





	Спецификация деталей									
	Марка эл-та	Дет. Nº	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание
				Профаль		ШM.	общ.	марки	стали	принениние
	12A127	12-1074	1	Гнз180Х100Х6	842	21.5	21.5		C345	
		12-1162	2	- 12x212	220	4.6	9.2		C345	
		12-1163	4	— 12x64	220	1.4	5.6		C345	
1					Масса напл. металла 0.4кг		36.7			

Ведомость отправочных элементов							
Марка	Кол-во,	Масса, кг					
ЭЛ-та	шт.	Марки	Всех				
12127	1	36.7	36.7				
	•	Итого:	36.7				

## Примечание:

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

						1636-КМД-12127				
						Промышленно-логический парк (комплекс) по хранению минеральных удобрений со складским хоэяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области.				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Складское хозяйство с административно-хоз	яиственной инфраструктурой			
							Стадия	/lucm	Листов	
Гл.констр.		Самодед		flow	30.04.20	Здание РММ	Р	1	1	
Нач.бюро		Карпач		Jahr	30.04.20					
Н.контр.		Самодед		flow	30.04.20		000 "СПЦ"			
Проверил		Дарун		Dapes	30.04.20	Балка 12А127				
Исполнил		Чинько		Ullusto.	30.04.20					