

E-VY.MT21.B.00075

31 декабря 2012

31 декабря 2013

**СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ,
ГОРНЫХ МАШИН ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА “ТрансСДГМтест”**

Москва, ул. Менжинского, 40; ОГРН: 1117746249940,

ГР № РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.,

тел.: (495) 783-67-24, факс: (495) 783-67-24, e-mail: transsdgm@ya.ru

МАРКА	МАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АГП-30-5
ТИП	АГП-30-5
ШАССИ	МАЗ-631705
МОДИФИКАЦИИ	---
КАТЕГОРИЯ	N₃G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3711 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАЗ-РУС», 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер. д.5, Российская Федерация, ОГРН 1107746394700; тел./факс: (+ 375-017) 217-98-09/217-23-39
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», 212030, г. Могилев, ул. Крупской, 232, Республика Беларусь; тел./факс: (+ 375 – 222) 31-75-64/24-51-66
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАЗ-РУС», 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер. д.5, Российская Федерация, ОГРН 1107746394700; тел./факс: (+ 375-017) 217-98-09/217-23-39
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	212030, г. Могилев, ул. Крупской, 232, Республика Беларусь
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	---

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1.	Общие характеристики транспортного средства
Приложение № 2.	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение № 3.	Описание маркировки транспортного средства
Приложение № 4.	Общий вид транспортных средств на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

специальное транспортное средство МАЗ АГП-30-5 предназначено для производства строительных и монтажных работ в промышленном и гражданском строительстве

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-VY.MT21.B.00075 от 31 октября 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-VY.MT21.B.00075

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула/ведущие колеса	6 x 6.1 / все 6 x 6.2 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	дополнительная рама с поворотной платформой и гидравлическим стреловым оборудованием с люлькой грузоподъемностью 300 кг	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм	6 x 6.1	6 x 6.2
- длина	12000	
- ширина	2550	
- высота	4000	
База, мм	4200+1400	
Колея передних / задних колес, мм	2100 / 2100	2060 / 1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	21075	
Полная масса транспортного средства, кг технически допустимая разрешенная	21150 25000	
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось технически допустимая разрешенная	7150 11500	
- на заднюю тележку технически допустимая разрешенная	14000 18000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса автопоезда, кг	---	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-238ДЕ2, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	14866	
- степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	233 (2100)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1275 (1300)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	---	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 173-30 или 173-11; ЯЗДА 173-30	
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 267-02 или 51-01; АЗПИ, 204-50.01	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ, ТКР-9; CZ, К36 или С14; Garret, T03; НПО «Турботехника», ТКР 100	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, ЯМЗ, Ремиз 8421-1109010(??), 238Н-1109010(??)	

E-VY.MT21.B.00075

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система трубопроводов, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализаторы (маркировка)	---
Глушитель (маркировка)	МАЗ, 630300-1201010, 642290-1201010 или 6317-1201010-10
Фильтр твердых частиц	---

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-183, или MZF-430 однодисковое, сухое, фрикционное, диафрагменное		
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ручным приводом		
	ЯМЗ-239, МАЗ-543205		
	ЯМЗ-239	МАЗ-543205	
- число передач	вперед – 9, назад – 1		
и передаточные числа коробки передач	I -	12.24	10.08
	II -	6.88	6.13
	III -	4.86	4.51
	IV -	3.50	3.50
	V -	2.74	2.78
	VI -	1.97	1.75
	VII -	1.39	1.29
	VIII -	1.00	1.00
	IX -	0.78	0.795
З.Х. -	10.04	9.55	
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, двойная, разнесенная, включает конический редуктор и колесные передачи		
- передаточное число главной передачи	5,49; 6,59; 7,79		

Подвеска	
- передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ, 64221-3400010 (-??). 64229-3400010 (-??), ШНКФ 453461. 700, ZF 8099 955 604, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом к тормозным механизмам колес передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес - барабанные, с АБС
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов; трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа, установленный на раздаточной коробке
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Вспомогательная (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, может устанавливаться ретардер

E-VY.MT21.B.00075

- компрессор (маркировка)	БЗА 5336-3509012(-??)
- тормозные камеры (маркировка) - на передней оси	ГЗАА 24.3519010(-??), МАЗ 5336-3519210/211, РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519210/210(-??)
- на средней и задней осях	РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519200(-??), ГЗАА 24.3519200, МАЗ 5336-3519200; Knorr Bremse, BZ9657, BZ9664; Wabco 925 492 ...

