ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

серия ПЗ.0054-18

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАНДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

выпуск 2

APMATYPHDIE NIGALEN KOHCTPYKUMÓ NUJVYTTHON RONGALEN NOTOCHON NIGHWAABOAAM MAABAABOAAM

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕНИ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ . ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

се иия ПЗ ПП 51-48

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАНДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

выпуск 7

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КОНСТРУКЦИЙ пролетом 9.0 м высотой эта на 3.0 м для МОТНИЯ ТРИНГА АПОЛАМ

Рабочие чертени

Пазработаны Проектной организацией "Прогресс"Агропромстроя РСФСР Pykoboantead oprahuzayun PVKOBO AUTEAL MACTERCKON N 4 NPHKA3 OT 24.12.91 N 38 Миния С Цыганков Главный инженер проекта Super A. Kupeń

Утверндены УНГОСССР протокол от 23.12.91 и 68 введены в действие с 30.01.92 проектной организацией "Прогресс"

Дбозначение 90кумен та	Наименование		Стр.
03.005.1 - 18.2 -TT	технические требава	дния	3
03.005.1 - 18.2 - 1	Каркас плоский	ΚΦ1	4
03.005.1 - 18.2 - 2	Каркае плоский	КФ2	5
03.005.1 - 18.2 - 2	Каркас плаский	КФ3	6
03.005.1 - 18.2 - 4	Сетка - выпуск	CB1	7
<i>Q3.005.1 - 18.2 - 5</i>	Каркас плаский	KC1	8
03. 005.1 - 18.2 - 6	Каркас плаский	KC2	9
03. 005.1 - 18.2 - 7	Каркае плоский	KC3	10
03.005.1 - 18.2 - 8	Каркас плоский	KC4	11
03. 005.1 - 18.2 - 9	Изделие	мд1	12
03. 005.1 - 18.2 - 10	Сетка плоская	СП1	13
03. 005.1 - 18.2 - 11	Сетка плоская	CN2	14
03. 005.1 - 18.2 - 12	Сетка плаская	СПЗ	15
03. 005.1 - 18. 2 - 13	Каркас плоский	КП1	16
03.005.1 - 18.2 - 14	Каркас плоский	КП2	17
03.005.1 - 18.2-15	Каркас плоский	КПЗ	18
03,005.1 - 18.2-16	Каркас плаский	КП4	19
03. 005.1 - 18.2 - 17	Каркас плоский	КП5	20
03.005.1 - 18. 2 - 18	Перемычка	МП1	21
03.005.1 - 18.2 - 19	Перемычка	МП2	23

и дата Взам. инв. но			
Падп	Н.кантр. Беляева Ыция 12.91	03.005 - 18.2	
пади.	Т. КОНТР. ВЕЗМЕСИ ТОТОВ	Садержание	Стадия Лист Листов Проектная прганизация Прогресс"
	,	Konup. 18/6_ 25304-10	3 Фомат АЧ

Изгатавление и приемка арматирных изделий 1 дплина произвадиться в саответствии с требаваниями слединилих нармативных докиментив.

СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограндающие конст-РЧКЦЦЙ:

FACT 10922-90 " A PMOMYPHER U SAKAAAHE USAEAUR СВОРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СВ ОРНЫЕ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗЛЕЛИЙ железобетонных конструкций."

2. При изготовлении пласких каркасов следиет применять кантактична точечную сварку во всех пересечениях стержней вкрест" типа к1-кт по FOCT 140.98 - 85.

Ручная электродиговая сварка "в крест" запрешается

- Кандае гатавае арматирное изделие долнно 3 иметь бирку с указанием его марки.
- Арматура класса А-Т принята по 4 TOCT 5781-82* CTAND 25 T2C NO POCT 380-88 Пракат - из стали Стзсп5 по гост 380 - 88.

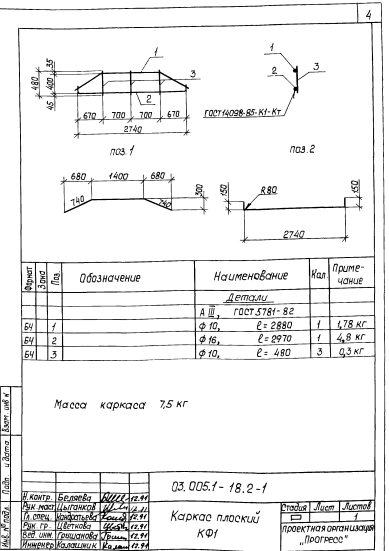
даша Н.контр. Беляева BULS- 12.91 РУК. МАСТ. ЦЫГАНКАВ ДВСМ 12.9, Гл. СПЕЦ КАНВРАТЬЕВА КОМЭР. 12.91 РУК. ГР. ЦВЕТКАВА ЦЯСКЯ 12.91

