

EURO-4 EURO-5

КАТАЛОГ

КОММУНАЛЬНАЯ
ТЕХНИКА



МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД





МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД

ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» – одно из крупнейших предприятий Восточной Европы по выпуску грузовой, пассажирской, прицепной и специальной техники.

Модельный ряд грузовой техники Минского автомобильного завода включает: седельные тягачи, бортовые автомобили, самосвалы, шасси под установку коммунального и промышленного оборудования, а так же спецтехнику (лесовозы и сортиментовозы, автокраны, эвакуаторы и т.д.) Кроме того, в производственной линейке присутствуют среднетоннажные автомобили.

Вся техника комплектуется широкой гаммой двигателей: Cummins, MAN, Mercedes, Weichai Power, ММЗ и ЯМЗ, а так же механических и автоматических коробок переключения передач: Allison, Shaanxi Fast Gear, Mercedes, ZF, CAA3, ТМЗ и ЯМЗ.

Прицепной состав, выпускаемый предприятием, представлен различными моделями прицепов и полуприцепов: бортовыми, самосвальными и полуприцепами-контейнеровозами, предназначенными для транспортировки различных грузов во всех сферах грузоперевозок. Так же МАЗ производит широкий спектр специализированной техники: сортиментовозов, панелевозов, трейлеров и прицепов-шасси, используемых под установку различного спецоборудования.

География экспорта продукции Минского автомобильного завода обширна. Его техника поставляется в более чем 40 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Сборочные предприятия ОАО «МАЗ» работают в Азербайджане, Казахстане, Венесуэле, Вьетнаме, Иране, Польше, Сербии, Египте. Успешно функционируют представительства в Египте, Гане, ЮАР, Вьетнаме, ОАЭ, Монголии, Туркменистане, Турции.



СОДЕРЖАНИЕ

МУСОРОВОЗ С ЗАДНЕЙ ЗАГРУЗКОЙ

МАЗ-4901Р2-320	2
МАЗ-4901С0-330	2
МАЗ-4905W1-040 «Сапфир»	3
МАЗ-4905С0-060 «Сапфир»	3
МАЗ-4901С4-030 «Сапфир»	4
МАЗ-4901W1-030 «Сапфир»	5
МАЗ-4901С0-030 «Сапфир»	5
МАЗ-5907В2-310	6
МАЗ-5907С2-310	6
МАЗ-5904В2-010 «Сапфир»	7
МАЗ-5904С2-010 «Сапфир»	7
МАЗ-5903В2-010 «Сапфир»	8
МАЗ-590425-012	9
МАЗ-5904С2-012	9
МАЗ-6904В3-310	10
МАЗ-6904С3-310	10
МАЗ-6903В3-310	11
МАЗ-6902В5-011 «Сапфир»	12
МАЗ-6902С5-011	12
МАЗ-6902С3-011	12
МАЗ-6903В5-010	13
МАЗ-6904С3-015	13
МАЗ-6904С5-015	13
МАЗ-690GB5-010 «Сапфир»	14

МУСОРОВОЗ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ

МАЗ-4907Р2-020 «Сапфир»	15
МАЗ-4907С0-030 «Сапфир»	15
МАЗ-5902В2-310	16
МАЗ-5902С2-310	16
МАЗ-5909В3-310	17
МАЗ-5909С3-310	17

МУСОРОВОЗ КОНТЕЙНЕРНЫЙ

МАЗ-4906Р2-220	18
МАЗ-4906Р2-320	18
МАЗ-4906W1-030	19
МАЗ-4906Р2-020	19
МАЗ-4906N2-030	19

АВТОМОБИЛЬ-МУЛЬТИЛИФТ

МАЗ-6950В5-2102000-001	20
МАЗ-6950С5-1104000-000	20
МАЗ-6950С5-1104000-001	20

ВАКУУМНАЯ МАШИНА

МАЗ-5920В2-210	21
МАЗ-5920С2-210	21
МАЗ-5920С2-310	21

МАШИНА ВАКУУМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

МВУ-5340С3-780-00	22
МВУ-4381С0-160-00	23
МВУ-6312С9-200-00	24

КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫЙ АВТОМОБИЛЬ

МАЗ-4926W2-L30	25
----------------------	----

ИЛОСОСНАЯ МАШИНА

МАЗ-5925В2-210	26
МАЗ-5925С2-210	26

КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА

МАЗ-5912В2-310	27
МАЗ-5912С2-310	27
МАЗ-6912С3-310	28

ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА

МАЗ-5917В2-F10	29
МАЗ-5917С2-390	29

АВТОБЕТОНОНАСОС

МАЗ-6934V8	30
МАЗ-6932V8	30

МАЗ-4901Р2-320

4x2, Евро-4

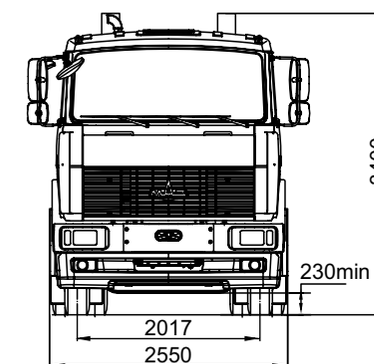
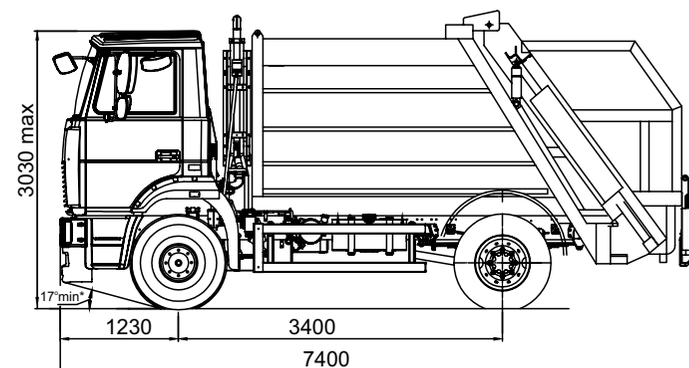
МАЗ-4901С0-330

4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-4901Р2-320	МАЗ-4901С0-330
Технологическая вместимость кузова, м ³	10	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	12500	
Масса снаряженная, кг	8450	8750
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	4000	3675
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,1	
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное	
Режим работы	непрерывный или циклический	
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700	500
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси:		
- на переднюю ось, кг	4500	
- на задний мост, кг	8000	
Базовое шасси	МАЗ-4380Р2-440-201	МАЗ-4381С0-540-001
Колесная база, мм	3400	
Двигатель	ММЗ Д-245.35Е4 (Евро-4)	ЯМЗ-53423 (Евро-5)
Производитель оборудования	КО-456-10 «КОММАШ», г.Мценск, РФ	



МАЗ-4905W1-040 «Сапфир»

4x2, Евро-4

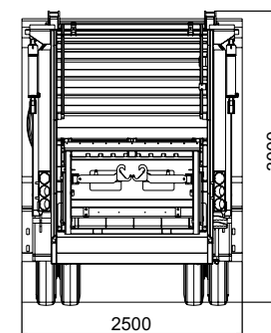
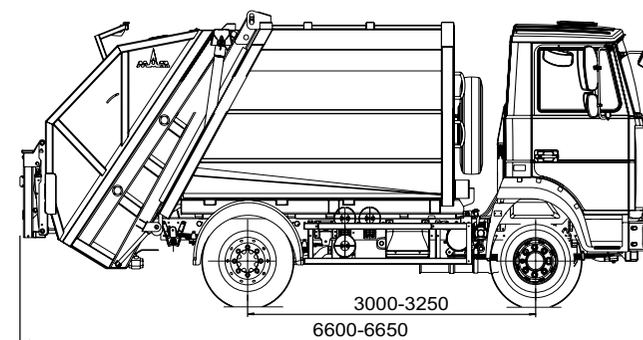
МАЗ-4905C0-060 «Сапфир»

4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-4905W1-040 «Сапфир»	МАЗ-4905C0-060 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³	6	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	10100	
Масса снаряженная, кг	8000-8500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:		
- на переднюю ось	3800	
- на задний мост	6300	
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	2100	1600
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,1	1,1
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное	
Режим работы	непрерывный или циклический	
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700	
Базовое шасси	МАЗ-4570W1-442-011	МАЗ-4371C0-542-011
Колесная формула	4x2	
Двигатель	Cummins ISF3.8s4168 (Евро-4)	ЯМЗ-53423 (Евро-5)
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО МАЗ, РБ	



