



Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
11А107	11-1181	1	Гнз100Х100Х4	2240	26.3	26.3		С255	
	11-1022	1	— 8х145	174	1.6	1.6		С255	
	11-1024	1	— 8х145	174	1.6	1.6		С255	
	11-1056	1	— 20х280	280	12.3	12.3		С255	
	11-1114	1	— 10х130	265	2.7	2.7		С255	
Масса напл. металла 0.4кг							44.9		

Ведомость отправочных элементов

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
11107	1	44.9	44.9
Итого:			44.9

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 выполнить 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 указана 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.
- Грунт, краска — согласно договору на поставку металлоконструкций.

						1636-КМД-11107			
						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
Гл.констр.	Самодед				02.05.20	Стальные конструкции покрытия			Лист
Нач.бюро	Карпач				02.05.20				Листов
Н.контр.	Самодед				02.05.20				
Проверил	Дарун				02.05.20	Колонна 11А107			ООО "СПЦ"
Исполнил	Карулин				02.05.20				