



# ВРЕМЯ БЕЗУПРЕЧНЫХ РЕШЕНИЙ!

Контейнеры для раздельного сбора бытовых отходов, опасных для экологии

Компания ЗАО «Коминвест-АКМТ» является одной из передовых компаний в сфере производства и поставки коммунальной, дорожно-строительной и аэродромной техники. Одним из основных направлений деятельности ЗАО «Коминвест-АКМТ» в сфере ЖКХ является поставка контейнеров для раздельного сбора отработанных компактных люминесцентных ламп, медицинских термометров и химических источников тока. Контейнер предназначен для сбора ртутьсодержащих отходов (компактные люминесцентные лампы) и устанавливаются в пунктах первичного приема ртутьсодержащих отходов, образующихся у населения, или на контейнерных площадках твердых бытовых отходов. Обслуживание контейнеров производится специализированной организацией по сбору и обезвреживанию ртутьсодержащих отходов. Контейнеры могут устанавливаться практически в любых местах и могут быть использованы для сбора различных типов материалов. Место сбора отходов может быть построено в соответствии с требованиями и условиями (габариты, удаленность и т.д.), используя модели контейнеров разного объема.



## СТАНДАРТНЫЙ-1

Контейнер для накопления компактных люминесцентных ламп (энергосберегающих)

### Контейнерный модуль

Материал	листовая сталь с применением металлического профиля порошковое покрытие
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	1250x500x500 мм
Вес	45 кг
Емкость	до 200 ед. ламп

### Опорная рама

Материал	листовая сталь порошковое покрытие
Высота	80 мм



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

**Контейнер для накопления компактных люминесцентных ламп (энергосберегающих)  
химических источников тока, медицинских термометров**

### Контейнерный модуль

<b>Материал</b>	листовая сталь с применением металлического профиля порошковое покрытие
<b>Габаритные размеры (В x Ш x Г)</b>	1250x500x500 мм
<b>Вес</b>	45 кг
<b>Емкость</b>	до 200 ед. ламп до 100 ед. химического источника тока до 100 ед. медицинских термометров
<b>Опорная рама</b>	
<b>Материал</b>	листовая сталь порошковое покрытие
<b>Высота</b>	80 мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Размеры	Вес	Вместимость	Назначение
Стандартный-1	1250 x 500 x 500 мм	45 кг	До 200 ламп	Для компактных люминесцентных ламп (энергосберегающих)
Повышенной емкости-1	1350 x 600 x 600 мм	55 кг	До 250 ламп	Для компактных люминесцентных ламп (энергосберегающих)
Универсальный	1250 x 500 x 500 мм	55 кг	До 200 ламп, до 100 химических источников тока, медицинских термометров	Для компактных люминесцентных ламп (энергосберегающих), химических источников тока, медицинских термометров
Стандартный-2	1350 x 600 x 600 мм	55 кг	До 120 ламп	для трубчатых ртутных ламп
Компактный-1	1350 x 350 x 500 мм	36 кг	До 200 источников тока	для химических источников тока
Компактный увеличенной емкости-1	1350 x 350 x 500 мм	42 кг	До 250 источников тока	для химических источников тока
Компактный-2 Компактный-3	1350 x 350 x 500 мм	36 кг		для медицинских термометров/ лекарственных средств с истекшим сроком годности
Компактный увеличенной емкости-2 Компактный увеличенной емкости-3	1350 x 350 x 500 мм	42 кг		для медицинских термометров/ лекарственных средств с истекшим сроком годности

111123, Россия, Москва, Плеханова, 4а  
 8-495-212-212-2 – Москва и МО  
 8-800-700-212-2 – Регионы (звонок бесплатный)  
 e-mail: info@cominvest-akmt.ru  
 www.cominvest-akmt.ru  
 www.waste-machines.ru