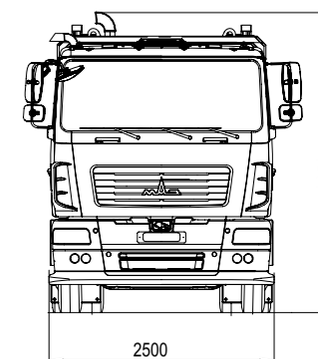
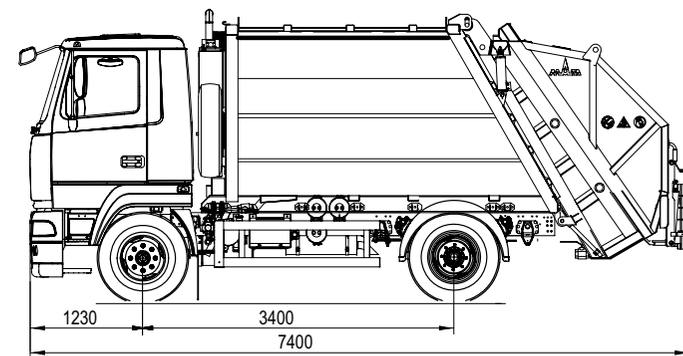
МАЗ-4901С4-030 «Сапфир»

4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-4901С4-030 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³	9
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	12500
Масса снаряженная, кг	9500
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	3000
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,1
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное
Режим работы	непрерывный или циклический
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:	
- на переднюю ось	4500
- на задний мост	8000
Базовое шасси	МАЗ-4381С4-540-001
Колесная база, мм	3400
Двигатель	ЯМЗ-53414 CNG (газ)
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО МАЗ, РБ



МАЗ-4901W1-030 «Сапфир»

4x2, Евро-4

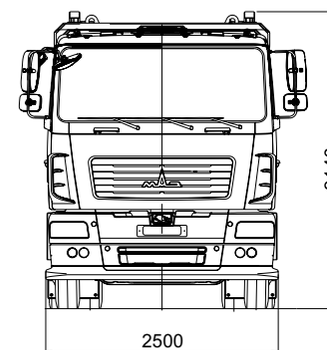
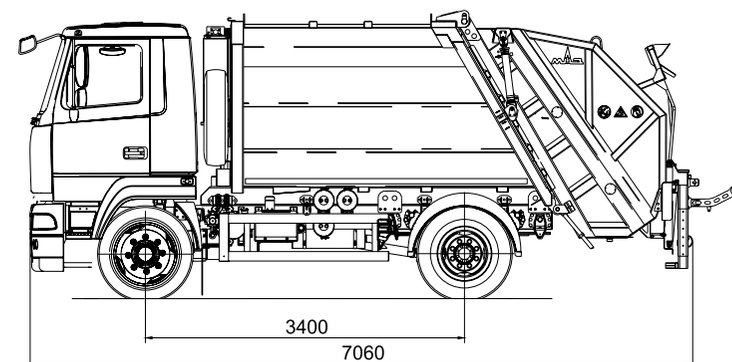
МАЗ-4901C0-030 «Сапфир»

4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-4901W1-030 «Сапфир»	МАЗ-4901C0-030 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³	10	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	12500	
Масса снаряженная, кг	9600	8800
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	2900	3700
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,1	
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное	
Режим работы	непрерывный или циклический	
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:		
- на переднюю ось	4500	
- на задний мост	8000	
Базовое шасси	МАЗ-4381W1-440-001	МАЗ-4381C0-540-001
Колесная база, мм	3400	
Двигатель	Cummins ISF3.8s4168 (Евро-4)	ЯМЗ-53423 (Евро-5)
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО МАЗ, РБ	



МАЗ-5907В2-310

4x2, Евро-4

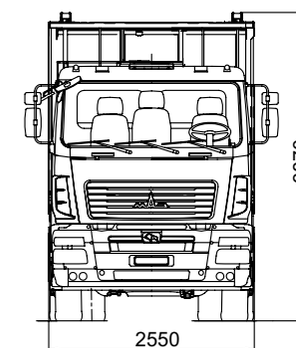
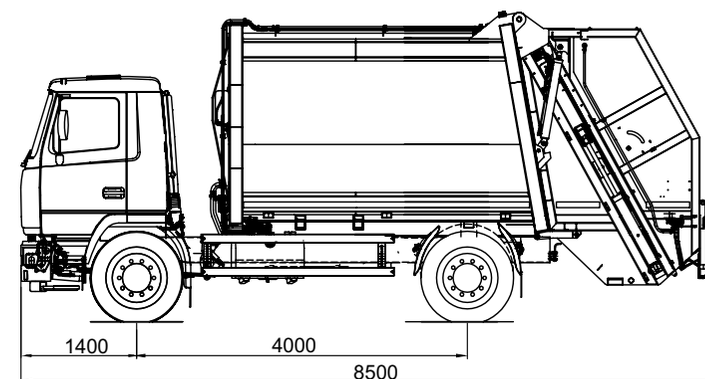
МАЗ-5907С2-310

4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-5907В2-310	МАЗ-5907С2-310
Технологическая вместимость кузова, м ³	17	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	20500	
Масса снаряженная, кг	12800	
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	7625	
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,8	
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное	
Режим работы	непрерывный или циклический	
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на ось, кг, не более:		
- на переднюю ось	7500	
- на задний мост	13000	
Базовое шасси	МАЗ-5340В2-485-013	МАЗ-5340С2-585-013
Колесная база, мм	4000	
Двигатель	ЯМЗ-53631 (Евро-4)	ЯМЗ-53653 (Евро-5)
Производитель оборудования	КО-427-73 «КОММАШ», г. Мценск, РФ	



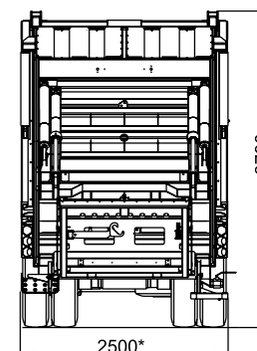
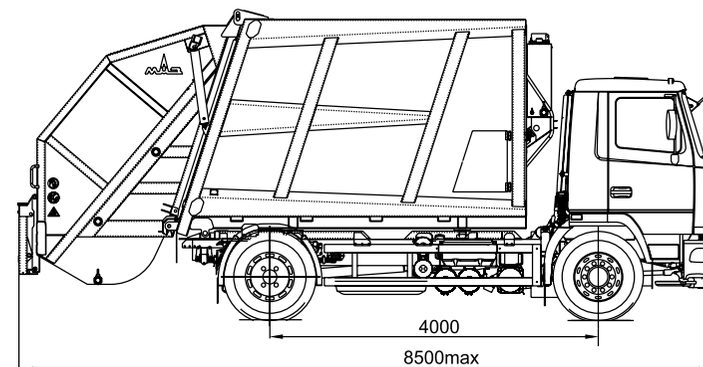
МАЗ-5904В2-010 «Сапфир»
4x2, Евро-4

МАЗ-5904С2-010 «Сапфир»
4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-5904В2-010 «Сапфир»	МАЗ-5904С2-010 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³	17	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	20500	
Масса снаряженная, кг	13200	
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	7300	
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³	1,8	
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное	
Режим работы прессующего механизма	непрерывный или циклический	
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:		
- на переднюю ось	7500	
- на задний мост	13000	
Базовое шасси	МАЗ-5340В2-429-013	МАЗ-5340С2-529-013
Колесная база, мм	4000	
Двигатель	ЯМЗ-53631 (Евро-4)	ЯМЗ-53653 (Евро-5)
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО МАЗ, РБ	



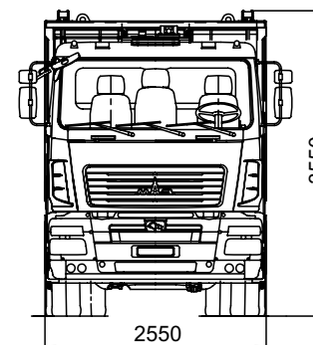
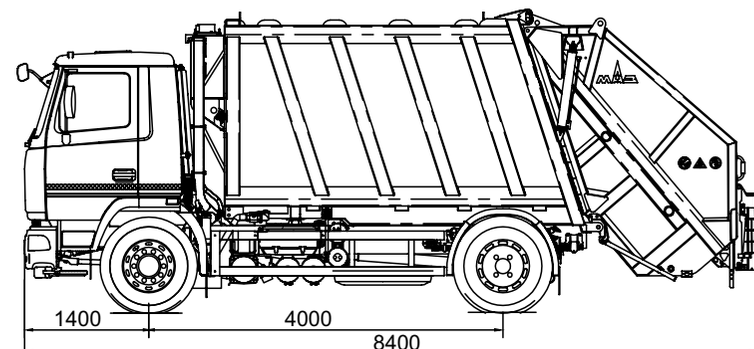
МАЗ-5903В2-010 «Сапфир»

4x2, Евро-4

4x2

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-5903В2-010 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³	15
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	20500
Масса снаряженная, кг	13100
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	7400
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,8
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное
Режим работы	непрерывный или циклический
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:	
- на переднюю ось	7500
- на задний мост	13000
Базовое шасси	МАЗ-5340В2-429-013
Колесная база, мм	4000
Двигатель	ЯМЗ-53631 (Евро-4)
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО МАЗ, РБ



