## ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 040. 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ ( МОДУЛИ )
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ
6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

**АЛЬБОМ 1.** 

ПЗ Пояснительная записка стр. 2...20

## ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 040, 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ ( МОДУЛИ )
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ
6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

АЛЬБОМ 1.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Пронстройпроект Тульский конплексный отдел Умбержден и бведен в действие **Ассоциация** "Росуралсибпроект" Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

Зан. директора института (1) Б. А. Хайкин. Главный инженер проекта (1) Ю. Г. Кондрат 1. Общая часть.

Типовые проектные решения унифицированных зданий (модулей) производственного назначения пролетами 6. 9. 12 и 15 м из легких ме-таллических конструкций разработаны в соответствии с Перечнем работ по типовому проектированию Госстроя СССР на 1991г. ТФЗ.11.1 и заданием, утвержденным АПП ЦИТП 08.01.91г.

2. Область применения.

2.1. Унифицированные здания (модули) предназначены для размещения в них различных производств пронышленности строительных натериалов и сельского хозяйства, складов, настерских и т.д., для которых не предъявляются специальные требования к технологическим процессам.

Категории разнещаемых внутри производств по взрывной, вэрывопожарной и пожарной опасности — В, Г и Д.

бэамен инв.N Прибязан подпись и дата NHB. N Q TTP 400-040.91-T3 Нач. отд Кондратьев 😕 Н.контр. Кондратьев Nucmob Cmadus / Jucm Гл.спец. Лаврова РΠ ралсибстрай Башкурский 3aô.zp. Χρηςνοβα Пояснительная записка. Инж. 25327-04 Формол А4

2.2. Конструкции разработаны для 5 габаритных схем: 1 схема - пролет 6м, длина здания 36м, номинальная высота 4.8м; 2 схема - пролет 9м, длина здания 60м, номинальная высота 6.0м; 3 схема – пролет 12 м, длина здания 72м, номинальная высота 7.2м; 4 схема - пролет 15 м, длина здания 72м, номинальная высота 7.2м; 5 схема - 2 пролета по 9 м, длина здания 60м, номинальная высота 6.0 м. Шаг колонн 6 м.

Здания оборудованы подвесными однопролетными электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью 1 m; 3.2 m и 5m по ГОСТ 7890-84°Е. Количество кранов в пролете - 1.

Сочетание номера габаритной схемы и грузоподъемности подвесных кранов приведены в таблице 1.

Ταδλυμα 1.

Номер габаритной	Грузс	Грузоподъемность крана					
схемы	1m	3.2m	5m				
1 (6x36x4.8)	+	-	-				
2 (9x60x6.0)	+	+	+				
3 (12x72x7.2)	+		•				
4 (15x72x7.2)			+				
5 (2x9x60x6.0)		+	+				

Привязан NHB. N Q /lucm ТПР 400-040.91-П3 2 25327-01 Формат А4

2.4. Несущие и ограждающие конструкции зданий рассчитаны для строительства в следиющих природно-климатических исловиях:

- IV районе по скоростному напору ветра 0.48 кПа (48 кгс/м2);
- III районе по весу снегового покрова 1.0 кПа (100 кгс/н2);
- с расчетной температурой наиболее холодной пятиднебки

нераловатных плит повышенной жесткости по ГОСТ 22950-78.

- -20, -30 (основной вариант) и **-40** град. C;
  - сейсмичность отсутствует;
  - инженерно-зеологические условия обычные.
    - 2.5. Температурно-влажностный режим внутри помещений:
  - влажность не более 60%;
- температура воздуха +16 град. С:
- среда неагрессивная и слабоагрессивная.
- 2.6. Площадь световых проемов принята в соответствии со СНИП II-4-79 для разряда эрительной работы V.

•	[- 1	Control of the Contro	
	ноеквидП		
			-
	NHO. N Q		
TOD /	, nn_n/, n 91_	ПΊ	/luc n
-111P	+UU-U4U.71-	-115	1 7

Инв. И подл. подпись и дата

25327-01 5 Форнал А4

## 3. Конструктивные решения.

3.1. Каркасы зданий состоят из поперечных рам, вертикальных связей по колоннам, стоек торцевого фахверка и путей подвесных кранов.

