IIT-4 72.45 - 6 Bp IIT-4	72.42 - 6 Bp IIT 72.45 - 4,5 Bp IIT 72.45 - 6 Bp IIT 72.45 - 8 Bp IIT 72.45 - 4,5 Bp IIT 72.45 - 6 Bp IIT-1 72.42 - 6 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1 72.45 - 6 Bp IIT-1 72.45 - 6 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1 72.45 - 6 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1 72.45 - 6 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1 72.45 - 4,5 Bp IIT-1

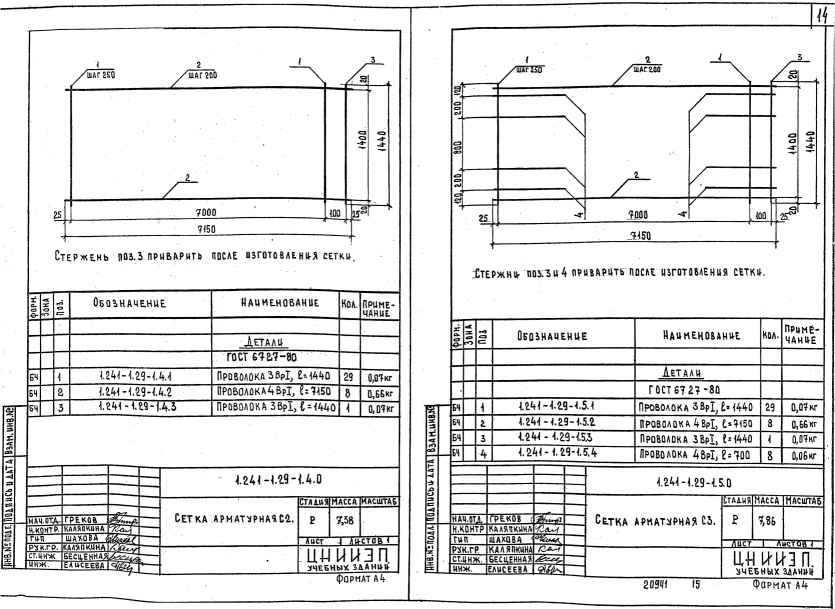
히프		OBOSHAVEHUE	HAHMEHOBAHHE	Ko	.HA	401	D۸H,	1.24	7-1.8	9-1.	0.0-			NPUME
30HA	3	ODUSHAVEHRE	ПАИМЕНОВАНИЕ	-	01	02	03	04	05					чание
44	_			<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		5
.++	- -	1.241-1.29-1.0.005	<u>Документация</u> Сборочный чертеж	<u> </u>	<u>.</u>		-	-			<u> </u>	├		137
A4	_			\times		X		K.	\odot		<u> </u>	├	_	· .
A4	+	1.241-1.29-0.0.0TO 1.241-1.29-0.0.0BMC	TEXHUTECKOE ORUCANUE	X	X	X	S	\Diamond	$\stackrel{\sim}{\sim}$		ļ	┡	_	
A4	-		BEADMOCTE PACKODA CTANH	X	\Diamond	X	(\odot	\Diamond	<u> </u>	-	┼		
++	-	1.241-1.29-0.0.0 PM	ВЕДО МОСТЬ РАСХОДА МАТЕРНАЛОВ	\times			×		X	<u> </u>	-	┢	-	
++	+		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	┢	-	┝	-	 	-	 	┢	-	-	
++	+		<u> </u>	 	_	-	-	-	-	┢	 	-	_	-
$\dashv \dashv$	+		KAPKAC NAOCKHÚ	-	-	 	┢	 	-	 	 	\vdash	-	
A4	7	1,241 - 1,29- 1,1,0	KP4	8	8	 	10	10		<u> </u>	 	┼	-	
7	十	-04	KP2	۲	Ť	8	<u> </u>	<u> </u>	10	-	 	t^-		
+	十		CETKA APMATYPHAR	-	<u> </u>				-	_	_	1	-	
A4	2	1.241 - 1.29 - 1.2.0	Ci	1	1	1								
	丁	1, 241 - 1, 29-1, 3, 0	C 2				1	1				·		
		1.241-1.29-1.4.0	C3						1					
								/ .				·		
			HA4.OTA, PPEKOB Banis				1	1.241	-1.2	3 – 1. C	I.U			
			H.KOHTP. KANSTIKHHA Kary	Π.			·				TAAH	9 11	ICT.	Листов 2
			PYK, CP. HANSIKHHA Cary	IIA	HFVP	HEP	EKP	HTH:	X II Y	2.	-	$\frac{1}{111}$	111	Î E
			THE EAUCEEBA ASK							1	ų,	ebhb	1 U 1X 31	LAHHÁ
7: >20: -20												Ф	PHA	TA4
THE LEG	2001	The miles is a see the see interest												
		ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВМ2	<u> </u>	Kan.	НА Ц	CROZ	14. 1	. 241	- 1.2	9 - 1	.0.0			