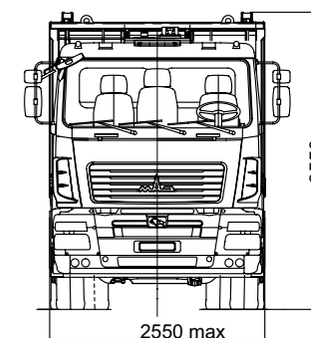
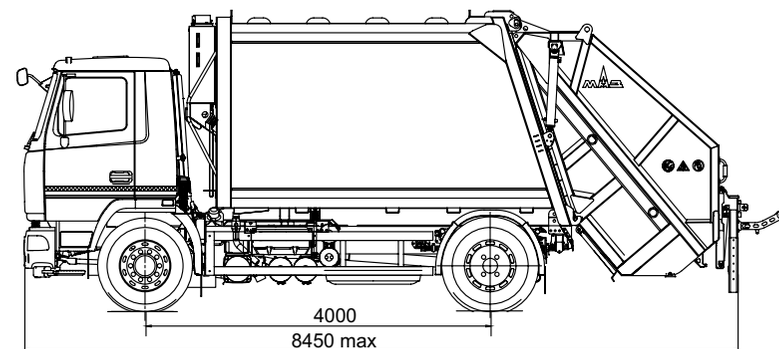
MA3-590425-012
4x2, Евро-5

MA3-5904C2-012
4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	MA3-590425-012	MA3-5904C2-012
Технологическая вместимость кузова, м ³	17	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	20500	
Масса снаряженная, кг	13500	13200
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	7000	7300
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,8	
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое или ручное	
Режим работы	непрерывный или циклический	
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:		
- на переднюю ось, кг	7500	
- на задний мост, кг	13000	
Базовое шасси	MA3-534025-529-013	MA3-5340C2-523-013
Колесная база, мм	4000	
Двигатель	Weichai WP7.270E51 (Евро-5)	ЯМЗ-53653 (Евро-5)
Коробка отбора мощности	NH/1с	
Коробка передач	КП ZF 9S1310T0	
Топливный бак, л	300	
Размерность шин	315/80R22,5	
Кабина	малая 2-х или 3-х местная	



МАЗ-6904В3-310

6x4, Евро-4

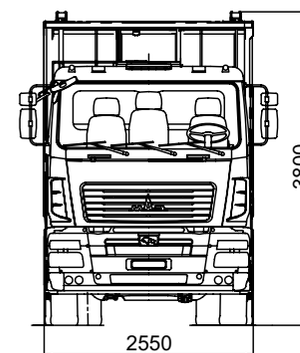
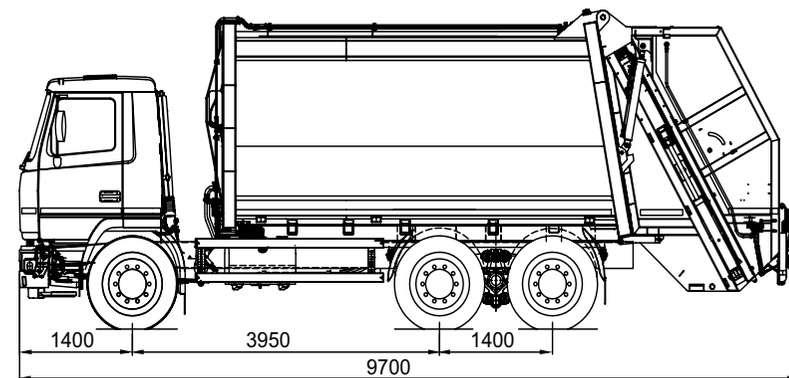
МАЗ-6904С3-310

6x4, Евро-5

6x4

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-6904В3-310	МАЗ-6904С3-310
Технологическая вместимость кузова, м ³	22	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	26500	
Масса снаряженная, кг	15750	
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	10675	
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,8	
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное	
Режим работы	непрерывный или циклический	
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на ось, кг, не более:		
- на переднюю ось	7500	
- на заднюю тележку	19000	
Базовое шасси	МАЗ-6312В3-425-010	МАЗ-6312С3-525-010
Колесная база, мм	3950	
Двигатель	ЯМЗ-53611 (Евро-4)	ЯМЗ-53623 (Евро-5)
Производитель оборудования	КО-427-90 «КОММАШ», г. Мценск, РФ	



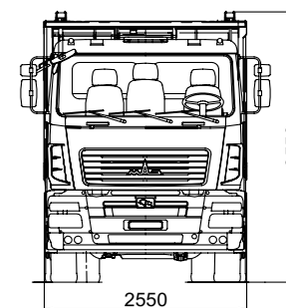
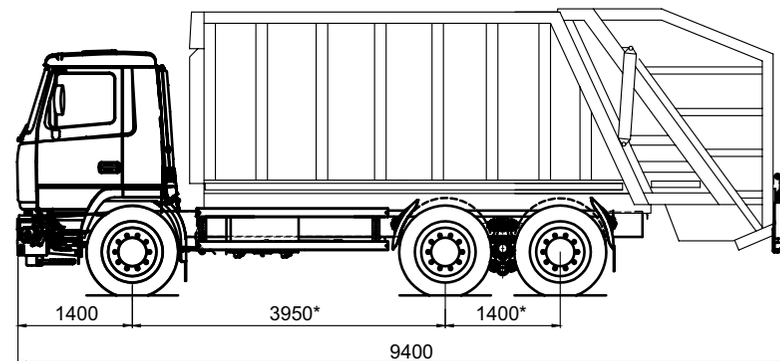
МАЗ-6903В3-310

6x4, Евро-4

6x4

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-6903В3-310
Технологическая вместимость кузова, м ³	20
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	26500
Масса снаряженная, кг	15850
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	10575
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³	1,8
Управление спецоборудованием	Полуавтоматическое и ручное
Режим работы	Непрерывный или циклический
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:	
- на переднюю ось	7500
- на заднюю тележку	19000
Базовое шасси	МАЗ-6312В3-425-010
Колесная база, мм	3950
Двигатель	ЯМЗ-53611(Евро-4)
Производитель оборудования и модель	КО-427-42 «КОММАШ», г. Мценск, РФ



МАЗ-6902В5-011
«Сапфир»
 6x4, Евро-4

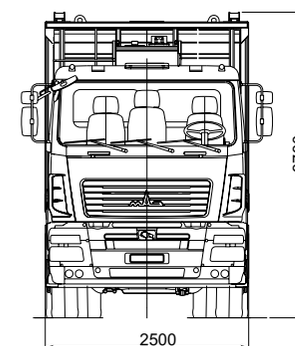
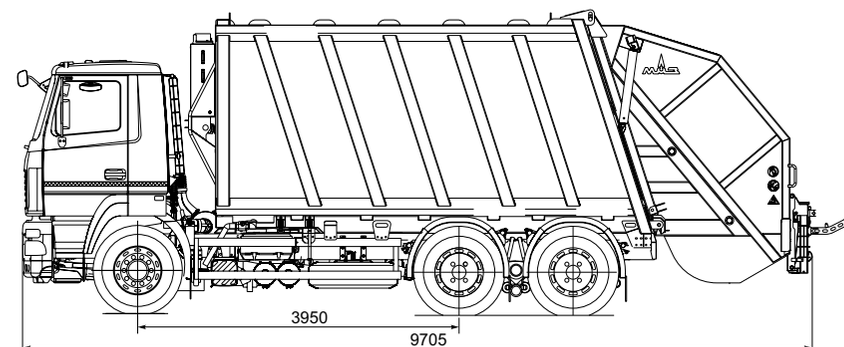
МАЗ-6902С5-011
«Сапфир»
 6x4, Евро-5

МАЗ-6902С3-011
«Сапфир»
 6x4, Евро-5

6x4

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-6902В5-011 «Сапфир»	МАЗ-6902С5-011 «Сапфир»	МАЗ-6902С3-011 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³		24	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	33500	33500	26500
Масса снаряженная, кг	17500	16500	16500
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	15000	15000	10000
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее		1,8	
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное		
Режим работы	непрерывный или циклический		
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700		
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:			
- на переднюю ось	7500	7500	7500
- на заднюю тележку	26000	26000	19000
Базовое шасси	МАЗ-6312В5-456-012	МАЗ-6312С5-556-012	МАЗ-6312С3-525-010
Колесная база, мм	3950		
Двигатель	ЯМЗ-53601 (Евро-4)	ЯМЗ-53603 (Евро-5)	ЯМЗ-53623 (Евро-5)
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО МАЗ, РБ		



