



Спецификация деталей											
Марка эл-та	Дет. Nº	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг				Марка	Примечание	
			Προφαλία		ШГ	N.	общ.	марки	стали	принелиние	
11A101	11-1126	16	— 10x40	2144	6.7		107.2		C245		
	11-1125	5	— 10x40	7540	23.	7	118.5		C245		
Масса н							напл. металла 2.3кг 228.0				
	Ведомо							сть отправочных элементов			

Марка

3/1-MQ

11101

Кол-во,

ШП.

Масса, кг

Марки

228.0

Итого:

Bcex

456.0

456.0

**
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 радицсы скруглений R=10 мм.
6 Если не иказана инае все здементы обвашть по контили поимыкания содошными ивами

7. Катеты неоговоренных сварных швов – 6 мм.

Примечание:

. 1. Общие данные см. лист 1.

8. Детали с толщиной 4 мм и менее варить швом по минимальной толщине свариваемых элементов.

9. Грунт, краска – согласно договору на поставку металлоконструкции.

						1636-КМД-11101					
						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.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	«кангастеннскай мунацанальный расон» Ленан Складское хозяйство с административно-хозяйст	лграоской области. пвенной инфраструктурой				
						Здание РММ	Стадия	/lucm	Листов		
Гл.констр.		Самодед		flow	02.05.20	Стальные конструкции покрытия	D	1	1		
Нач.бюро		Карпач		Jahr	02.05.20	стальные колетрукцаа покрытал	٢	1			
Н.контр.		Самодед		flow	02.05.20		000 "СПЦ"				
Проверил		Дарун		Dapres	02.05.20	Ограждение 11А101					
Исполнил		Кппилин		Atex-	02.05.20	'					