

**Технические характеристики
контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО),
объемом 660л, типа «евроконтейнер».**

№п/п	Требования	Рекомендуемые параметры
1.	Тип	Пластиковый контейнер типа «евроконтейнер» цельнолитой из первичного полиэтилена низкого давления без добавления вторичного полиэтилена, устойчивый к ультрафиолетовым лучам с плоской крышкой, с ручками для перемещения и боковыми цапфами для выгрузки в мусоровоз задней загрузки с еврозахватом. Оборудован сливной горловиной с крышкой в днище корпуса. Контейнер обладает механической прочностью.
2.	Номинальный объем контейнера, л	660 (±5%)
3.	Ходовая часть	4 (четыре) пластиковых колеса со встроенным подшипником и с возможностью поворота на 360°, со сплошными резиновыми шинами на металлическом оцинкованном/пластиковом диске и независимым друг от друга вращением. 2 (два) колеса оснащены стояночным тормозом (стопором)
3.1.	Диаметр колеса, мм	200
3.2.	Несущая способность колеса, кг	Не менее 150
4.	Корпус контейнера	Сплошной, цельнолитой, состоит из днища и стенок, изготовлен из первичного полиэтилена низкого давления без добавления вторичного полиэтилена, устойчивый к ультрафиолетовым лучам и имеет ручки в корпусе.
5.	Крышка контейнера	Плоская крышка, обеспечивающая плотное закрытие крышки.
5.1.	Материал крышки	Первичный полиэтилен низкого давления без добавления вторичного полиэтилена, устойчивый к ультрафиолетовым
5.2.	Крепление крышки	Крепление крышки к корпусу за счет 4 -х заглушек.
6.	Грузоподъемность контейнера, кг	не менее 260
7.	Собственная масса контейнера, кг	45
8.	Габаритные размеры контейнера.	
8.1.	Длина, мм	1370 (с цапфами);
8.2.	Ширина, мм	778
8.3.	Высота (с колесами), мм	1228
9.	Соответствие стандартам по типоразмерам	DIN30 700, EN840 или аналогичным стандартам
10.	Цвет (окраска)	Серый или черный. Цвет корпуса стойкий к длительному воздействию солнечных лучей и существенно не изменяться в течение всего срока эксплуатации.
11.	Захват подъемником мусоровоза	За боковые цапфы или гребенку. Боковые цапфы и гребенка должны соответствовать стандарту DIN30 700 или EN840 или аналогичным стандартам.
12.	Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев

13.	Срок службы контейнеров	Не менее 10 лет
-----	-------------------------	-----------------

660

