



1. Рабочая грузоподъемность, кг, не более	1000
2. Площадь отверстий в крышке, м ²	0,06

- 1 * Размеры для справок
- 2 Изделие опытное в процессе изготовления, наладки, испытания возможны доработки
- 3 Сварка ручная аргонодуговая
- 4 Контроль сварных швов выполнять внешним осмотром и измерениями по ГОСТ 3242-79
Трещины, порожки, непровары не допускаются
- 5 Положения кулачков поз 7 должны обдесчивать поджатие корзины поз 1 с крышкой поз 2. Зазор между корзиной поз 1 и крышкой поз 2 не более 2 мм
- 6 Корзину испытать согласно рис. 1 на следующей схеме:
 - подвесить корзину на крюк захватом за грибок;
 - закрепить груз за нижний фланец корзины массой $m=1250$ кг, выдержать в течение 10 мин.Остаточные деформации, трещины, изменение геометрии изделия не допускаются
- 7 Маркировать ударным способом обозначение изделия. Шрифт 10-Прз ГОСТ 26.020-80
- 8 Клеймить

Копировал _____ Формат A1