МАЗ-6903В5-010
«Сапфир»
6x4, Евро-4

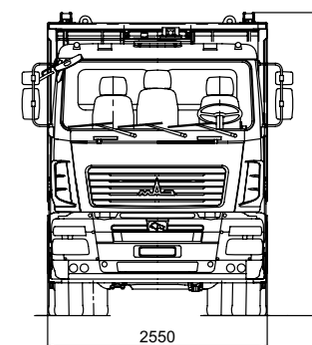
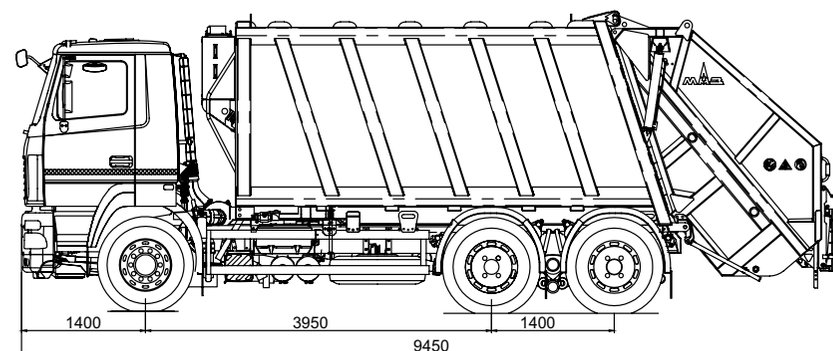
МАЗ-6904С3-015
«Сапфир»
6x4, Евро-5

МАЗ-6904С5-015
«Сапфир»
6x4, Евро-5

6x4

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-6903В5-010 «Сапфир»	МАЗ-6904С3-015 «Сапфир»	МАЗ-6904С5-015 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³	18	22	22
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	33500	26500	33500
Масса снаряженная, кг	16500	16900	16900
Масса загружаемых бытовых отходов, кг	11000	9600	15000
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,8		
Управление спецоборудованием	Полуавтоматическое и ручное		
Режим работы	Непрерывный или циклический		
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700		
Грузоподъемность портала для контейнеров объемом 8 м ³	–	2500	2500
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:			
- на переднюю ось	7500	7500	7500
- на заднюю тележку	26000	19000	26000
Базовое шасси	МАЗ-6312В5-456-012Р2 МАЗ-6312В5-456-012	МАЗ-6312С3-525-010	МАЗ-6312С5-556-012
Колесная база, мм	3950		
Двигатель	ЯМЗ-53601 (Евро-4)	ЯМЗ-53623 (Евро-5)	ЯМЗ-53603 (Евро-5)
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО МАЗ, РБ		



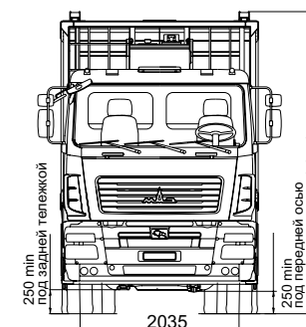
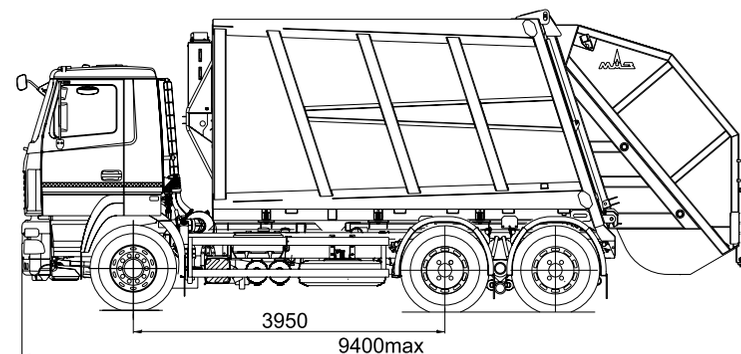
МАЗ-690GB5-010 «Сапфир»

6x4, Евро-4

6x4

Предназначены для механизированной и ручной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-690GB5-010 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³	20
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	33500
Масса снаряженная, кг	16500
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	15000
Вместимость загрузочной емкости заднего борта, м ³ , не менее	1,8
Управление спецоборудованием	полуавтоматическое и ручное
Режим работы	непрерывный или циклический
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси: - на переднюю ось, кг - на заднюю тележку, кг	7500 26000
Базовое шасси	МАЗ-6312B5-456-012
Колесная база, мм	3950
Двигатель	ЯМЗ-53601 (Евро-4)
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО МАЗ, РБ



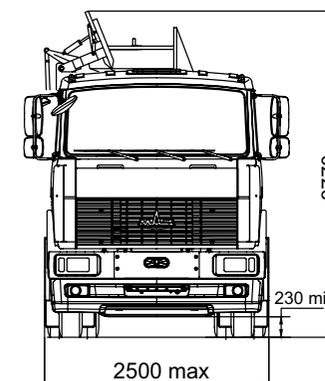
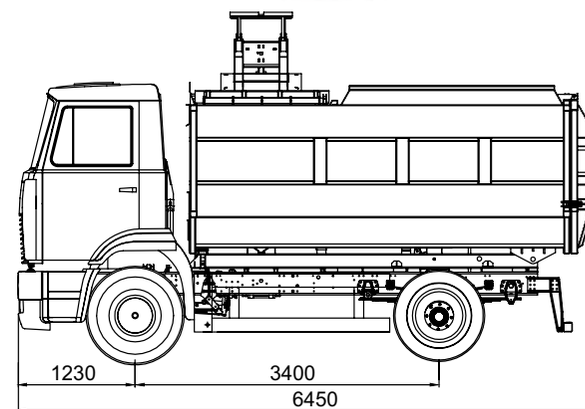
МАЗ-4907Р2-020 «Сапфир»
4х2, Евро-4

МАЗ-4907С0-030 «Сапфир»
4х2, Евро-5

4х2

Предназначены для механизированной загрузки из контейнеров, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-4907Р2-020 «Сапфир»	МАЗ-4907С0-030 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³	13	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	12500	
Масса снаряженная, кг	8000	8200
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	4500	4300
Коэффициент уплотнения	до 4	
Управление спецоборудованием	ручное	
Обслуживаемые контейнеры, м ³	0.75 металлические	
Тип разгрузки	самосвальный	
Грузоподъемность манипулятора, кг	500 (700)	
Расположение манипулятора (по ходу движения)	с правой стороны	с левой стороны
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:		
- на переднюю ось	4500	
- на задний мост	8000	
Базовое шасси	МАЗ-4380Р2-440-201	МАЗ-4381С0-540-001
Колесная база, мм	3400	
Двигатель	ММЗ Д-245.35Е4 (Евро-4)	ЯМЗ-53423 (Евро-5)
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО МАЗ, РБ	



МАЗ-5902В2-310

4x2, Евро-4

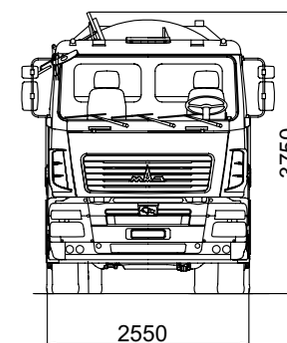
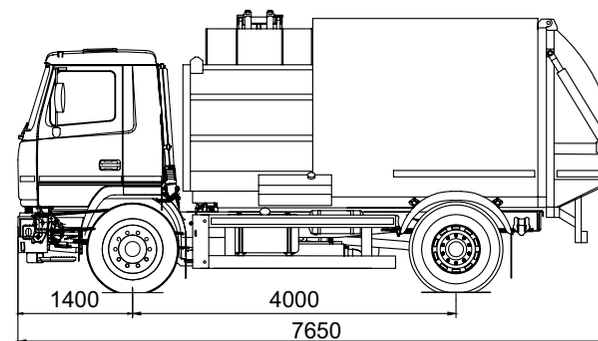
МАЗ-5902С2-310

4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для механизированной загрузки из контейнеров, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-5902В2-310	МАЗ-5902С2-310
Технологическая вместимость кузова, м ³	18,5	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	20500	
Масса снаряженная, кг	11100	
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	9080	
Коэффициент уплотнения	до 4	
Управление спецоборудованием	ручное	
Обслуживаемые контейнеры, м ³	0,75 металлические	
Тип разгрузки	самосвальный	
Грузоподъемность манипулятора, кг	до 500 (700)	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:		
- на переднюю ось	7500	
- на задний мост	13000	
Базовое шасси	МАЗ-5340В2-485-013	МАЗ-5340С2-585-013
Колесная база, мм	4000	
Двигатель	ЯМЗ-53631 (Евро-4)	ЯМЗ-53653 (Евро-5)
Транспортная скорость, км/ч	60	
Производитель оборудования	КО-449-33 «КОММАШ», г. Мценск, РФ	



