

Обозначение Note	Наименование Name	Стр. Sheet	Примечание Note
258-13-014.12-АС.И	Содержание Content	1	
258-13-014.12-АС.И	Технические условия Technical conditions	2	
258-13-014.12-АС.И	Каркас Kr1 Space Kr1	3	
258-13-014.12-АС.И	Каркас Kr2 Space Kr2	3	
258-13-014.12-АС.И	Каркас Kr3 Space Kr3	4	
258-13-014.12-АС.И	Каркас Kr4 Space Kr4	4	
258-13-014.12-АС.И	Каркас пространственный KP1 Space frame KP1	5	
258-13-014.12-АС.И	Анкер A1 Anchor A1	5	
258-13-014.12-АС.И	Сетка C1 Grid C1	6	
258-13-014.12-АС.И	Монтажно-соединительный элемент MC1 Mounting element MC1	6	
258-13-014.12-АС.И	Монтажно-соединительный элемент MC2 Mounting element MC2	7	
258-13-014.12-АС.И	Монтажно-соединительный элемент MC3 Mounting element MC3	7	
258-13-014.12-АС.И	Закладная деталь MH1 Embedded part MH1	8	
258-13-014.12-АС.И	Монтажно-соединительный элемент MC4 Mounting element MC4	8	
258-13-014.12-АС.И	Закладная деталь MH2 Embedded part MH2	9	

<div>Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ОАО "НИАЭП"</div> <div>This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP</div>	258-13-014.12-АС.И			
	Содержание Content	Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
		W		
		Лист Sheet	1	Листов Sheets
		<div></div> <div>JSC "Institut "Orgenergostroy"</div>		

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 55 956 47

E. coli

Данный чертеж
не подлежит размножению
или передаче другим
организациям и лицам
без согласия
ОАО "НИАЭП"

This drawing shall not be fully
or partially reprinted, copied
and distributed
without permission of
JSC NIAEP

258-13-014.12-АС.И

Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
W		
Лист Sheet	1	Листов Sheets
		g



JSC "Institut
"Orgenergostroy"

Size A3

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Стальные элементы:

Арматурные каркасы изготавливать при помощи контактной точечной электросварки. Сварку производить во всех точках пересечения стержней. Размеры даны по осям и торцам стержней. Высоту сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.

Необетонируемые поверхности закладных и соединительных деталей защитить цинковым покрытием $t=50-60$ мкм методом горячего цинкования.

Применять следующие марки стали:

- для арматуры ASTM A615M Grade40, Grade60;
- для закладных деталей и соединительных элементов - ASTM A572M Grade42.

TECHNICAL CONDITIONS

Steel components:

Reinforcement cage should be made using resistance spot electrowelding. Weld in all the bar intersections. Dimensions are given as to axes and bar ends. Height of welds should be accept as to the throat of welding components.

Coat the non-cast in concrete surfaces of embedded parts with zinc coat of 50...60 micron in thickness using hot galvanizing.

Use the following steel grades:

- for armature ASTM A615M Grade40, Grade60;
- for embedded parts and mounting: ASTM A572 Grade42.

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 55 956 с10

Orig. arch. Nr.	Replace arch. Nr.
14 - 12110	
Date	09.2014г.

В01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of par	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ОАО "НИАЭП"

