

ТС ВУ Е-ВУ.049.00052

Серия ВУ № 0000222

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

<b>Колёсная формула/ ведущие колёса</b>	4x2/задние		
<b>Схема компоновки транспортного средства</b>	кабина над двигателем		
<b>Расположение двигателя</b>	переднее продольное		
<b>Исполнение загрузочного пространства</b>	дополнительная рама с поворотной платформой и гидравлическим стреловым оборудованием грузоподъемностью 15,2 т (КС-3579-6, КС-3579-8) или 16,2 т (КС-45729А-6, КС-45729А-8) или 20 т (КС-45729-6, КС-45729-8, КС-4571ВУ-6, КС-4571ВУ-8); дополнительная рама с поворотной платформой и гидравлическим стреловым оборудованием с люлькой грузоподъемностью 300 кг (АГП-30-6, АГП-30-8)		
<b>Назначение</b>	подъем и перемещение грузов (для КС-3579-6, КС-3579-8, КС-45729А-6, КС-45729А-8, КС-45729-6, КС-45729-8, КС-4571ВУ-6, КС-4571ВУ-8); подъем людей и грузов на высоту при строительстве, монтаже и т.д. (для АГП-30-6, АГП-30-8)		
<b>Кабина</b>	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трёхместная, откидывающаяся вперёд		
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина, L	10700 - 12000		
- ширина, В	2550		
- высота, Н	3800 - 4000		
<b>База, А+А1, мм</b>	4000		
<b>Колея передних / задних колес, К/Н, мм</b>	2020 - 2070/1790 - 1840		
<b>Модификации</b>	<b>КС-3579-6, КС-3579-8</b>	<b>КС-45729А-6, КС-45729А-8</b>	<b>КС-45729-6, КС-45729-8</b>
<b>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг</b>	16425 - 16925	17225 - 17925	17625 - 17925
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b>	16500 - 17000	17300 - 18000	17700 - 18000
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг приходящаяся:</b>			
- на первую ось	6650 - 7000	6500 - 7000	7000 - 7300
- на вторую ось	9850 - 10000	10800 - 11000	10700 - 11000
<b>Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг</b>	буксировка прицепа не предусмотрена		

## Приложение 1

Серия ВУ № 0000222

Модификации	<b>КС-4571ВУ-6, КС-4571ВУ -8</b>	<b>АГП-30-6, АГП-30-8</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17925	17425 - 17925
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000	16500 - 18000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг приходящаяся:		
- на первую ось	7200 - 7500	6500 - 6700
- на вторую ось	10500 - 10800	10000 - 11500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Модификации	<b>КС-3579-6, КС-45729А-6, КС-45729-6, КС-4571ВУ-6, АГП-30-6</b>	<b>КС-3579-8, КС-45729А-8, КС-45729-8, КС-4571ВУ-8, АГП-30-68</b>
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DEUTZ TCD 2013 L04 4V Code C4SF158TR??	ЯМЗ-53631
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	4764	6650
- степень сжатия	18,1	17,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН №85	158,0 (2300)	175,0 (2300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	800 (1200-1700)	1044 (1300 - 1600)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Volvo Power - train and TRW Automotive, Volvo EMS 2	Bosch, EDC7UC31
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PF45	Bosch, CP 3.3 NH-MD, 0 445 020 110
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 PV 3 198 981; 150PV3198077	Bosch, CRIN3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, (Schwitzer/KKK) S 200 G	Borg Warner, B2G или НПО «Турботехника», ТКР 80.05.12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	

## Приложение 1

Серия BY № 0000222

Модификации	<b>KC-3579-6, KC-45729A-6, KC-45729-6, KC-4571BY-6, АГП-30-6</b>		<b>KC-3579-8, KC-45729A-8, KC-45729-8, KC-4571BY-8, АГП-30-68</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с системой нейтрализации отработавших газов			
	система селективного каталитического восстановления (SCR)		система рециркуляции отработавших газов (EGR)	
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	встроены в глушитель			
Глушитель (маркировка)	RENAULT, 5010626568, 7420904142 (70982)		«РОССКАТ авто», «Динекс Русь», МобилГазСервис, 536-1201010(??), или «РОССКАТ авто», 5 361-1201010(-??)	
Фильтр твёрдых частиц	-		имеется	
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF - 395; ЯМЗ-183, 184		Sachs, Donmez, MFZ - 430; ЯМЗ-183, 184	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое механическая, с ручным управлением			
	ZF6S???(??); ZF8S1350; ZF9S????T?; 9JS????(?)		ЯМЗ, 336; ZF6S???(??); F6J95TB; ЯМЗ, 238?; ZF8S1350; ЯМЗ, 239; MA3, 543205; M3KT, 65151; ZF9S109; ZF9S75; ZF9S????T?; 9JS????(?); TM3-09.130; CA10T150-?	
Для коробок передач	<b>ЯМЗ-238?</b>	<b>ZF8S1350</b>	<b>ЯМЗ-239</b>	<b>M3KT, 65151 MA3, 543205</b>
число передач и передаточные числа	вперёд - 8, назад - 2	вперёд -8, назад -1	вперед - 9, назад - 1	вперед - 9, назад - 1
I-	7,30-7,73	8,28	12,24	10,08
II-	4,86-5,52	5,69	6,88	6,13
III-	3,50-3,94	4,07	4,86	4,51
IV-	2,48-2,80	2,90	3,50	3,50
V-	1,96-2,09	2,03	2,74	2,76
VI-	1,39	1,40	1,97	1,75
VII-	1,00	1,00	1,39	1,29
VIII-	0,71	0,75	1,00	1,00
IX -	-	-	0,78	0,788
3.X. 1-	10,46-11,78	6,70	10,04	9,55
3.X. 2-	2,99	-	-	-