МАЗ-5909В3-310

4x2, Евро-4

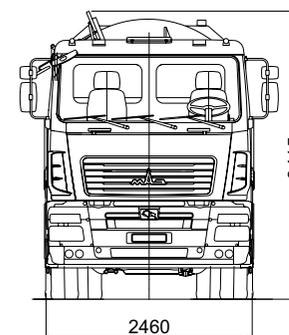
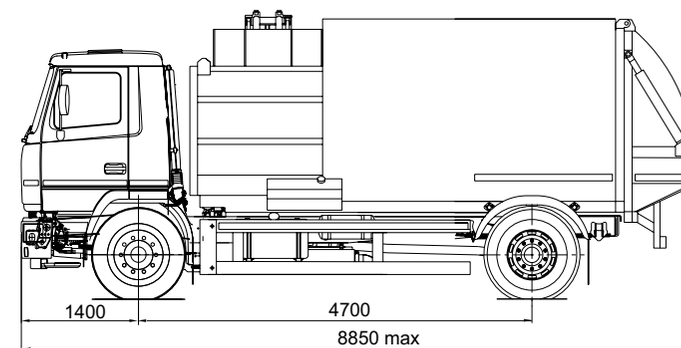
МАЗ-5909С3-310

4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для механизированной загрузки из контейнеров, уплотнения, транспортировки и выгрузки твердых коммунальных отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-5909В3-310	МАЗ-5909С3-310
Технологическая вместимость кузова, м ³	22	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	20500	
Масса загружаемых бытовых отходов, кг, не более	8535	
Коэффициент уплотнения	4	
Управление спецоборудованием	ручное	
Обслуживаемые контейнеры, м ³	0,75 металлические	
Тип разгрузки	самосвальный	
Грузоподъемность манипулятора, кг	до 500 (700)	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:		
- на переднюю ось	7500	
- на задний мост	13000	
Базовое шасси	МАЗ-5340В3-425-013	МАЗ-5340С3-525-023
Колесная база, мм	4700	
Двигатель	ЯМЗ-53611 (Евро-4)	ЯМЗ-53623 (Евро-5)
Транспортная скорость, км/ч	60	
Производитель оборудования	КО-449-35 «КОММАШ», г. Мценск, РФ	



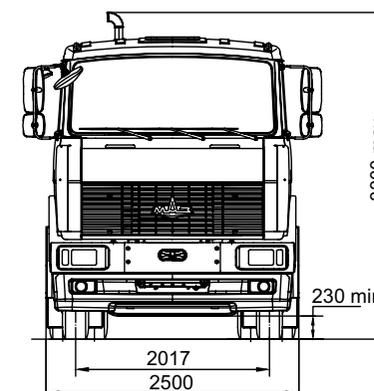
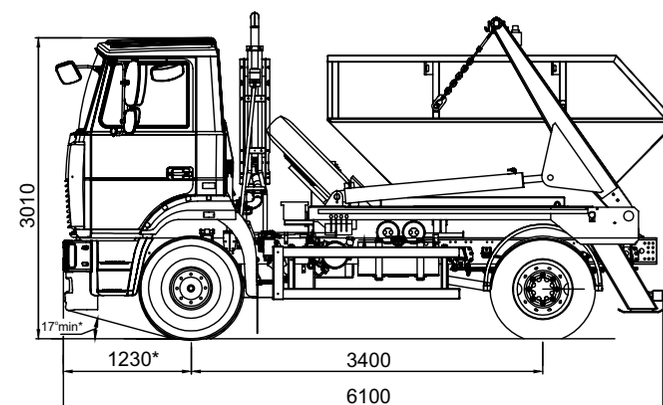
МАЗ-4906Р2-220
4х2, Евро-4

МАЗ-4906Р2-320
4х2, Евро-4

Предназначены для сбора твердых бытовых отходов и крупногабаритного строительного мусора, транспортирования и разгрузки в местах утилизации

4x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-4906Р2-220	МАЗ-4906Р2-320
Технологическая вместимость кузова, м³	8	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	12500	
Масса снаряженная (без контейнера), кг	6955	6950
Грузоподъемность портала без контейнера, кг	5500	5500
Масса спецоборудования (без контейнера), кг	2100	2130
Управление спецоборудованием	ручное	
Время установки контейнера с земли на автомобиль, сек	70	
Тип разгрузки	самосвальный	
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60	65
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:		
- на переднюю ось	4500	
- на задний мост	8000	
Базовое шасси	МАЗ-4380Р2-440-201	
Колесная база, мм	3400	
Двигатель	ММЗ Д-245.35Е4 (Евро-4)	ММЗ Д-245.35Е4 (Евро-4)
Транспортная скорость, км/ч	60	
Производитель оборудования	КО-440АМ «КОММАШ», г.Арзамас, РФ	КО-450-08 «КОММАШ», г.Мценск, РФ



МАЗ-4906W1-030
«Сапфир»
 4x2, Евро-4

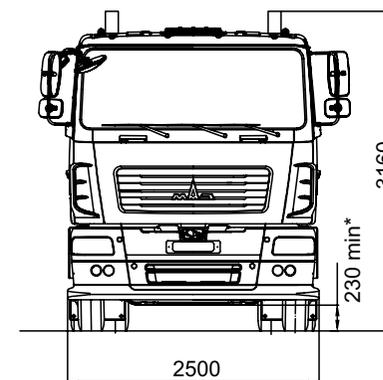
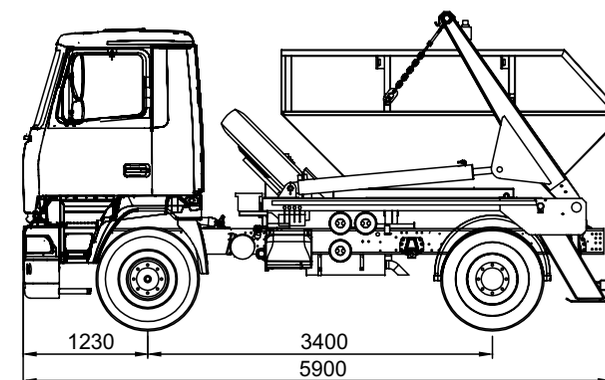
МАЗ-4906P2-020
«Сапфир»
 4x2, Евро-4

МАЗ-4906N2-030
«Сапфир»
 4x2, Евро-5

4x2

Предназначены для сбора твердых бытовых отходов и крупногабаритного строительного мусора, транспортирования и разгрузки в местах утилизации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-4906W1-030 «Сапфир»	МАЗ-4906P2-020 «Сапфир»	МАЗ-4906N2-030 «Сапфир»
Технологическая вместимость кузова, м ³		8	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более		12500	
Масса снаряженная (без контейнера), кг	6990	6940	6990
Грузоподъемность портала с контейнером, кг		5500	
Масса спецоборудования (без контейнера), кг		1950	
Управление спецоборудованием		ручное	
Время установки контейнера с земли на автомобиль, сек		70	
Тип разгрузки		самосвальный	
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	65	60	65
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:			
- на переднюю ось		4500	
- на задний мост		8000	
Базовое шасси	МАЗ-4381W1-440-001	МАЗ-4380P2-440-201	МАЗ-4381N2-540-001
Колесная база, мм		3400	
Двигатель	Cummins ISF3.8s4168 (Евро-4)	ММЗ Д-245.35Е4 (Евро-4)	ММЗ Д-245.35Е5 (Евро-5)
Транспортная скорость, км/ч		60	
Производитель оборудования	Завод «Могилевтрансаш» ОАО МАЗ, РБ		



МАЗ-6950В5-2102000-001
6х4, Евро-4

МАЗ-6950С5-1104000-000
6х4, Евро-5

МАЗ-6950С5-1104000-001
6х4, Евро-5

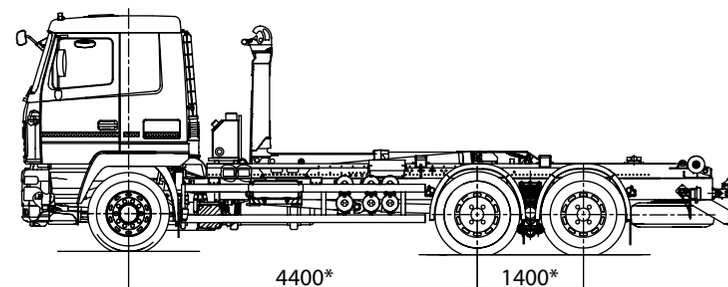
Предназначен для погрузки и выгрузки специальных сменных кузовов, контейнеров, платформ и других устройств

6х4

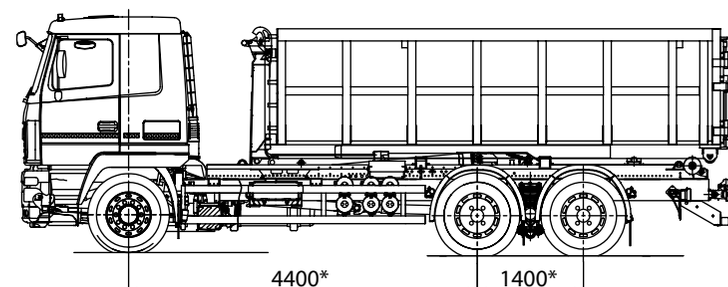
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-6950В5-2102000-001	МАЗ-6950С5-1104000-000	МАЗ-6950С5-1104000-001
Базовое шасси	МАЗ-6312В5-456-012	МАЗ-6312С5-0008529-012	
Двигатель	ЯМЗ-53601 (Евро-4)	ЯМЗ-53603 (Евро-5)	
Коробка передач	ZF 9S1310Т0	ZF 9S1310Т0	
База автомобиля, мм	3950	4400	
Объем контейнера, м ³	25	без контейнера	34
Снаряженная масса, кг	15000	12700	15600
Технически допустимая максимальная масса, кг	33500	33500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:			
- на переднюю ось	7500	7500	
- на заднюю тележку	26000	26000	
Габаритные размеры, мм			
- длина	8375	9900	
- ширина	2550	2550	
- высота	4000 max	4000 max	



