

ФОРМАТ	ЗОНА	№№.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.400-15. В1. 130-										ПРИМЕЧАНИЕ	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
И			1.400-15. В1. 000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
И			1.400-15. В1. 130СВ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
И	1		1.400-15. В1. 001-24	ПЛАСТИНА ПЛ-25	1	1	1	1	1	1						
			-29	ПЛ-30							1	1	1	1		
И	2		-77	ПЛ-78			4	4	4							
			-78	ПЛ-79											4	
И	3		1.400-15. В1. 003	СТЕРЖЕНЬ СТ-1	4		4									
			-01	СТ-2		4		4								
			-02	СТ-3			4									
			-03	СТ-4					4							
			-14	СТ-15						4					4	
			-17	СТ-18							4					
			-19	СТ-20										4		

**Исполнения**

- 10 ÷ 19 - см. лист 2
- 20 ÷ 29 - см. лист 3
- 30 ÷ 39 - см. лист 4
- 40 ÷ 49 - см. лист 5
- 50 ÷ 59 - см. лист 6

О. ИСХ. В.	ГЛОМЫН	2
ИЗЧ. СЛ.	БЕЛОВСКИЙ	2
О. КОМП. Д.	БЕЛОВСКИЙ	2
ДРЕ "Р"	БЕЛОВСКИЙ	2
ВЕД. НАЖ.	БЕЛОВСКИЙ	2
ИЗДАТЕЛЬ	САТВИН	2
ПРОВЕРКА	ЖЕЛЯКОВА	2

МАРКА	МН117-1	МН117-2	МН117-3	МН117-4	МН117-5	МН117-6	МН118-1	МН118-2	МН118-3	МН118-4
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

1.400-15. В1. 130

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ

МН117 ÷ МН126

СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

16768-02 27

ИНВ. № ПОР. Д. ПОДПИСЬ И ВАТА ВЗЯТЫЕ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.400-15. В1. 130-									ПРИМЕЧАНИЕ		
					10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
И1			1.400-15. В1. 000 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
И1			1.400-15. В1. 130 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
И1	1		1.400-15. В1. 001-25	ПЛАСТИНА ПЛ-26			1	1	1	1	1	1				
			-29	ПЛ-30	1	1										
			-30	ПЛ-31									1	1		
	2		-77	ПЛ-78						4	4	4				
			-78	ПЛ-79	4	4										
И1	3		1.400-15. В1. 003	СТЕРЖЕНЬ СТ-1			4			4						
			-01	СТ-2				4			4					
			-02	СТ-3					4							
			-03	СТ-4								4				
			-14	СТ-15									4			
			-17	СТ-18	4									4		
			-23	СТ-24		4										
					МАРКА	МН119-5	МН119-6	МН119-1	МН119-2	МН119-3	МН119-4	МН119-5	МН119-6	МН120-1	МН120-2	
1.400-15. В1. 130														Лист	2	

ФОРМА	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП. НА ИСПОЛН. 1.400-15. В1. 130 -									ПРИМЕЧАНИЕ		
					20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
11			1.400-15. В1. 000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
11			1.400-15. В1. 130 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
11	1		1.400-15. В1. 001-30	ПЛАСТИНА ПЛ-31	1	1	1	1								
			-31	ПЛ-32					1	1	1	1	1	1		
	2		-77	ПЛ-78								4	4	4		
			-78	ПЛ-79		4	4	4								
11	3		1.400-15. В1. 003-05	СТЕРЖЕНЬ СТ-6					4			4				
			-07	СТ-8						4			4			
			-09	СТ-10							4					
			-13	СТ-14										4		
			-14	СТ-15		4										
			-17	СТ-18			4									
			-19	СТ-20	4											
			-23	СТ-24				4								
					МАРКА	МН120-3	МН120-4	МН120-5	МН120-6	МН121-1	МН121-2	МН121-3	МН121-4	МН121-5	МН121-6	
											1.400-15. В1. 130				Лист	
															3	

