

RG ECOTEC

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТБО

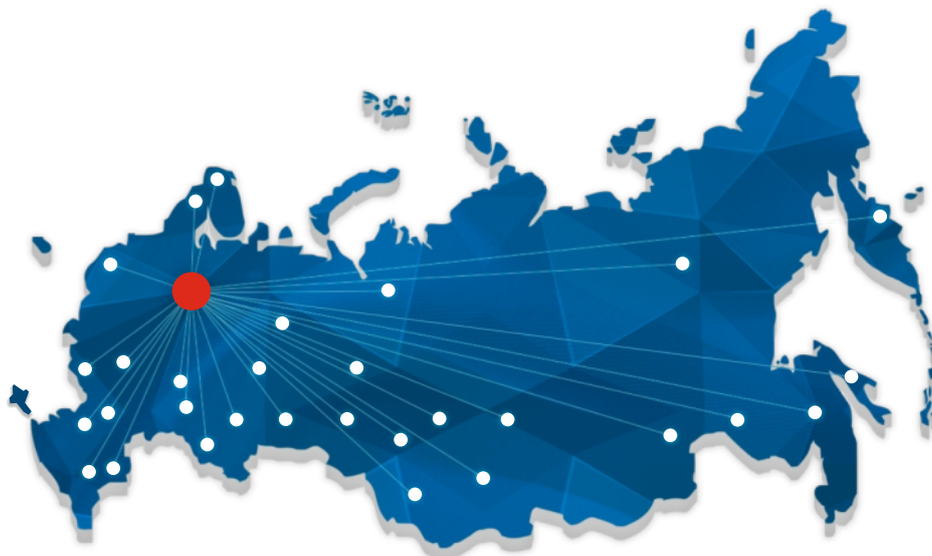
ЕВРОКОНТЕЙНЕРЫ **WEBER** ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ

Легендарное качество, проверенное временем

W-weber

nesori rv

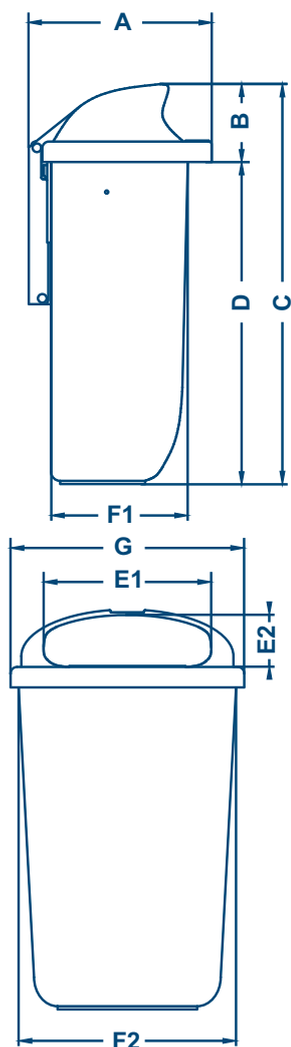
Сделано в Германии



- Складской комплекс в городе Щелково способен обеспечить поставки **неограниченного количества контейнеров** в любую точку России и ближайшего зарубежья
- Всегда в наличии **более 20 000 контейнеров**
- При поставках крупных партий товара могут предоставляться **лизинговые программы**, а также рассматриваются **рассрочки платежей**
- Все контейнеры марки WEBER из **100% первичного сырья без добавок вторичного сырья**
- **Гарантия не менее 5 лет**



Мусорная урна 50 л



- Данная урна изготовлена в процессе компактного литья под давлением в соответствии с положениями DIN 30713 из 100% первичного сырья, специально разработанного высокомолекулярного полиэтилена (HDPE)
- Материал урны чрезвычайно долговечен и устойчив к морозу, нагреву, УФ-излучению и химическим веществам.
- Урна складывается в стопки (штабелируется), что позволяет экономить место во время хранения или транспортировки
- Быстрая и простая установка на столбы, колонны, стены или решетки
- Крышка урны запирается на замок треугольным ключом (входит в стандартный комплект)
- Основные цвета: оранжевый и зеленый, другие цвета по запросу
- Все металлические детали оцинкованы и устойчивы к коррозии
- Урна может быть полностью переработана после окончания срока ее службы