3.2 Рамы каркасов запроектированы из сплошностенчатых стоек из двумавров с параллельными гранями по ГОСТ 26020-83 и ригелей в виде балок с перфорированной стенкой, выполненных из авитавров с параллельными гранями полок по ГОСТ 26020-83 питем разрезки их по зигзагообразной линии, раздвижки и последующей сварки по выступам стенки.

Стойки рам закреплены к финдаментам жестко. Узел сопряжения ригеля с колонной шарнирный.

Базы колонн бестраверсные с опорными плитами, приваренными к стержню колонны в заводских целовиях.

Опорные плиты связевых колони на монтаже привадить к специальным упорам, заделанным в фундамент (для передачи продольных горизонтальных сил со связевых колони на финдаменты ).

Для облегчения выверки колонн при их истановке предисмотрены выверочные зайки и плитки на финдаментных болтах, которые располазавтся ниже опорной плиты колонны.

Для обеспечения точности истановки финдаментных болтов и выберки их в горизонтальном и вертикальном направлениях рекомендуется быполнять их в виде инифицированных жестких блоков (см.серив 1.423.3-8.3 лист29 КМ). Блоки разрабатываются и заказываются в рабочих чертежах финдаментов.

		Привяза	1	 ***************************************
		NHO. N Q		
ТПР	400-04	0.91	-П3	Auca 4

Анв. И подл. Подпись и дата 183 амен инв. И

- 3.4. Жесткость диска покрытия обеспечивается диафрагнами жесткости (связевыми панеляни), разнещенными в шаге, где расположены связи по колоннам и у торцов здания. На этих участках настил крепится к прогонам самонарезающими винтами в каждой волне. Между собой настил крепится комбинированными заклепками с шагом 250 мм. В остальных местах настил крепится к прогонам самонарезающими винтами в каждой волне на крайних опорах и через волну на промежуточных опорах, а между собой настил крепится комбинированными заклепками с шагом 500 мм.
- 3.5. Прогоны покрытия запроектированы в соответствии с шифрон 144-79 и приняты из С образных швеллеров холодноформованных на оборудовании итальянской фирмы "Бролло" из листовой стали по ГОСТ 19903-90.
- 3.6. Колонны торцевого фахверка запроектированы из двутавров с параллельными гранями полок по ГОСТ 26020-83. Колонны опираются на фудамент шарнирно и крепятся к конструкциям каркаса эдания в уровне покрытия. Развязкой колонн из плоскости служат ригели рам стеновых панелей.

	***	Привяза	4		
				<b> </b>	ļ
		Инб. Н Q			
TUD	100 01	0.04	ПΊ		/lucm
HIP	400-04	U. 7	-113		5

Инд. И подл. | подпись и дата

бзамен инб. И

Взамен инб. N

подпись и дата

- 3.8. Настил покрытия принят из стальных гнутых профилей с трапецевидными гофрами по ГОСТ 24045-86"Е.
- 3.9. Цокольная часть стен и участки стен в пределах ворот и дверей выполняются из легковетонных панелей по серии 1.030.1-1.1-1 из керамзитобетона.
- 3.10. Металлическая часть стен запроектирована из трехслойных металлических панелей, разработанных на основании шифра 217-78, представляющих укрупненные монтажные элементы, собираемые непосредственно на стройке. Номинальная ширина их бм. а высота равна полной высоте стенового ограждения проектируемого здания. Панель состоит из стальной рамы, к которой крепится нарижная и внитренняя общивка из профилированных листов по ГОСТ 24045-86°E с расположенной между ними теплоизоляцией из 2-х слоев минераловатных плит по ГОСТ 9573-82 общей толщиной 80 мм.

Панели запроектированы по варианту А шифр 217-78.

Стеновые панели замаркированы дробыю:

- в числителе ПСМ панель стеновая металлическая:
- в знаменателе L x H в м. 1
  - L длина панели.
  - Н высота панели:
- общий индекс К карнизная панель.
  - П парапетная панель,

IID	-	napa	nemhus	
	Н	odbo	ротная	панель

Привяза	4	
		$oxed{\Box}$
		$\top$
		T
NHB. N Q		
0 04		/luc
11 97.	_	1,

TTP 400-040.9

3.11. Стойки фахверка для стен из неталлических панелей - сварные коробчатого сечения из равнополочных уголков по ГОСТ 8509-86. Фахверк для стен из легкобетонных панелей - гнутые швеллеры по ГОСТ 8278-83°.