		OEO3HAHEHHE	Наи менование	Fov.	H AH.	C 11 0 /	H. 1	241	- 1.2 05	9 - 1	.0.0	<u>. </u>		ПРИМЕ ЧАНИЕ
30HA 4		_	Наи менование С4		_		T	 		9 - 1	.0.0			Приме
Форна Зона	1103	Обозначение		_	10	02	T	 		9 - 1	.0.0			Приме
Форна Зона	1103	0503HAUEHUE 1.241-1.29-1.5.0	C4	_	10	02	03	04	05	9 - 1	.0.0			Приме
Форна Зона	1103	0503HAUEHUE 1.241-1.29-1.5.0	C4 C5	_	10	02	03	04	05	9 - 1	.0.0			Приме
Форна Зона	1103	0503HAUEHUE 1.241-1.29-1.5.0	С4 С5 <u>Летали</u> Проволока напрягае ная	_	10	02	03	04	05	9 - 1	.0.0			Приме
5 Форна 30на	K 1103	0503HA4EH4E 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>ЛЕТАЛЬ</u> ПРОВОЛОКА НАПРЯГАЕ НАЯ Ø5Bp 1, ГОСТ 7348-81	2	2	2	2	2	2	9 - 1	.0.0			ПРИМЕ Чанив
Форна Зона	1103	0503HAUEHUE 1.241-1.29-1.5.0	С4 С5 <u>Летали</u> Проволока напрягае ная	_	10	02	03	04	05	9 - 1	.0.0			ПРИМЕ Чанив
5 Форна 30на	K 1103	0503HA4EH4E 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>Леталь</u> Проволока напрягае ная Ф5ВрП, гост 7348-81 &= 7480	2	2	2	2	2	2	9 - 1	.0.0	(ПРИМЕ Чания
90PHA	£01 3 3 4 4	0503HA4EHHE 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>Леталь</u> Проволока напрягаеная Ø5ВрП, гост 7348-81 &=74ВО Летая строповочная	2	2 19	26	20	24	2 34	9-1	.0.0			ПРИМЕ Чания
5 Форна 30на	K 1103	0503HA4EH4E 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>Леталь</u> Проволока напрягае ная Ф5ВрП, гост 7348-81 &= 7480	2	2	2	2	2	2	9 - 1	.0.0			ПРИМЕ Чания
P.4 (90PHA	£01 3 3 4 4	0503HA4EHHE 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>ЛЕТАЛЬ</u> ПРОВОЛОКА НАПРЯГАЕ НАЯ Ø5ВРП, ГОСТ 7348-81 В=7480 ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ П1	2	2 19	26	20	24	2 34	9 - 1	.0.0			ПРИМЕ Чания
P4 409HA	£01 3 3 4 4	0503HA4EHHE 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>Леталь</u> Проволока напрягаеная Ø5ВрП, гост 7348-81 &=74ВО Летая строповочная	2	2 19	26	20	24	2 34	9 - 1	.0.0			ПРИМЕ Чанив
P.4 (90PHA	£01 3 3 4 4	0503HA4EHHE 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>ДЕТАЛЬ</u> ПРОВОЛОКА НАПРЯГАЕ НАЯ Ф5ВРП, ГОСТ 7348-81 В - 8480 ЛЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ П1 МАТЕРЦАЛЫ	2 16 4	19	26	20 20 4	2 24	34		.0.0			IPHME UAHUE