Мусорная урна Weber

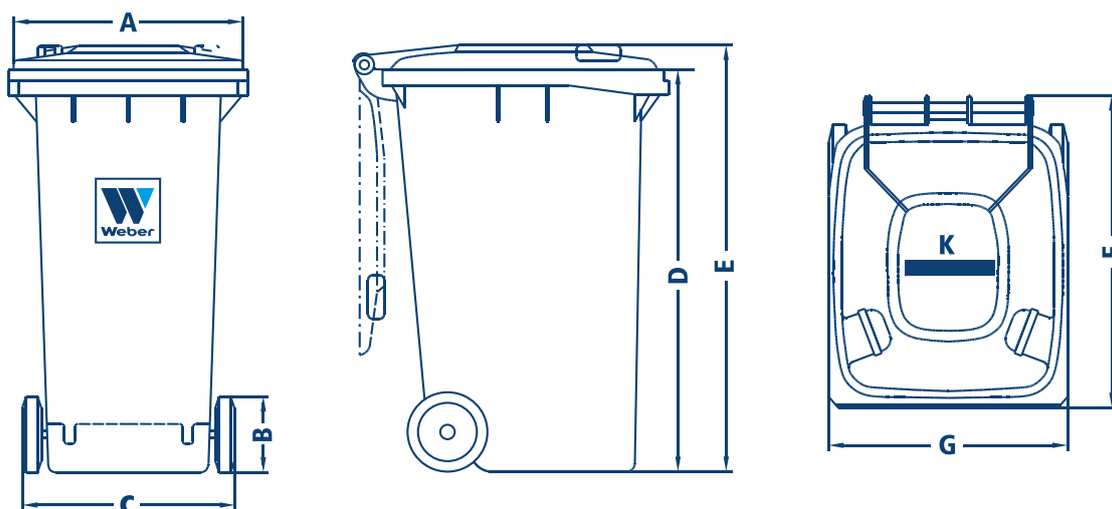
Номинальный объем, л	50
Собственная масса контейнера, кг	4
	4
A общая глубина, мм	334
B высота крышки, мм	140
C общая высота, мм	745
D высота корпуса, мм	605
E1 ширина отверстия в крышке, мм	308
E2 высота отверстия в крышке, мм	101
F1 глубина корпуса, мм	248
F2 ширина корпуса, мм	404
G общая ширина, мм	432

MGB 60-360 л

2-х колесные контейнеры

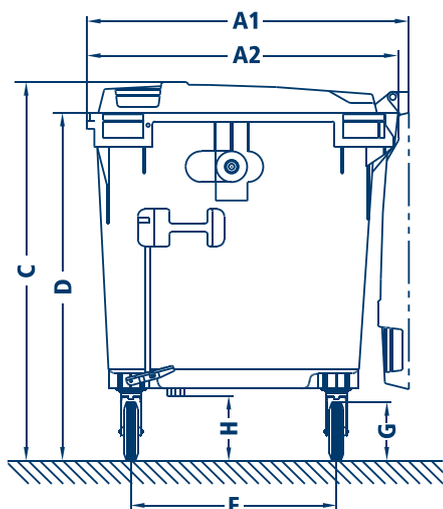


- 2-х колесные контейнеры для отходов WEBER разработаны и произведены в соответствии со стандартом EN 840-1 и RAL GZ 951/1
- для производства контейнеров используется 100% первичное, специально разработанное, высококачественное сырье (HD-PE), без добавок вторичного сырья
- контейнеры обладают повышенной стойкостью к ультрафиолетовому излучению, воздействию экстремально низких и высоких температур, а так же обладают высокой химической устойчивостью
- ось изготовлена из оцинкованной стали
- стандартные колеса с цельнорезиновыми шинами диаметром 200 x 50 мм, грузоподъемностью 100 кг / колесо, также доступны другие варианты
- возможна маркировка горячим тиснением и горячая печать фольгой
- гнездо для чипа для надежного размещения транспондера