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для модификаций с двускатной ошиновкой	12.00R20	154/149, 150/146	J	526
	315/80R22.5	156/150; 154/150	L, M	499
для модификаций с односкатной ошиновкой	14.00R20	164	G	578
	16.00 R20	173	G	609

Оборудование транспортного средства	дополнительная рама с гидравлическими выносными опорами, поворотной платформой, телескопической стрелой и рабочей платформой, коробка отбора мощности, гидрообъемная передача, знак ограничения скорости движения «60 км/час»
--	---

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Е.П. Плавельский**.....
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Закреплена заклепками на поворотной раме подъемника с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Нанесен ударным способом с правой стороны на неповоротной раме подъемника в задней части с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	M	A	G	P	3	0	5	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y3M – Завод «Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ, Республика Беларусь;
- поз. 4 - 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS):
AGP305 – условное обозначение типа транспортного средства АГП-30-5;
- поз. 10: Код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1.2.4
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

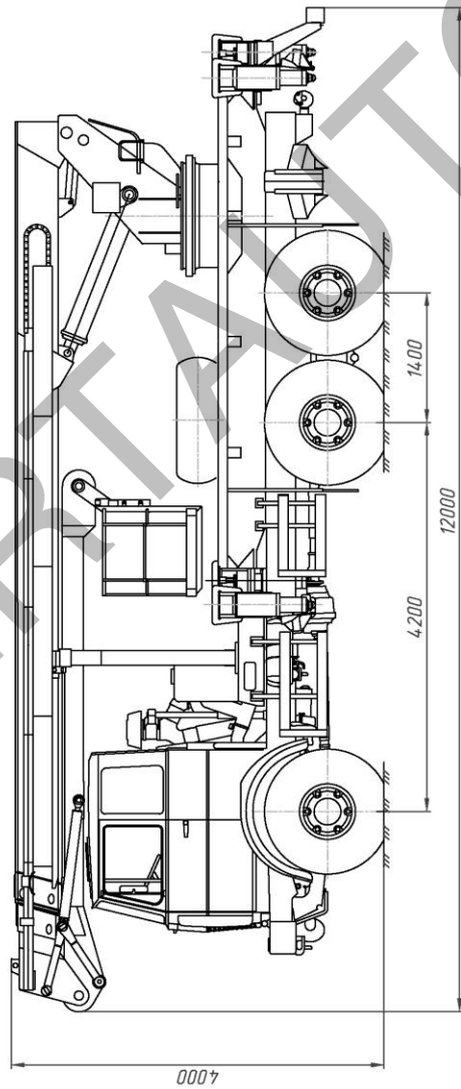
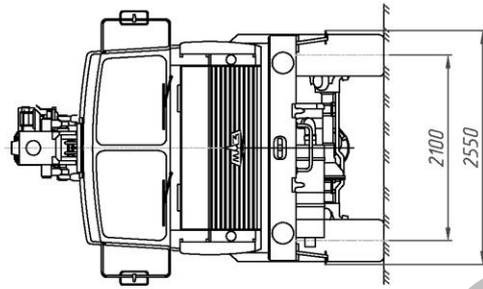
.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

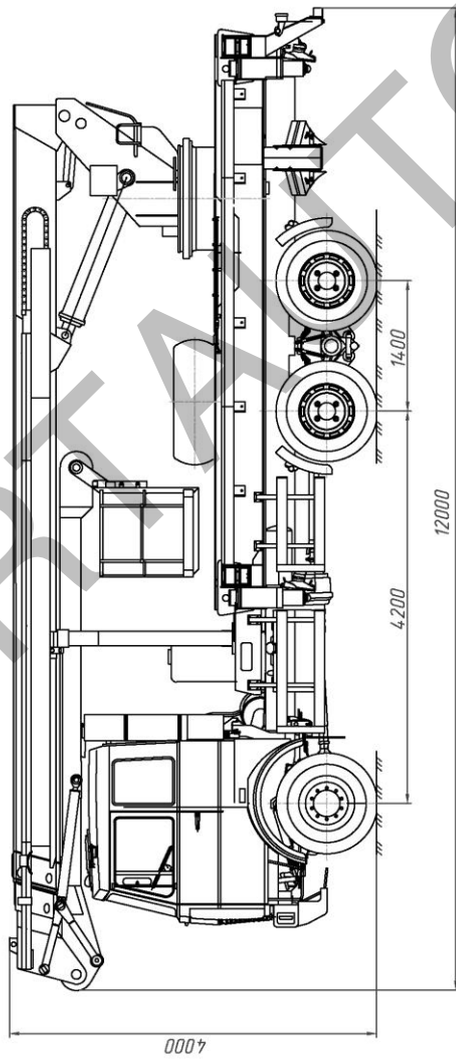
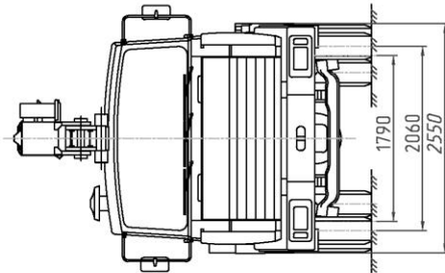
E-BY.MT21.B.00075

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МАЗ АГП-30-5 (6x6.1)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МАЗ АГП-30-5 (6x6.2)

E-BY.MT21.B.00075



E-BY.MT21.B.00075

Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!):

ОТТС № **E-BY.MT21.B.00075**
Бланк № 0003356

SERTAUTO.RU