ВЕВ. ИНН. ГРИЩАНОВА Грим 12.91

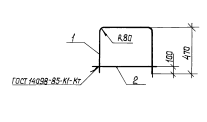
03.005.1 - 18.2 - TT

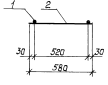
Стадия Лист Листов Технические требования Проектная организация "Прогресс"

Копир. 15 25304-10 4 Формат А4



Капир. 1816-25304-10 5 Фармат А4





Формат	Зана	Паз.	Обозначение	Наи	менавание	Kan.	Приме- чание
				_	Д етали		
				A <u>∭</u> ,	ΓαCT 5781 - 82		
54		1		φ16,	L = 1392	1	23 KF
54		2		φ10,	L= 580	1	D, 36 Kr

B3CM. UHB. NO	
г. и дата	

Масса каркаса 2,7 кг

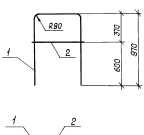
03.005.1-18.2-2

Подп Н. Кантр. Беляева 6US-12.91 РУК.МАСТ. ЦЫГАНКОВ ИЗМИ /2.9) ГЛ. СПЕЦ. КАНТРАТЬЕВО КОИВР 12.91 No nagn. РУК. Гр. Цветкова 1865 го 12.91 Каркас ПЛОСКИЙ КФ2 Вед. инн. Гришанава Грии 12.91

Стадия Лист Мистав Праектная организация "Прагресс"

Формат А4

Kanup. 18/2 25304-10 6





Форман	Зана	Na3.	Обозначение	На	аименование	Кол.	Приме Чание
					Д етали		
				A <u>∭</u> ,	Гаст 5781-82		
64		1		Φ16,	L=2392	1	3,9 KF
54		2		φ10.	L = 580	1	0.35Kr

и дата ВЗДМ. ИНВ. НО

Macca Kapkaca 4,3 Kr

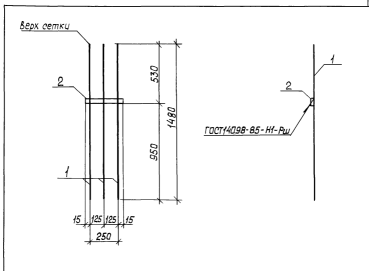
Gaga.

03.005.1-18.2-3

Bell 12.91 Н. Кантр. Беляева РУК. МОСТ ЦЫГАНКОВ Жи 12.9 Гл. спец. Кандротивва Кишер 12.91 Рук. гр. Цветкова Уветь 12.91 Каркас Плаский КФЗ Вей. инт. Гришанова Уриц. 12.91 Ининенер Калаиник Кашин 12.91

Стадия Лист Листав Проектная арганизация "Прогресс"

Капир. 131 25304-10 7 Фармат А4



		_					
Фармат	Зана	Паз.	🛮 бозначенив		Наименование	Кол.	Приме- чание
	Г				Детали		
64		1		ΑŪ,	ΓΟCT 5781-82		
				φ16,	l= 1480	3	2,37 Kr
				'			
54	1	2		Ппасос	1 <u>5×50-6-2 </u>		
_				יוטאטכני	Ст3сп5 ГОСТ 535-88		
					l = 280	1	0,6 Kr
							-

Масса сетки 7,71 кг

Н. КОНТР. БЕЛЯЕВА БИЛ 12.91
РУК.МОСТ ЦЫГАНКОВ ДИТУ 12.91
ГЛ. СПЕЦ. КОНОООТЬЕВО КОНСРУ 12.91
РУК. ГР. ЦВЕТКОВО ЦЯСТЬ 12.91
ВЕВ. ИНН. ГРИШАНОВО ГРИМ 12.91
ИННЕНЕО КАЛОШИИК

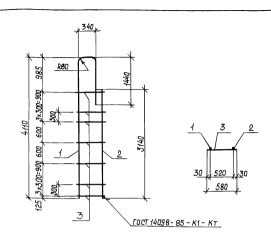
и дата

Падп.