2-х колесные евроконтейнеры Weber	60 л	80 л	120 л	140 л	180 л	240 л	360 л
Номинальный объем, л	60	80	120	140	180	240	360
Номинальная нагрузка, кг	40	40	48	56	72	96	144
Собственная масса, кг	9,8	9,2	8,2	10	11	11,7	18,9
A ширина крышки, мм	421	421	440	440	440	533	580
B диаметр колес, мм	200	200	200	200/250	200/250	200/250	200/300
C ширина ходовой части, мм	445	445	490	480	485	575	578
D высота корпуса, мм	884	881	868	995	997	985	1005
E общая высота, мм	935	939	930	1050	1063	1067	1098
F общая глубина, мм	520	520	550	550	712	720	878
G общая ширина, мм	445	445	475	478	477	576	596

MGB 660-1100 л с плоской крышкой

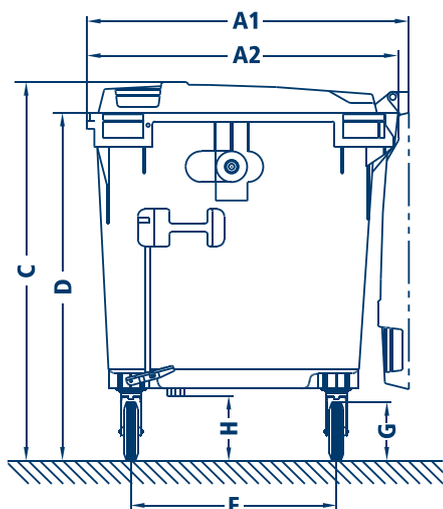


- большие 4-х колесные контейнеры для отходов WEBER разработаны и произведены в соответствии со стандартом EN 840-2 и RAL GZ 951/1
- для производства контейнеров используется 100% первичное, специально разработанное, высококачественное сырье (HD-PE), без добавок вторичного сырья
- контейнеры обладают повышенной стойкостью к ультрафиолетовому излучению, воздействию экстремально низких и высоких температур, а так же обладают высокой химической устойчивостью
- снабжены удобно расположенными ручками для комфортного использования
- резиновые колеса диаметром 200 мм, для легкого и тихого перемещения контейнера дополнительно усилены с учетом возможных повышенных нагрузок
- все металлические детали гальванизированы для защиты от коррозии
- большие 4-х колесные контейнеры для отходов WEBER отвечают требованиям по защите от шума в соответствии со всеми действующими директивами ЕС и РФ. Обладают маркировкой CE
- по истечении срока службы контейнеры могут быть целиком переработаны

4-х колесные евроконтейнеры Weber с плоской крышкой

	MGB 660 л	MGB 770 л	MGB 1100 л
Номинальный объем, л	660	770	1100
Номинальная нагрузка, кг	270	310	440
Собственная масса контейнера, кг	38	41	48
A1 глубина с открытой крышкой, мм	778	791	1085
A2 глубина корпуса, мм	772	779	1065
C общая высота, мм	1230	1316	1330
D высота корпуса, мм	1145	1235	1205
F/P ширина ходовой части, мм	480/845	485/840	755/855
G диаметр колес, мм	160/200	160/200	160/200
H дорожный просвет, мм	190	190	200
M1 ширина с цапфами, мм	1371	1371	1375
M2 ширина крышки, мм	1134	1134	1180

MGB 660-1100 л с плоской «крышкой в крышке»

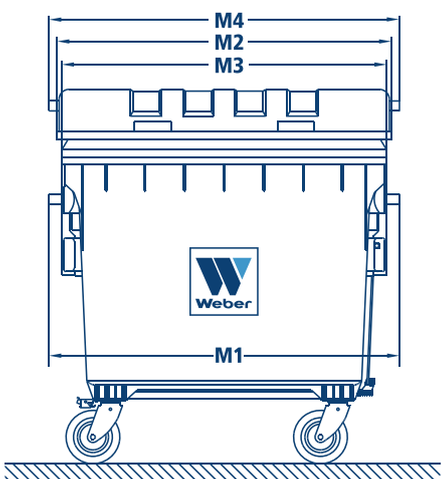
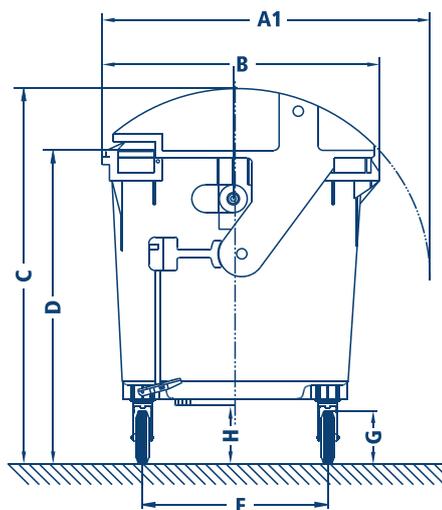