## Приложение 1

Серия BY № 0000222

Для коробок передач	<b>ZF6S???(???)</b>	<b>ЯМЗ-336</b>	<b>F6J95TB</b>	
число передач и передаточные числа	вперёд - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
I-	6,58-6,75	6,39	7,03	
II-	3,60-3,70	3,65	4,09	
III-	2,13-2,15	2,23	2,48	
IV-	1,39-1,41	1,42	1,56	
V-	1,00	1,00	1,00	
VI-	0,77-0,79	0,75	0,81	
3.X. 1-	6,03-6,06	6,00	6,34	
Для коробок передач	<b>ZF9S????T?</b> <b>ZF9S75</b> <b>ZF9S109</b>	<b>CA10T150-?</b>	<b>9JS????(?)</b>	<b>TM3-09.130</b>
число передач и передаточные числа	вперёд - 9, назад - 1	вперёд -10, назад -2	вперед - 9, назад - 1	вперед - 9, назад - 1
I-	9,48- 10,24	12,305	10,06- 13,96	12,10
II-	6,47- 6,58	9,444	6,55- 7,47	7,07
III-	4,68 - 4,78	7,180	4,64- 5,28	4,97
IV-	3,48 -3,53	5,397	3,36 - 3,82	3,59
V-	2,54 - 2,62	4,000	2,46 - 2,79	2,80
VI-	1,85- 1,89	3,076	1,95 - 2,08	1,97
VII-	1,35	2,361	1,38- 1,55	1,38
VIII-	1,00	1,195	1,00	1,00
IX -	0,73- 0,75	1,349	0,73- 0,79	0,78
X -	-	1,000	-	-
3.X. 1-	8,52- 9,44	11,010	10,51- 13,96	11,21
3.X. 2-	-	2,752	-	-
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	двойная, разнесенная, состоит из центрального конического редуктора и планетарных колесных передач			
- передаточное число	3,11 - 7, 79			
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (марка, тип)	МАЗ, 6422?-3400010(-??) или ШНКФ, 453461.7?0(-??) или ZF, НЕМА: 809? 955 ??? или RBL, С-700V 717 (-??); рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка, рейка- сектор"			

<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колёс- барабанные		
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, может устанавливаться ретардер		
<b>Шины</b>			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	154/149, 150/146	J
	315/80R22.5	156/150; 154/150	L, M
	315/70R22.5	154/150; 152/148	M, L
	315/60R22.5	152/148	K, L
	295/80R22.5	152/148	M
	295/60R22.5	150/147	K
Оборудование транспортного средства	по заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), электроблокировка замков дверей, коробка отбора мощности, антенна, дневные ходовые огни, тахограф.		

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

С.Н. Поддубко

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ.049.00052

Серия ВУ № 0000222

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование пункт 12 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—" Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	—" ТС ВУ/112 11.01. ТР018 049 00141 от 04.12.2015 по 03.12.2019
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 48R-06 1168 от 15.10.2015
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10	—"	—"

9 Приложение 2

Серия BY №

0000222

1	2	3
Места крепления ремней безопасности Правила ООН № 14-07	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 48R-06 1168 от 15.10.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 48R-06 1168 от 15.10.2015
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"

## Приложение 2

Серия BY № 0000222

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь	E28 48R-06 1168 от 15.10.2015
Выбросы, Правила ООН № 49-05C (уровень выбросов B1) (экологический класс 4)	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь	E28 58R-02 0872 ext.1 от 29.05.2014
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь	E28 73R-01 1174 от 23.11.2015
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь	E28 48R-06 1168 от 15.10.2015
Оснащение передними защитными устройствами, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 48R-06 1168 от 15.10.2015
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1 (Правила ООН № 117-01*)	Одобрение типа шасси, орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002 с 09.02.2015 по 31.12.2015
Органы управления транспорт- ных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила №1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения №3 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Управляемость и устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00365 с 26.01.2016 по 25.01.2020