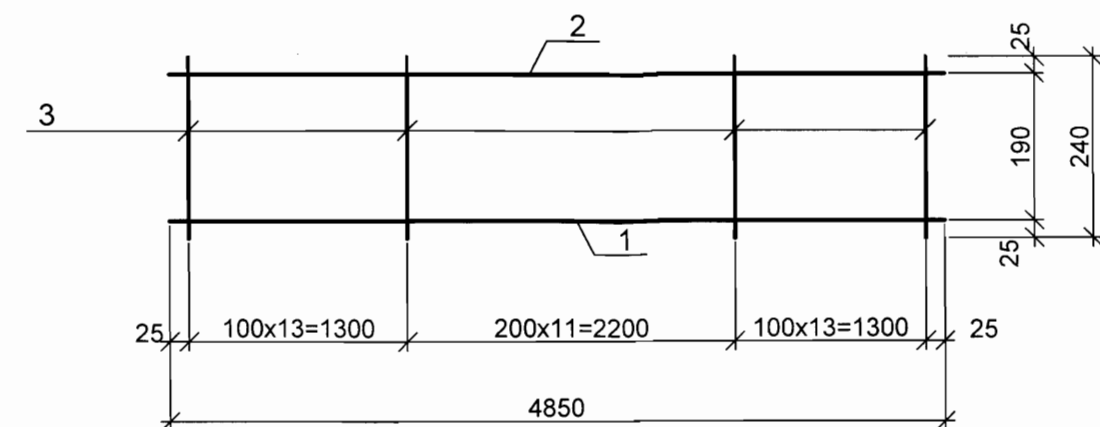
This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP

258-13-014.12-АС.И

Технические условия/
Technical conditions

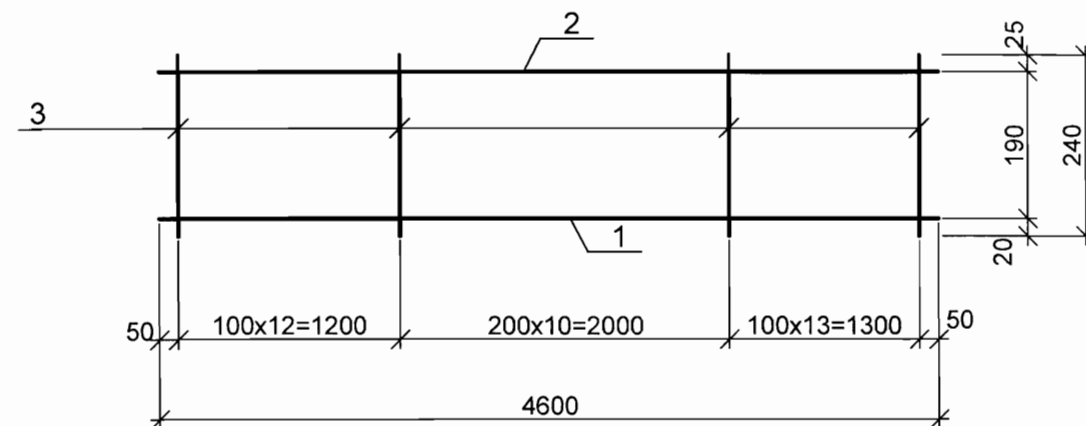
Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
W		
Лист Sheet	2	Листов Sheets
<div>JSC "Institut "Orgenergostroy"</div>		

Size A3



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight, kg	Приме- чание Note
		<u>Документация</u> Documentation			
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions			
		<u>Детали</u> Details			
1		Ø20 Grade60 ASTM A615M, L=4850	1	11,97	
2		Ø10 Grade60 ASTM A615M, L=4850	1	3,0	
3		Ø8 Grade40 ASTM A615M, L=240	38	0,1	



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight, kg	Приме- чание Note
		<u>Документация</u> Documentation			
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions			
		<u>Детали</u> Details			
1		Ø20 Grade60 ASTM A615M, L=4600	1	11,36	
2		Ø10 Grade60 ASTM A615M, L=4600	1	2,84	
3		Ø8 Grade40 ASTM A615M, L=240	36	0,1	

В01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертеж
не подлежит размножению
или передаче другим
организациям и лицам
без согласия
ОАО "НИАЭП"

This drawing shall not be fully
or partially reprinted, copied
and distributed
without permission of
JSC NIAEP

258-13-014.12-АС.И

Каркас пространственный Kr1
Space frame Kr1

Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
W	18,6 kg	
Лист Sheet	Листов Sheets	



