













Мусорные контейнеры специального назначения			
Артикул, название	Фото	Описание, технические характеристики	Цена, руб.
Контейнеры для сбора, временного хранения опасных отходов			
Надежные, компактные и безопасные сейфы для отработанных энергосберегающих ламп. После поступления в самозакрывающийся грузозачный модуль энергосберегающая лампа плавно и без повреждений «скатывается» в отсек временного хранения-накопителя. Впоследствии через запирающийся люк на передней панели контейнера лампы легко извлекаются сотрудником обслуживающего предприятия для последующей транспортировки и утилизации.			
КМ 2-2 Автоматическая разгрузка ламп, термометров и батареек в сменную накопительную емкость. В комплекте 4 накопительных ёмкости.		Контейнер для сбора, накопления и временного хранения отработанных компактных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих бытовых термометров, батареек и аккумуляторов. Стальной лист 1.5 мм. Размеры 400*550*1200. Порошковое окрашивание.	по запросу
1-ЭЛ-1 (без сменной емкости)		Контейнер для сбора, накопления и временного хранения отработанных компактных люминесцентных ламп и ртутьсодержащих бытовых термометров Вместимость: до 350 компактных люминесцентных ламп Полезный объем: до 96 л	по запросу
1-ЭЛ-2 Сменная накопительная емкость в комплекте		Устанавливается на стационарных контейнерных площадках или на придомовой территории креплением антивандальной конструкции Навес или специально оборудованное место НЕ ТРЕБУЕТСЯ Стальной лист 1.5 мм. Размеры 400*400*1000. Металлический профиль 40x40 мм. До 45,00 кг	
1-ЭЛ-1м Автоматическая разгрузка компактных люминесцентных ламп в сменную накопительную емкость (в комплекте 2 шт.)		Контейнер для сбора, накопления и временного хранения отработанных компактных люминесцентных ламп и бытовых ртутных термометров Вместимость: до 450 компактных люминесцентных ламп до 250 ртутных бытовых термометров Устанавливается на стационарных контейнерных площадках или на придомовой территории креплением антивандальной конструкции Навес или специально оборудованное место НЕ ТРЕБУЕТСЯ Стальной лист 1.5 мм. Размеры 400*400*1200. Металлический профиль 40x40 мм. До 40,00 кг	по запросу
1-ЛЛ-В		Контейнер для сбора, накопления и временного хранения отработанных линейных люминесцентных ламп Вместимость: до 200 линейных люминесцентных ламп длиной до 1 500 мм Устанавливается в нежилых зданиях или на закрытой контейнерной площадке Стальной лист 1.5 мм. Размеры 400*400*1550. Металлический профиль 40x40 мм. До 54,00 кг	по запросу
КМ-1-1 Сменные накопительные емкости для энерго сберегающих ламп и химических источников питания в комплекте Автоматическая разгрузка компактных люминесцентных ламп в сменную накопительную емкость (в комплекте 2 шт.)		Контейнер модульный для сбора, накопления и временного хранения опасных отходов: отработанных компактных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих бытовых термометров и химических источников питания (батарейки, аккумуляторы) Вместимость: до 350 компактных люминесцентных ламп Полезный объем емкости для ртутных бытовых термометров от 3 л Полезный объем емкости для химических источников питания до 30 л Устанавливается на стационарных контейнерных площадках или на придомовой территории креплением антивандальной конструкции Навес или специально оборудованное место НЕ ТРЕБУЕТСЯ Стальной лист 1,5 мм. Размеры 800 x 500 x 1 300 мм. Металлический профиль 40x40 мм. До 80,00 кг	по запросу
КМ-1-2 Сменные накопительные емкости для энерго сберегающих ламп и химических источников питания в комплекте Автоматическая разгрузка компактных люминесцентных ламп в сменную накопительную емкость.		Контейнер модульный для сбора, накопления и временного хранения опасных отходов: отработанных компактных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих бытовых термометров и химических источников питания (батарейки, аккумуляторы) Вместимость: до 350 компактных люминесцентных ламп Полезный объем емкости для ртутных бытовых термометров от 3 л Полезный объем емкости для химических источников питания до 30 л Устанавливается на крытых стационарных контейнерных площадках или в специально выделенном помещении Стальной лист 1,5 мм. Размеры 800 x 500 x 1 300 мм. Металлический профиль 40x40 мм. До 80,00 кг	по запросу

<p>КМ-2-1</p> <p>Сменная накопительная емкость (для химических источников питания) в комплекте</p> <p>Автоматическая разгрузка компактных люминесцентных ламп в сменную накопительную емкость.</p>		<p>Контейнер модульный для сбора, накопления и временного хранения опасных отходов: отработанных компактных и линейных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих бытовых термометров и химических источников питания (батарейки, аккумуляторы)</p> <p>Вместимость: до 350 компактных люминесцентных ламп до 50 линейных ламп длиной до 650 мм Полезный объем емкости для химических источников питания до 30 л</p> <p>Модули для загрузки линейных ламп оборудованы антивандальными приемниками для посторонних предметов</p> <p>Устанавливается на стационарных контейнерных площадках или на придомовой территории креплением антивандальной конструкции</p> <p>Навес или специально оборудованное место НЕ ТРЕБУЕТСЯ</p> <p>Стальной лист 1,5 мм. Размеры 800 x 400 x 1 400 мм. Металлический профиль 40x40 мм. До 80,00 кг</p>	<p>по запросу</p>
<p>КМ-2-3</p> <p>Сменная накопительная емкость (для химических источников питания) в комплекте</p> <p>Автоматическая разгрузка компактных люминесцентных ламп в сменную накопительную емкость.</p>		<p>Контейнер модульный для сбора, накопления и временного хранения отработанных компактных и линейных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих бытовых термометров и химических источников питания (батарейки, аккумуляторы)</p> <p>Вместимость: до 350 компактных люминесцентных ламп до 140 линейных ламп длиной до 650 мм до 80 линейных ламп длиной до 1250 мм</p> <p>Модули для загрузки линейных ламп оборудованы специальными антивандальными приемниками для посторонних предметов</p> <p>Устанавливается на стационарных контейнерных площадках или на придомовой территории креплением антивандальной конструкции</p> <p>Навес или специально оборудованное место НЕ ТРЕБУЕТСЯ</p> <p>Стальной лист 1,5 мм. Размеры 1400 x 400 x 1 400 мм. Металлический профиль 40x40 мм. До 140,00 кг</p>	<p>по запросу</p>
<p>Контейнер для батареек</p>		<p>Контейнер для сбора, накопления и временного хранения химических источников питания.</p> <p>Полезный объем емкости до 30 л.</p> <p>Стальной лист 1.5 мм. Размеры 350*350*700. Металлический профиль 40x40 мм. До 20,00 кг</p>	<p>по запросу</p>
Контейнеры для раздельного сбора бумаги/пластика/стекла			
<p>Контейнер пластик/стекло</p>		<p>Контейнер для сбора, накопления и временного хранения пластика/стекла</p>	<p>по запросу</p>
<p>Контейнер пластик/стекло/бумага</p>		<p>Контейнер для сбора, накопления и временного хранения пластика/стекла/бумаги</p>	<p>по запросу</p>
Другие контейнеры			
<p>Эко-Урна для собачьих площадок</p>		<p>Стальной лист 1,2 мм. Размеры 300 x 250 x 760 мм.</p>	<p>по запросу</p>