



	Спецификация деталей								
Марка эл-та	Дет. Nº	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание
					ШM.	общ.	марки	стали	Примечиние
12A137	12-1079	1	Гнз60Х60Х4	2453	17.3	17.3		C345	
	12-1150	2	— 8x90	185	1.1	2.2		C345	
	12-1180	4	— 5x41	90	0.2	0.8		C345	
Масса напл. металла 0.2кг							20.5		

Ведомость отправочных элементов							
Марка	Кол-во,	Масса, кг					
ЭЛ-та	шт.	Марки	Bcex				
12137	1	20.5	20.5				
	•	Итого:	20.5				

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-12137			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°∂ок.	Подп.	Дата	Промышленно-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				
							Стадия	/lucm	Листов	
Гл.ко	Гл.констр.		20 ,	flow	30.04.20	Здание РММ	Р	1	1	
Нач.б	Нач.бюро		1	12ahr	30.04.20					
Н.кон	Н.контр.		. G	flow	30.04.20		000 "СПЦ"			
Пров	Проверил			Dapies	30.04.20	Связь 12А137				
Испо	Исполнил)	Ueurs	30.04.20					