JSC "Institut
"Orgenergostroy"

В01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертеж
не подлежит размножению
или передаче другим
организациям и лицам
без согласия
ОАО "НИАЭП"

This drawing shall not be fully
or partially reprinted, copied
and distributed
without permission of
JSC NIAEP

258-13-014.12-АС.И

Каркас пространственный Kr2
Space frame Kr2

Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
W	17,8 kg	
Лист Sheet	Листов Sheets	



JSC "Institut
"Orgenergostroy"

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 55 956 40

Size A4

4

2

3

1

25

190

240

20

25

25

100x14=1400

200x12=2400

100x14=1400

25

5250

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

SPECIFICATION OF COMPONENTS

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight,kg	Примечание Note
		<u>Документация</u> Documentation			
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions			
		<u>Детали</u> Details			
1		Ø20 Grade60 ASTM A615M, L=5250	1	12,96	
2		Ø10 Grade60 ASTM A615M, L=5250	1	3,24	
3		Ø8 Grade40 ASTM A615M, L=240	41	0,10	

Replace arch. Nr.

Дата

09.2014г.

Orig. arch. Nr.

14 - 12110

B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

ОАО «НИАЭП»

АРХИВНЫЙ ЭКЗ.

Инв. № 5595642

Данный чертёж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ОАО "НИАЭП"

This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP

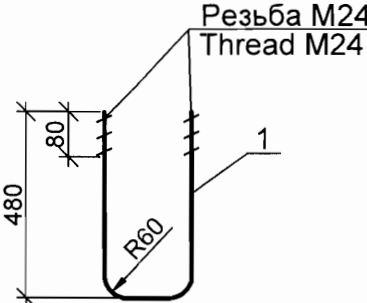
258-13-014.12-АС.И

Каркас пространственный Kr4
Space frame Kr4

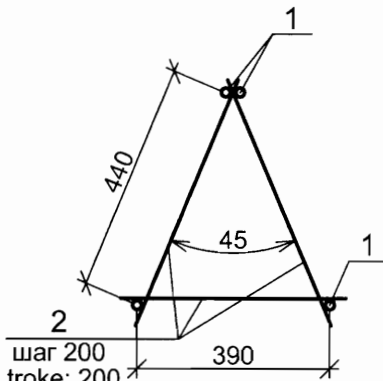
Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
W	20,3 kg	
Лист Sheet	Листов Sheets	
4		

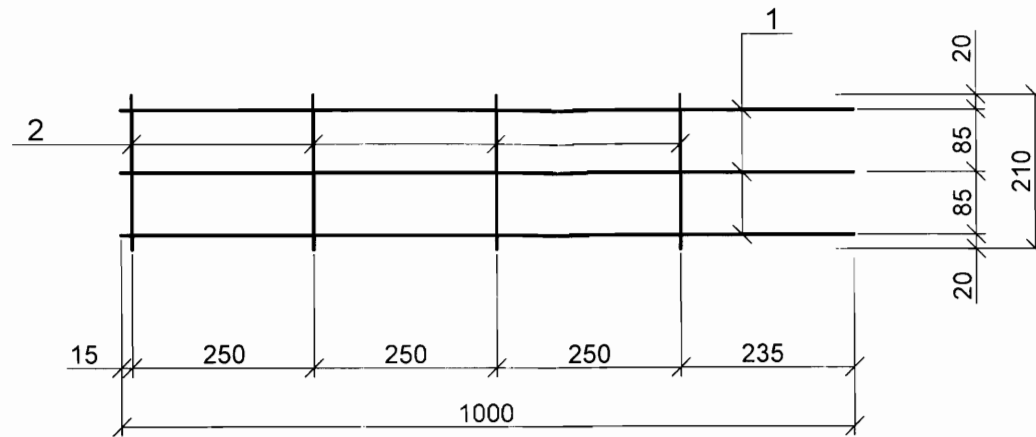
JSC "Institut "Orgenergostroy"

