СОЮЗМЕТАЛЛОСТРОИНИИПРОЕКТ

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ О СОСТАВЕ И ОФОРМЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Конструкции металлические Чертежи КМД

ГОССТРОЙ СССР ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТ ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СОЮЗМЕТАЦЛОСТРОЙНИИПРОЕКТ

YTBEPKJIAKO:

Директор Объединения

У П. Мельников 31 мая 1979 г.

В РЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

О СОСТАВЕ И ОФОРМЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ

РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Конструкции металлические
Чертежи КМД

Временная инструкция разрасотана ГПИ Днеприроектстальконструкция В.О.Союзметаллостройниипроекта Госстроя СССР

Разработчики: инженеры Ю.В.Куренной, Ю.В.Рождественский,

В.П.Шелегов, А.А.Тарнопольский

СОДЕРЖАНИЕ

		Crp.
I.	Общие положения	4
2.	Формати листов, линии, основные надшеси	5
3.	Шрифти	5
4.	Масштабн	6
5.	Условные обозначения	7
6.	Простановка размеров сварных швов	II
7.	Изображение конструкций	12
8.	Расположение надписей в текстовых указаний	18
9.	Маркировка отправочных алементов	19
IO.	Заглавный лист (общие данные)	20
II.	Монтажные схемы	22
[2.	Чертежи отправочных элементов	25
I3 .	Простановка размеров	29
	Обозначение детадей	
I5.	Дополнительные расочие чертежи	36
16.	Внесение взменений в техническую документацию	37
17.	Нумерация листов	38
TA.	COMPANIENCE CHOR II TERMINOR	30

НРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ о составе в оформления строятельных рабочих чертежей зданий в сооружений

Конструкции металлические Чертежи КМП

I. Обиме положения

- I.I. Рабочие деталировочные чертежи металлических конструкций являются самостоятельным основным комплектом рабочих чертежей. обозначаемым КМП.
- 1.2. Настоящая виструкция устанавлявает состав в правила обормяения чертежей КМІ.
- І.З. Чертеже КМД являются единым документом для взготовления в монтажа отрожтельных металлоконотрукций в должны содержать все необходимые данные для разметки, обработки, сборки, сварки, контрожя в монтажа конструкций.
- I.4. Организация, разрабатывающая чертежи КМД, несет ответственность за соответствие их чертежам КМ, за расчетную прочность всех заводских и монтажных соединений, не разработанных в чертежах КМ, за правильность размеров элементов конструкций и увязку их между собой, а также за правильность технологических требований изготовления и монтажа металлических конструкций.

Отступления от чертежей КМ, как правило, не допускаются. В случае необходимости отступлений они должни быть согласованы с составителями чертежей КМ.

- I.5. В состав чертежей КМД входыт:
- заглавный лист (общие данные);
- чертежи монтажных схем;
- чертежи монтажных узлов;
- чертежи отправочных элементов;
- дополнительные чертежи (в случае их необходимости).
- I.6. Указания настоящей инструкции по оформлению чертежей распространяются, также, на чертежи мелких металлических конструкций, включаемых в состав расочих чертежей марок AP, КЖ и др.. по которым ведется их изготовление.

- 1.7. В чертежах КМД типовых конструкций, распространяемых Центральным институтом типового проектирования, необходимо учитывать специальные указания по оформлению, вздаваемые этим институтом.
- I.8. Для зарубежных объектов необходимо соблюдать требования настоящей инструкции с учетом специальных указаний по оформиению чертежей на экспорт и дополнительных технических требований по изготовлению и приемке конструкций.
- І.9. Приведенные в приложении чертежи следует рассматривать как примеры оформления чертежей, а не как примеры технических решений.

2. Форматы дестов, линии, основные надписы

- 2.І. Размеры форматов листов, применяемых при разработке чертежей КМД, должны соответствовать ГОСТу 2.30І-68. Преимущественно следует пользоваться форматом 24.
- 2.2. Наименование, начертание, толишна и основное назначение линий, применяемых в чертежах КМД, должно соответствовать ГОСТ 2.303-68.
- 2.3. Содержание, расположение и размеры основных надписей и дополнительных граф к ним см. формы I+I2.

3. Шрифты

- 3.1. В чертежах применяются стандартные шрифты по ГОСТ 2.304-68.
 - 3.2. Рекомендуемые размеры шрыфтов:
 - 2,5; 3,5 для текстовых указаний и поясняющих надшисей при изображениях элементов и деталей;
 - 3,5; 5,0 для названий изображений заголовков текстовых указаний в ведомостях;
 - 5,0 для названий марок в ведомостях в спецификапии.
 - 7.0; IO, 0- для написания номеров листов и марки над изображением конструкции.

4. Macerradu

4.I. Выбор маситабов следует производить с учетом сложности изображения и применять возможно меньший масштаб, обеспечивающий четкость чертежа и копий с него.

Для чертежей рекомендуются следующие масштабы:

Табинца І

Навменование	Масштабы
I. Несущее стальные конструкции:	
а) монтажные планы в схемы	I:100, I:200, I:400
б) сечения спложностенчатых	I:10, I:15 , I:20, 1:25
и решетчатых элементов кон- струкций	(масштає I:I0 применяется для мелких профилей)
в) схемы решетчатых конструк- ций	I:I5, I:20, I:25.
2. Огражнающие конструкции из стали и легких сплавов:	
а) монтажные схемы	I:100, I:200
б) сечения элементов	I:I. I:I0

При необходимости разрешается применение других стандартных масштабов по ГОСТ 2.302-68

- 4.2. В целях сокращения размеров изображения конструкций длиние силошностенчатые конструкции (балки, колонны) разрешается вычерчивать без соблюдения масштаба по длине, сохраняя при этом взаимное расположение деталей и отверстий.
- 4.3. Решетчатие конструкции (фермы, связи и т.п.) вичерчивают, как правило, в двух масштабах, больше сокращая схему осей элементов, чем их поперечные размеры и сохраняя один масштаб изображения в пределах узлов и для мелких деталей (фасонок, прокладок и пр.).
- 4.4. Для однотвиных конструкций, взображаемых на одном листе, должен применяться один в тот же масштаб.
- 4.5. Геометрические схемы пространственных решетчатых конструкций (башни, элементы мостов и т.п.) вычерчиваются в одном, для всех трех измерений, масштабе (длина, ширина, высота).

4.6. Маситао́н не должин указиваться в чертежах, Искличение составляют чертежи КМД, виполняемие для зарубежных стран. В этом случае масштао́ указивается в основной нацииси чертежа.

