

Изм. № подл.			Подпись и дата		Взам. инв. №											
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Код на чертеж. 1.400-15.В1.170-									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.В1.170СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
И	1		1.400-15.В1.001-59	ПЛАСТИНА ПЛ-60	1	1	1	1	1	1						
			-65	Пл-66							1	1	1	1		
	2		-78	Пл-79				9	9	9						
			-79	Пл-80											9	
И	3		1.400-15.В1.003-14	СТЕРЖЕНЬ СТ-15	9			9								
			-17	Ст-18		9			9							
			-19	Ст-20			9									
			-23	Ст-24						9						
			-34	Ст-35							9				9	
			-37	Ст-38								9				
			-39	Ст-40										9		
Исполнения 10 ÷ 19 - см. лист 2 20 ÷ 29 - см. лист 3 30 ÷ 39 - см. лист 4 40 ÷ 41 - см. лист 5					МЛ152	МН152-1	МН152-2	МН152-3	МН152-4	МН152-5	МН152-6	МН153-1	МН153-2	МН153-3	МН153-4	
					1.400-15.В1.170											
					ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ							СТАНДА Лист листов				
					МН152 ÷ МН158.							Р 1 5				
					ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ											

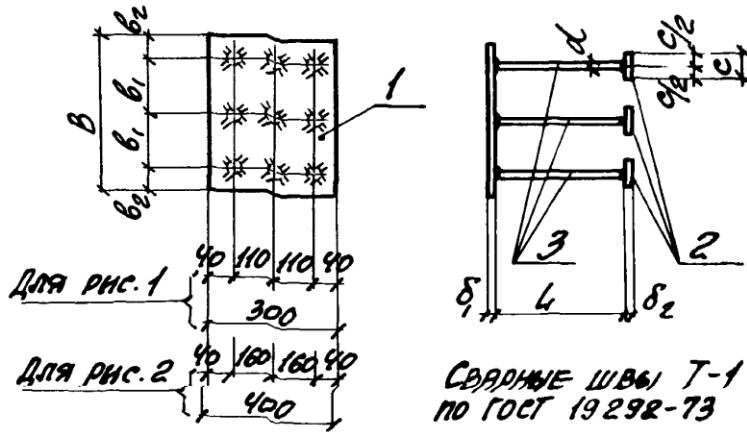
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Код на исполн. 1.400-15.В1.170-										Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
				<u>Документация</u>													
И			1.400-15.В1.000ТО	Техническое описание	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
И			1.400-15.В1.170СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Детали</u>													
И	1		1.400-15.В1.001-60	Пластина ПЛ-61			1	1	1	1	1	1					
			-65	ПЛ-66	1	1											
			-66	ПЛ-67										1	1		
	2		-78	ПЛ-79						9	9	9					
			-79	ПЛ-80	9	9											
И	3		1.400-15.В1.003-14	Стержень СТ-15			9			9							
			-17	СТ-18				9			9						
			-19	СТ-20					9								
			-23	СТ-24									9				
			-34	СТ-35											9		
			-37	СТ-38	9											9	
			-42	СТ-43		9											
					МАРКА	МН153-5	МН153-6	МН154-1	МН154-2	МН154-3	МН154-4	МН154-5	МН154-6	МН155-1	МН155-2		
					1.400-15.В1.170										Лист		
															2		

КНА № ПЛАН			СДАЧА И ДАТА		ВЗЯТ КНА №											
ФОРМАТ	ЗОНА	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОН. НА ИСПЛАН. 1.400-15 В1 170 -									ПРИМЕЧАНИЕ		
					20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
И			1.400-15. В.1. 000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
И			1.400-15. В1. 170 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
И	1		1.400-15. В1. 001-66	ПЛАСТИНА ПЛ-67	1	1	1	1								
			-67	ПЛ-68					1	1	1	1	1	1		
	2		-78	ПЛ-79								9	9	9		
			-79	ПЛ-80		9	9	9								
И	3		1.400-15. В1. 003-14	СТЕРЖЕНЬ СТ-15					9			9				
			-17	СТ-18						9			9			
			-19	СТ-20							9					
			-23	СТ-24										9		
			-34	СТ-35		9										
			-37	СТ-38			9									
			-39	СТ-40	9											
			-42	СТ-43				9								
					МАРКА	МН155-3	МН155-4	МН155-5	МН155-6	МН156-1	МН156-2	МН156-3	МН156-4	МН156-5	МН156-6	
					1.400-15. В1. 170										Лист	
															3	

