

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ"
(АО "Атомэнергoproект")


Курчатовский проектно-изыскательский филиал



КУРСКАЯ АЭС
КП РАО

Склад едкого натра и азотной кислоты
Каркас

ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ
122 0534.Н.311.430—КЖ1.И—2

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N
12-04/10/10	 10.01.15	

2014

Лист	Наименование	Примечание
2	Перечень изготовительных чертежей	
3	Технические условия	
4	Изделие закладное МН2-1	
5	Изделие закладное МН2-2	
6	Изделие закладное МН2-3	
7	Изделие закладное МН2-4	
8	Изделие закладное МН2-5	
9	Изделие соединительное МС1	
10	Изделие соединительное МС2	
11	Изделие соединительное МС3	
12	Изделие соединительное МС4	

Согласовано

Файл 122 0534.Н.311.430-КЖ.И-2_001-12=00

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
12-0444444	18.01.15	


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Дата	Изм. внес	Пров.	Упр. КПИФ	Гл. инж	Н. контр.	ГИП

122 0534.Н.311.430-КЖ.И-2

Н. контр.	Малышева	16.01.15
Гл. инженер	Прокопов	16.01.15
Нач. гр.	Пушкарева	18.12
Пров. инж. 1 к	Рощупкин	18.12
Инж. 3 к	Басов	17.12

Перечень изготовительных чертежей

Стадия	Лист	Листов
Р	2	12



АО
"Атомэнергoproject"
КПИФ г. Курчатова 2014

Формат А4

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1 В данном комплекте чертежей разработаны стальные нетиповые изделия для основного комплекта чертежей.

2 Применяемые материалы:

— сталь С245 по ГОСТ 27772-88.

3 Изделия стальные должны соответствовать требованиям ГОСТ 23118-2012 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия" и требованиям настоящих технических условий.

4 Сварку выполнять согласно требований, указанных на листах комплекта изготовительных чертежей, электродами тип не ниже Э42А по ГОСТ 9466-75. Катет шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.

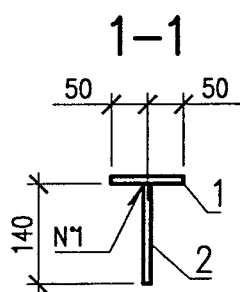
5 Наружные поверхности стальных изделий должны быть подготовлены под окраску в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-2004 и покрыты цинкнаполненной композицией ЦИНОЛ по ТУ 2313-012-12288779-99 в три слоя толщиной 150 мкм.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
12-044/12114	19.07.15	

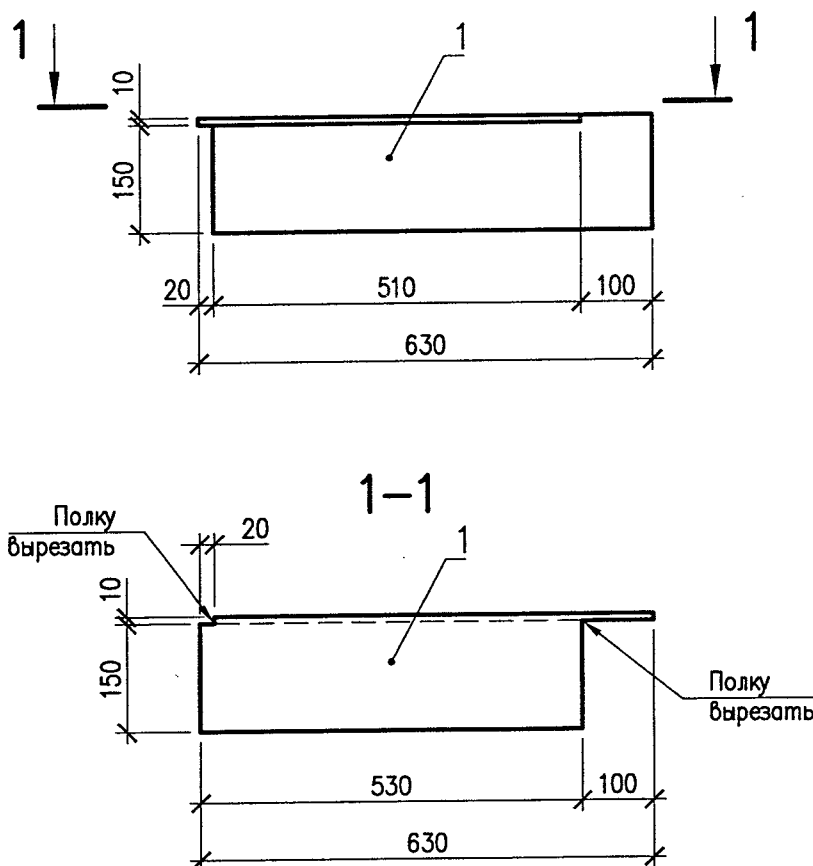
Изм.	Кол.уч.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