5. Условные обозначения

5.І. В чертежах КМД применяются следующие условные обозначения:

Таблица 2

	racement of
Условные обозначения в тексте и	и на чертежах
Наименование	! Примеры
nanmenubanne	емне ранеобо
Прокатные профили	
Сталь угловая равнополочная	L_I00 x I0
Сталь угловая неравнополочная	L 100x68x6
Балка двутавровая	I 36
Балка двутавровая для подвесных	
путей	I 36M
Балка двутавровая тонкостенная	I T20
Двутаври и таври с параллельными гранями полок	
нормяльные	I 405 T 205T
тирокополочные	I 4011 T 2011T
колонине	I 40K T 20KT
Швеллер с уклоном внутренних	
граней полок	[24
Trace notice	L 2/4
Швеллер с параллельными гранями	
полок	C 24 II
Швелдер тонкостенный	[T 20
Рельс железнодорожний	P 43
Рельс крановый	KP 120
Труба	O 102 x 3.5
Сталь круглая	● Ø20
Сталь квапратная	20 X2 0
Сталь листовая, полосовая и широкополосная (обозначение	
емнеранеодо каноокополодиш	000 0
сечения)	- 200 x 8
Сталь листовая (Обозначение толщини)	5 I2

Наименование

Примеры обозначения

Сталь рефлениам То же, условное графическое

То же, условное графическое обозначение

Сталь листовая просечно-витяжная То же, условное графическое

обозначение Сталь листовая волинствя

Гнутие проўван

Уголок равнополочный Уголок неравнополочный

Швеллер равнополочный Шингокопонаван секкоеш

С- образный

Корытный равнополочный

Корытный неравнополочный

Вингокопонава пинотов

Зетовый перавнополочный

Замкнутый

Замкнутый сварной квадратного

REHSPSO

Замкнутый сверной прямоугольного сечения

сечения

Профилированный настил

Отверстве круглое

Отверотие круглое, венкованное с ближней (видимой) сторонн

Отверстве круглое, зенкованное с дальней (неведимой) стороны

дальнев (неведимов) стороны Отверстве круглое зенкованное с

обежк сторон

Отверстве овальное

а - расстояние между центрами;

в - дваметр

- Рисл. 800х6



- IB 508×710



✓ 1,2x670x130

TH L TOOx4

TH L TOOx80x5

IH [180x50x4

IH [T00x80x50x4

TH [T00x50x T0x2

TH 1_F80x60x32x3

TH7LF T40xT00x65x40x8

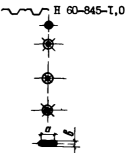
TH L 80x40x3

TH L65x45x40x25

TH C 180x120x4

TH D lu0x5

TH D 180x75x5



Примеры Навменование обозначения Заклепка Закленка с полукруглими головками Заклепка с потайной головкой с ближней (видимой) стороны Заклепка с потайной головкой с дальней (невидимой) стороны Заклепка с потайной головкой с обенх сторон Закленка с полупотайной головкой с ближней (видимой) стороны Заклепка с полупотайной головкой с дальней (невидимой) стороны Заклепка с полупотайной головкой с обенх сторон Болты Болт постоянный: Болт временный

Болт постоянный высокопрочный.

в тавревых и угловых соединениях с ближей (видимой) стороны

Шви сварных соединений

Шов стыковой с ближней	Заводской	Монтажный
(видимой) стороны		*****
Шов стиковой с дельней (невидимой) стороны	*** *** ** **	Place deut -page aubl
Шов углевой, а также стыковой		

	продолж	ение табл.2
Наименование	и семи дП Ренесоо	еншя
Шов угловой, а также стыковой в тавровых и угловых соединениях	Заводской	Монтажный
с дальней (невидимой) стороны	*** *** ***	ere a st
Пов угловой, прерывастый с олиж- ней (видимой) стороны	h-l	h-l
h — толщина шва		- NA - NA
€ - длина шва		
а - промежуток между швами	h-l	h-l
Шов угловой, прерывистый с	$\frac{\pi}{a}$	$\frac{n}{a}$
дальней (невидимой) стороны		H_H_
шов точечный (а - mar точек)		+++
Прочше обозначения	. 1	` I .
Обозначение разреза	1	<u> </u>
Линия (ось) симметрии	Δ	
Отметка	4	
Размер повышенной точности (с указанием допуска)	1524 1	2
Место маркировки на видимой стороне	M	
То же, на невыдымой стороне	M	
Выделение группы отверстий, отличающихся от других (диамет- ром или видом технологической обработки)		Ø23
Группа отверстий на одной риске, отличающаяся по диаметрам на	+++	♦ Ø 23

данном чертеже.

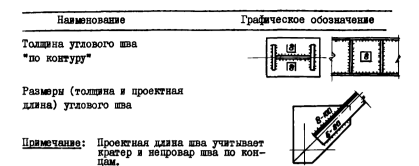
Наименование	и емери в и и емери в и и емери
лементы из круглой стали (тяжи т.п.) на схеметических чертежах	
роекция плоскости связей на схе- етических чертежах (напр. верти- ельных связей в плане); огражде- вя в плане.	
вния обрыва конструкции	
аркировка узлов у места маркиров- в. В числителе указывают номер вла, в знаменателе — номер листа, де узел изображен	91:0
ркировка увлов у их изображения	

Примечание: Обозначение узлов в различных случаях см. СН 460-74 "Временная инструкция о составе и оформлении строительных расочих чертежей зданий и сооружений". Раздел I "Общие положения".

6.Простановка размеров сварных швов

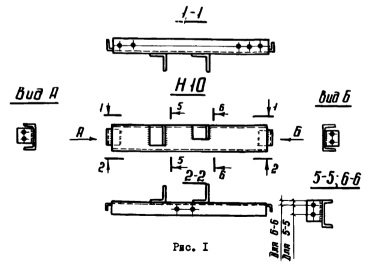
Таблица 3

Проставллений размер	Графическое обозначение
Голириа углового шва	
елена стикового шва	10



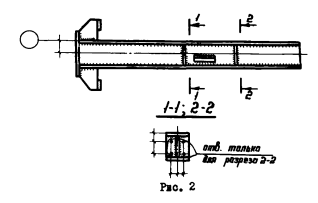
7. Изображение конструкций

7.І. На листах отправочных элементов вычерчивают огдельные элементы конструкций, на которые конструкции расчленяются по условиям изготовления, транспортирования и монтажа. Для полного представления об отправочном элементе дают необходимое количество проекций (видов и разрезов), распологая их так, как это показано на рис.І. Обозначение видов можно производить двумя стрел-



ками с цвфрами или одной стредкой с буквой, если простановка двух стредок излишне затемняет чертеж.

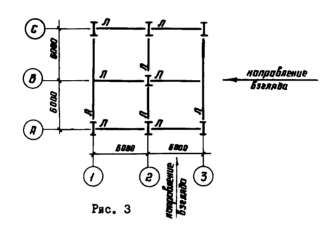
7.2. Разрези, которые незначительно различаются между сосой, следует совмещать в одном изображении с поясняющими надиисями (рис. I разрези 5-5 и 6-6).