3.12. Кробля плоская с неорганизованным отводом воды и уклоном 1:100. Водоизоляционный кобер - из 4-х слоеб рубероида с защитным слоем из гравия. Утеплитель - из минераловатных плит повышенной жесткости по FOCT 22950-78°.

3.13. Полы бетонные.

4. Основные расчетные положения.

4.1. Расчет элементов каркаса произведен в соответствии с главами СНиП II-23-81° "Стальные конструкции. Нормы проектирования" и СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия".

взамен инб. N подпись и дата

		Прибязан	4		
		NHÔ. N Q			
ТПР	400-04		-П3	<u> </u>	Aucu 7
	2== 27.0	, 0	Фаниа	AL	

4.2. При расчете элементов каркасов принят следиющий состав и величины постоянной нормативной нагрузки от покрытия:

- 98 Na (10 k2c/m2): - прозоны - стальной профилированный настил - 147 Па (15 кгс/м2);
- 49 Na ( 5 K2C/M2): RUDRNOEDODO -
- итеплитель (минплита h=100мм) 245 Па (25 кгс/м2):
- рилонный ковер - 147 Ma (15 ksc/m2):
- гравийная защита - 392 Na (40 kzc/m2)

Vmaza - 1078 Na (110 k2c/m2)

Экбибалентная норматибная нагрузка на покрытие от коммуникаций - 147 Па (15 кгс/м2).

- 4.3. Нормативная нагрузка от стен принята равной 580 Па (59 кгс/м2).
- 4.4. При расчете поперечника ичитывались вертикальные и горизонтальные нагрузки от подвесных однопролетных кранов. Нагрузки от подвесных кранов приняты в соответствии с ГОСТ 7890-84" "Краны мостовые однобалочные подвесные".
- 4.5. Коэффициент надежности по назначению принят равным 0.95, соответствующий ІІ классу ответственности зданий и сооружений.
- 4.6. Расчетные длины колони в плоскости рамы приняты равными удвоенной геометрической длине колонны. Расчетные длины колонн из плос-

кости рамы приняты равными геометрической длине колонны. Привазац

	L	· · puoviou		
	[			
	[			
	-	Инб. N Q	L	
		rinu. it =		Λu
ТПР	400-040	0.91	–П3	- 8
	25327-04	10	Формат /	44

- 4.8. Предельное дабление под опорными плитами баз колонн - 65 кгс/см2.
  - 4.9. Выбор сечений прогонов выполнен по таблицам шифра 144-79 лист 3.
- 4.10. Выбор сечений настила кровли выполнен по таблице 1 серии 1.460.2-10/88.1 лист 69.
- 4.11. Сечения ригелей стальной рамы стеновых панелей приняты по таблице 1 шифра 217-78.
- 4.12. Колонны фахверка рассчитаны как сжатоизогнутые элементы на нагрузки от массы стенового ограждения и ветрового давления. Коэффициент для определения расчетной длины стойки в плоскости действия расчетного момента принят равным 1.

Из плоскости действия момента расчетная длина принята равной расстоянию между точками крепления ригелей стенового ограждения (мах 1.8 м).

Привязан

Инф. N 2

- 0.91—П 3

- 9

Инб.N подл. | подпись и дата Взафен инб.N

TTP 400-040.91-T

5.1. Марки сталей для элементов каркаса и ограждающих констрикций принимать по таблицам "ведомость элементов, п сиеппфпкатпам на соответствиющих листах проекта. Приведенные в таблицах марки стали С235, С245, С345-3 приняты по ГОСТ 27772-88.

5.2. Настил покрытия и общивка стеновых панелей приняты из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80°, из стали марки БСТЗКП по ГОСТ 380-88°.

5.3. Материалы для сварки следует принимать по СНИП II-23-81°, приложение 2.

5.4. Для болтовых соединений элементов конструкций следцет ичитывать требования к болтам при различных исловиях их применения согласно СНиП II-23-81°, приложение 2.

5.5. Болты нормальной точности по ГОСТ 7798-70° принимать класса прочности 5.8. Гайки принимать по ГОСТ 5915-70" класса прочносmu 4 no FOCT 1759.5-87°.

5.6. Анкерные болты по ГОСТ 24379.0-80 принимать из стали BCT3KN2 no FOCT 380-88\*.

> KHB. N Q /lucm 10

взамен инб. М Мив. И подл. | подпись и дата

Привязан

11

6. Требование к изготовлению и монтажу.