Сетка- выпуск СВ1

03.005.1-18.2-4

Стадия Лист Листов
Проектная организация
Прогресс"

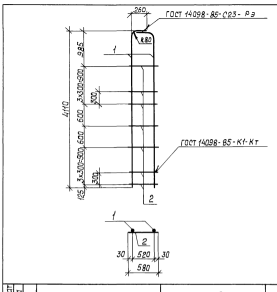


Приме- чание
9,3 Kr
5,0 Kr
0,36 Kr

Масса каркаса 17,5 кг

Капир. 1816—25304-10 9

Формат А4



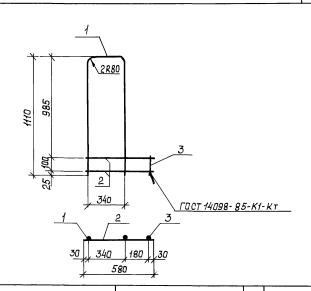
⊿рыыд⊥	энас	EOU	Обозначение	Н	аименование	Кал.	Приме- Чанце
					Детали		
				A <u>II</u> ,	ΓΟCT 5781-82		
64		1		φ16,	L= 4370	2	6,90 Kr
64		2		φ10,	l = 580	9	0,36 кг

Масса каркаса 17,0 кг.

Н. КОНТР БЕЛЯВВО БИЛЬ (2-9) РУК. МОСТ ЦЕНТОНКОВ, ИСТИТИТЬ (2-9)

Рук маст Цыганкав ин том до поский ксг рук маст Цыганкав ин том дистов поский ксг рук гр. Цветкава ин том до поский ксг проектная организация ин пришенова учет и прогресс"

Капир. 186-25304-10 10 Фармат А4



L		_					
	30HG	Поз	() базначение	Н	апшенаванпе	Kon.	Приме- Чание
L		L			Детали_		
L				Α <u>I</u> I,	ΓΟCT 5781-82		
E	54	1		φ 16,	l = 2560	1	4,04 Kr
E	4	2		φ10,	l = 580	2	0,36 Kr
1	54	3		φ 10,	l = 150	1	0,09 Kr
-							

Масса каркаса 4,85 кг

Nogn. Н.кантр. Беляева РУК. МАСТ. ЦЫГАНКОВ MHB. NO MOON. ГЛ. СПЕЦ. Кандратьева колов 12.91

РУК. ГР. ЦВЕТКОВО Увеки

Инненер Калашник Гала

Вед. инн. Гришанова

B3CM. UHB. NO

и дата

Каркае плаский КСЗ

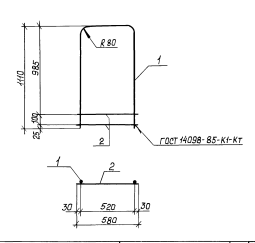
*Q3.005.1-18.*2-7

праектная арганизация "Прогресс"

Формат А4

Стадия Лист Листов

25304-10 11 Kanup. MG



Фармат	Зана	Паз.	Обозначение	На	пменованпе	Kon.	Приме- цание
				Д	етали_		
				АЩ,	ΓΟCT 5781-82		
54		1		φ16,	l= 2740	1	4,3 KT
54		2		φ1a,	l = 580	2	0,36KT

Масса каркаса 5,0 кг

Н.КОНТР. БЕЛЯЕВО БЕЛЛЯ-12.11 РУК. МОСТ. ЦЫТОНКОВ БИТИР 2-97 П. ОПЕЦ. КОНОРОТЬЕВО БОЛОР 12.97 РУК. ГР. ЦВЕТКОВО (У.БР). 12.97 ВЕВ. ИНМ. ГРИШОНОВО ТРЕШЯ 12.97 ИНЖЕНЕР КОПОШНИК БОЛИЯ 12.91

ВЗАН. ЦКВ. НО

Падп. и дата

ИНВ Na падл.

Каркас плоский кС4

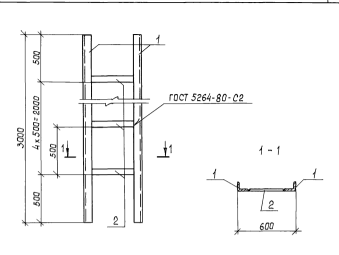
03.005.1 - 18.2 - 8

Стадия Лист Листов

Проектная организация

"Прогресс"

Копир. Mg 25304-10 12 Фарнат А4



L							
	Фармат	Эпна	Поз.	<u> П</u> базначение	Наименование	Кал.	Приме- чание
					Детали		
	54		1		Угалак <u>75×6 гаст85а9-86</u> Ст3сп5 гаст535-88		
					этилик ст3сп5 гаст535-88		
					l=3000	2	20,3 кг
	<u>54</u>		2		Паласа <u>5×50-5-2 гаст 103-76</u> Ст3сп5 гаст 535-88		
٦					Папаса Ст3сп5 гост 535-88		
					e= 450	5	0,9 Kr

Масса изделия 45,1 кг

Н. Кантр. Беляева Рук. маст. Цыганков Гл спец Рук гр

Вед. инт. Гришанова Утв Калашнич

дата

Падп.