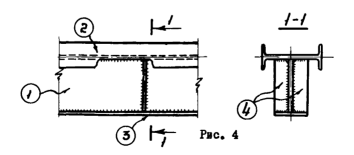


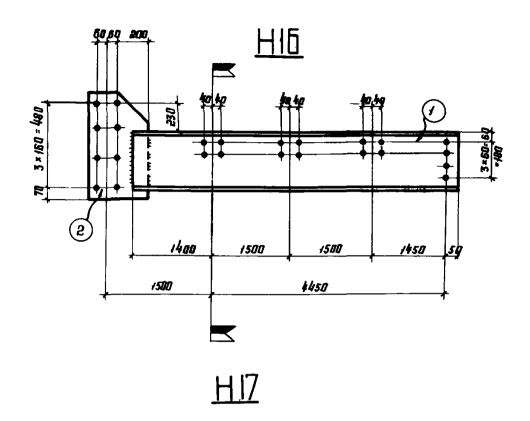
- 7.3. Отправочные элементы нужно взображать так, чтобы основная проекция соответствовала их рабочему положению и давала наиболее полное представление об их форме и размерах, а именно: горизонтальные элементы в горизонтальном положении, вертикальные в вертикальном, наклонные в наклонном. Вертикальные элементы большой длины (колонны, стойки и т.д.) разрешается взображать в горизонтальном положении. При этом низ элемента следует располагать в левой части листа (Рис. 2).
- 7.4. Основную проекцию отправочного элемента нужно располагать на листе так; чтоби левая сторона его била обращена к левой стороне листа. Левая сторона отправочного элемента опреде-

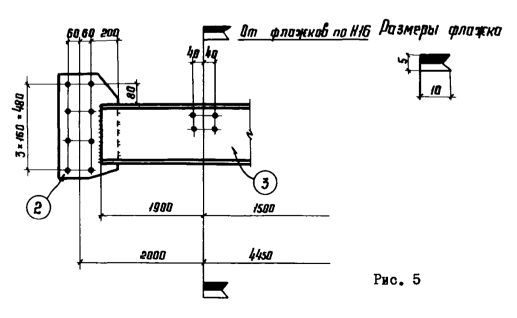
ляется по монтажной схеме при взгляде по стрелкам, направление которых дано на рис. 3.

7.5. При изображении конструкции показывают сплошными линиями все видимые детали, расположенные на ближайшей по направлению взгляда грани, а невидимые — только те, которые располагают—
ся вплотную к видимым. Видимые детали, расположенные в глубине
за передней гранью, и невидимые, отделенные от видимых воздушной прослойкой, на чертеже не показывают. Для изображения последних в заслоняющих частях конструкции делают условный "вырыв"
(рис. 4).









7.6. Для сокращения площади листа, занятой изображениями отправочных элементов применяют следующие способи:

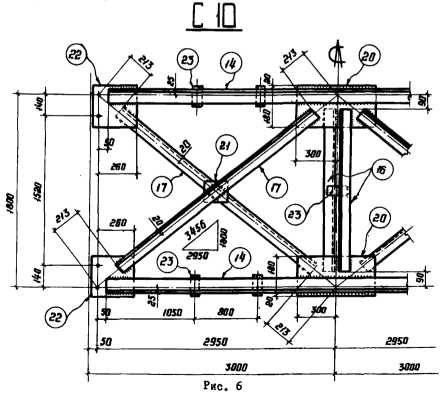
флажки;

изображение до оси симметрии; совмещение изображений.

7.7. Флажки применяют при изображении сходных отправочных элементов, отличающихся отдельными частями. При этом элемент принятий за основной, изображается полностью, а у остальных вичерчивают только отличающиеся части.

Флажки направляются в сторону неотдичающейся части элементов. Для частично изображенного элемента дается ссилка на марку основного элемента, например: "от флажков по H2".

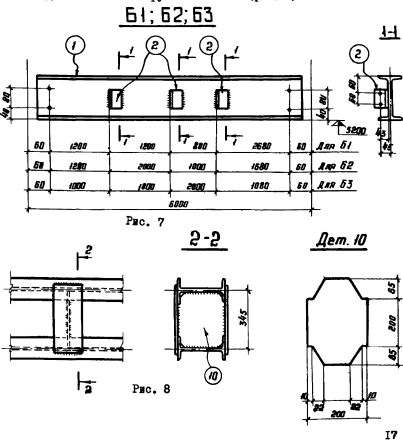
Размеры флажков в вх применение при изображении отправочных марок см. на рис. 5.



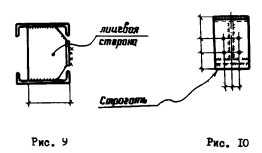
7.8. Симметричные отправочные элементы рекомендуется изображать до линии (оси) симметрии.

При этом контурн изображаемого отправочного алемента следует обривать несколько дальше линии симметрии, как это показано на рис. 6.

- 7,9. Отправочные элементы, вмехище сходное изображение, но отличающиеся размерами, количеством деталей или отверстий, а так же их привязкой, рекомендуется совмещать на одном изображения с соответствующими текстовным объяснениями (рис. 7).
- 7.10. Фасонные детали, размерные линии которых затемняют основное изображение, рекомендуется изображать отдельно и при необходимости в более крупном масштабе (рис. 8).



- 8. Расположение нашиссей и текстовых указаний
- 8.1. Текст на поле чертежа, таблици и надшиси, как правико, распожагают параллельно основной надшиси чертежа.
- 8.2. Около изображений отправочных элементов на пожах выносок наносят только краткие надписи, относящиеся непосредственно к изображению, например, указания о строжке, фрезеровее. Остальные надписи помещают в текстовой части на поле чертежа. Линию выноску пересекающую контур изображения и не отводимую от какой-либо винии, заканчивают точкой (рис.9). Линию выноску, отводимую от линии надимого и невидимого контура заканчивают стредкой (рис.10).



- 8.3. Текстовую часть, помещенную на поле чертежа, распонагают над основной надшесью. На чертежах формата более 12 допускается размещение текста в две и более колонки. Ширина колонок должна быть не более 185 мм. На чертеже оставляют место над основной надшесью, высотой не менее 50 мм, для продолжения таблицы изменений и других необходимых текстовых указаний.
- 8.4. При необходимости изображения отправочного элемента или монтажной схеми на двух и более листах текстовую часть помещают на одном листе со спецификацией. На всех листах в таком случае пинут: "Работать совместно с черт....".

8.5. Над изображением отправочного элемента помещают его марку (рис.5,6,7).

9. Маркировка отправочных элементов

- 9.1. Существует три типа маркировки отправочных элементов:
 - (кангиоо) капоо (в
 - квичивиливиния (б
 - B) OMRCHDVIIIAA.
- 9.2. При общей маркировке марка является условним обозначением взаимозаменяемых элементов. В этом случае элементы конструкций обозначаются марками, состоящими из буквы, присвоенной монтажной схеме, на которой схематически изображен панный элемент, и порядкового номера (например: AI. A2...).
- 9.3. Взаимно обратные (зеркальные) отправочные элементы обозначаются разными марками.

