



Таблица 1 - Спецификация

Наименование ГОСТ	Материал ГОСТ	Позиция	Количество	Масса 1 шт, кг	Масса всего, кг	Толщина листа S, мм
Прокат листовой горячекатанный ГОСТ 19903-2015	09Г2С-13-Н ГОСТ 5520-2017	1	1	35,7*	35,7*	10
		2	1	2,2*	2,2*	6
		3	1	3,1*	3,1*	6
		4	1	3,6*	3,6*	6
		5	1	4*	4*	6
		6	1	4,2*	4,2*	6
		7	1	3,9*	3,9*	6
Труба 38x4 09Г2С ГОСТ 32528-2013		8	1	3,3*	3,3*	-
Масса общая, кг				60*		

* - окончательную массу определяет Поставщик

Таблица 2 - Допуски

Общие допуски для сварных конструкций см. ГОСТ Р ISO 13920-2017			
Допустимые отклонения линейных размеров (мм) класс допуска В ≤2000, класс допуска А>2000			
>	≤	±	
>	30	≤ 120	± 2
>	120	≤ 400	± 2
>	400	≤ 1000	± 3
>	1000	≤ 2000	± 4
>	2000	≤ 4000	± 4
>	4000	≤ 8000	± 5
>	8000	≤ 12000	± 6
Допустимые отклонения угловых размеров (мм) класс допуска А			
>	4,00	≤ 1000	± 20
>	1000		± 15
>	1000		± 10

- Изготовление конструкций производить в соответствии с требованиями ГОСТ 34.347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия.
- Дополнительно изготовление частей согласовывается с Заказчиком.
- Компоновка и упаковка изделий должна обеспечивать возможность их перевозки автотранспортом.
- Все технологические элементы для транспортировки и сборки на монтаже должны быть учтены в рабочей документации Поставщика и входить в объем поставки.

Project № 2000K01		Project Name АСС Kazan		Surname Sotnikov IS	Surname Yuriev LV	Surname Zelinsky AE
Created		Checked		Approved		
Reservation of rights of ISO 16016				Направляющая лопатка DN600		
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.				Теоретический чертёж		
АО "ЗИО-ПОДОЛЬСК"				Scale 1:4		
Sheet 1 / 1				Doc. Type DR	Supplier ZIO	Drawing № 42002050
Format А3x3				Revision 0.0		

Лист 1 из 1
Сварка на монтаже
Сварка по замкнутому контуру

Лист 1 из 1
Сварка на монтаже
Сварка по замкнутому контуру