МАЗ-6950С5-1104000-000 (без контейнера)



МАЗ-6950С5-1104000-001 (с контейнером 34м³)



МАЗ-5920В2-210
4x2, Евро-4

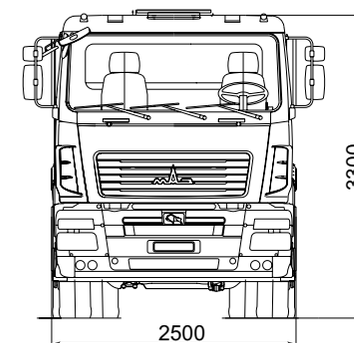
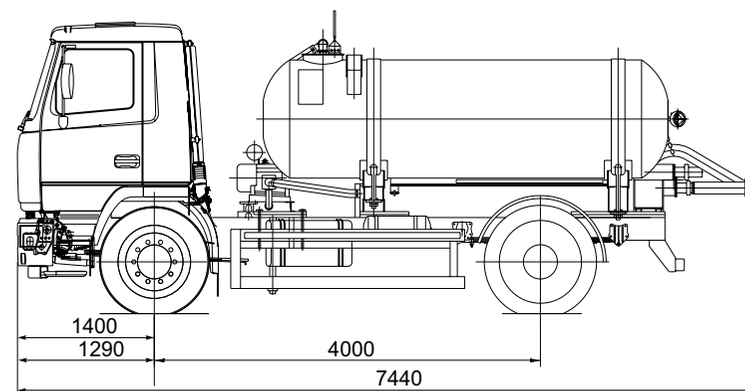
МАЗ-5920С2-210
4x2, Евро-5

МАЗ-5920С2-310
4x2, Евро-5

4x2

Автомобиль предназначен для вакуумной очистки выгребных ям и канализационных колодцев и транспортировки его к месту выгрузки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-5920В2-210	МАЗ-5920С2-210	МАЗ-5920С2-310
Вместимость цистерны, м³	8,7 / 9,5		9,0
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	20500		19000
Масса снаряженная, кг	8900-9300		8685
Глубина очищаемой ямы, м	4		5
Производительность вакуум-насоса, м³/ч	360		360
Разрежение в цистерне, МПа, не менее	0,08		0,08
Время наполнения цистерны, мин	8		17
Время опорожнения цистерны, мин			
- под давлением	7		8
- самотеком	8		11
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:			
- на переднюю ось	7500	7500	7500
- на задний мост	13000	13000	11500
Базовое шасси	МАЗ-5340В2-485-013	МАЗ-5340С2-585-013	МАЗ-5340С2-585-000
Колесная база, мм	4000		
Двигатель	ЯМЗ-53631 (Евро-4)	ЯМЗ-53653 (Евро-5)	ЯМЗ-53653 (Евро-5)
Транспортная скорость, км/ч	60		
Оборудование	КО-523 (комплектация с одной или двумя цистернами), «КОММАШ», г.Арзамас, РФ		КО-529-15, «КОММАШ», г. Мценск, РФ



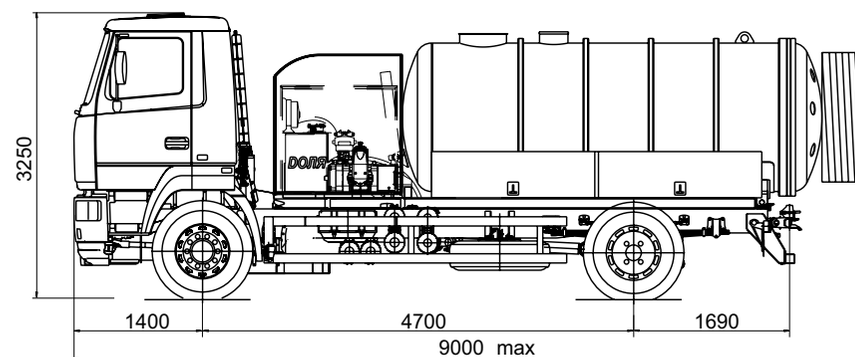
МВУ-5340С3-780-00

4x2, Евро-5

4x2

Автомобиль предназначен для механизированной очистки ливневых, канализационных и общесплавных сетей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МВУ-5340С3-780-00
Глубина очищаемой ямы, м, не менее	8
Время наполнения цистерны, мин	3
Время опорожнения цистерны, мин (самотеком)	2
Объем вакуум-цистерны, м ³	6
Объем бака для воды, л	2000
Способ разгрузки вакуум-цистерны	под давлением и самотеком
Производительность вакуумного насоса, м ³ /ч	780
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,085
Давление, создаваемое насосом высокого давления, МПа	19
Давление, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,05
Способ привода технологического оборудования	от базового шасси
Базовое шасси	МАЗ-5340С3-525-013
Колесная база, мм	4700
Двигатель	ЯМЗ-53623 (Евро-5)
Масса снаряженная, кг, не более	12100
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	20500
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:	
– на переднюю ось	7500
– на заднюю тележку	13000
Габаритные размеры, мм, не более (Д / Ш / В)	9000 / 2550 / 3400
Оборудование	ЗАО «ДОЛЯ», РБ



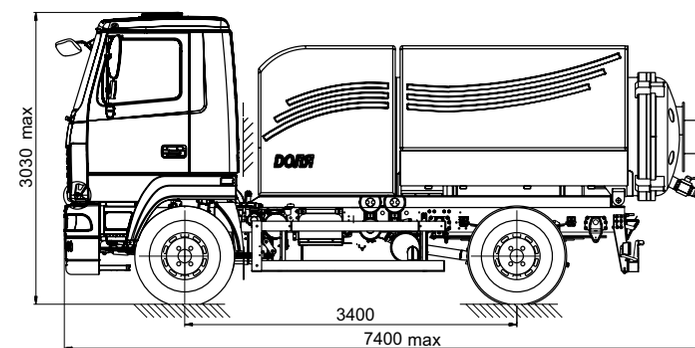
МВУ-4381С0-160-00

4x2, Евро-5

4x2

Автомобиль предназначен для механизированной очистки ливневых, канализационных и общесплавных сетей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МВУ-4381С0-160-00
Глубина очищаемой ямы, м, не менее	5
Время наполнения цистерны, мин	3
Время опорожнения цистерны, мин (самотеком)	3
Объем вакуум-цистерны, м ³	3
Объем бака для воды, л	2000
Способ разгрузки вакуум-цистерны	под давлением и самотеком
Производительность вакуумного насоса, м ³ /ч	595
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,08
Давление, создаваемое насосом высокого давления, МПа	16
Давление, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,05
Способ привода технологического оборудования	от базового шасси
Базовое шасси	МАЗ-4381С0-540-000
Колесная база	3400
Двигатель	ЯМЗ-53423 (Евро-5)
Масса снаряженная, кг, не более	8650
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	12500
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:	
– на переднюю ось	4500
– на задний мост	8000
Габаритные размеры, мм, не более (Д / Ш / В)	7400 / 2550 / 3030
Оборудование	ЗАО «ДОЛЯ», РБ



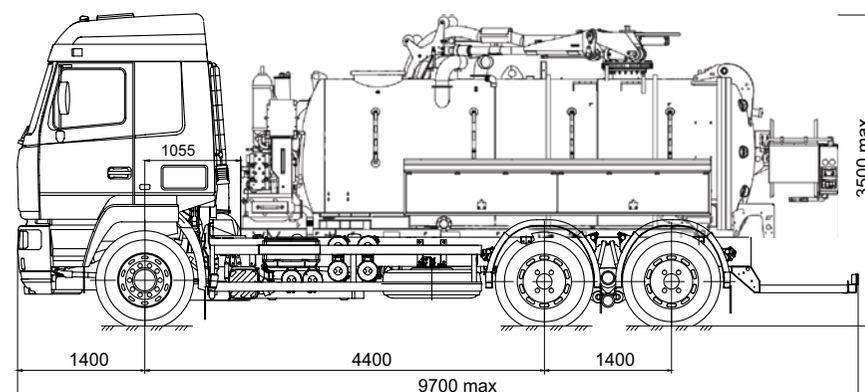
МВУ-6312С9-200-00

6x4, Евро-5

6x4

Автомобиль предназначен для механизированной очистки ливневых, канализационных и общесплавных сетей. Оснащен системой рециклинга воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МВУ-6312С9-200-00
Глубина очищаемой ямы, м, не менее	15
Время наполнения цистерны, мин	6
Время опорожнения цистерны, мин (самотеком)	5
Объем вакуум-цистерны, м ³	7,5
Объем бака для воды, л	3000
Способ разгрузки вакуум-цистерны	под давлением и самотеком
Производительность вакуумного насоса, м ³ /ч	2000
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,085
Давление, создаваемое насосом высокого давления, МПа	20
Давление, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,05
Способ привода технологического оборудования	от базового шасси
Базовое шасси	МАЗ-6312С9-525-012
Колесная база	4400+1400
Двигатель	ЯМЗ-653 (Евро-5)
Масса снаряженная, кг, не более	17100
Технически допустимая максимальная масса машины, кг, не более	33500
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:	
– на переднюю ось	7500
– на заднюю тележку	26000
Габаритные размеры, мм, не более (Д / Ш / В)	9700 / 2550 / 3700
Оборудование	ЗАО «ДОЛЯ», РБ