84 84 84	£01 3 3 4 4	0503HA4EHHE 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>ЛЕТАЛЬ</u> ПРОВОЛОКА НАПРЯГАЕ НАЯ Ø5ВРП, ГОСТ 7348-81 В=7480 ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ П1	2 16 4	19	26	20 20 4	24	34		.0.0			ПРИМЕ Чанив
90PHA	£01 3 3 4 4	0503HA4EHHE 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>ДЕТАЛЬ</u> ПРОВОЛОКА НАПРЯГАЕ НАЯ Ф5ВРП, ГОСТ 7348-81 В - 8480 ЛЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ П1 МАТЕРЦАЛЫ	2 16 4	19	26	20 20 4	2 24	34		.0.0			IPHME UAHUE
84 84 84	£01 3 3 4 4	0503HA4EHHE 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>ДЕТАЛЬ</u> ПРОВОЛОКА НАПРЯГАЕ НАЯ Ф5ВРП, ГОСТ 7348-81 В - 8480 ЛЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ П1 МАТЕРЦАЛЫ	2 16 4	19	26	20 20 4	2 24	34		0.0			TPHME 4AHUE
AH00 44	£01 3 3 4 4	0503HA4EHHE 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>ДЕТАЛЬ</u> ПРОВОЛОКА НАПРЯГАЕ НАЯ Ф5ВРП, ГОСТ 7348-81 В - 8480 ЛЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ П1 МАТЕРЦАЛЫ	2 16 4	19	26	20 20 4	2 24	34		0.0			TPHME 4AHUE
AH0044	£01 3 3 4 4	0503HA4EHHE 1.241-1.29-1.5.0 1.241-1.29-1.6.0	С4 С5 <u>ДЕТАЛЬ</u> ПРОВОЛОКА НАПРЯГАЕ НАЯ Ф5ВРП, ГОСТ 7348-81 В - 8480 ЛЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ П1 МАТЕРЦАЛЫ	2 16 4	19	26	20 20 4	2 24	34		.0.0			TPHME 4AHUE

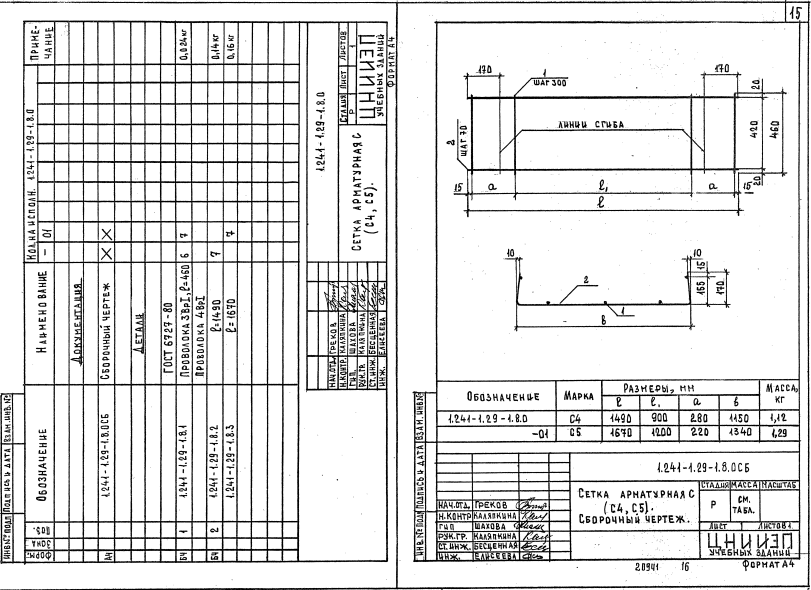












MHB.Nº II	UHB.Nºº NOLIN NOLINCO U LATA (83AM. UHB.Nº	4TA 83AH	i N'8Hn'									,	по ходинай
PYRTP, KAAARKHA COLL CT. HHX SECHEHAS COLL WHX. EAHCEEBA 46M. \$12 AT, FOCT 5781-82 Y4EGH SX SAAHWI	HAYLOTA, TPEKOB HAYLOTA, TPEKOB HIKOHTP KAASUKHA (ac.) THU MAXOBA WILL PYK.TP. KAASUKHA (ac.) PYK.TP. KAASUKHA (ac.) THOU MAXOBA WILL AUCT JAHOTOB (* ************************************	1,202	30 CDat				
¥HB.N≥ □	UHB.NS NOAA. (NOANUCB U LATA B3AM. UHB.NS	AATA B3AN	I.UHB.NE										
- -					:		≱						
		HANDAL	HANDATAENAS APMATYPA	MATYPA		ИЗДЕЛИЯ		APMATYPHDIE	JE.				
<u> </u>	Марка Панели	8	Bo-I			APM T-1	APMATYPA	KAACCA		1	5	Os muni Pac xod.	
