



- 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 14-771-76 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-12184				
						Промышленно-логистический 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			Стадия	Лист	Листов
						Здание РММ				
Гл.констр.	Самодед		30.04.20		Р			1	1	
Нач.бюро	Карпач		30.04.20			Ограждение 12А184		ООО "СПЦ"		
Н.контр.	Самодед		30.04.20							
Проверил	Дарун		30.04.20							
Исполнил	Чинько		30.04.20							

Спецификация деталей									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
12А184	12-1230	1	Гнз50Х50Х4	2680	15.4	15.4		С345	
	12-1164	2	— 4х42	42	0.1	0.2		С345	
	12-1165	4	— 4х44	44	0.1	0.4		С345	
	12-1186	1	— 5х140	2630	15.2	15.2		С345	
	12-1210	4	Гнз50Х50Х4	1370	7.8	31.2		С345	
	12-1224	2	Гнз50Х50Х4	950	5.4	10.8		С345	
	12-1231	1	Гнз50Х50Х4	580	3.3	3.3		С345	
	12-1285	1	Л50Х5	60	0.2	0.2		С345	
Масса напл. металла 0.8кг							77.5		
					Ведомость отправочных элементов				
					Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг		
							Марки	Всех	
					12184	1	77.5	77.5	
					Итого:			77.5	