Size A4

																				5																																																	
																																																																					
										СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS																																																											
										<table><tr><th>Поз. Pos.</th><th>Обозначение Designation</th><th>Наименование Name</th><th>Кол. Number</th><th>Масса ед., кг Weight,kg</th><th>Приме- чание Note</th></tr><tr><td></td><td></td><td>Документация Documentation</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>258-13-014.12-АС.И-TU</td><td>Технические условия Technical conditions</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Детали Details</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>Ø25 Grade 60 ASTM A615M L=1250</td><td>1</td><td>4,8</td><td>с нарезкой M24 x</td></tr></table>										Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight,kg	Приме- чание Note			Документация Documentation					258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions						Детали Details				1		Ø25 Grade 60 ASTM A615M L=1250	1	4,8	с нарезкой M24 x																				
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight,kg	Приме- чание Note																																																																
		Документация Documentation																																																																			
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions																																																																			
		Детали Details																																																																			
1		Ø25 Grade 60 ASTM A615M L=1250	1	4,8	с нарезкой M24 x																																																																
Replace arch. Nr.										Replace arch. Nr.																																																											
Date										Date																																																											
Orig. arch. Nr.										Orig. arch. Nr.																																																											
14 - 12110										14 - 12110																																																											
09.2014г.										09.2014г.																																																											
This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP										258-13-014.12-АС.И										ОАО «НИАЭП» АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 55.956.42																																																	
										<table><tr><th>Стадия Phase</th><th>Масса Weight</th><th>Масштаб Scale</th></tr><tr><td>W</td><td>4,8 кг</td><td></td></tr><tr><td>Лист Sheet</td><td>Листов Sheets</td><td></td></tr></table>										Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale	W	4,8 кг		Лист Sheet	Листов Sheets		<table><tr><th>Стадия Phase</th><th>Масса Weight</th><th>Масштаб Scale</th></tr><tr><td>W</td><td>5,33 кг</td><td></td></tr><tr><td>Лист Sheet</td><td>5 Листов Sheets</td><td></td></tr></table>										Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale	W	5,33 кг		Лист Sheet	5 Листов Sheets																							
Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale																																																																			
W	4,8 кг																																																																				
Лист Sheet	Листов Sheets																																																																				
Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale																																																																			
W	5,33 кг																																																																				
Лист Sheet	5 Листов Sheets																																																																				
										JSC "Institut "Orgenergostroy"										JSC "Institut "Orgenergostroy"																																																	
										Size A4										Size A4																																																	

										СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS																																																																	
										<table><tr><th>Поз. Pos.</th><th>Обозначение Designation</th><th>Наименование Name</th><th>Кол. Number</th><th>Масса ед., кг Weight,kg</th><th>Приме- чание Note</th></tr><tr><td></td><td></td><td>Документация Documentation</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>258-13-014.12-АС.И-TU</td><td>Технические условия Technical conditions</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Детали Details</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>Ø10 Grade 40 ASTM A615M L=1000</td><td>4</td><td>0.62 кг</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>Ø8 Grade 40 ASTM A615M L=470</td><td>15</td><td>0,19 кг</td><td></td></tr></table>										Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight,kg	Приме- чание Note			Документация Documentation					258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions						Детали Details				1		Ø10 Grade 40 ASTM A615M L=1000	4	0.62 кг		2		Ø8 Grade 40 ASTM A615M L=470	15	0,19 кг																					
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight,kg	Приме- чание Note																																																																						
		Документация Documentation																																																																									
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions																																																																									
		Детали Details																																																																									
1		Ø10 Grade 40 ASTM A615M L=1000	4	0.62 кг																																																																							
2		Ø8 Grade 40 ASTM A615M L=470	15	0,19 кг																																																																							
										Replace arch. Nr.										Replace arch. Nr.																																																							
										Date										Date																																																							
										Orig. arch. Nr.										Orig. arch. Nr.																																																							
										14 - 12110										14 - 12110																																																							
										09.2014г.										09.2014г.																																																							
										This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP										258-13-014.12-АС.И																																																							
										<table><tr><th>Стадия Phase</th><th>Масса Weight</th><th>Масштаб Scale</th></tr><tr><td>W</td><td>4,8 кг</td><td></td></tr><tr><td>Лист Sheet</td><td>Листов Sheets</td><td></td></tr></table>										Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale	W	4,8 кг		Лист Sheet	Листов Sheets		<table><tr><th>Стадия Phase</th><th>Масса Weight</th><th>Масштаб Scale</th></tr><tr><td>W</td><td>5,33 кг</td><td></td></tr><tr><td>Лист Sheet</td><td>5 Листов Sheets</td><td></td></tr></table>										Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale	W	5,33 кг		Лист Sheet	5 Листов Sheets																													
Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale																																																																									
W	4,8 кг																																																																										
Лист Sheet	Листов Sheets																																																																										
Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale																																																																									
W	5,33 кг																																																																										
Лист Sheet	5 Листов Sheets																																																																										
										JSC "Institut "Orgenergostroy"										JSC "Institut "Orgenergostroy"																																																							
										Size A4										Size A4																																																							

