

Уч. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		КОД. НА ИСПОЛН. 1 400-15 В1 150 -										ИТОГОВЫЕ УКАЗЫ		
Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
					<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. 150СБ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
					<u>ДЕТАЛИ</u>													
11	1		1.400-15. В1. 001-10		ПЛАСТИНА ПЛ-11		1	1	1	1	1	1						
			-14		ПЛ-15								1	1	1	1		
	2		-77		ПЛ-78											6		
			-78		ПЛ-79					6	6	6						
11	3		1.400-15. В1. 003		СТЕРЖЕНЬ СТ-1								6			6		
			-01		СТ-2									6				
			-02		СТ-3										6			
			-14		СТ-15		6			6								
			-17		СТ-18			6			6							
			-19		СТ-20				6									
			-23		СТ-24							6						
Исполнения					МАРКА		МН133-1	МН133-2	МН133-3	МН133-4	МН133-5	МН133-6	МН133-7	МН133-8	МН133-9	МН133-10		
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																		
60 ÷ 67 - см. лист 7																		
70 ÷ 77 - см. лист 8																		
					Л. ИЖС. ПР. МОНЫН		1.400-15. В1. 150											
					НАЧ. ОТД. БРОДОВСКИЙ													
					ГЛАВ. КОМП. ВОДОЛАНОВ													
					РИС. ГР. ЖЕНЯКОВА													
					ВЕД. ИЖС. БЫРЮКОВА													
					Исполнил СТАТКОВЫН													
					Проверил БИЖУКОВА													
							ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ										СТАДКА ЛИСТ ЛИСТОВ	
							МН 133 ÷ МН 145.										Р 1 8	
																	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

Формат	ЗОНА	№03.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН. 1.400-15. В1. 150-										ПРИМЕЧАНИЕ		
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
				<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. 150СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>													
И	1		1.400-15. В1. 001-14	ПЛАСТИНА ПЛ-15	1	1											
			-19	ПЛ-20			1	1	1	1	1	1					
			-35	ПЛ-36										1	1		
	2		-77	ПЛ-78	6	6											
			-78	ПЛ-79						6	6	6					
И	3		1.400-15. В1. 003-01	СТЕРЖЕНЬ СТ-2	6												
			-03	СТ-4		6											
			-14	СТ-15			6			6							
			-17	СТ-18				6			6						
			-19	СТ-20					6								
			-23	СТ-24								6					
			-26	СТ-27										6			
			-27	СТ-28											6		
					МАРКА	МН134-5	МН134-6	МН135-1	МН135-2	МН135-3	МН135-4	МН135-5	МН135-6	МН136-1	МН136-2		
					1.400-15. В1. 150										Лист		
															2		

Изм. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №												
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Код. на исполн. 1.400-15. В1. 150 -									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. 150 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
11	1		1.400-15. В1. 001-31	ПЛАСТИНА ПЛ-32					1	1	1	1	1	1		
			-35	ПЛ-36	1	1	1	1								
	2		-78	ПЛ-79		6	6	6				6	6	6		
11	3		1.400-15. В1. 003-14	СТЕРЖЕНЬ СТ-15					6			6				
			-17	СТ-18						6			6			
			-19	СТ-20							6					
			-23	СТ-24										6		
			-26	СТ-27		6										
			-27	СТ-28			6									
			-30	СТ-31	6											
			-33	СТ-34				6								
					МАРКА	МН136-3	МН136-4	МН136-5	МН136-6	МН137-1	МН137-2	МН137-3	МН137-4	МН137-5	МН137-6	
					1.400-15. В1. 150										Лист	
															3	

Формат	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН. 1.400-15. В1. 150 -											ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
					30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
11			1.400-15. В1. 000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
11			1.400-15. В1. 150СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>													
11	1		1.400-15. В1. 001-27	ПЛАСТИНА ПЛ-28								1	1	1	1		
			-38	ПЛ-39	1	1	1	1	1	1							
	2		-77	ПЛ-78											6		
			-79	ПЛ-80				6	6	6							
11	3		1.400-15. В1. 003-	СТЕРЖЕНЬ СТ-1							6				6		
			-01	СТ-2								6					
			-02	СТ-3									6				
			-34	СТ-35	6			6									
			-37	СТ-38		6			6								
			-39	СТ-40			6										
			-42	СТ-43						6							
					МАРКА	МН138-1	МН138-2	МН138-3	МН138-4	МН138-5	МН138-6	МН139-1	МН139-2	МН139-3	МН139-4		
											1.400-15. В1. 150					Лист	
																4	