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА МЕЛАН. 1.400-15. В1. 170 -									ПРИМЕЧАНИЕ		
					30	31	32	33	34	35	36	37	38		39	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
И			1.400-15. В1. 000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
И			1.400-15. В1. 170СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
И	1		1.400-15. В1. 001-70	ПЛАСТИНА ПЛ-71	1	1	1	1	1	1						
			-72	ПЛ-73							1	1	1	1		
	2		-78	ПЛ-79				9	9	9						
			-79	ПЛ-80											9	
И	3		1.400-15. В1. 003-26	СТЕРЖЕНЬ СТ-27	9			9								
			-27	СТ-28		9			9							
			-30	СТ-31			9									
			-33	СТ-34						9						
			-34	СТ-35							9				9	
			-37	СТ-38								9				
			-39	СТ-40										9		
					МАРКА	МН157-1	МН157-2	МН157-3	МН157-4	МН157-5	МН157-6	МН158-1	МН158-2	МН158-3	МН158-4	
					1.400-15. В1. 170										Лист	
															4	

Рис. 1, Рис. 2

1-1



Марка	Обозначение	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм							Масса кг						
			b	b ₁	b ₂	δ ₁	d	l	c		δ ₂					
МН152-1	1.400-15. В1. 170	1	400	160	40	8	12	16	470			11.3				
-2	-01								370	-	-	10.5				
-3	-02								270			9.7				
-4	-03								470			13.1				
-5	-04								370	50	10	12.3				
-6	-05								170			10.7				
МН153-1	-06												620			20.1
-2	-07												460	-	-	17.9
-3	-08												370			16.6
-4	-09												620			23.2
-5	-10												460	60	12	21.0
-6	-11					810			17.4							

Продолжение таблицы исполнений см. на листе 2.

			1.400-15. В1. 170 СБ			
Ст. инж. пр.	МОНГИН		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН152 ÷ МН158. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	СТАДИА	МАССА	ПЛОЩАДЬ
Нач. отд.	БРОДСКИЙ			Р	ст. таблицы	-
В. контр.	БОДОЛЕНКО			Лист 1 Листов 2		
Рис. гр.	ЖЕНЯКОВА			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
Вед. инж.	БАРДЮКОВА					
Исполнил	СТАТЧВАН					
Проверил	БЕЛЕНКО					

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДНЕ	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА кг																
			B	b ₁	b ₂	δ ₁	d	L	C	δ ₂																	
MH154-1	1.400-15. B1. 170 -12	1	500	210	40	8	12AIII	470	50	10	13.2																
-2	-13							370			12.4																
-3	-14							270			11.6																
-4	-15							470			15.0																
-5	-16							370			14.2																
-6	-17							170			12.6																
MH155-1	-18							2			400	160	40	10	14AIII	620	60	12	22.9								
-2	-19															460			20.7								
-3	-20															370			19.4								
-4	-21															620			26.0								
-5	-22															460			23.8								
-6	-23															210			20.2								
MH156-1	-24															1			500	210	40	8	12AIII	470	50	10	13.9
-2	-25																							370			13.1
-3	-26																							270			12.3
-4	-27																							470			15.7
-5	-28																							370			14.9
-6	-29																							170			13.3
MH157-1	-30	2	400	160	40	10	14AIII		540	50														10			18.5
-2	-31								420																		17.2
-3	-32								320																		16.1
-4	-33								540																		20.3
-5	-34								420																		19.0
-6	-35								170																		16.3
MH158-1	-36							1	500		210	40	8	12AIII	620		50	10									23.9
-2	-37														460												21.7
-3	-38														370												20.4
-4	-39														620												27.0
-5	-40														460												24.8
-6	-41														210												21.2
1.400-15. B1. 170 C6															Лист												
															2												

УИО. № 2004
 Листов № 1
 ВЗЯМ. КАРТ. № 1