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащённым кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00272 с 09.10.2015 по 08.10.2019
Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной, пункт 2.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00273 с 09.10.2015 по 08.10.2019
Требования к транспортным средствам, оснащённым подъёмниками с рабочими платформами. пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00268 с 07.10.2015 по 06.10.2019
Маркировка и возможность идентификации, пункты 1, 2, 4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 049 00141 с 04.12.2015 по 03.12.2019

\* - в соответствии с пунктом 2 приложения № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 требования Правил ООН применяются с учетом переходных положений.

Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
 подпись

С.Н. Поддубко

\_\_\_\_\_   
 инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ.049.00052

Серия ВУ № 0000222

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
- на кабине крановщика с левой стороны ( для всех кроме АГП-30-6, АГП-30-8);  
- на поворотной раме с правой стороны ( для АГП-30-6, АГП-30-8).
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. С правой стороны на неповоротной раме специального оборудования.
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
У	3	М	3	5	7	9	0	6	?	?	?	?	?	?	?	?
У	3	М	3	5	7	9	0	8	?	?	?	?	?	?	?	?
У	3	М	4	5	7	2	А	6	?	?	?	?	?	?	?	?
У	3	М	4	5	7	2	А	8	?	?	?	?	?	?	?	?
У	3	М	4	5	7	2	9	6	?	?	?	?	?	?	?	?
У	3	М	4	5	7	2	9	8	?	?	?	?	?	?	?	?
У	3	М	4	5	7	1	0	6	?	?	?	?	?	?	?	?
У	3	М	4	5	7	1	0	8	?	?	?	?	?	?	?	?
У	3	М	А	Г	Р	3	0	6	?	?	?	?	?	?	?	?
У	3	М	А	Г	Р	3	0	8	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: **УЗМ** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь
- поз. 4 -6: размерная группа, ходовое устройство, исполнение стрелового оборудования по ГОСТ 22827-85:  
**357** – для модификаций КС-3579-6, КС-3579-8;  
**457** – для модификаций КС-45729А-6, КС-45729А-8, КС-45729-6, КС-45729-8, КС-4571ВУ-6, КС-4571ВУ-8;  
**АГР** - сокращённое наименование для модификации АГП-30-6, АГП-30-8.
- поз. 7 -8: обозначение модели:  
**90** - для модификаций КС-3579-6, КС-3579-8,  
**2А**- для модификаций КС-45729А-6, КС-45729А-8,  
**29**- для модификаций КС-45729-6, КС-45729-8,  
**10** - для модификаций КС-4571ВУ-6, КС-5571ВУ-8;  
**30** - высота подъёма в метрах для модификаций АГП-30-6, АГП-30-8.
- поз. 9 обозначение применяемого шасси : **6** – МАЗ 534035; **8** – МАЗ 5304В2.
- поз. 10 ? – код модельного года в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11 – 17: ? – производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

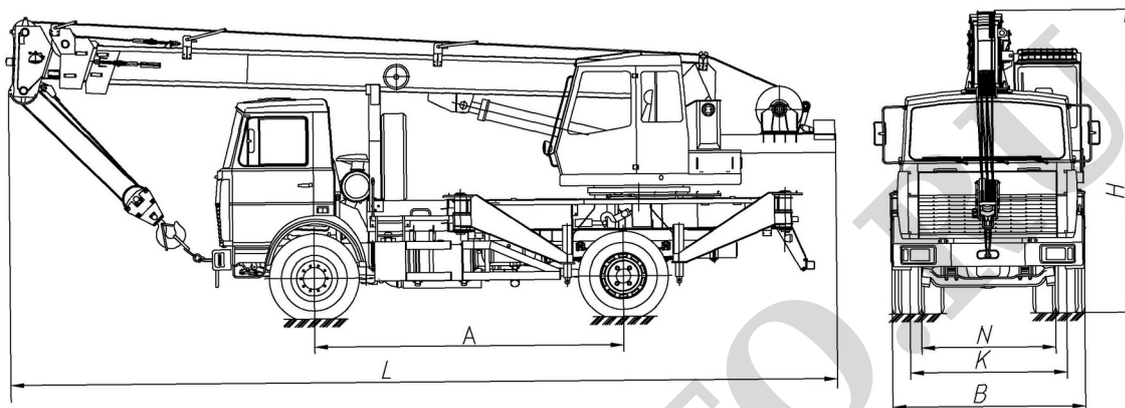
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.049.00052