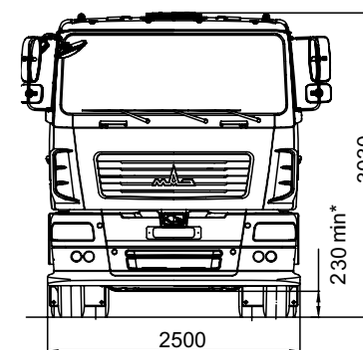
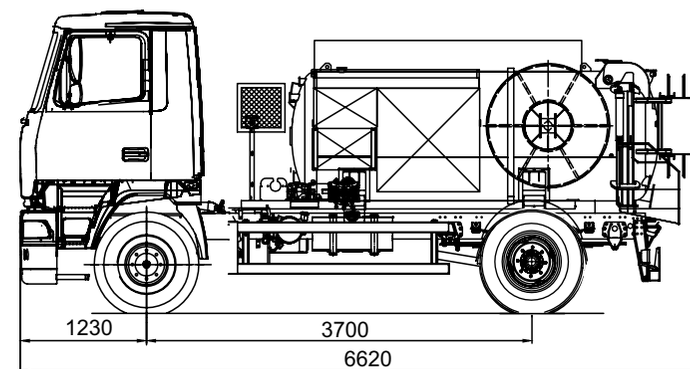
МАЗ-4926W2-L30

4x2, Евро-4

4x2

Автомобиль предназначен для механизированной очистки дождеприемников городской дождевой канализационной сети от ила и транспортировки его к месту выгрузки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-4926W2-L30
Базовое шасси	МАЗ-4381W2-440-001P1
Объем цистерны, м ³	4
Производительность насоса высокого давления, л/мин	127
Диаметр промываемых труб, мм	20-600
Производительность вакуумного насоса, л/мин	5400 (безнапорное движение) 5160 (60% вакуума)
Технически допустимая максимальная масса, кг	12500
Масса спецоборудования, кг	2600
Масса снаряженная, кг	7700
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:	
- на переднюю ось	4500
- на задний мост	8000
Габаритные размеры, мм (Д / Ш / В)	6600 / 2500 / 3030
Двигатель	Cummins ISB4.5e4185 (Евро-4)
Производитель оборудования	J.Hvidtved Larsen A/S (Дания)



МАЗ-5925В2-210

4x2, Евро-4

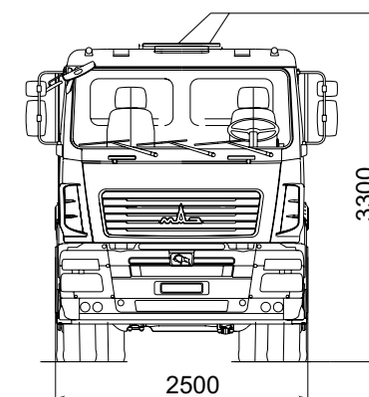
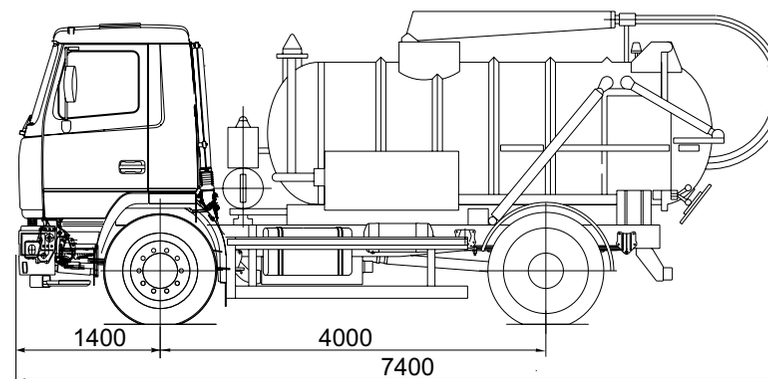
МАЗ-5925С2-210

4x2, Евро-5

4x2

Автомобиль предназначен для механизированной очистки дождеприемников городской дождевой канализационной сети от ила и транспортировки его к месту выгрузки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-5925В2-210	МАЗ-5925С2-210
Вместимость цистерны, м ³	6,2	
Технически допустимая максимальная масса, кг, не более	20500	
Масса снаряженная, кг	10265	
Глубина очищаемого колодца, м	8	
Производительность вакуум-насоса, м ³ /ч	720	
Разрежение в цистерне, МПа, не менее	0,085	
Время наполнения цистерны, мин	8	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:		
- на переднюю ось	7500	
- на задний мост	13000	
Габаритные размеры, мм, не более (Д / Ш / В)	7400 / 2500 / 3300	
Базовое шасси	МАЗ-5340В2-429-013	МАЗ-5340С2-529-013
Колесная база, мм	4000	
Двигатель	ЯМЗ-53631 (Евро-4)	ЯМЗ-53653 (Евро-5)
Транспортная скорость, км/ч	60	
Оборудование	КО-524 «КОММАШ», г. Арзамас, РФ	



МАЗ-5912В2-310

4x2, Евро-4

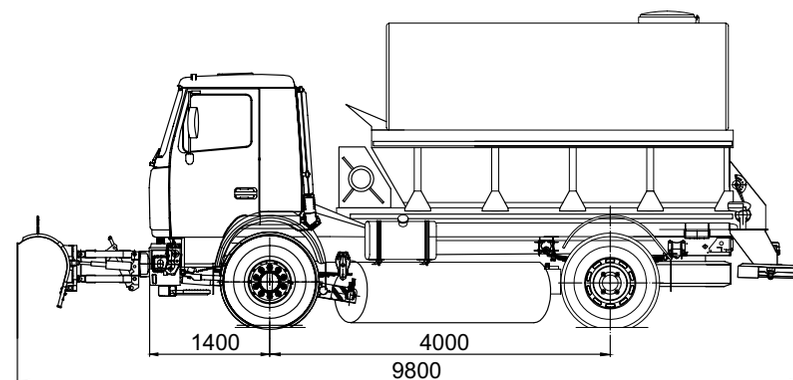
МАЗ-5912С2-310

4x2, Евро-5

4x2

Предназначена для всесезонного использования по содержанию городских дорог с асфальтовым и бетонным покрытием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-5912В2-310	МАЗ-5912С2-310
Комплектации машин:		
- поливмоечное, плужное, щеточное оборудование	МАЗ-5912В2-311	МАЗ-5912С2-311
- распределяющее, плужное, щеточное оборудование	МАЗ-5912В2-312	МАЗ-5912С2-312
- поливмоечное и щеточное оборудование	МАЗ-5912В2-313	МАЗ-5912С2-313
- поливмоечное оборудование	МАЗ-5912В2-314	МАЗ-5912С2-314
Технически допустимая максимальная масса, кг	19000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на ось, кг, не более:		
- на переднюю ось	7500	
- на задний мост	11500	
Базовое шасси	МАЗ-5340В2-485-000	МАЗ-5340С2-585-000
Колесная база, мм	4000	
Двигатель	ЯМЗ-53631 (Евро-4)	ЯМЗ-53653 (Евро-5)
Распределяющее оборудование:		
- ширина рабочей зоны посыпки, м	4-9	
- плотность посыпки инертными материалами, г/м ³	100-400	
- масса загружаемых материалов в кузов, кг	8000	
- рабочая скорость движения, км/ч	10-20	
Плужное и щеточное оборудование:		
- ширина рабочей зоны плуга/щеткой	2,5/2,3	
- рабочая скорость движения с плугом/щеткой, км/ч	40/20	
Поливмоечное оборудование:		
- Низконапорная мойка с насосом НЦ60/125		
ширина рабочей зоны, м, при мойке (при поливке)	8,5 (20)	
рабочее давление воды, Мпа	0,8	
- Высоконапорная мойка с насосом ВР300		
ширина рабочей зоны, м, при мойке (при поливке)	2,5 (10)	
рабочее давление воды, Мпа	1,8	
- вместимость цистерны, дм ³	8800	
- рабочая скорость движения, км/ч	10-20	
Оборудование	КО-806-20 «КОММАШ», г. Мценск, РФ	