ИНВ. НОПОВЛ.

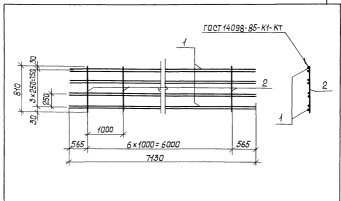
Изделие МД 1

03.005.1 - 18.2 - 9

Стадия Лист Листов Праектная организация

"Прогресс"

Капир. 15 25304-10 13 Формат А4



	Фармат	SOHO	1103.	Обозначение	l A	Наименование	Кол.	Приме- Чание
						Цетали		
L					АШ,	ΓΟCT 5781-82		
E	54	1	1		φ20.	l=7130	8	17,61 Kr
6	54		2		φ10,	L= 810	7	10.5 KT

Масса сетки 144,4 кг

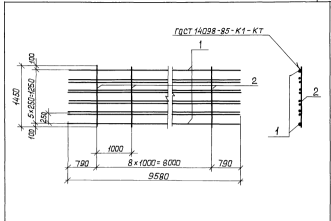
и дато Н. кантр. Беляева РУК. МАСТ. ЦЫГАНКОВ Ивич 12.9, Гл. СПЕЦ. КОНДРОТЬЕВО Колороб. 12.9.

Сетка плоская CП1

03.005.1-18.2-10

Стадия Лист Листав Проектная организация "Прагресс"

Копир. 12 25304-10 14 Формат А4



	Фармат	Зана	Поз.	Обозначение	На	именавание	Кол.	Приме- чание
		Ш				<u>Детали</u>		
					ΑŒ,	ΓΩCT 5781-82		
	Б4	Ц	1		Φ20.	l = 9580	10	23,7 KF
-	Б4		2		φ 10,	L = 1450	g	0,89 Kr

Масса сетки 244,6 кг

03.005.1 - 18.2 -11

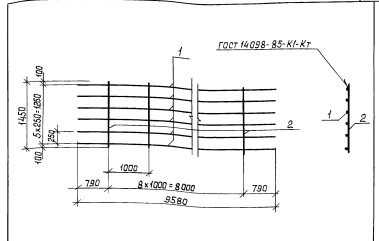
Сетка плоская СП2

Стадия Лист Листов Проектная организация

"Прагресс"

Капир. / 25304-10 15 Формат 44

Н. кантр. Беляева



Формат	Зана Паз.	Обоз начение	h	аименавание	Кол.	Приме- Чание
	\perp), етали		
			A∭.	ΓαCT 5781-82		
54	1		Φ20.	l= 9580	6	23,3 Kr
54	2		ϕ 10,	e=1450	g	O. 89 KF
						•

инв .нопадл

ΡΥΚ. ΓΡ.

Инженер

вед инн. Грищанова

Калашник

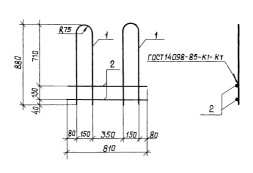
03.005.1 - 18.2 - 12

Сетка плоская СПЗ Стадия Лист Листов

Проектная организация

Прогресс"

Копир. 1818 25304-10 16 Формат 44



Эпна	Паз.	Обозначение	Н	аименавание	Kan.	Приме- чание
				Детали		
			АШ.	FOCT 5781-82		
	1		Φ10,	l=1845	2	1,14 RF
	2		φ10,	l = 810	2	0,5 Kr
	Зана	1	1	Α Ξ , φ10,	<u> </u>	<u>Αυπαλυ</u> ΑΨ, ΓΟΟΤ 5781- 82 1 Φ10, Ε=1845 2