- большие 4-ех колесные контейнеры для отходов WEBER разработаны и произведены в соответствии со стандартом EN 840-2 и RAL GZ 951/1
- для производства контейнеров используется 100% первичное, специально разработанное, высококачественное сырье (HD-PE), без добавок вторичного сырья
- контейнеры обладают повышенной стойкостью к ультрафиолетовому излучению, воздействию экстремально низких и высоких температур, а так же обладают высокой химической устойчивостью
- снабжены удобно расположенными ручками для комфортного использования
- резиновые колёса диаметром 200 мм, для легкого и тихого перемещения контейнера дополнительно усилены с учётом возможных повышенных нагрузок
- все металлические детали гальванизированы для защиты от коррозии
- удобное наполнение благодаря легкой передней крышке
- простая замена большой и маленькой крышек
- гладкие поверхности обеспечивают легкую очистку внутри и снаружи бака

4-х колесные евроконтейнеры Weber с плоской «крышкой в крышке»

	MGB 660 л	MGB 770 л	MGB 1100 л
Номинальный объем, л	660	770	1100
Номинальная нагрузка, кг	270	310	440
Собственная масса контейнера, кг	38	41	49
A1 глубина с открытой крышкой, мм	845	840	1085
A2 глубина корпуса, мм	772	779	1065
C общая высота, мм	1265	1345	1340
D высота корпуса, мм	1145	1235	1205
F/P ширина ходовой части, мм	480/845	485/840	755/855
G диаметр колес, мм	160/200	160/200	160/200
H дорожный просвет, мм	190	190	200
M1 ширина с цапфами, мм	1371	1371	1375
M2 ширина крышки / «крышки в крышке», мм	1134/775	1134/775	1180/850

MGB 1100 л с круглой «крышкой в крышке»



- большие 4-х колесные контейнеры для отходов WEBER разработаны и произведены в соответствии со стандартом EN 840-3 и RAL GZ 951/1
- для производства контейнеров используется 100% первичное, специально разработанное, высококачественное сырье (HD-PE), без добавок вторичного сырья
- контейнеры обладают повышенной стойкостью к ультрафиолетовому излучению, воздействию экстремально низких и высоких температур, а так же обладают высокой химической устойчивостью
- снабжены удобно расположенными ручками для комфортного использования
- резиновые колеса диаметром 200 мм, для легкого и тихого перемещения контейнера
- дополнительно усилены с учетом возможных повышенных нагрузок
- все металлические детали гальванизированы для защиты от коррозии
- по истечении срока службы контейнеры могут быть целиком переработаны
- контейнер оборудован легко-сдвигающейся, поддерживаемой пружинами крышкой.
- крышка может быть зафиксирована в 3-х положениях.

4-х колесные евроконтейнеры Weber с круглой «крышкой в крышке»

	MGB 1100 л
Номинальный объем, л	1100
Номинальная нагрузка, кг	440
Собственная масса контейнера, кг	61
A1 глубина с открытой крышкой, мм	1220
B глубина корпуса, мм	1065
C общая высота, мм	1460
D высота корпуса, мм	1205
F ширина ходовой части, мм	755
G диаметр колес, мм	200
H дорожный просвет, мм	225
M1 ширина с цапфами / M2 ширина крышки, мм	1372/1270
M3 ширина корпуса / M4 ширина с цапфами крышки, мм	1200/1370

Стандартные цвета

Темно-серый

Зеленый

Синий

Коричневый

Специальные цвета

Желтый

Серый

Светло-серый

Оранжевый

Красный

Белый

Натуральный

RG ECOTEC

140004, Московская обл., г. Люберцы,
1-й Панковский пр-д, д. 1 «В»

Тел.: +7 (495) 108-68-26

Моб. тел.: +7 (929) 916-49-39

E-mail: sale@nesori.ru

www.nesori.ru

W-Weber

nesori rv