122 0534.Н.311.430—КЖ1.И—2

Лист
3



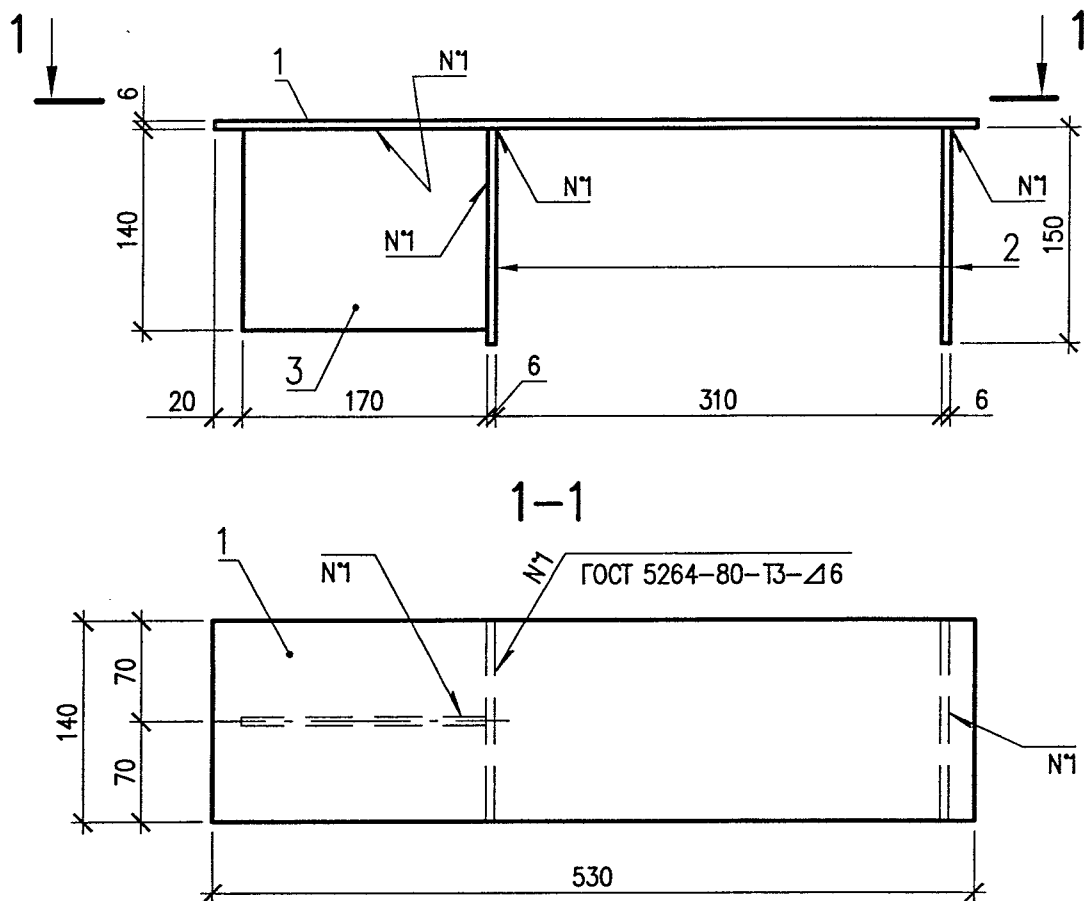
Формат А4



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Уголок 160х160х10 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-88 L=630	1	15,5