При совмещении в одном изображении взаимно обратных (полностью или частично) отправочных элементов, над изображением сначала пишут марку основного ("такого") элемента, затем марку обратного элемента, рядом с которой в скобках пишут "обратно чертежу". Например, АІ; А2 (обратно чертежу). Запись в скобках допускается записывать сокращенно (обр. черт.).

- 9.4. Совмещение в одном изображении "таких" и "обратных" отправочных элементов допускается и при каких-то отличиях между ними, например, при разном числе межких деталей или отверстий, при разных размерах стдельных частей элемента и т.д. При этом отличия дожини быть оговорены на чертеже. Например, на выноске из сборочной детали может быть записано "только для AI".
- 9.5. В случае, если сходине отправочные элементы отпичаются друг от друга небольшим количеством медких деталей
 или отверстий, разрешается с целью уменьшения количества марок объединять их в одну марку, добавияя лишние мелкие детали или отверстия к другим элементам.
- 9.6. Индивидуальной маркировке подмежат отправочные элементы, проходящие общую сборку с выполнением подгоночных

работ, в результате которых элементы перестают быть взаимозаменяемыми. В этом случае к марке элемента добавляется буква
кли пифра, выделяющие каждый отправочный элемент. Например,
элементы марки АІ после контрольной сборки маркируют АІА,
или АІБ или ІАІ, 2АІ и т.д. Такое же обозначение дают элементам на монтажной сжеме и в ведомостях отправочных элементов,
но на чертежах отправочных элементов проставляют общие марки
(АІ и т.д.), а в текстовых указаниях к чертежам отмечают какие из элементов должны проходить общую сборку.

9.7. Фиксирующая маркировка служит для обеспечения определенного положения отправочного элемента в конструкции и применяется в тех случаях, когда по виду элемента трудно судить о его правильном положении. При фиксирующей маркировке марка отправочного элемента остается такой-же как и при общей маркировке, но наносится она на элементе в определенном месте, а если этого недостаточно, то производится дополнительное кернение или наносится поясняющая надпись масляной краской, привязывающая сторону элемента в оси, конструкции и т.д.

Указание о фиксирующей маркировке дают на чертеже отправочного элемента (место марки на элементе, кернение, поясняющие надписи, текстовые указания на необходимость фиксирующей маркировки и пр.) и на монтажной схеме, на которой должно быть ясно определено положение элемента соответственно его маркировке.

IO. Заглавный дист (общие данные)

IO.I. Заглавный лист должен содержать: ведомость монтажных схем (форма I, рис.II); ведомость листов отправочных элементов (форма 2, рис.II); ведомость дополнительных чертежей, если они имеются (по форме I);

текстовне указания;

заглавный лист при необходимости может располагаться на нескольких листах.

- 10.2. Текстовие указания должны содержать:
- а) указания о чертежах КМ, на основания которых разработаны чертежи КМД;

- б) данные о внесенных в чертежах КМ изменениях и согласовании их с проектными организациями;
- в) общую характеристику конструкций, заводских и монтажных соединений:
 - г) указания о защите от коррозии;
 - д) указания о дополнительных технических требованиях монтажной организации на изготовление, поставку и монтаж конструкций.

Форма І

Ведомость монтажных схем								
Обозна- ченже		Наименование скемы	Bec	, Kr		Примеча-		
листа	30	THE SALES OF THE S	конст- рукций	MOTE- SOB	CBAP HHX MOHT. MBOB			
	8							
20		80	25	15	20	25		
		I85		+				

Форма 2

	IO	Ведомость листов отправочных элементов		
OCOSHA- TOHEC JECTA		Наименование	Bec,	нде Примеля—
	8			<u> </u>
	8		L	
20		120	20	25
1		185		
				

Puc. II

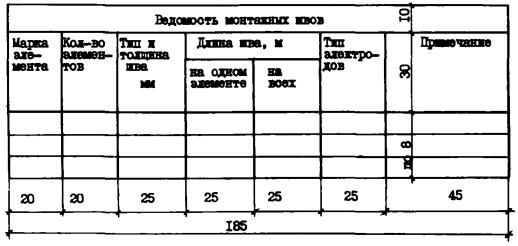
II. Монтажные схемы

- II.I. Монтажные схемы составляются для металлических конструкций проектируемого здания или сооружения и должны содержать следующие данные, необходимые для монтажа конструкций:
- а) схему расположения элементов конструкций с указанием их марок, а также тех размеров и отметок, которые необходими для установки и выверки конструкций;
- б) ведомость отправочных элементов, входящих в данную схему (форма 3, Puc.I2);
 - в) ведомость монтажных швов (форма, Рис. 12);
- г) ведомость монтажных (постояных) метизов (форма 5, Puc.I2);
- д) укрупнительные стыки и узлы, сварные или болговые соединения которых выполняются на монтаже;
 - е) текстовые указания.
- В случаях, если ведомость отправочных элементов не умещается на одном листе со схемами конструкций, ее можно делать на отдельном листе. Также на отдельных листах можно показывать узли монтажных соединений и разрезы по схемам конструкций. В таких случаях, на каждом из этих листов надо давать ссыму типа "работать совместно с черт...".
- II.2. Конструкции зданий и сооружений в соответствии с последовательностью монтажа членятся на группы, помещаемые на отдельных монтажных схемах. Например, для промышленных зданий рекомендуется компановать вместе следующие монтажные схемы;
 - а) колонны, подстропильные фермы, связя по колоннам;
 - б) подкрановне балки, тормозные конструкции и упоры;
 - в) стропильные фермы, прогоны и связи по фермам;
 - г) фонари, прогоны и связи по фонарям;
 - д) фахверк (продольный и торцевой);
 - е) монорельсовие пути;
 - ж) рабочке площалки:
 - з) лестницы, переходные и посадочные площадки:
- и) площадки для обслуживания механизмов открывания фонарей.

Форма 3

	Ведомость отправочных элементов по схеме										
Марка		Наименование	Кол-во эле-	Bec,	RTC	je Jecta	Приме-				
элемен— та	ଞ	алемента	MOH— TOB	aeo— Monta	BCCX SJONCH- TOB						
	- 60										
	잂										
20		70	15	I 5	20	20	25				
			185				<u></u>				

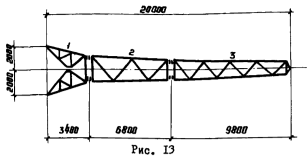
Форма 4



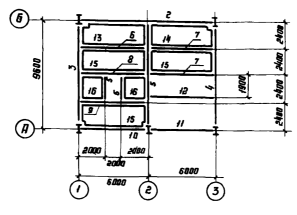
Формев 5

№ Ведомость монтажных метеров (постоянных)								
Наименование и диаметр		Толщина пакета мм	Arma Ma	Koe-bo	Bec	IOCT	KEROC HOOTE GOLTE	Приме— чания
90			·					
40		20	20	20	15	25	20	25
				185	.	-		