																																																																											
										СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS																																																																	
										<table><tr><th>Поз. Pos.</th><th>Обозначение Designation</th><th>Наименование Name</th><th>Кол. Number</th><th>Масса ед., кг Weight,kg</th><th>Приме- чание Note</th></tr><tr><td></td><td></td><td>Документация Documentation</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>258-13-014.12-АС.И-TU</td><td>Технические условия Technical conditions</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Детали Details</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>Ø10 Grade 40 ASTM A615M L=1000</td><td>4</td><td>0.62 кг</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>Ø8 Grade 40 ASTM A615M L=470</td><td>15</td><td>0,19 кг</td><td></td></tr></table>										Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight,kg	Приме- чание Note			Документация Documentation					258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions						Детали Details				1		Ø10 Grade 40 ASTM A615M L=1000	4	0.62 кг		2		Ø8 Grade 40 ASTM A615M L=470	15	0,19 кг																					
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight,kg	Приме- чание Note																																																																						
		Документация Documentation																																																																									
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions																																																																									
		Детали Details																																																																									
1		Ø10 Grade 40 ASTM A615M L=1000	4	0.62 кг																																																																							
2		Ø8 Grade 40 ASTM A615M L=470	15	0,19 кг																																																																							
										Replace arch. Nr.										Replace arch. Nr.																																																							
										Date										Date																																																							
										Orig. arch. Nr.										Orig. arch. Nr.																																																							
										14 - 12110										14 - 12110																																																							
										09.2014г.										09.2014г.																																																							
										This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP										258-13-014.12-АС.И																																																							
										<table><tr><th>Стадия Phase</th><th>Масса Weight</th><th>Масштаб Scale</th></tr><tr><td>W</td><td>4,8 кг</td><td></td></tr><tr><td>Лист Sheet</td><td>Листов Sheets</td><td></td></tr></table>										Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale	W	4,8 кг		Лист Sheet	Листов Sheets		<table><tr><th>Стадия Phase</th><th>Масса Weight</th><th>Масштаб Scale</th></tr><tr><td>W</td><td>5,33 кг</td><td></td></tr><tr><td>Лист Sheet</td><td>5 Листов Sheets</td><td></td></tr></table>										Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale	W	5,33 кг		Лист Sheet	5 Листов Sheets																													
Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale																																																																									
W	4,8 кг																																																																										
Лист Sheet	Листов Sheets																																																																										
Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale																																																																									
W	5,33 кг																																																																										
Лист Sheet	5 Листов Sheets																																																																										
										JSC "Institut "Orgenergostroy"										JSC "Institut "Orgenergostroy"																																																							
										Size A4										Size A4																																																							



