

И.И.В. № подл.			Подпись и дата			Взам. инв. №								
Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН. 1 400-15 В1 150-									ИТОГОВЫЕ ЧИСЛА
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	
<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 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					МАРКА	МН133-1	МН133-2	МН133-3	МН133-4	МН133-5	МН133-6	МН133-7	МН133-8	МН133-9
					1.400-15. В1. 150 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 133 ÷ МН 145.									
					СТАЖА			ЛЕТ			ЛЕТОВ			
					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	

ИНВ. № ПОДА.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗРМ. ИНВ. №												
ФОРМАТ	ЭТАП	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН. 1.400-15. В1. 150 -									ПРИМЕЧАНИЕ		
					20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
И1			1.400-15. В1. 000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
И1			1.400-15. В1. 150 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
И1	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		
И1	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. №		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.400-15 В1 150 -										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
Формат	Экз	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
11			1.400-15. В1. 000 TO		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. 001-27		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	

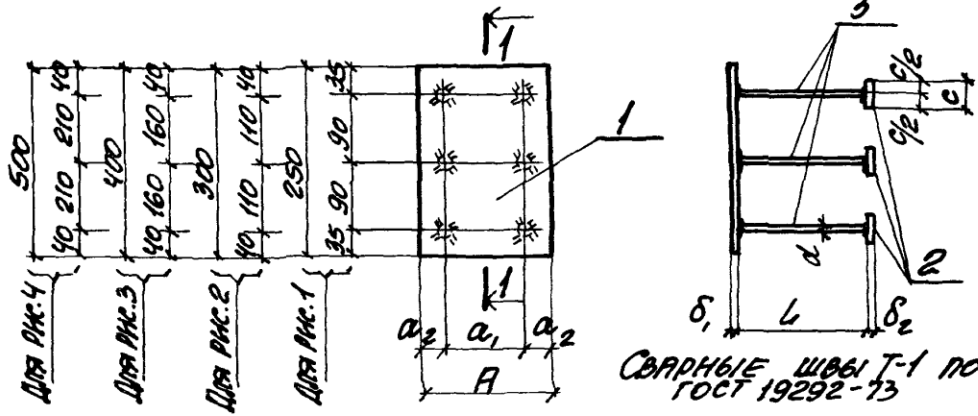
Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Код на изделие 1.400-15. В1. 150 -									ПРИМЕЧАНИЕ		
					50	51	52	53	54	55	56	57	58		59	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
11			1.400-15. В1. 000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
11			1.400-15. В1. 150СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
11	1		1.400-15. В1. 001-39	ПЛАСТИНА ПЛ-40	1	1	1	1								
			-48	ПЛ-49					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	X	X	
11			1.400-15. В1. 150СБ	Сборочный чертеж	X	X	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	ПОВ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ	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 10	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	МАТЕРИАЛ
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	<i>[Signature]</i>		P	от. ТАБЛИЦУ	
Гл. констр.	ВОДОПЬЯНОВ	<i>[Signature]</i>		Лист 1	Листов 4	
рук. гр.	ОСМЯКОВА	<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								300			4.5					
-2	-37									250	—	—	4.4					
-3	-38									200			4.3					
-4	-39									300		6	8AII			5.1		
-5	-40									250	40	8				5.0		
-6	-41									80						4.6		
МН140-1	-42													470			7.5	
-2	-43													370	—	—	7.0	
-3	-44									200	120	40	8	12AII			270	6.4
-4	-45													470			8.7	
-5	-46													370	50	10	8.2	
-6	-47													170			7.1	
МН141-1	-48													620			13.4	
-2	-49													460	—	—	11.9	
-3	-50												12	370			11.0	
-4	-51													620			15.4	
-5	-52													460	60	12	13.9	
-6	-53													210			11.5	
МН142-1	-54													370			7.7	
-2	-55													270	—	—	7.3	
-3	-56									250	180	35	8	10AII			220	7.1
-4	-57													370			8.3	
-5	-58													270	40	8	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	10R111		370	40	8	9.3
-2	-61							270			8.9
-3	-62							220			8.7
-4	-63							370			9.9
-5	-64							270			9.5
-6	-65							120			8.9
МН144-1	-66	3	300	220	40	12R111	B	470	50	10	10.0
-2	-67							370			9.5
-3	-68							270			8.9
-4	-69							470			11.2
-5	-70							370			10.7
-6	-71							170			9.6
МН145-1	-72	4	300	220	40	12R111	B	470	50	10	11.9
-2	-73							370			11.4
-3	-74							270			10.8
-4	-75							470			13.1
-5	-76							370			12.6
-6	-77							170			11.5
1.400-15. В1. 150 СБ											Лист 4