

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение грузочного пространства	<p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон, пол из водостойкой фанеры, имеющий спереди или сбоку дверь и боковой вырез, закрываемый откидывающимся щитом (ATV 1-A);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены направляющие устройства для установки маломерных судов, с установленной в передней части лебёдкой или без неё, с откидными трапами или без них (ATV 1-B);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, пол из водостойкой фанеры или стального перфорированного листа, с установленной в передней части лебёдкой или без неё (ATV 1-C);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон, пол из водостойкой фанеры, имеющий спереди или сбоку дверь и боковой вырез (ATV 1-D);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон с дверью и полом из водостойкой фанеры (ATV 1-E);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон с дверью и вырезами сзади и сбоку, пол из водостойкой фанеры (ATV 1-F, ATV 1-G);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон со складывающимися стенками, пол из водостойкой фанеры (ATV 1-I);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, пол из водостойкой фанеры, сварные металлические ограждения, имеющий откидывающийся задний борт-сходня или без него (ATV 1-K);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены крепления для установки мотоцикла (ATV 1-L);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, цистерна (ATV 1-M);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, специальный металлический кузов с элементами крепления сигнальных огней/экранов (ATV 1-N);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены крепления для установки технологического оборудования (ATV 1-O);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов с несущей рамой с возможностью установки тканевого тента или без него, пол из водостойкой фанеры (ATV 1-P);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлен специальный кузов с раскладной каркасной палаткой (ATV 1-R);</p> <p>рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон, пол из водостойкой фанеры (ATV 1-S)</p>

## Приложение № 1

Назначение	<p>для перевозки оборудования выездной торговли (ATV 1-A);          для перевозки маломерных судов (ATV 1-B);          для перевозки оборудования туалет / душ (ATV 1-D);          для перевозки животных (ATV 1-E);          для перевозки оборудования жилого помещения / офиса (ATV 1-F);          для перевозки оборудования спального помещения (ATV 1-G);          для временного укрытия автотуристов (ATV 1-I, ATV 1-R);          для перевозки мототехники (ATV 1-K, ATV 1-L);          для перевозки жидкостей кроме пищевых (ATV 1-M);          для временной установки знаков или сигналов при проведении дорожных работ (ATV 1-N);          для перевозки технологического оборудования различного назначения (ATV 1-O)</p>
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

для модификаций	ATV 1-B, ATV 1-L, ATV 1-M, ATV 1-R	ATV 1-C	ATV 1-A, ATV 1-D, ATV 1-F, ATV 1-G
Габаритные размеры, мм			
– длина	2800...6900		
– ширина	1450...2500		
– высота	800...1600	800...1250	1650...3900
База, мм	1595...3650		
Колея передних/задних колес, мм	1020...2300		1100...2300

для модификаций	ATV 1-E, ATV 1-I, ATV 1-S	ATV 1-N, ATV 1-O	ATV 1-P
Габаритные размеры, мм			
– длина	2800...6900		
– ширина	1450...2500		
– высота	800...3900	800...2100	800...3900
База, мм	1595...3650		
Колея передних/задних колес, мм	1100...2300		1020...2300

для модификаций	ATV 1-K
Габаритные размеры, мм	
– длина	2800...6900
– ширина	1450...2500
– высота	800...2000
База, мм	1595...3650
Колея передних/задних колес, мм	1020...2300

## Приложение № 1

для модификаций	ATV 1-B, ATV 1-C	ATV 1-A, ATV 1-D, ATV 1-E, ATV 1-F, ATV 1-I	ATV 1-G
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	100...400	400...650	250...600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	750		

для модификаций	ATV 1-L	ATV 1-M	ATV 1-N, ATV 1-O, ATV 1-S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	100...300	120...400	250...650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	750		

для модификаций	ATV 1-P	ATV 1-R	ATV 1-K
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150...450	120...350	150...400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	750		

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, торсионная резино-жгутовая

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	отсутствуют, имеются две страховочные цепи

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	Т
	175/70R13	82	
	185/65R14	86	Н
	195/70R14	91	

**Оборудование  
транспортного средства**—  
по заказу: —**Руководитель органа по сертификации****А.В. КОМАРОВ**

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 01D5B57A34E94CC0000000040FC20001  
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
Действителен: с 18.12.2019 до 18.12.2020