



В поддоне возможно разместить:
 винтовых опор конических из трубы $\varnothing 76$ без фланца - 100 шт.;
 винтовых опор конических из трубы $\varnothing 76 \times 108$ без фланца - 80 шт.

1. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002 - в.
2. Материал деталей позиций 2, 3: профиль 60x60x2,0 ГОСТ 30245-03. Материал детали позиции 4: труба D57x3,0 ГОСТ 10704-91.
3. Сварка дуговая в среде защитных газов по ГОСТ 14771-76.
4. Покрытие: окраска по ГОСТ 9.402-2004 в RAL6005.
5. Контрольная выборка 100%.
6. * Размеры для справок.

Разработчик: ООО «Городской проект»
 Поставщик: ООО «ГЛАВЗАБОР»
 Все права защищены.

				OWN-0121-H1080-W1000		
				Поддон металлический для винтовых опор В1080*Ш1000. Сборочный чертёж.		
				Лит.	Масса (кг)	Масштаб
					36.0	1:20
				Лист	Листов 1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
	Разраб.	Л.Н.Н.		18.05.12		
	Пров.	Ц.А.В.		18.05.12		
	Т. контр.	С.П.А.		18.05.12		
	Гл. констр.	Г.С.В.		18.05.12		
	Н. контр.					
	Утв.	С.А.Н.		18.05.12		
				ООО "Городской проект" (495) 228-0412 www.glavzabor.ru		