Pmc.I2



- II.3. Отправочные элементы конструкций изображают схематично в виде отрезков сплошных линий, а также контуров (площадки, настипы и т.п.). Линии и контуры прерываются в местах монтажных (укрупнительных) стыков и сопряжений (рис.13).
- II.4. Обозначение разбивочных осей здания или сооружения принимают по чертежам КМ.
- II.5. Каждой монтажной схеме присваивается одна загшавная буква русского амфавита, которая составляет буквеную
 часть марки всех отправочных элементов данной монтажной схемы. Буквы 3, 0, Ч, Й, Х, Ц, Щ, Ы, Ъ, Ь применять не рекомендуется. При большом количестве схем допускается маркировать
 их двумя буквами (например, ББІ). Двумя буквами рекомендуётся также маркировать монтажные схемы в тех случаях, когда
 на одной стройплощадке возводится несколько объектов с металлическими конструкциями. Тогда первая буква относится к
 объекту, а вторая к схеме конструкций.
- II.6. Отправочные элементы на схеме рекомендуется маркировать в определенной последовательности по группам однотипных конструкций, например: колонны, подстропильные фермы, вертикальные связи.
- II.7. На монтажной схеме у изображений элементов пишется только цифровая часть марки (рис. I4). Элементы рекомендуется маркировать только один раз, на основной проекции. В
 случае, если необходимо замаркировать этот элемент на других
 взображениях (разрезах, видах, узлах), марку пишут полностью с
 буквенным вндексом. Такую марку при подсчете количества элементов не учитывают.



Puc. I4

II.8. При членении конструкций на отправочные элементы напо учитывать возможность пакетирования элементов (крестовые связи, стыковые накладки ферм, ограждение и т.п.).

12. Чертежи отправочных элементов

- I2.I. На каждом листе помещают чертеж одного или нескольких отправочных элементов, обладающих однотипностью сечений и технологических операций.
- I2.2. Рекомендуется объедвиять на отдельных листах чертежи слепующих отправочных элементов:
- а) элементы, не требующие соорки и сварки (из одиночных профилей;
 - б) элементы составного сечения из профильного металла;
 - в) конструкцив из гнутых профидей;
- д) решетчатые конструкции из горячекатанного или колодногнутого профиля;
 - е) листовые конструкции;
 - ж) элементи, в которых преобладает механическая обработка.
- 12.3. Во избежание ошибок, при разработке чертежей элементов конструкций рекоменцуется соблюдать следующие условия:

- а) помещать на одном листе элементы, содержащие однотипные детали из сталей разных марок, разрешается при условии существенного отличия размеров этих деталей;
- б) для одного отправочного элемента, свариваемого ручной сваркой, не должно предусматриваться более двух марок электродов; для элементов, свариваемых автоматом или полуавтоматом более одной марки электродной проволоки;
- в) фасонные детали следует предусматривать с минимальным количеством резов в минимальными отходами.
 - 12.4. В состав листа с элементами конструкций входят:
- а) графическое изображение отправочных элементов со всеми размерами и указаниями, необходимыми для изготовления кажцой детали, а также сборки и сварки всех деталей:
 - б) спецификация (форма 6, рис. I5);
 - в) ведомость отправочных элементов (форма 7, рис. 15);
 - г) ведомость сварных заводских швов (форма 8, рис. 15);
 - п) текстовые указаныя.
- 12.5. Спецификация (форма 6) располагается, как правилс, в правом верхнем углу листа.
- 12.6. В графе спецификации "Марка элемента" указывается буквенно-пифровое обозначение отправочного элемента.
- 12.7. В графе спецификации " № детали" указывается цифровое обозначение детали без индексов "Т" и "С" (см. п. I3.2)
- 12.8. В графе спецификации "Количество" указывается количество деталей", "так" и "наоборот".
- 12.9. В графе спецификации "Сечение" указывается условное обозначение и размер профиль детали в мм.
- 12.10. В графе спецификации "Длина" указывается длина детали в мм.
- I2.II. В спецификации указываются окончательные размеры деталей, получаемые после всех технологических операций (резки, строжки, гнутья и т.д.). Припуски на строжжу и другие операции, а также на усадку после сварки на чертеже не указываются, а задаются технологами завода-изготовителя.
- 12.12. Для деталей, получаемых путем продольной обрезки прокатных профилей, в графе "Примечание", необходимо указать, из какого профиля изготавливается деталь, за исключением тавров, получаемых роспуском широкополочных двутавров.

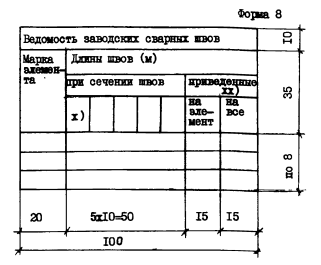
Форма 6

					밁	Спе	majarca	RNU					
Марка эле-	% ДӨ—	Кол	Ä	Сечение		Длина	Bec,	KIC		Марка стали	Примеча- ние		
Meh- Ta	78- Ju	T	н		ĸ			BCCX ЭЛС— MCH— MT. TA		лета-			MAG
					- 음		<u> </u>						
15	10	7,5	7,5	35		20,	15	15	12	18	30		
			_			I85	•			T	T		

Форма 7 임 Ведомость отправочных элементов Марка алемен-та Кол-во Bec, Krc mT. 35 одного элемента BCex ω 임 20 20 20 25 85

Рис. 15

27



- х Тип сечения шва и его толична. Например: 8 (угловой шов), ПГ 10 (стыковой шов)
- хх Длина швов приводится к толщине 6 мм

PMc. I5

I2.I3. В графе спецификации "Вес, кгс" указывается вес одной детали, вес всех деталей и общий вес элемента с учетом веса сварных швов (заводских), который принимается в размере I% от веса всех деталей марки.

I2.I5. Вес одной детали подсчитывается с точностью до 0,I кгс, всех деталей и отправочного элемента — с точностью до I кгс.

При подсчете веса листовых деталей, площадь которых более 0,I м2, следует учитывать их фактическую площадь.

Листовне фасонные детали (с прямыми и криволинейными срезами), площадь которых не более 0,1 м2, принимаются прямоугольными (при толщине до 12 мм). При толщине деталей, более 12 мм, следует определять их вес по фактической площади.

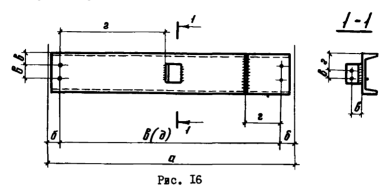
Вес фланцев и подобных им криволинейных листовых деталей следует определять по фактической площади. При подсчете веса деталей удельный вес стали принимается равной 7,85 тс/м3.