		73 € Ø 5	ΛΟCT 7348-84 Φ5 μτοτο	Всего ,	10CT 5784~82 φ12 μτοΓο	181-82 Utoro	63	FOCT 6727 - 80		UTOLO			
N 72.4	N 72,12 - 4,5 Bp IT	13,6	17,6	14,6	4,0	4,0	3,42	8,50_		11,62	15,62	33,22	
N 72.1	11 72,12 - 6 Bp IIT	20,9	20,9	20,9	4,0	4,0	3,10	8,50		14,62	15,62	36,52	
	11 72.15 - 4,5 Bp IIT	22.0	22.0	22.0	4,0	0,4	2,118	9,66	80,5	13,62	14,62	30.66	
941	1172.15-6 Bp 11T	26,4	26,4	26,4	4,0	4,0	3,73	9,92		13,66	47,66	44,06	
17 17	П 72.45 — 8 Вр <u>П</u> Т	37,4	33,4	37,4	4,0	4,0	244	10,5	3,60	18,64	20,64	58,04	
			· L		Ì								
				NU OTA	FUNG	1			1.241	- 4.29-1	4.244 - 4.29-0.0.0 BMC		
			<u> </u>	KONTP. KI VK. TP. KA TUH-X. BE	H.KOHTP. KAASURUHAK TUN WAXOBA PSK.FP. KAASUKUHA GTUHAK, EECUEHHAS	Sour Source	2	ОМОСТЬ	Ведомость расхода стали.		Cradus Auct Auctos	August Au	
			*	EX.	WEEERA	9Ettis-					POPMAT	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	16

rocconson A		Names and the California		Oheann Innaa										Ava virginisty and his some	
		1		I											
Vē	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАОВ В ЕНЦИНЕНТЕМ ИДИНИДЕ И		КОД МАТЕРИАЛА	FINE ROY H		FE SE		 	P.II.T	8pilr-1 5816	<u>II</u> 7-4	P <u>i</u> JF-4	8₁19 819	P <u>II</u> -4	1-10 5824
	a	K TIP.		П72.12-4,58р <u>і</u> їт 58 42.11 58 10	п72.12-6 в <u>рі</u> т 58 4211 5811	N72.11-88 <u>pii</u> T 58 4211 5812	1172,15-4,58p_117 58 4241 5813	172.15-68p]]T 58 4241 5844	172.15-88 <u>p II</u> T 58 4241 5815	n72.12-4,58pilt-1 58 42.11 5816	n72.12-68 <u>pii</u> 7-1 58 4211 5819	172.12-8 BPIIT-1 58 42.4 5848	n72.15-4,58p <u>ii</u> -1 58 <i>421</i> 1 5819	172.15-6 8p <u>11</u> -1 58 4211 5820	172.15-88pii-1
1	Высокопрочная В _Р -11, КГ		122400						1	1					
2	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,05		18,48	21,95	30,03	23,10	27,72	39,27	18,48	21,95	30,03	23,10	27,72	39,2
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Т	2,80		51,74	61,46	84,08	64,68	77,62	109,96	51,74	61,46	84,08	64,68	77,62	109,
4	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ														
5	К 44 Н З Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р									4.4					
6	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ			30,33	33,80	43,92	37,03	41,65	56,24	30,33	33,80	43,92	37,03	44,65	56,
7	ПЪПВЕТЕННОЙ К КУЧССЛ 4- <u>I</u>			69,16	78,88	104,50	85,16	98,40	134,91	69,46	78,88	104,50	85,16	98,40	134,
8	BCETO CTANHOKE	,													
9	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			34,37	37,84	49,96	41,07	45,69	60,28	34,37	39,84	47,96	41,07	45,69	60,
10	ПРИВЕТЕННОЙ К КУУССЛ V-I			73,20	82,92	108,54	89,20	102,14	138,95	73,20	82,92	108,54	89,20	102,14	138,
11	Цємент		573000		:										
12	HEMEHT M400,T	-		0,37	0,37	0,37	0,49	0,49	0,49	0,38	0,38	0,38	0,50	0,50	0,50
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	4,006		0,38	0,38	0,38	0,50	0,50	0,50	0,39	0,39	0,39	0,51	0,51	0,5
14	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400			0,38	0,38	0,38	0,50	0,50	0,50	0,39	0,39	0,39	D ₁ 51	0,51	0,5
15	Инертные ЗАПОЛНИТЕЛИ, М ³						,							100000000000000000000000000000000000000	
16	ЩЕБЕНЬ		571110	0,84	0,84	0,81	1,04	4,04	1,07	0,82	0,82	0,82	1,09	1,09	4,0
17	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ		571140	0,61	0,61	D ₁ 61	0,80	0,80	0,80	0,62	0,62	0,62	0,82	0,82	0,8
		-													
															
\neg				 					7		<u> </u>				
				<u> </u>	<u> </u>	L ,		<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>
	58 4211														
1.241-1															
									-		-	1.241 - 1.	29 -0.0.0) P M	
							······································			L	2	0941	(19)	ФОРМА	T A 3
													Ocen W.		2a spuz