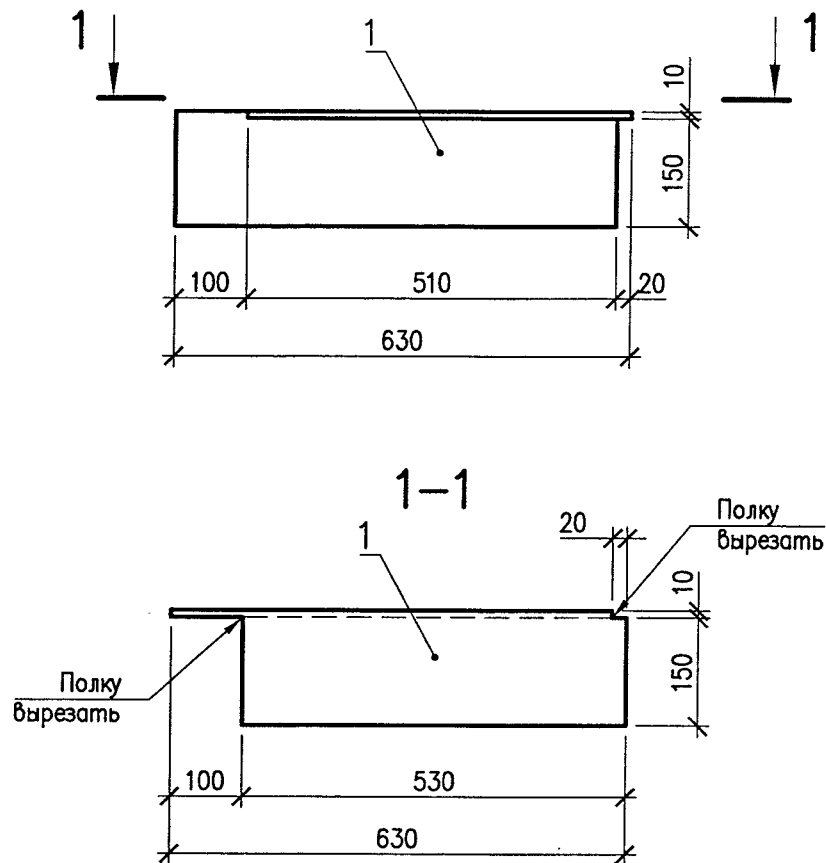
Взам. инв. №						
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	122 0534.Н.311.430-КЖ1.И-2					
	Изделие закладное МН2-2					
	Стадия			Масса	Масштаб	
	Р			15,5	1:10	
Инв. № подл.	Лист 5			Листов		
	Н. контр.			Малышева	18.12	
	Пров. инж. 1 к			Рощупкин	18.12	
	Инж. 3 к			Басов	18.12	



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг
	Лист 6 ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88		
1	140x530	1	3,5
2	140x150	2	1,0
3	140x170	1	1,1

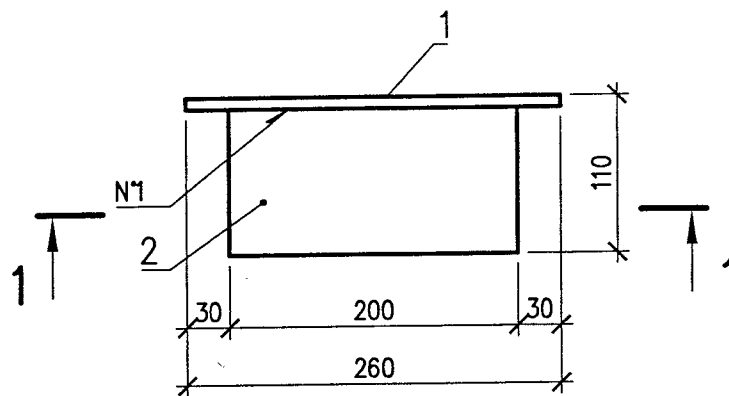
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Инв. №	Изм.	Кол. уч.
Лист	№ док.	Подп.
Дата		
122 0534.Н.311.430-КЖ1.И-2		
Изделие закладное МН2-4		Стадия
		Масса
		Масштаб
		Р
		6,6
		1:5
		Лист 7
		Листов
Н. контр.	Малышева	19.12
Пров. инж. 1 к.	Рощупкин	18.12
Инж. 3 к.	Басов	17.12
АО "Атомэнергoproject"		КПИФ г. Курчатова 2014



СПЕЦИФИКАЦИЯ

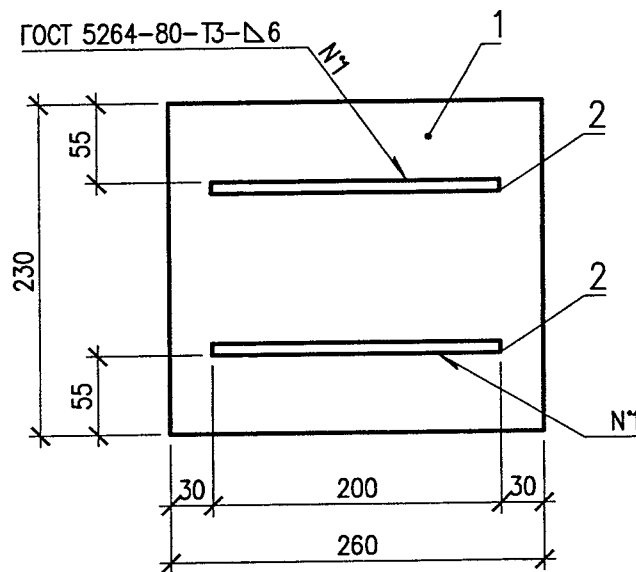
Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Уголок 160x160x10 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-88 L=630	1	15,5

Взам. инв. N°									
Погн. инв. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док.	Погн.	Дата	122 0534.Н.311.430-КЖ1.И-2		
Инв. N° подл.	Н. контр.	Мальшева	13.12	17.12					
Пров. инж. 1 к	Рощупкин						Изделие закладное МН2-5		
Инж. 3 к	Басов								
							Стадия	Масса	Масштаб
							Р	15,5	1:10
							Лист 8	Листов	