ИНВ. № ПОДЪ			ГОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. КАРТ. №												
Формат	Экз	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.400-15 В1 150 -										ПРИМЕЧАНИЕ		
					40	41	42	43	44	45	46	47	48	49			
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
11			1.400-15. В1. 000 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
11			1.400-15. В1. 150 С5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>													
11	1		1.400-15. В1. 001-27	ПЛАСТИНА ПЛ-28	1	1											
			-32	ПЛ-33			1	1	1	1	1	1					
			-39	ПЛ-40									1	1			
	2		-77	ПЛ-78	6	6											
			-78	ПЛ-79						6	6	6					
11	3		1.400-15. В1. 003-01	СТЕРЖЕНЬ СТ-2	6												
			-03	СТ-4		6											
			-14	СТ-15			6			6							
			-17	СТ-18				6			6						
			-19	СТ-20					6								
			-23	СТ-24								6					
			-34	СТ-35									6				
			-37	СТ-38										6			
					Марка	МН139-5	МН139-6	МН140-1	МН140-2	МН140-3	МН140-4	МН140-5	МН140-6	МН141-1	МН141-2		
					1.400-15. В1. 150										Лист		
															5		

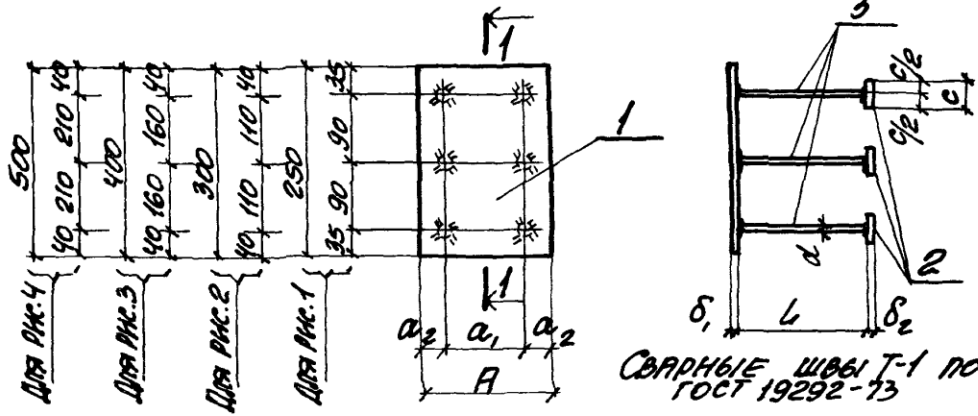
Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Код на чертеж. 1.400-15. В1. 150 -									ПРИМЕЧАНИЕ		
					50	51	52	53	54	55	56	57	58		59	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
11			1.400-15. В1. 000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
11			1.400-15. В1. 150СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
11	1		1.400-15. В1. 001-39	ПЛАСТИНА ПЛ-40	1	1	1	1								
			-48	ПЛ-49					1	1	1	1	1	1	1	
	2		-77	ПЛ-78								6	6	6		
			-79	ПЛ-80		6	6	6								
11	3		1.400-15. В1. 003-05	СТЕРЖЕНЬ СТ-6					6			6				
			-07	СТ-8						6			6			
			-09	СТ-10							6					
			-13	СТ-14										6		
			-34	СТ-35		6										
			-37	СТ-38			6									
			-39	СТ-40	6											
			-42	СТ-43				6								
					МАРКА	МН141-3	МН141-4	МН141-5	МН141-6	МН142-1	МН142-2	МН142-3	МН142-4	МН142-5	МН142-6	
					1.400-15. В1. 150										Лист	
															6	

Имя. № ПОЛО		Подпись и дата		Взам. инв. №												
Ампл.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код. на испол. 1.400-15 и 1.150-											
					60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
				<u>Документация</u>												
11			1.400-15. В1. 000ТО	Техническое описание	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
11			1.400-15. В1. 150СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Детали</u>												
11	1		1.400-15. В1. 001-49	Пластина ПЛ-50	1	1	1	1	1	1						
			-59	ПЛ-60							1	1	1	1		
	2		-77	ПЛ-78			6	6	6							
			-78	ПЛ-79										6		
11	3		1.400-15. В1. 003-05	Стержень СТ-6	6		6									
			-07	СТ-8		6		6								
			-09	СТ-10			6									
			-13	СТ-14					6							
			-14	СТ-15						6				6		
			-17	СТ-18							6					
			-19	СТ-20								6				
					МАРКА	МН 143-1	МН 143-2	МН 143-3	МН 143-4	МН 143-5	МН 143-6	МН 144-1	МН 144-2	МН 144-3	МН 144-4	
					1.400-15. В1. 150										Лист	
															7	

ФОРМАТ	ЗОНА	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.400-15. В1. 150-							ПРИМЕЧАНИЕ		
					70	71	72	73	74	75	76		77	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
И1			1.400-15. В1. 000 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X		
И1			1.400-15. В1. 150 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>										
И1	1		1.400-15. В1. 001-59	ПЛАСТИНА ПЛ-60	1	1								
			-60	ПЛ-61			1	1	1	1	1	1		
	2		-78	ПЛ-79	6	6				6	6	6		
И1	3		1.400-15. В1. 003-14	СТЕРЖЕНЬ СТ-15			6			6				
			-17	СТ-18	6			6			6			
			-19	СТ-20					6					
			-23	СТ-24		6						6		
					МАРКА	МН 144-5	МН 144-6	МН 145-1	МН 145-2	МН 145-3	МН 145-4	МН 145-5	МН 145-6	
					1.400-15. В1. 150									