- I2.16. В графе спецификации "Марка стали" указывается полная марка стали с категорией.
- 12.17. Детали обратной марки в спецификацию заносятся в следующем порядке:
- а) записываются вместе все детали, которые следует изготовить по прямой марке и их общий вес с указанием "по марке (такой-то"):
- б) записиваются последовательно и отдельно детали, которые имеются в прямой марке, но количество которых отличается от указанного в прямой марке;
- в) записиваются последовательно детали, которых нет в прямой марке.
- 12.18. В графе спецификации "Примечание" даются указания о технологических операциях: вальцовке, гнутье, малковке, строжке, фрезеровке, снятии фасок и др.).
- 12.19. Рекомендуется предусматривать для каждой отправочной марки при заполнении спецификации несколько свободных строк для возможных дополнений.
- 12.20. Место нанесения маркировки, поисняющих положение элемента надписей и кернения, на отправочных элементах указивается при наличии требования о фиксирующей маркировке.

13. Простановка размеров

- 13.1. Все размери на деталировочных чертежах металлических конструкций проставляются в милиметрах.
 - 13.2. Размеры делятся на следующие категории:
- а) размери, определяющие положение конструкций в сооружении (монтажные размеры);
- б) размеры, необходямые для перехода от монтажных размеров к размерам для взготовления (увязочные размеры);
 - в) размеры, необходимые для изготовления деталей;
- г) размеры, определяющие взаимное расположение деталей, необходимые для сборки;

д) контрольные - для марок, имеющих сложную геометрию. Указанные категории размеров приведены на рис. I6 с соответствующими буквенными обозначениями.



- 13.3. Размерные числа наносят над размерной линией возможно ближе к ее середине.
- 13.4. Размерные линии должны быть парадлельными отрезку, размер которого указывается. Расстояние между парадлельными размерными линиями должно быть 7-10 мм, а расстояние от размерных линий до парадлельных им линий контура должно быть около 15 мм, когда размерная линия ниже или превее контурной, и 7-10 мм, когда размерная линия выше или левее контурной. На пересечении размерной и выносной линий ставятся засечки. При этом выносная линия должна выступать за крайнюю размерную на 1-3 мм.
- I3.5. Цифры линейных размеров при различных наклонах размерных линий располагают, как показано на рис. I7. Если необходимо нанести размер в заштрихованной зоне, соответствующее размерное число наносят на полке линии-выноски (рис. I8).

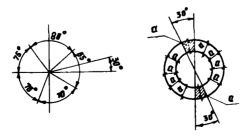
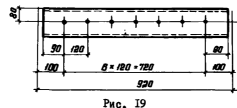


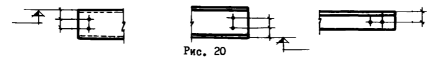
Рис. 18

Рис. 17

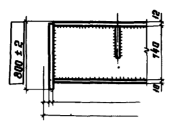
- I3.6. Размеры элемента следует привязать к осям и рядам сооружения или к осям примыкающих элементов.
- 13.7. При нанесении размеров, определяющих расстояние между крайними отверстиями или деталями, расположенными на равных расстояниях (шагах) рекоменичется указывать ошин размер. состоящий из произведения количества расстояний на их величину.

При этом, дополнительно проставляют размер одного шага (pmc. 19).





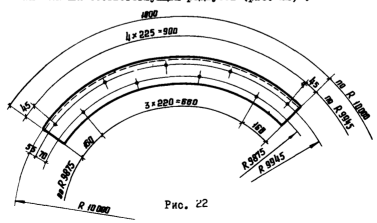
- 13.8. Преобладающие для большинства деталей на чертеже расстояния от торца или кромки до первого отверстия или ряда отверстий (обрезы), а также диаметры отверстий, как правило, оговаривают в текстовых указаниях и на чертеже не проставляются. Остальные обрези и пиаметри должны бить проставлены на Tepreze.
- 13.9. При простановке размеров по высоте или ширине сечения прокатных профилей (уголков, двугавров, швеллеров) размерная цепочка не замыкается. При этом размеры привязываются к той плоскости или грани, отметка или привязка которой должна быть соблюдена в сооружения. Риски прокатных и гнутых уголков привязываются к обушку (рис. 20).
- 13.10. В сварных балках указывается полная высота опорной части, то-есть тот размер, который должен быть строго вылержан. Такие размеры помещают в рамку и указывают размер попуска. Указивается также толщина полок и висота стенки, но не **УКАЗЫВАЕТСЯ РАЗМЕР МЕЖЛУ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НИЖНЕГО ПОЯСА И**

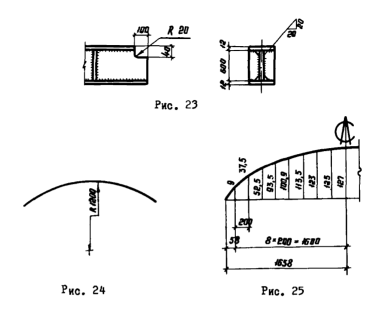


Puc. 2I

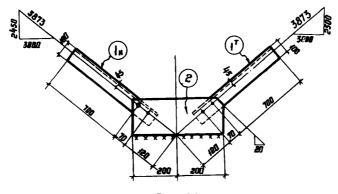
низом опорного ребра, за счет которых компенсируются неточности при сборке балки (рис. 21).

- 13.II. При изображении неравнополочного уголка необходимо указывать его положение, проставляя ширину одной из полок уголков.
- 13.12. Размеры, необходимые для разметки и изготовления одинаковых деталей, проставляются на одной из них, а для других указываются только привязочные размеры, необходимые для сборки.
- 13.13. Следует избегать пересечения размеров какими-либо линиями. В случае, если выносная линия пересекает отверстия, к которым она не относится, необходимо выносную линию в местах пересечения изогнуть, чтобы обойти отверстие.
- I3.14. При изображении радиуса дуги окружности стрелку линии радиуса необходимо показывть только у дуги. Перед размером радиуса следует ставить букву R Радиусы гнутых элементов проставляются на концентрических размерных линиях с указанием на них величин соответствующих радиусов (рис. 22).





- 13.15. Размеры мелких радвусов в срезов углов ребер проставляют так, как это показано на рис. 23.
- 13.16. При большой величине радиуса и необходимости показать центр дуги допускается размерную линию радиуса показывать с изломом под углом 90° (рис. 24).
- 13.17. Размеры контура криволинейного профиля и дуг оольшого радиуса рекомендуется указывать координатами. При этом количество координат и степень точности размеров устанавливается в зависимости от конкретных условий (рис. 25).
- 13.18. Для решетчатых конструкций (ферм и т.п.) помещают, как правило, в левом верхнем углу листа, геометрическую схему в масштабе удебнем для чтения, на которой проставляют размеры и усилия. Для симметричных ферм рекомендуется геометрические длины элементов проставлять на левой половине, а усилия на правой.



Puc. 26

Геометрические схемы сложных конструкций можно выносить на отдельный чертеж. У сложных пространственных конструкций необходимо давать развертки геометрических схем всех граней. При отсутствии специально вичерченной геометрической схемы наклюн элементев указывают примоугольными треугольниками, на стороных которого проставляют действительные размеры (рис. 26).