и дата Взат. инв. но

Масса каркаса 3,28 кг

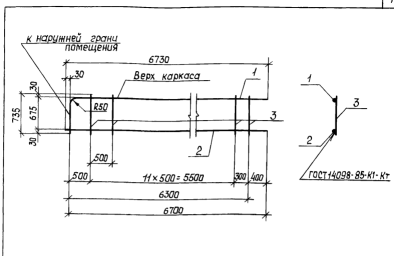
Н. КОНТР. БЕЛЯВВА БЕШЬ 12.91 РУК. МАСТ. ЦЫГАНКОВ УДИТИ 29. (П. СПЕЦ. КОНВОТОВВА (БЕВЕ) 12.91 РУК. ГР. ЦВЕТКОВА (БЕВЕ) 12.91 ВЕВ. ЦНН. ГОШИАНОВА (БЕЛЕ) 12.91 И ИНИЕНЕР КАЛОШНИК ГЕЛЕМ 12.91 03.005.1- 18.2-13

Каркас плоский КП 1 Стадия Лист Листов

Проектная организация

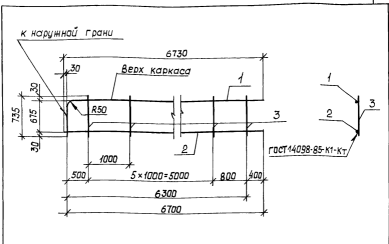
Прогресс "

Копир. 103 25304-10 17 Фарнат А4



Фармат	Зана	Паз.	Обозначение	На	именавание	Кал.	Приме- Чание
					Детали		
				ΑŪ,	Γ 0 CT 5781-82		
54		1		ϕ 10,	l=7005	1	4,32 KF
54		2		φ 10,	l= 6730	1	4,15 KT
54		3		φ10,	l = 735	13	Q.45KT

	54	3				φ10,	e=	735	13	Q 45Kr
ВЗДМ. ИНВ. НО			Масса	<i>карка</i> ес	y 14,32	? אר				
Падп. и дата					<i>03. 0</i>	05.1 - 18.	.2 -14	_		_
HHB. Nº 110Bn.	Гл.спе Рук.г Вед. и	OCT P.U. O.	Беляева Цыганкав Кандратьева Цветкава Гришанава Калашник	Kourt 12.91 UBEFLE 12.91		е плоск КП2		проект	Προει	Листов 1 оганизация ФЕСС "
					Kanu	P. 1816	2530	4-10 18	φ_{ap}	мат А4



Форнат	Зана	Поз.	Обозначение	На	пменаванпе	Кал.	панпе Прпме-
	П				1етали		
				A∭,	ΓΟCT 5781-82		
54		1		φ10,	l = 7005	1	4,32 KF
54		2		φ10,	l = 6730	1	4,15 Kr
54		3		φ10,	l = 735	7	0,45ĸr

В Масса кар Масса кар В В В Масса кар В В В Масса кар В В В Масса кар В Масса кар В В В Масса кар В М

Масса каркаса 11,62 кг.

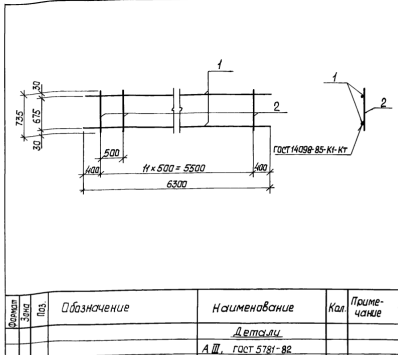
03.005.1 - 18.2 - 15

Каркас плоский КПЗ

— 1 ПРОВКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПРОЗРВСС"

Стадия Лист Листов

Копир. / 25304-10 19 ФОРМАТ А4



	Эана	103	<i>Обазначение</i>	Н	апменаванпе	Кол.	Приме- чание
ď	+				<u>Детали</u>		
-	+	_		A <u>I</u> II,	ГОСТ 5781- 82		
1,	54	1		Ø 10,	l= 6300	2	3,9 Kr
	54	2		\$10,	L = 735	12	0,45 KF
Ī							
\neg							