1-1

ГОСТ 5264-80-ТЗ-Д 6



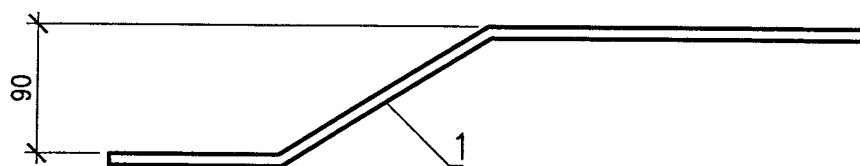
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Лист 8 ГОСТ 19903-74 260x230 245 ГОСТ 27772-88	1	3,8
2	Лист 8 ГОСТ 19903-74 200x102 245 ГОСТ 27772-88	2	1,3


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
122 0534.Н.311.430-КЖ1.И-2									
Изделие соединительное МС1							Стадия	Масса	Масштаб
							Р	6,4	1:5
Лист 9							Листов		
Н. контр.	Малышева								
Пров. инж 1 к	Рощупкин								
Инж. 3 к	Басов								

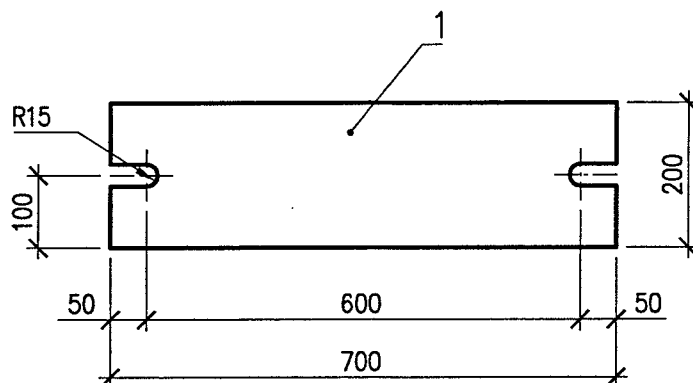
Формат А4

АО
"Атомэнергоспроект"
КПИФ г. Курчатова 2014



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Лист 8 ГОСТ 19903-74 550x100 245 ГОСТ 27772-88	1	3,5

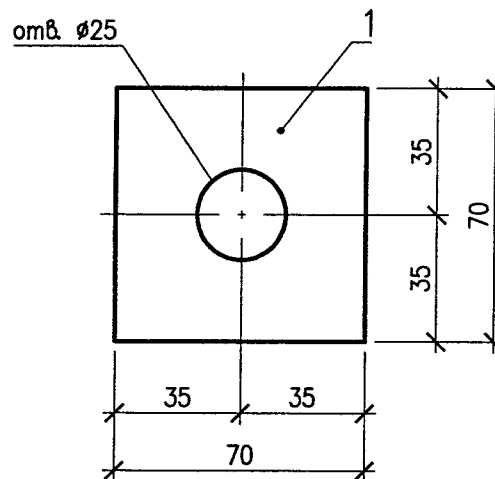
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
№-544/1116	18.01.15	
Изм.	Код. уч.	Лист
№ док.	Погр.	Дата
122 0534.Н.311.430-КЖ1.И-2		
Изделие соединительное МС2		
Стадия	Масса	Масштаб
Р	3,5	1:5
Лист 10	Листов	
Н. контр.	Мальшева	18.01.15
Пров. инж 1 к	Рощупкин	18.12
Инж 3 к	Басов	17.12
 АО "Атомэнергoproject" КПИФ г. Курчатова 2014		



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Лист 20 ГОСТ 19903-74 C245 ГОСТ 27772-88 200x700	1	22,0

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
122 0534.Н.311.430-КЖ1.И-2								
Изделие соединительное МСЗ			Стадия	Масса	Масштаб			
			Р	22,0	1:10			
			Лист 11	Листов				
И. контр.	Мальшева	18.12						
Пров. инж. 1 к	Рощупкин	18.12						
Инж. 3 к	Басов	17.12						



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Лист 20 ГОСТ 19903-74 C245 ГОСТ 27772-88 70x70	1	0,8

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
IV-944/10.01.15	10.01.15	
Н. контр.	Малышева	
Пров. инж. 1 к.	Рощупкин	
Инж. 3 к.	Басов	
Изм.	Кол. уч.	Лист
		N° док.
		Погр.
		Дата
122 0534.Н.311.430-КЖ1.И-2		
Изделие соединительное МС4		Стадия
		Р
		Масса
		0,8
		Масштаб
		1:2
		Лист 12
		Листов
		АО "Атомэнергoproject" КПИФ г. Курчатова 2014