Рис. 1 ÷ Рис. 4

1-1



Марка	Обозначение	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм							Масса кг	
			A	a ₁	a ₂	δ ₁	d	L	c		δ ₂
МН133-1	1.400-15. В1. 150	1	100	60	20	8	12mm	470	50	10	4.1
-2	-01							370			3.6
-3	-02							270			3.0
-4	-03							470			5.3
-5	-04							370			4.8
-6	-05							170			3.7
МН134-1	-06	2	150	90	30	6	8mm	300	40	8	2.8
-2	-07							250			2.7
-3	-08							200			2.6
-4	-09							300			3.4
-5	-10							250			3.3
-6	-11							80			2.9

Продолжение таблицы исполненной
от. на листах 2 ÷ 4

1.400-15. В1. 150 СБ

Гл. инж. пр.	МОНИН	<i>[Signature]</i>	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 133 ÷ МН 145. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	<i>[Signature]</i>		P	от. ТАБЛИЦУ	
Гл. констр.	ВОДОПЬЯНОВ	<i>[Signature]</i>		Лист 1	Листов 4	
рук. гр.	ОСНУЯКОВА	<i>[Signature]</i>		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
вед. инж.	БИРЮКОВА	<i>[Signature]</i>				
исполнил	СТАТНОВИЧ	<i>[Signature]</i>				
проверил	ЖИТЯКОВА	<i>[Signature]</i>				

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДНС	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА кг
			A	a ₁	a ₂	δ ₁	d	L	C	δ ₂	
МН135-1	1.400-15. В1. 150 -12	2	150	90	30	8	12AIII	470	50	10	5.3
-2	-13							370			4.8
-3	-14							270			4.2
-4	-15							470			6.5
-5	-16							370			6.0
-6	-17							170			4.9
МН136-1	-18	1	200	120	40	10	14AIII	540	50	10	7.8
-2	-19							420			7.0
-3	-20							320			6.2
-4	-21							540			9.0
-5	-22							420			8.2
-6	-23							170			6.4
МН137-1	-24	2	200	120	40	8	12AIII	470	50	10	6.3
-2	-25							370			5.8
-3	-26							270			5.2
-4	-27							470			7.5
-5	-28							370			7.0
-6	-29							170			5.9
МН138-1	-30	2	200	120	40	12	16AIII	620	60	12	11.6
-2	-31							460			10.1
-3	-32							370			9.2
-4	-33							620			13.6
-5	-34							460			12.1
-6	-35							210			9.7
1.400-15. В1. 150 СБ											ДНС
											2

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Дис.	РАЗМЕРЫ, мм							МАССА кг	
			A	α_1	α_2	δ_1	d	L	C		δ_2
МН139-1	1.400-15. В1. 150 -36	3	200	120	40	8	8AII	300	40	8	4.5
-2	-37							250			4.4
-3	-38							200			4.3
-4	-39							300			5.1
-5	-40							250			5.0
-6	-41							80			4.6
МН140-1	-42							470			7.5
-2	-43							370			7.0
-3	-44							270			6.4
-4	-45							470			8.7
-5	-46							370			8.2
-6	-47							170			7.1
МН141-1	-48		12	16AII	620	13.4					
-2	-49				460	11.9					
-3	-50				370	11.0					
-4	-51				620	15.4					
-5	-52				460	13.9					
-6	-53				210	11.5					
МН142-1	-54		250	180	35	8	10AII	370	7.7		
-2	-55							270	7.3		
-3	-56							220	7.1		
-4	-57							370	8.3		
-5	-58							270	7.9		
-6	-59							120	7.3		
1.400-15. В1. 150 СБ										Дис.	3

Инв. № подл. Подпись и дата
 Взам. инв. №

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	PNC	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА кг			
			A	a ₁	a ₂	δ ₁	d	L	C	δ ₂				
МН143-1	1.400-15. В1. 150-60	4	250	180	35	10P111		370			9.3			
-2	-61							270			—	—	8.9	
-3	-62							220					8.7	
-4	-63										370	40	8	9.9
-5	-64							270			9.5			
-6	-65							120			8.9			
МН144-1	-66										470			
-2	-67	3	300	220	40	12P111		370			9.5			
-3	-68							270					8.9	
-4	-69							470					11.2	
-5	-70							370	50	10	10.7			
-6	-71							170			9.6			
МН145-1	-72										470			11.9
-2	-73							4						370
-3	-74	270			10.8									
-4	-75	470			13.1									
-5	-76	370	50	10	12.6									
-6	-77	170			11.5									
1.400-15. В1. 150 СБ														Лист
											4			