ИД №	Подпись и дата	Экз. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН 1.400-15 В1.130-									ГЭ-МЕ- 4.5-4.5	
					30	31	32	33	34	35	36	37	38		39
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
11			1.400-15. В1. 00070	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11			1.400-15. В1. 130 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				<u>ДЕТАЛИ</u>											
11	1		1.400-15. В1. 001-46	ПЛАСТИНА ПЛ-47	1	1	1	1	1	1					
			-51	ПЛ-52							1	1	1	1	
	2		-77	ПЛ-78				4	4	4					
			-78	ПЛ-79										4	
11	3		1.400-15. В1. 003-05	СТЕРЖЕНЬ СТ-6	4			4							
			-07	СТ-8		4			4						
			-09	СТ-10				4							
			-13	СТ-14						4					
			-26	СТ-27							4			4	
			-27	СТ-28								4			
			-30	СТ-31									4		

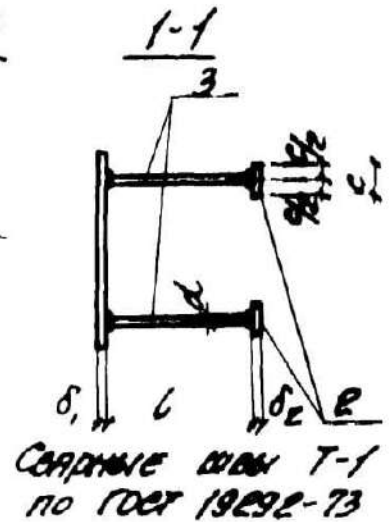
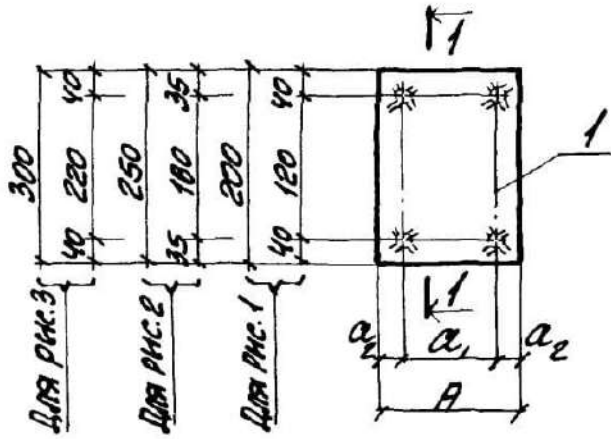
МАРКА	МН122-1	МН122-2	МН122-3	МН122-4	МН122-5	МН122-6	МН123-1	МН123-2	МН123-3	МН123-4	
1.400-15 В1.130											ЛИСТ
											4

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.400-15. В1. 130 -									ПРИМЕЧАНИЕ	
					40	41	42	43	44	45	46	47	48		49
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
И1			1.400-15. В1. 00070	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
И1			1.400-15. В1. 130СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>ДЕТАЛИ</u>											
И1	1		1.400-15. В1. 001-47	ПЛАСТИНА ПЛ-48			1	1	1	1	1	1			
			-51	ПЛ-52	1	1									
			-52	ПЛ-53									1	1	
	2		-77	ПЛ-78						4	4	4			
			-78	ПЛ-79	4	4									
И1	3		1.400-15. В1. 003-05	СТЕРЖЕНЬ СТ-6			4			4					
			-07	СТ-8				4			4				
			-09	СТ-10					4						
			-13	СТ-14								4			
			-26	СТ-27									4		
			-27	СТ-28	4									4	
			-33	СТ-34		4									
				МАРКА	МН123-5	МН123-6	МН124-1	МН124-2	МН124-3	МН124-4	МН124-5	МН124-6	МН125-1	МН125-2	
1.400-15 В1. 130														ЛИСТ	
														5	

ИМВ № ПЛАДА	Подпись и дата	Взят. инв. №

Формат	Зона	Пол	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн 1.400-15 Б											<del>Лист</del>	
					50	51	52	53	54	55	56	57	58	59			
				<u>Документация</u>													
И			1.400-15. В1. 000 Т0	Техническое описание	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
И			1.400-15. В1. 130 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>ДЕТАЛИ</u>													
И	1		1.400-15. В1. 001-52	ПЛАСТИНА ПЛ-53	1	1	1	1									
			-58	ПЛ-59					1	1	1	1	1	1	1		
	2		-78	ПЛ-79		4	4	4					4	4	4		
И	3		1.400-15. В1. 003 -14	СТЕРЖЕНЬ СТ-15					4				4				
			-17	СТ-18						4				4			
			-19	СТ-20							4						
			-23	СТ-24												4	
			-26	СТ-27		4											
			-27	СТ-28			4										
			-30	СТ-31	4												
			-33	СТ-34				4									
					МАРКА	МН125-3	МН125-4	МН125-5	МН125-6	МН126-1	МН126-2	МН126-3	МН126-4	МН126-5	МН126-6		
					1.400-15 В1. 130											Лист	
																6	

