



Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
12A139	12-1089	1	Гнз100X100X5	4540	68.7	68.7		С345	
	12-1091	1	— 20x280	280	12.9	12.9		С345	
	12-1101	1	— 8x144	276	2.6	2.6		С345	
	12-1108	1	— 8x144	226	2.2	2.2		С345	
	12-1151	1	— 8x80	130	0.7	0.7		С345	
	12-1171	1	— 10x140	140	1.6	1.6		С345	
Масса напл. металла 0.9кг							89.6		

Ведомость отправочных элементов

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
12139	1	89.6	89.6
Итого:			89.6

Примечание:

- Общие данные см. лист 1.
- Изготовление конструкций, контроль качества сварных швов и неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 23118-2012, СП 53-101-98.
- Заводские сварные швы выполнять по ГОСТ 14771-76 механизированной сваркой (способ сварки УП), сварочной проволокой сплошного сечения марки Св-08Г2С.
- Размеры деталей даны без учета припуска на обработку и без учета усадки от сварки.
- Все скосы, обрезы, диаметры отверстий оговорены на чертежах деталей, или на чертеже однодетальной сборки. Неоговоренные радиусы скруглений R=10 мм.
- Если не указано иное, все элементы обварить по контуру примыкания сплошными швами.
- Катеты неоговоренных сварных швов — 6 мм.
- Детали с толщиной 4 мм и менее варить швом по минимальной толщине свариваемых элементов.
- Окраску выполнить грунт-эмалью ПАТРИОТ-01 в два слоя по 100мкм каждый.

						1636-КМД-12139			
						Промыленно-логический парк (комплекс) по хранению минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области. Складское хозяйство с административно-хозяйственной инфраструктурой			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Здание РММ	Стадия	Лист	Листов
Гл.констр.	Самодед			<i>Самод</i>	30.04.20		Р	1	1
Нач.бюро	Карпач			<i>Карп</i>	30.04.20				
Н.контр.	Самодед			<i>Самод</i>	30.04.20				
Проверил	Дарун			<i>Дарун</i>	30.04.20				
Исполнил	Чинько			<i>Чинько</i>	30.04.20	Колонна 12А139			