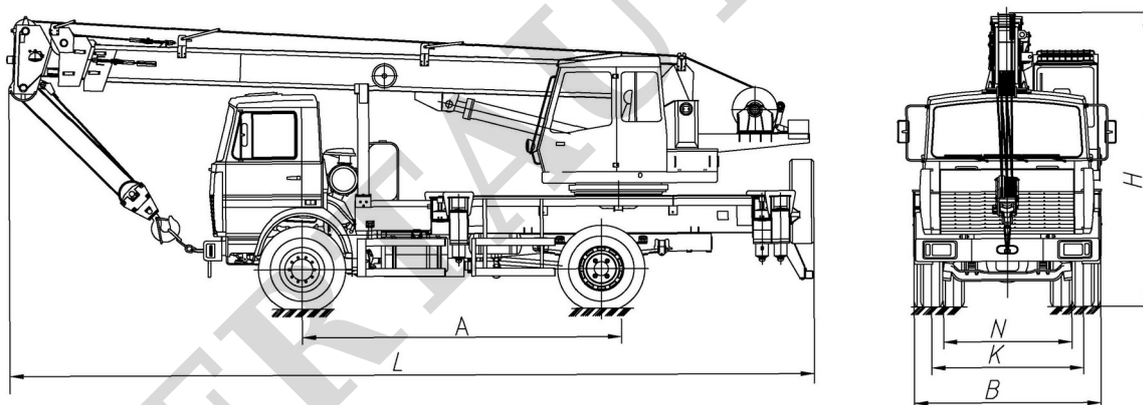
Серия ВУ № 0000222

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

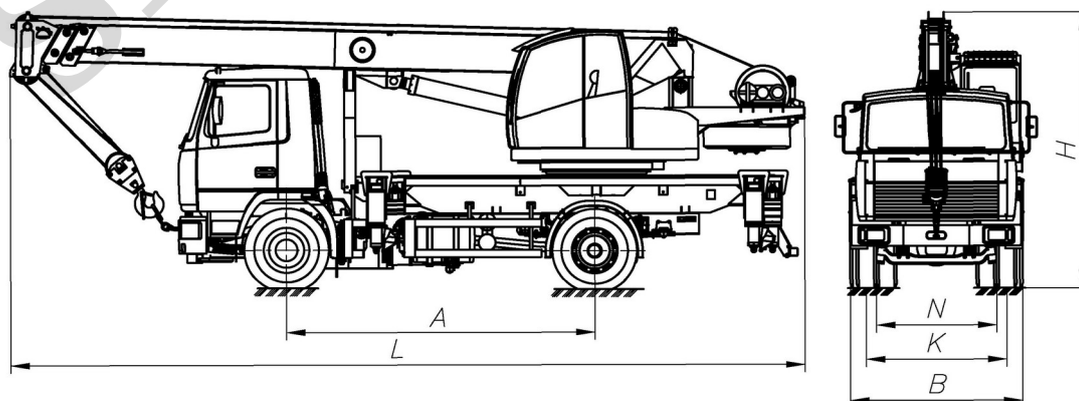
КС-3579-6, КС-3579-8



КС-45729А-6, КС-45729А-8

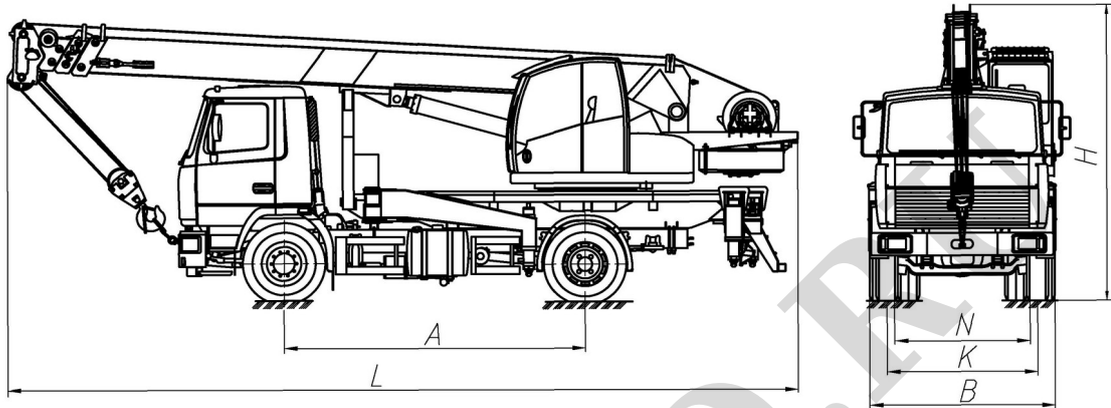


КС-45729-6, КС-45729-8



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КС-4571ВУ-6, КС-4571ВУ-8



АГП-30-6, АГП-30-8