6.1. Изготовление и монтаж стальных конструкций производить в соответствии с главами СНиП III-18-75 "Металлические конструкции. Правила производства и приенки работ." и СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции."

6.2. Заводские сварные швы следует выполнять полуавтонатической сваркой в углекислом газе в нижнем положении, монтажные швы ручной сваркой. При изготовлении стропильных балок концы стыковых швов должны быть выведены за пределы стыка.

6.3. Болты нормальной точности в болтовых соединениях должны быть предохранены от раскручивания гаек.

6.4. При изготовлении колонн опорная плита в зоне приварки ствола колонны должна быть подвергнута ультразвуковому дефектоскопическому контроль на наличие внутренних расслоев, грубых шлаковых включений и т.п.

п взамен инв. N

подпись и дата

ТПР 400-04**0**.91-ПЗ

Aucm 11

Привязан

- 6.6. Анкерные болты, объединенные в блоки, должны быть истановлены с точностью, цказанной в СНиП III-18-75.
- 6.7. Базы колонн после установки в проектное положение обетонировать до отметки 0.000.
- 6.8. Настил покрытия должен быть установлен до монтажа смен зудния
- 6.9. Крепление настила к прогонам должно производится самонарезающими винтами, а соединение листов настила между собой комбинированными заклепками.
- 6.10. Отверстия для пропуска труб вырезаются по месту с обязательным закреплением настила.
- 6.11. Стеновые панели изготавливаются на стройплощадке в горизонтальном положении. Последовательность операций смотри в п.6 пояснительной записки шифра 217-78.

взамек инб. И подпись и дама

		Привязан				
	•					
		Инв. N Q				
TOD	100 01	0.04	ПЭ		/lucm	
HP	400-04	U. 9 I	-113		12	
The same of the sa		- / //	4	A /		

- 1. Устанавливаются фахверковые стойки в углах здания и в торцах против колонн среднего ряда.
- 2. К основным колоннам и фахберковым стойкам привариваются опорные консоли.
- 3. Устанавливартся легкобетонные панели.
- 4. Устанавливаются панели металлических стен и выполняется их крепление специальными деталями к каркаси здания.
- 6.13. Вертикальные швы между панелями заполняются брусками минералобатных плит и перекрыбартся нащельниками из профилиробанных листов из оцинкованной стали.

Горизонтальные швы заполняются минеральной ватой, прокладками из зернитового типра и снаружи закрываются супрами из обинкоранной стали.

6.14. Антикоррозийнию защити быполнять в соответствии со СНиП 2.03.11-85 \* Защита строительных конструкций от коррозии \*.

Взамен инб. И Анб. И пода. Подпись и дата носквиаП /luca TNP 400-040.91-N3 13

## 7. Технико-экономические данные и показатели

	Технико-экономические			ля ном	ера		<b>У</b> дел	Удельные показатели на 1 м2			
данные и п	данные и показатели		габаритной схены				sagabnшной схемя ичояадл зданпа дча номеба				
Spirate and the spirate and sp		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Технически	заракте-					1					
ристики	!			L							<u> </u>
Площадь,н2	одщая	218	543	867	1083	1083					
	застройки	240	579	911	1129	1124	İ				
Строи- тельный объем, м3	οδιμυῦ	1370	4064	7625	9619	7890					
Стоимость	строительства										
Сметная	одщая	49.25	106.35	154.81	170.17	148.76	225.9	195.86	178.56	157.13	137.36
стоимость тыс. руб. в ценах 1991г (удельные показатели руб.)	cmpoumeve-	49 75	106.35	154.81	170.17	148.76	225.9	195.86	178.56	157.13	137.36
P90.7	nax padom	47.23	.00.55	.54.51		.70.70		,,,,,,,	., 0.30	.55	1.5750
1											

Привязан ИнВ. № 9 /lucm ТПР 400-040.91-ПЗ 14 Manuam Al.