- 13.19. Для орвентации при сборке прямоугольных фасонок с малоотличающимся углами между разметочными осями неооходимо опин угол фасонки срезать (рис. 26).
- 13.20. В гнутых детелях размеры проставляются от линве гиба.
 При определение размеров разверток гнутых и вальцованных деталей следует вметь в виду следующее:
- дланн взгабаемых вла вальщуемых элементов (листов, угодков, балок в ввеллеров)следует определять по вх нейтральной осв:
- 2) разметку и образование отверствё в изгибаемых уголках, банках в швеллерах следует производить после их гибки.
- 13.21. Отметки уровней помещают на выносных диниях (или линиях контару) и обозначают знаком . Отметки уровней указываются в метрах, с точностью до миллиметра.

На чертежах указываются отметки:

 а) на изображении вертикальных элементов (колони, отоек) верха плити бази при раздельном монтаже плити и колонии и низа

- плеты, когда она приварена к колонне; верха подкрановой часты колонны, столеков для колоннымногоэтажных зданий; верха междуэтажных перекомтий:
- б) на изображении балок, ригелей и т.п. рекомендуется указывать отметку конструкции (верха или низа);
 - в) на изображении ферм низа опорной части;
- г) на изображении трубопроводов оси труб и точек их перелома.
- 13.22. Изображение симметричных монтажных схем до линии симметрии не допускается.
- 13.23. Рекомендуется увязывать основные изготовительные и сборочные размеры в разных илоскостях.
- 13.24. В алементах составного сечения (привязку профилей) слепует произволить:
 - двугавровых по оси стенок двугавров;
 - уголков по обушкам;
 - швеллеров по наружной грани стенки.

I4. Обозначение деталей

- 14.1. Детали на чертежах обозначаются цифрами, помещенными в кружках. Кружок для обозначения деталей соединжется с изображением детали волнистой линией со стрелкой у контура или точкой на конце внутри контура (рис. 26).
- I4.2. Взаимно-зеркальные детали обозначаются видексамы "T" (так) и "H" (наоборот). При этом индекс "T" пишется около номера детали вверху справа, а видекс "H" виизу справа (рис. 26).
- 14.3. Одинаковые детали, встречающиеся в разных отправочных элементах, изображенных на одном листе, обозначаются одним номером.
- 14.4. Часто встречающиеся одинаковые детали в различных отправочных элементах, изображенных на разных листах, рекомендуется обозначать одинаковыми цифрами.
- 14.5. Нумерацию следует начинать с ооновных деталей. При этом рекомендуется соблюдать группировку деталей по профилям и толшинам.

- В решетчатых конструкциях вначале нумеруются детали поясов, раскосов в стоек, а затем фасонок других мелких деталей.
- В сплошностенчатых конструкциях вначале нумеруются детали поясов, стенки, а затем опорные ребра, ребра жесткости и другие детали.

15. Дополнительные рабочие чертежи

- 15.1. На заводах-изготовителях для производства отдельных операций могут выполняться дополнительные рабочие чертежи.
 - 15.2. Дополнительные рабочие чертежи делят на две группы:
 - чертежи для использования только на заводе-изготовителе;
- чертежи для использования на заводе-изготовителе и на монтаже.
- 15.3. К чертежам для внутризаводского использования относятся:
 - чертежи эскизов раскроя металла для деталей;
- чертежи эскизов деталей, требукцих механической обработки, фасонной резки, кузнечных работ;
- чертежи схем погрузки конструкций на железнодорожные платформы;
- чертежи шаблонов кривых при больших радиусах, если их выполняют как дополнение к основному чертежу;
- чертежи рекомендаций методов и мест контроля качества сварных швов;
- чертеми кониров, кондукторов и приспособлений для обработки деталей, для оборки и сварки конструкций;
 - чертежи схем контрольных замеров;
 - чертежи типовых деталей.
- 15.4. К чертежам, необходимым для использования монтажной организацией и заводом-изготовителем, относятся:
 - чертежи дополнительных стыков отдельных деталей;
- чертежи монтажных сборочных приспособлений, применяемых при сборке листовых конструкций на монтаже и схем их расположения и установки;
- чертежи общих геометрических схем пространственных сооружений;

- чертежи шаблонов кривых при больших радиусах, выполненных на целое сооружение (н пример: на весь кожух доменной печи);
 - чертежи схем контрольных сборок.

Все изготовленние в соответствии с этим пунктом чертежи должны направляться заказчику.

- 15.5. Чертежи типовых деталей выполняют для конструкций; в которых имеется массовая повторяемость каких-либо деталей.
- 15.6. Чертежи схем контрольных замеров выполняют для специальных сооружений с целью фиксации фактических размеров и данных нивелировки, для определения точности изготовления. При их нумерации в отличие от других чертежей применяют индекс "КР", например: КР-3.
- 15.7. Чертежи общих геометрических схем пространственных сооружений (кожухи доменных печей, сложные бункера, бащии и т.п.) являются дополнительным митериалом для разработки отправочных элементов.
- 15.8. Чертежи схем общих контрольных соорок выполняют для производства работ на заводе-изготовителе, как целого сооружения, так и отдельных характерных его частей для проверки точности изготовления конструкций.

На данных чертежах приводят:

- графическое (схематическое) взображение конструкций проходящих общую сборку;
 - количество элементов, проходящих общую сборку;
- данные о результатах совпадения монтажных отверстий в узлах;
- текстовые указания по производству работ, также пояснения принятых обозначений узлов и плоскостей, ссыдки на монтажные схемы.

Чертежи схем сборки получают номер по порядку за монтажными схемами и буквенный индекс "ОС", например: ОС-I

16. Внесение изменений в техническую документацию

- 16.1. В выданные рабочие чертежи могут вносится изменения только в следующем порядке.
- 16.2. Каждое вэменение должно сопровождаться карточкой вэменения. Измененные места взображения, таблиц, текста, должны

быть обведены замкнутой волнистой движей, около которой ставится знак изменения.

В качестве знака взменения рекомендуется ромб. Первое взменение отмечаит пифоой один. проставленной в ромбике — I

Второе изменение отмечают пифрой два - 2 и т.д

- 16.3. Изменения, внесенные в рабочий чертеж, отмечаются в основной надимси знаком изменения, детой и подписыю руководителя.
- I6.4. При значительном объеме изменений чертех может быть аннужирован и заменен новым, выпускаемым за тем же номером, но с добавлением индекса "и" и порядкового номера изменения. Индекс ставится у номера чертежа. Например: 24иI, 24и2 и т.д.

Около основной надшиси помещается дополнительная: "Данный чертеж выпускается взамен черт. КМД - 24", дата ...

На аннулированных чертежах делают надывсь: "Аннулирован, дата. Заменен черт. КМД-24иI".

16.5. Измененные чертежа заносятся в ведомость чертежей с соответствующим индексом изменения.