Рис. 1 ÷ Рис. 3



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм							МАССА кг	
			A	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	б <sub>1</sub>	d	L	c		б <sub>2</sub>
МНН7-1	1.400-15 В1. 130	1	200	120	40	6	ВАШ	300			2.4
-2	-01							250			2.3
-3	-02							200			2.2
-4	-03							300			2.8
-5	-04							250	40	8	2.7
-6	-05							80			2.4
МНН8-1	-06							470			4.2
-2	-07							370			3.8
-3	-08							270			3.5
-4	-09							470			5.0
-5	-10							370	50	10	4.6
-6	-11							170			3.9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ИСПОЛНЕННУЮ  
ОТ НА ЛИСТАХ 2, 3

ИМВ. Н. ПОЛТ. ПОДПИСЬ И Д. А. Т. А. В. А. М. М. Н. В. А. М. Н.

1.400-15. В1. 130 С6

Гл. Инж. пр.	МОНЫН		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 117 ÷ МН 126 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
ИНЖ. ОТА.	БРОДСКИЙ			Р	СМ. ТАБЛИЦЫ	-
Гл. КОНСТ.	ВОДОЛЯНОВ			Лист 1	Листов 3	
РИС. ГР.	АКШЛЯКОВА			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		
ВЕД. ИНЖ.	БЕЛЮКОВА					
ИСПОЛНИЛ	СТАТНИН					

Модель	Обозначение	Puc.	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА кг
			A	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	8 <sub>1</sub>	d	L	C	8 <sub>2</sub>	
МН 119-1	1.400-15. В1. 130-12	2				6	8AIII	300	40	8	2.9
2	-13							250			2.8
3	-14							200			2.7
-4	-15							300			3.3
-5	-16							250			3.2
-6	-17							80			2.9
МН120-1	-18							470			4.8
-2	-19							370			4.4
-3	-20							270			4.1
-4	-21							470			5.6
-5	-22							370			5.2
-6	-23							170			4.5
МН121-1	-24	3				8	12AIII	370	50	10	4.7
-2	-25							270			4.5
-3	-26							220			4.4
-4	-27							370			5.1
-5	-28							270			4.9
-6	-29							120			4.5
МН122-1	-30							2			250
-2	-31	270	4.6								
-3	-32	220	4.5								
-4	-33	370	5.2								
-5	-34	270	5.0								
-6	-35	120	4.6								

1.199. N-111111. 1.199. N-111111. 1.199. N-111111. 1.199. N-111111.

1.400-15. В1. 130 СБ

Лист  
2



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	DHC	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА кг
			A	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\delta_1$	$d$	L	C	$\delta_2$	
MH123-1	1.400-15. B1. 130 -36	2	250	180	35	10	14mm	540	50	10	7.5
-2	-37							420			6.9
-3	-38							320			6.5
-4	-39							540			8.3
-5	-40							420			7.7
-6	-41							170			6.5
MH124-1	-42							3			250
-2	-43	270	5.4								
-3	-44	220	5.3								
-4	-45	370	6.0								
-5	-46	270	5.8								
-6	-47	180	5.4								
MH125-1	-48	3	300	220	40	8	12mm		540	50	
-2	-49							420	7.9		
-3	-50							320	7.5		
-4	-51							540	9.3		
-5	-52							420	8.7		
-6	-53							170	7.5		
MH126-1	-54							3	300		220
-2	-55	370	7.0								
-3	-56	270	6.7								
-4	-57	470	8.2								
-5	-58	370	7.8								
-6	-59	170	7.1								

1.400-15. B1. 130 CB

Лист  
3