



## КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

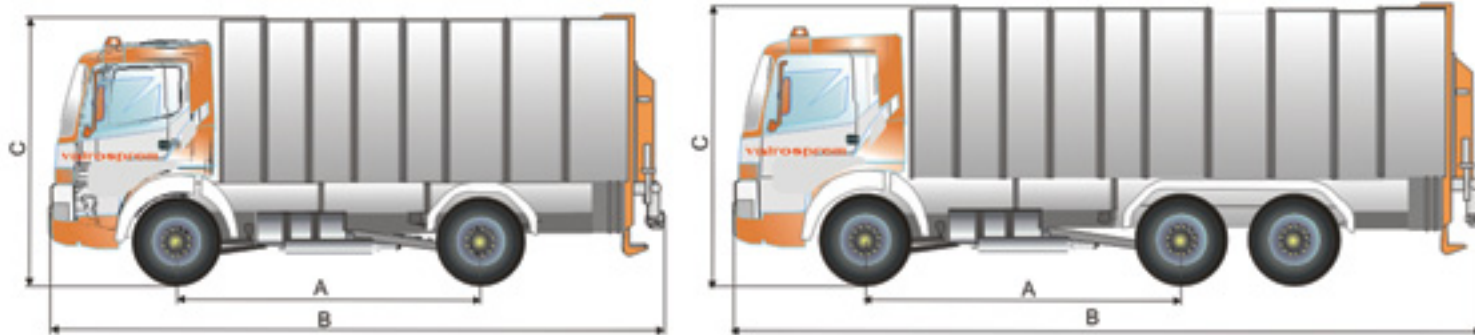
КОММУНАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫВОЗА МУСОРА

### СИСТЕМА РОТАЦИОННЫХ БАРАБАНОВ



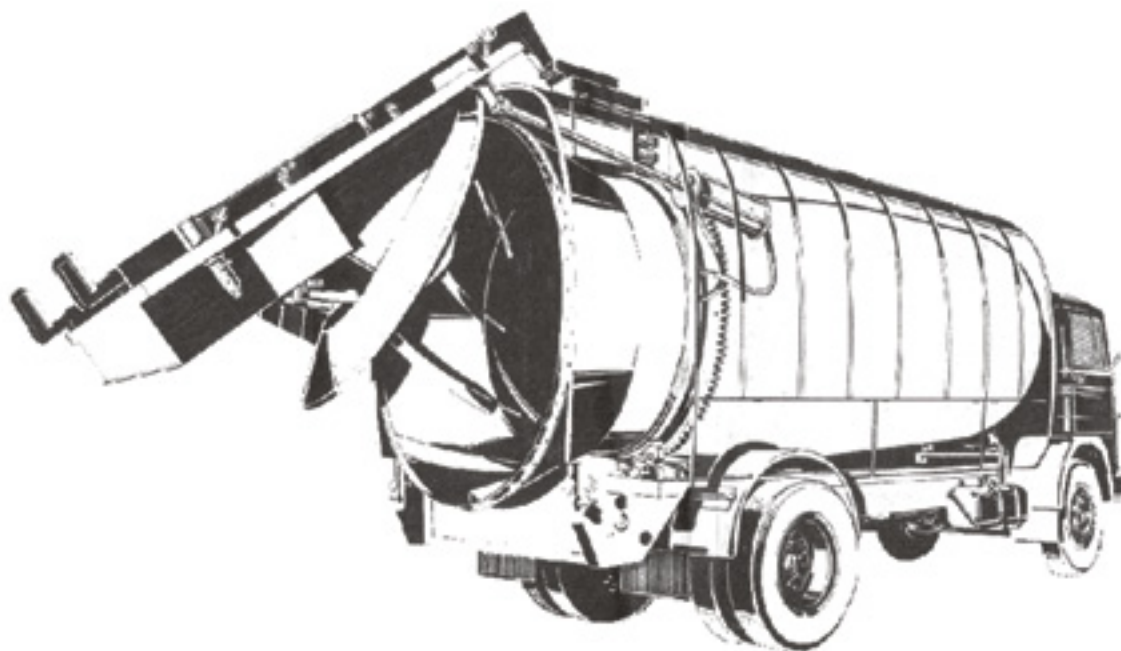
Коммунальная машина предназначенная для вывоза мусора с системой ротационным барабаном производится согласно современным мировым стандартам, а по техническим характеристикам находится на уровне с самыми известными европейскими производителями. Отличается функциональностью, устойчивостью, простотой и безопасностью в работе. Предназначены для сбора и вывоза мусора из городских и пригородных районов. Их применение особенно выгодно для промышленного и домашнего крупно габаритного мусора, т.к. сжатие собранного мусора осуществляется по принципу дробления с помощью ротационного барабана. Работа системы для сжатия мусора может быть как в отдельных, так и в непрерывных циклах. Обороты ротационного барабана осуществляются с помощью гидромотора, редуктора и шестерни на сборочном барабане.

Система для автоматической погрузки мусора предназначена для стандартных типов контейнеров и мусорных баков емкости 1100, т.е. от 80 до 240 литров согласно стандартам DIN 300700 (EN 840 1, 2, 3). Подъем осуществляется с помощью сборных щипцов, опирающихся на боковую консоль, которые работают благодаря гидравлическому цилиндру и редукторной шестерне. Максимальная грузоподъемность системы для автоматической погрузки мусора 1000 кг. Время подъема и опускания контейнера 15 секунд. На отверстии крышки для входа контейнера в барабан установлены щипцы для автоматического открытия крышки контейнера. Управление устройством для погрузки мусора осуществляется с помощью гидравлического распределителя, а подъем и опускание контейнера осуществляется с помощью переключательного ножного управления.



Высота подъема приспособлена и возможностям ручного заполнения от 8 до 22 м<sup>3</sup>

Надстройка	VATROSPREM						
Объем накопительного барабана	m <sup>3</sup>	8	10	12	16	20	22
Несущая машина	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA						
Минимальная сила мотора	kW	110	130	170	170	205	205
Всего масса GVW	kg	10000	12000	13000	18000	25000	26000
A	mm	~ 3300	~ 3600	~ 4160	~ 4200	~ 4000 + 1350	~ 4000 + 1350
B	mm	~ 5400	~ 6000	~ 8000	~ 8020	~ 9120	~ 9320
C	mm	~ 2770	~ 2900	~ 3200	~ 3300	~ 3300	~ 3300



\* Указанные характеристики можно менять и приспособить пожеланиям покупателя.