Инб. И подл. | подпись и дата

Взамен инб. И

Инб.И подл. | подпись и дата | Взанен инб.И

TTP 400-040.91,A/1650M												
90										про	должени	je
₽	Технико-экс	номические	1		ля ном	•		Ядель	HRS UO	казат	enu Ha	1 H2
_	данняе п ио	казатели	S	abapun	NH <b>O</b> Ū CX	ew <b>u</b>		площ	ади эдс	гния дл	SMOH RI	ра
								sagat	บาทหอน์	СХЕМЫ		
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Трудоенко	CMP.										
	строительс	ጠዕር, чељ-ч	2972	6400	9102	10144	<b>85</b> 83	13.63	11.79	10.50	9.37	7.93
	Приведенн	не затраты										
	тыс. руб.											
	Материало	емкос <b>т</b> ь										
	Цемент, т	Bceso	6.2	18.92	28.98	36.8	36.92	28.44	34.84	34.42	33.98	34.09
	(удельные											
	показатели,	приведен-										
	KS)	ный к М400	5.7	17.76	27.16	34.53	34.64	26.15	32.71	31 <u>.33</u>	31.88	31.99
	Сталь, т	gceso .	29.8	65.65	98.81	114.78	94.16	136.7	120.9	113.97	105.98	86.94
	(удельные	приведен-										
	показатели,											
	KS)	классу А1										
		u Cm3	31.12	68.82	103.59	120.4	98.27	142.75	126.74	119.48	111.17	90.74
	Бетон и	<b>всезо</b>	23.2	36.9	44.5	46.0	41.8	0.106	0.068	0.051	0.042	0.039
	железобе-	в т.ч.										
	тон, н3	сборный	23.2	36.9	44.5	46.0	418	0.106	0.068	0.051	0.042	0.039
			- Arrana and a second				ſ	Привязо	ш			
							-			$\Box$		$\Box$
$\vdash$							ŀ					
		1					[	Инб. N 9				Aucm
			-	ГПЕ	4	<u>00-</u>	-04	0.9	11-[	13		15

8. Указания по применению.

8.1. Типовые проектные решения содержат чертежи марок АР, КЖ и КМ, а также чертежи строительных изделий.

8.2. При привязке проекта применительно к конкретной технологии производства разрабатываются остальные части проекта (отопление и вентиляция, водоснабжение и канализация, электромеханическая и m.a.).

8.3. В забисиности от условий генплана определяются места вводов и выводов инженерных сетей и разрабатываются необходиные для этого приямки, каналы, отверстия в стенах и т.п.

8.4. В зависимости от принятых решений по вентиляции, аспирации и т.п., определяются неста прописка инженерных комминикаций через покрытие и, в сличае необходимости, производят корректировки схем расположения элементов покрытия.

nodnuce u dama

		Привязан			
		Инб. Н Q		1	
ΤПР	400-04	0.91	-П3	/lucm	
	25327-04	18	Формат А4		

8.5. Типовые проектные решения дополняются схенами заполнения оконных и дверных проемов, схенами заполнения проемов ворот в зависимости от конкретных условий привязки проекта.

8.6. Разрабатываются фундаменты под каркас здания с учетом конкретных инженерно-геологических условий. Величины нагрузок на фундаменты для соответствующего номера габаритной схемы здания принимать по таблице 2.

Вес стенового ограждения, передаваемого непосредственно на фундамент, не включен в постоянную нагрузку, указанную в таблице 2.

8.7. Другие указания по привязке см. на листах "Общие данные".

Привязан
Пр

25327-01

Формал А4

TIIP 400-040.91 A/1550M 1.

- 9. Програмнно-технические средства, принененные при разработке проекта.
- 9.1. Статический расчет рам выполнен по программе "Полифем" (автор Донецкий Промстройпроект).
- 9.2. Подбор сечений выполнен с помощью программы "Подбор" (автор Тульский Комплексный отдел).
- 9.3. Техническая спецификация металла выполнена с помощью программы "TSM" (автор Тульский Комплексный отдел) с использованием информационного обеспечения, поставляемого ЦНИИПСК.
- 9.4. Конплект сметной документации выполнен по программному комплексу АВС-ЗЕС (редакция 7.2.1 в ценах 1991 года).
- с понощью графической систены AUTOCAD (версия 10.1), деталей графического каталога (автор - Тульский Комплексный отдел). Листы "Общие данные" выполнены с помощью програнмы "PROVOD" (автор - Тульский Комплексный отдел).

9.5. Графическое оформление всех материалов проекта выполнено

9.6. Технические средства — персональные компьютеры типа
IBM PC/AT 286 со стандартным набором периферийных устройств (дигитайзер, принтеры, плоттер).

> ТПР 400-040.91-ПЗ Лист 19

Привязан

Инв.И подл. | подпись и дата | взамен инв.И