



1. Контейнер может использоваться в качестве промышленной упаковки типа А для твердого материала НУА II в соответствии с требованиями НП-053-16.
2. Класс безопасности по НП-001-15 3Н.
3. Категория сейсмостойкости по НП-031-01 II.
4. Температура окружающей среды, °С от -40 до +45.
5. Внутренний объем, м 3,3
6. Масса пустого, кг не более 880.
7. Масса загруженного, кг не более 6000.
8. Габаритные размеры, мм 1750х1750х1360.
9. Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 УХЛ2.
10. Основной конструкционный материал Ст3сп, 09Г2С.
11. Количество ярусов при штабелировании до 6.

1. Общие технические требования к сварке и сварочным материалам согласно ПН АЗ Г-7-009-89.
- *Размеры для справок.
3. Поле для нанесения маркировки:
 - условное обозначение "КМЗ-3,3";
 - наименование предприятия изготовителя;
 - дата изготовления;
 - заводской номер;
 - масса нетто;
 - штамп ОТК.
4. Поле для нанесения информации о загруженных РАО (указывается после загрузки контейнера):
 - класс РАО;
 - мощность дозы на поверхности;
 - общая активность упаковки РАО;
 - дата загрузки РАО;
 - масса брутто контейнера;
 - обозначение отходов в соответствии с НП-053-16.
5. Знак радиационной опасности ЗРО-8 ГОСТ 17925-72.
Знак нанести на каждой из четырех сторон.
6. "Верх" ГОСТ 14192-96.
7. "Предел по количеству ярусов в штабеле" ГОСТ 14192-96, п=6.
8. "Место строповки" ГОСТ 14192-96. Знак нанести с четырех сторон.
9. Маркировку и знаки нанести по трафарету несываемой краской, контрастной по отношению к цвету изделия.
Надписи выполнить шрифтом 25-ПрЗ ГОСТ 26.008-85.

Формат А1