17. Нумерация листов

В цалях упорядочения маркировки элементов, на заводах-изготовителях применяется пообъектиая нумерация, в которой каждому номеру объекта (заводского заказа) присванвается порядковая нумерация листов, начиная с № I (заглавный лист), затем монтажные схемы, затем — деталировочные чертежи отправочных элементов. В марке наносимой заводом-изготовителем на каждом отправочном элементе указывают:

 К6
 К6 - марка элемента

 780-28
 780 - шфр объекта (заводского заказа)

 28 - номер чертежа.

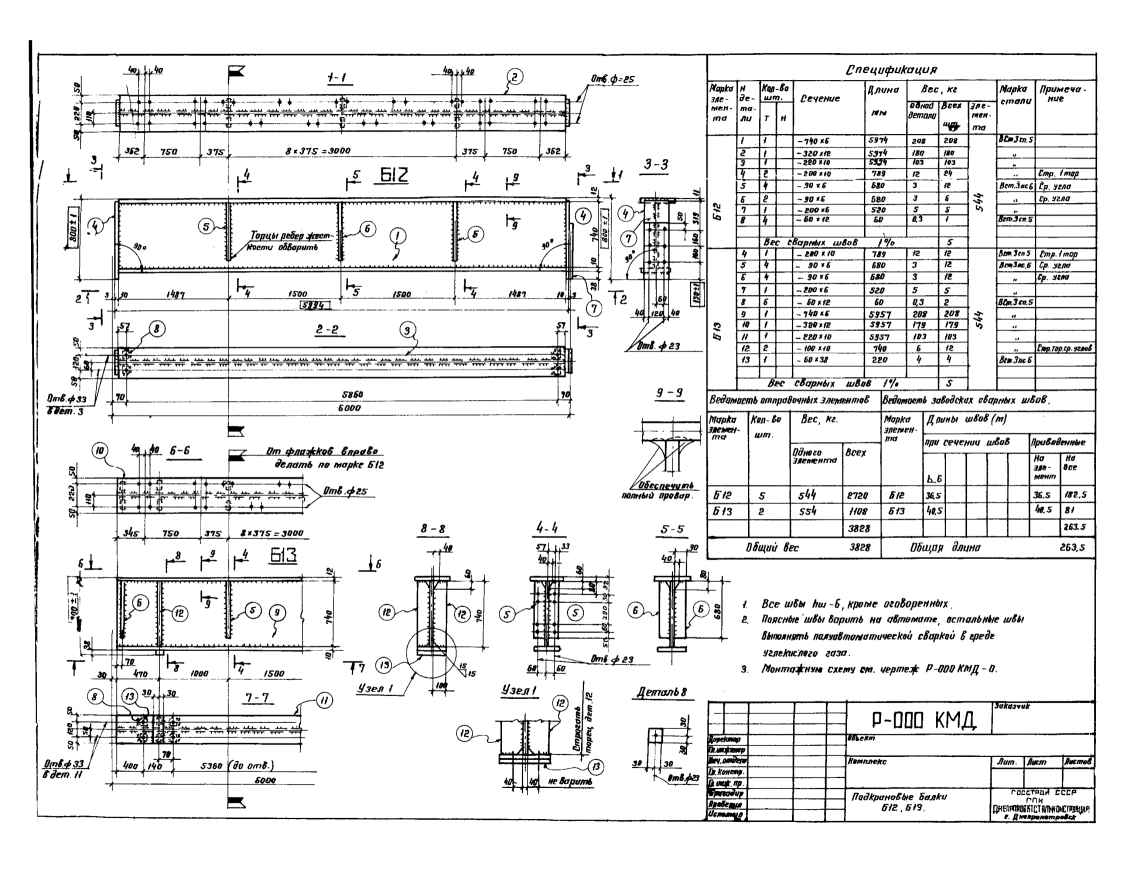
СОКРАШЕНИЕ СЛОВ. ТЕРМИНОВ

Ближняя сторона d.c. Дальняя сторона I.C. TMB Гнуть маркой внутрь Гнуть маркой наруку IMH IWI Гнуть фаской наружу TOR Гнуть фаской внутрь Линия гиса A.P. **Петаль** ner. Диаметр mam. Обратно, обратная odp. OTB. Отверстве Равные расстояния p.p. Размалковать размалк. смалк. Смалковать CTD.OO. Строгать обущок Фасонный лист Ď.I. CTp. I Rp. CTDOTATE OTHY KDOMKY Срогать по периметру стр.пер. стр. І пл. Строгать одну плоскость CTP. I TOP. Строгать оден торец Φp. I τop. Фрезеровать один торец Срез угла ср. угла Срез полки ср. полки.

Ответственный за выпуск А.А. Тарнопольский Технический редактор Л.А. Пыжова

Л-94054. Подписано в печать 20/УІ-79 г. Формат 60х84/Іб. Объем 2,5 п.л. + 5 вкл. Цена 45 к. Тираж 300 экз. Заказ 328

Отпечатано на ротапринте ЦНИПИАСС



	Ведамасть манта	<i>а</i> јеных са	ем		
Обозна-	, ,	Bec, Kr			Примеча нив
чение листо	Наименавание сжемы	Конст- рукций	sol Memu-	евор- ных монгр швов	100
	Мантажная стема К калони и связей во колоннам	0 000	1100	007	<u> </u>
	Manmatatha PTPMD (D" nakabimus	0 000	000	80	<u> </u>
	Нантажная схема "Л" падкрана - Вых балак.	0 000	000	00	
	Мантазусная схема "Я "площодок	0.000	800	08	
~ *-	Limaga	00 000	0000	00	
	Aceea	1	00000		

- 1 Данный проект выпалнен на основании черте**жей** КМ 1÷**9 об**ъекта 2044 разработанных институтом "Гипростром" г. волгогрод,
- г. В праект внесены следующие изменения саелосовонные с "Гипрострам"
 - а) праизведена замена следующих профилей
 - б) узлы соединения болок выполнены на сворке
- 3. Мантаж нанструкций производить на болтах грубой тачности М20 клосса по ГОСТ и мантажной сварке электродами мина 3-42 по ГОСТ 9467-75.
- 4. Окрасну металлаканструкций производить (производится полный текст указаний о способах окраски)
- 5. Вес укрупненных мантажных элементав в саатветствии с требаваниями заказчика не превышает 15т.

	Ведамасть листав атпривачных эле	ментов
Обозна - чение листа	Наименование листа	вес, Примечо- ние
кмд-5	Каланны К1÷ И3	0 000
КМД-Б	Каланны К4÷К8	0 000
		a aaa
- 7 - 8	Связи по колонном К9÷К12 Стропильные фермы Ф1÷Ф5	0 000
- 9	Стропильные фермы Ф6 + Ф10	0 000
- 10	Связи, распарни Ф 11 + Ф20	0 000
	балки плашадак AI÷AIQ	0 000
- 12	טעזאע ייזועטטעא איי אינט	0.000
		0000
	Пбщий вес конструкций	8000

(m)			
PEKE	AUM.	NUEM	nucmob
	p		
ะภดดิหมับ ภนตก	ANEWERPRENT CLANSONETPHING		
		p __	р