Масса каркаса 13,24 кг

Вед.инн. Грищанава

03.005.1 - 18.2 - 16

Н.контр. Беляева

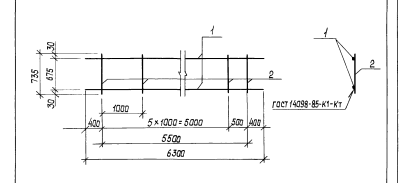
Каркас плоский

КП4

"Прогресс" Капир. 1876-25304-10 20 Формат А4

Стадия Лист Листав

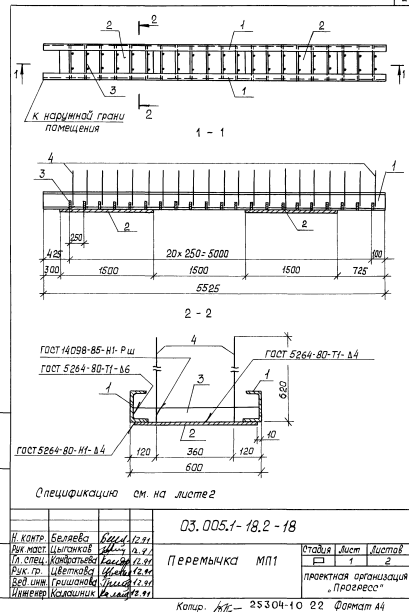
Проектная **арганиза**ция



E	Γ. 1	Π.				1 7	Пошио
Фармат	Зана	Паз	Обазначение	ļ P	Наименование	Kan.	Приме- Чание
					4.етали		
				$A \underline{II}$,	ГОСТ 5781- 82		
54		1		Φ10,	L= 6300	2	3,9 KT
64		2		φ10 ,	L= 735	7	0,45 Kr

Масса каркаса 11.0 кг Яадп. и дата 03.005.1-18.2-17 Н. кантр. Беляева *Бе* Рук.маст. Цыганкав **М** Стадия Лист Листав ИнВ. НО падл Гл. СПЕЦ. Кандратыева Колев Каркас плаский PYK.TP. Цветкава ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Вединн. Грищанов Три КП5 "Прагресс" Инженер Калашник Кала

Капир. 18/6- 25304-10 21 Форнат А4



103.3 50, 466 60

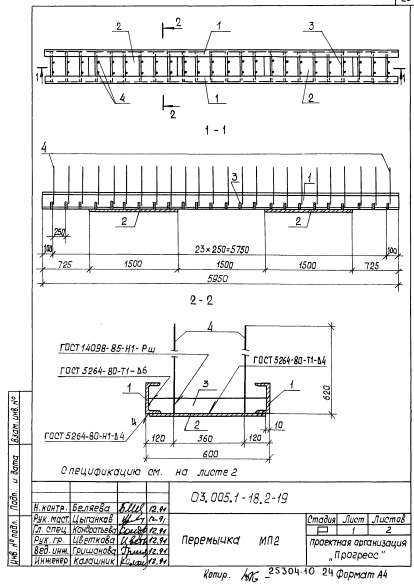
L						
Фарнат	Зана	Паз.	Обозначение	Наименавание	Kan.	Приме- чание
	П			_Детали_		
Б4		1		ШВеллер <u>14 ГОСТ 8840 - 89</u> Ст3пс 5 ГОСТ 535-8	8	
	П			l = 5525	2	67,6 Kr
<i>5</i> 4		2		Лист <u>Б-ЛН ГОСТ 19903-</u> Ст3сп 5 ГОСТ 535- 8	74 38	
Г				4 x 580, & = 1500	2	27,3 Kr
54	H	3		Паласа <u>Б-2 гаст 103-7</u> с Ст 3 пс 5 гаст 535-8	s 38	
	П			6 × 80. l= 586	21	2,2 Kr
54		4		А <u>Ш</u> , гост 5781-82		
				φ16, l= 620	42	0,8 кг

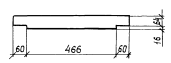
Масса перемычки 269,6 кг

. Напада. Пада. и дата взам. инв.н

03.005.1-18.2-18

Лист





Фармат	Зана	Паз .	<u> Обазначение</u>	Наименование	Кол.	Приме- чание
				Детали		
54		1		Швеллер <u>14 Гаст 8240-89</u> Ст3пс2Гаст 535-88		
	П			l= 5950	2	72,8 Kr
54		2		Лист <u>5-ПН ГОСТ 199</u> 03-74 Ст3 СП5 ГОСТ 535-88		
				4 × 580, l = 1500	2	27,3 Kr
54	-	3		Палоса <u>5-2 гост103-76</u> Ст3сп5 гост 535-88		
				6×80 l= 586	24	2,2 Kr
54		4	L	A <u>I</u> I, ΓΟCT 5781-82		
	Π			ϕ 16, ℓ =620	48	0,8 Kr

Масса каркаса 291,4 кг

ИнВ. На падр. Падп. и дата взан. инв. На

03.005.1 - 18.2 - 19

Л<u>ист</u> 2

25304-10

(25)Капир. МС-

Фарнат А4