МАЗ-6912С3-310

6x4, Евро-5

6x4

Предназначена для всесезонного использования по содержанию городских дорог с асфальтовым и бетонным покрытием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ

МАЗ-6912С3-310

Комплектации машин:

- поливмоечное, плужное, щеточное оборудование
- распределяющее, плужное, щеточное оборудование
- поливмоечное и щеточное оборудование
- поливмоечное оборудование

МАЗ-6912С3-311
МАЗ-6912С3-312
МАЗ-6912С3-313
МАЗ-6912С3-314

Технически допустимая максимальная масса, кг

26500

Технически допустимая максимальная масса, приходящая на оси, кг, не более:

- на переднюю ось, кг
- на заднюю тележку, кг

7500
19000

Базовое шасси

МАЗ-6312С3-525-010

Колесная база, мм

3950

Двигатель

ЯМЗ-53623 (Евро-5)

Распределяющее оборудование:

- ширина рабочей зоны посыпки, м
- плотность посыпки инертными материалами, г/м³
- масса загружаемых материалов в кузов, кг
- рабочая скорость движения, км/ч

4-9
100-400
14200
10-20

Плужное и щеточное оборудование:

- ширина рабочей зоны плуга/щетки
- рабочая скорость движения с плугом/щеткой, км/ч

2,5/2,3
40/20

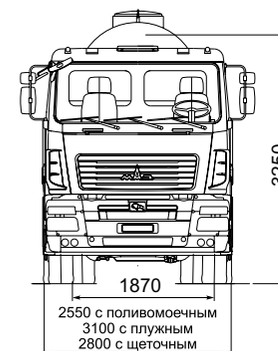
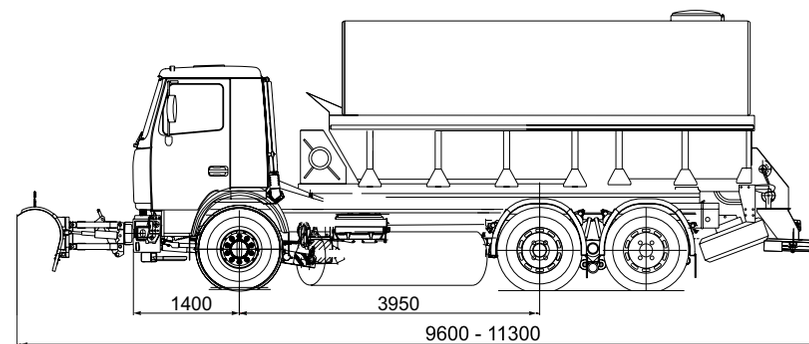
Поливмоечное оборудование:

- **Низконапорная мойка** с насосом НЦ60/125
 - ширина рабочей зоны, м, при мойке (при поливке)
 - рабочее давление воды, Мпа
- **Высоконапорная мойка** с насосом ВР300
 - ширина рабочей зоны, м, при мойке (при поливке)
 - рабочее давление воды, Мпа
- вместимость цистерны, дм³
- рабочая скорость движения, км/ч

8,5 (20)
0,8
2,5 (10)
1,8
13800
10-30

Оборудование

КО-823-20 «КОММАШ», г. Мценск, РФ



МАЗ-5917В2-F10

4x2, Евро-4

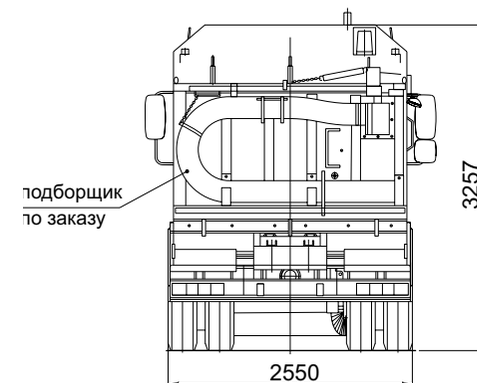
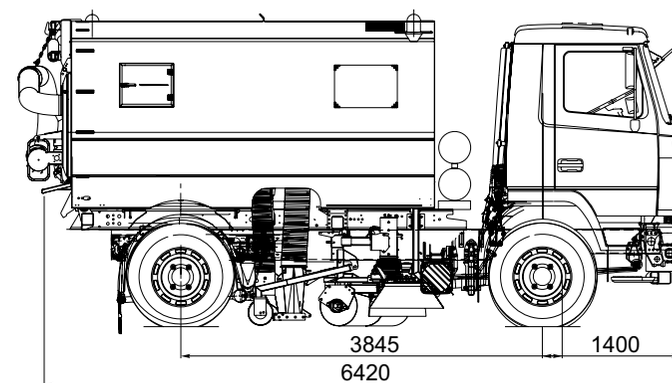
МАЗ-5917С2-390

4x2, Евро-5

4x2

Предназначена для механизированной уборки проезжей части магистральных дорог, улиц и других территорий с асфальтовым или цементобетонным покрытием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-5917В2-F10	МАЗ-5917С2-390
Вместимость кузова, м ³	6	7
Технически допустимая максимальная масса, кг	19000	20500
Масса снаряженного автомобиля, кг	10700	12300
Масса спецоборудования, кг	4000	
Масса загружаемого смета, кг	до 7000	до 7200
Вместимость водяного бака системы увлажнения, л	1200	1200
Ширина уборки, м, не менее	2,3	2,5
Диаметр всасывающего рукава подборщика, мм	600	360
Базовое шасси	МАЗ-5340В2-425-030	МАЗ-5340С2-588-013
Габаритные размеры, мм, длина / ширина / высота	6420 / 2550 / 3257	6700 / 2500 / 3400
Двигатель	ЯМЗ-53631 (Евро-4)	ЯМЗ-53653 (Евро-5)
Коробка передач	ZF 9S1310T0	Fast Gear 9JS135TA
Производитель оборудования	FAUN	КО-326 «КОММАШ», г. Мценск, РФ



МАЗ-6934V8

8x4, Евро-5

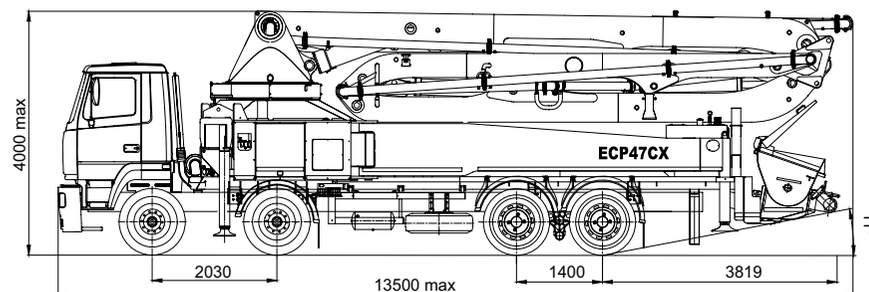
МАЗ-6932V8

8x4, Евро-5

8x4

Предназначена для транспортировки бетонной смеси и ее последующей укладки в фундаменты, блоки, стены туннелей, перекрытия зданий как в горизонтальном, так и вертикальном направлениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ	МАЗ-6934V8	МАЗ-6932V8
Рабочая высота подъема, м	47	43
Вылет максимальный, м	42,1	35
Объем бункера, л	600	600
Глубина подачи, м	33,3	28,9
Производительность, м³/час	150	150
Угол вращения, градусы	360	360
Количество секций стрелы	5	5
Базовое шасси	МАЗ-6516V8-555-001	
Двигатель	MAN D2066 LF41 (Евро-5)	
Коробка передач	ZF 16S2525T0	
Оборудование	EVERDIGM (Ю. Корея)	





**ОАО «МАЗ» – управляющая
компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»**
220021, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Социалистическая, 2



Управление продаж грузовой техники:
тел.: +375 17 217 95 35 rb@maz.by
тел.: +375 17 217 96 87 rf@maz.by
тел.: +375 17 217 90 67 ukr@maz.by

Управление продаж пассажирской техники:
тел.: +375 17 217 92 36 bus@maz.by
Управление продаж спецтехники и шасси:
тел.: +375 17 217 99 05 st@maz.by

О данных в настоящем каталоге:

После подписания издания каталога в печать 10.01.2019 г. изделия могут подвергнуться изменениям, поскольку Минский автомобильный завод активно проводит работу в области обновления модельного ряда и совершенствования своей продукции. В связи с этим производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления. Если при оформлении заказа изготовитель, продавец или покупатель пользуются условными обозначениями и техническими характеристиками, указанными в каталоге, то последние не могут служить основанием для предъявления каких-либо прав. В иллюстрациях могут содержаться принадлежности и элементы дополнительной комплектации, не входящие в базовый объем поставки. Возможные отклонения в цветопередаче обусловлены техникой печати.

Более подробную информацию по этим вопросам можно получить у местного дилера или на сайте www.maz.by

maz.by

