

						1636-КМД-11121			
Изм	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Промышленно-логический парк (комплекс) по хр со складским хозяйством и железнодорожной инфраструкп образования «Вистинское сельское поселение» мунии «Кингисеппский муниципальный район» Ленин Складское хозяйство с административно-хозяйст	пурой на терг ципального об Іградской обл	ритории муні Бразования Іасти.	и позонального
						Здание РММ	Стадия	/lucm	Листов
Гл.констр. Нач.бюро Н.контр.		Самодед		Hours	01.05.20	Зойнае РГПП Стальные конструкции покрытия	n	1	1
		Карпач		12ahr	01.05.20	стальные конструкцаа покрытал			
Н.конп	 ۱p.	Самоде	3 (	Hours	01.05.20				
нич.оюро Н.контр. Проверил		Дарун		Dapes	01.05.20	] Балка 11А121	000 "СПЦ"		
<u> </u>		Карулин		Skey-	01.05.20		000 CHL		

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. Грунт, краска – согласно договору на поставку металлоконструкции.

Ведомость отпрабочных элементов							
Марка	Кол-во,	Масса, кг					
ЭЛ-та	шт.	Марки	Всех				
11121	1	347.6	347.6				
		Итого:	347.6				

Марка	Дет. Nº	. Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание
3/1-ma					ШM.	общ.	марки	стали	Примечиние
11A121	11–1079	1	I3062	8360	307.0	307.0		C255	
	11-1021	1	— 8x89	104	0.6	0.6		C255	
	11–1040	1	— 8x137	290	2.5	2.5		C255	
	11-1054	1	- 20x210	405	13.4	13.4		C255	
	11–1097	1	— 10x210	420	6.9	6.9		C255	
	11-1103	1	— 10x217	416	7.1	7.1		C255	
	11–1106	1	— 10x216	209	3.5	3.5		C255	
	11-1136	1	— 6x96	99	0.5	0.5		C255	
	11-1137	3	— 6х72	280	0.9	2.7		C255	

Масса напл. металла 3.4кг 347.6

Спецификация деталей