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight, kg	Приме- чание Note
		<u>Документация</u> <u>Documentation</u>			
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions			
		<u>Детали</u> <u>Details</u>			
1		Ø8, Grade40 ASTM A615M, L=1000	3	0,395	
2		Ø8, Grade 40 ASTM A615M, L=210	4	0,083	

B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ОАО "НИАЭП"

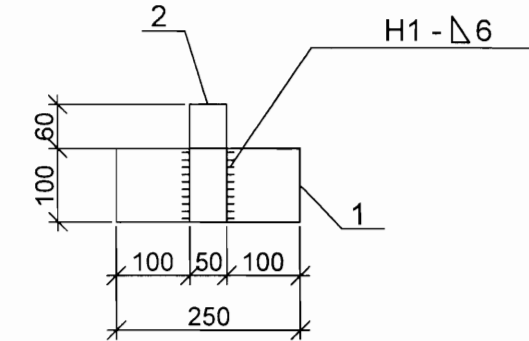
This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP

258-13-014.12-АС.И

Сетка C1
Grid C1

Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
W	1,52 kg	
Лист Sheet	Листов Sheets	

Size A4



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight, kg	Приме- чание Note
		<u>Документация</u> <u>Documentation</u>			
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions			
		<u>Детали</u> <u>Details</u>			
1		-100x16, ASTM A 572 Grade 42, L=250	1	3,14	
2		-50x16, ASTM A 572 Grade 42, L=160	1	1,00	

B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ОАО "НИАЭП"

This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP

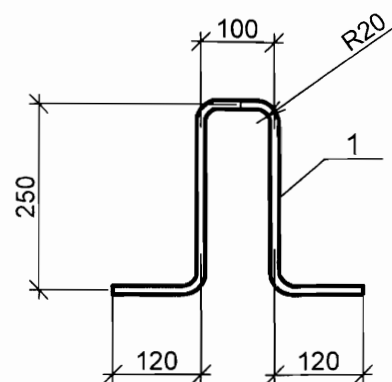
258-13-014.12-АС.И

Монтажно-соединительный
элемент MC1
Mounting element MC1

Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
W	4,14 kg	
Лист Sheet	Листов Sheets	
6		

Size A4

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 5595640



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight, kg	Приме- чание Note
		<u>Документация</u> Documentation			
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions			
		<u>Детали</u> Details			
1		Ø16, Grade40 ASTM A615M, L=810	1	1,28	

В01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертеж
не подлежит размножению
или передаче другим
организациям и лицам
без согласия
ОАО "НИАЭП"

This drawing shall not be fully
or partially reprinted, copied
and distributed
without permission of
JSC NIAEP

258-13-014.12-АС.И

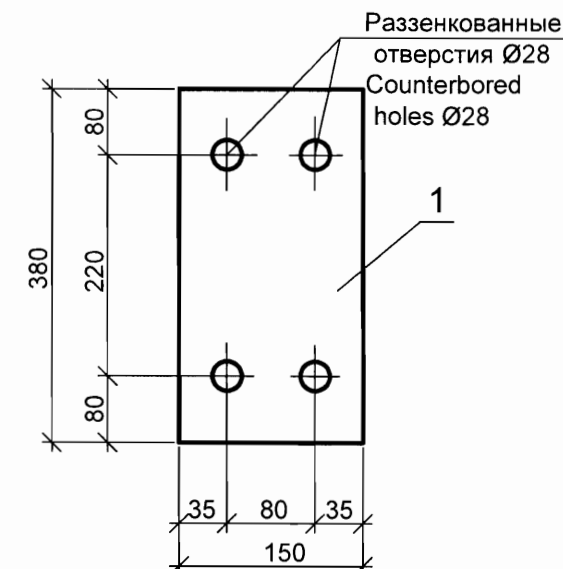
Монтажно-соединительный
элемент MC2
Mounting element MC2

Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
W	1,28 kg	
Лист Sheet	Листов Sheets	



JSC "Institut
"Orgenergostroy"

Size A4



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight, kg	Приме- чание Note
		<u>Документация</u> Documentation			
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions			
		<u>Детали</u> Details			
1		-150x16 Grade42 ASTM A572, L=380	1	7,20	

В01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертеж
не подлежит размножению
или передаче другим
организациям и лицам
без согласия
ОАО "НИАЭП"

This drawing shall not be fully
or partially reprinted, copied
and distributed
without permission of
JSC NIAEP

258-13-014.12-АС.И

Монтажно-соединительный
элемент MC3
Mounting element MC3

Стадия Phase	Масса Weight	Масштаб Scale
W	7,20 kg	
Лист Sheet	Листов Sheets	



JSC "Institut
"Orgenergostroy"

Size A4

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 5595640



B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

Orig. arch. Nr.	14 - 12110
-----------------	------------

09.10.2014г. Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ОАО "НИАЭП"

14.10.2014г. This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP

258-13-014.12-AC.W

JSC "Institut
"Orgenergostroy"

Size A4



B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

Orig. arch. Nr.	14 - 12110
-----------------	------------

Данный чертеж
не подлежит размножению
или передаче другим
организациям и лицам
без согласия
ОАО "НИАЭП"

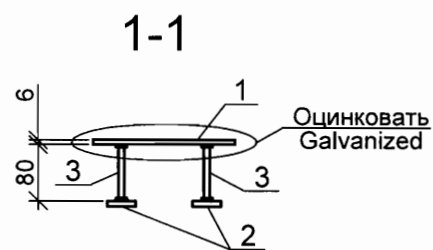
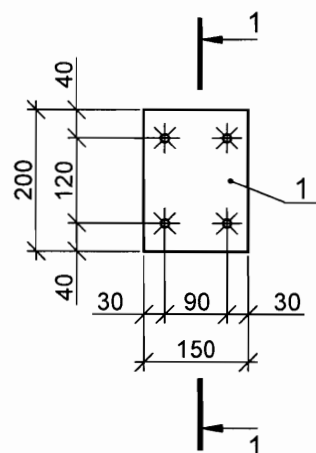
This drawing shall not be fully
or partially reprinted, copied
and distributed
without permission of
JSC NIAEP

258-13-014.12-АС.И



JSC "Institut
"Orgenergostroy"

Size A4




СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ SPECIFICATION OF COMPONENTS

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Number	Масса ед., кг Weight, kg	Приме- чание Note
		<u>Документация</u> Documentation			
	258-13-014.12-АС.И-TU	Технические условия Technical conditions			
		<u>Детали</u> Details			
1		- 6x150 Grade 42 ASTM A572, L=200	1	1,41	
2		- 8x40 Grade 42 ASTM A572, L=40	4	0,10	
3		Ø8 Grade 60 ASTM A615M, L=80	4	0,03	


Replace arch. Nr.	B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата	
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date	

Данный чертеж
не подлежит размножению
или передаче другим
организациям и лицам
без согласия
ОАО "НИАЭП"
 This drawing shall not be fully
or partially reprinted, copied
and distributed
without permission of
JSC NIAEP

258-13-014.12-АС.И		
Закладная деталь МН2 / Embedded part МН2	Стадия Phase	Масса Weight
	W	1,93 kg
	Лист Sheet	Листов Sheets
	9,1	
 JSC "Institut "Orgenergostroy"		

Size A4

Replace arch. Nr.	B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата	
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date	

258-13-014.12-АС.И		
Закладная деталь МН2 / Embedded part МН2	Стадия Phase	Масса Weight
	W	1,93 kg
	Лист Sheet	Листов Sheets
	9,1	
 JSC "Institut "Orgenergostroy"		

Size A4

ОАО «НИАЭП»
 АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
 Инв. № 3595640