

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| для ТС с обозначением типа | A20M, A23M, A25M, A28M, A30M, A33M, A35M, A38M, A40M, A43M, A45M, A20P, A23P, A25P, A28P, A30P, A33P, A35P, A38P, A40P, A43P, A45P, A20U, A23U, A25U, A28U, A30U, A33U, A35U, A38U, A40U, A43U, A45U, A25Z, A28Z, A30Z, A33Z, A35Z, A38Z, A40Z, A43Z, A45Z | B55P, B65P, B75P, B65U, B75U, B85U |
| Количество осей/колес | 2 / 4 | |
| Исполнение грузочного пространства | Кузов сборный из мет. деталей с днищем из фанеры. Борта съемные из профильного листа или несъемные в виде трубчатой рамы. Задний борт м. б. выполнен как аппаратель. Возможна установка тента или пластиковой крышки. Допускается эксплуатация прицепа без бортов или с установленным на раму кунгом. | Закрепленные на раме и регулируемые по высоте, ширине и углу наклона ложементы, килевые направляющие и носовой упор для легкой водной техники. Предусмотрена возможность установки лебедки для погрузки и выгрузки техники. |
| Назначение | — | для перевозки легкой водной техники с возможностью трансформации в прицеп для перевозки грузов общего назначения |
| для модификаций | A20M2B, A20M2C, A20M2D, A20M2E | A20P2B, A20P2C, A20P2D, A20P2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 3322...3402 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 1875...1985 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |
| для модификаций | A20U2B, A20U2C, A20U2D, A20U2E | A23M2B, A23M2C, A23M2D, A23M2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 3322...3402 | 3576...3656 |
| – ширина | 2480...2516 | 1790...1826 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 1875...1985 + 750...950 | 2002...2112 + 750...950 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | 1560...1620 / 1560...1620 |

Приложение № 1

| для модификаций | A23P2B, A23P2C, A23P2D, A23P2E | A23U2B, A23U2C, A23U2D, A23U2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 3576...3656 | |
| – ширина | 2042...2078 | 2480...2516 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 2002...2112 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1812...1872 / 1812...1872 | 2250...2310 / 2250...2310 |
| для модификаций | A25M2B, A25M2C, A25M2D, A25M2E | A25P2B, A25P2C, A25P2D, A25P2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 3830...3910 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 2129...2239 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |
| для модификаций | A25U2B, A25U2C, A25U2D, A25U2E | A25Z2B, A25Z2C, A25Z2D, A25Z2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 3830...3910 | |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 864...2200 | 1064...2400 |
| База, мм | 2129...2239 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |
| для модификаций | A28M2B, A28M2C, A28M2D, A28M2E | A28P2B, A28P2C, A28P2D, A28P2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4084...4164 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 2256...2366 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |
| для модификаций | A28U2B, A28U2C, A28U2D, A28U2E | A28Z2B, A28Z2C, A28Z2D, A28Z2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4084...4164 | |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 864...2200 | 1064...2400 |
| База, мм | 2256...2366 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |

Приложение № 1

| для модификаций | A30M2B, A30M2C, A30M2D, A30M2E | A30P2B, A30P2C, A30P2D, A30P2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4338...4418 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 2383...2493 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |

| для модификаций | A30U2B, A30U2C, A30U2D, A30U2E | A30Z2B, A30Z2C, A30Z2D, A30Z2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4338...4418 | |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 864...2200 | 1064...2400 |
| База, мм | 2383...2493 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |

| для модификаций | A33M2B, A33M2C, A33M2D, A33M2E | A33P2B, A33P2C, A33P2D, A33P2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4592...4672 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 2510...2620 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |

| для модификаций | A33U2B, A33U2C, A33U2D, A33U2E | A33Z2B, A33Z2C, A33Z2D, A33Z2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4592...4672 | |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 864...2200 | 1064...2400 |
| База, мм | 2510...2620 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |

| для модификаций | A35M2B, A35M2C, A35M2D, A35M2E | A35P2B, A35P2C, A35P2D, A35P2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4846...4926 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 2637...2747 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |

Приложение № 1

| для модификаций | A35U2B, A35U2C, A35U2D, A35U2E | A35Z2B, A35Z2C, A35Z2D, A35Z2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4846...4926 | |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 864...2200 | 1064...2400 |
| База, мм | 2637...2747 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |

| для модификаций | A38M2B, A38M2C, A38M2D, A38M2E | A38P2B, A38P2C, A38P2D, A38P2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 5100...5180 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 2764...2874 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |

| для модификаций | A38U2B, A38U2C, A38U2D, A38U2E | A38Z2B, A38Z2C, A38Z2D, A38Z2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 5100...5180 | |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 864...2200 | 1064...2400 |
| База, мм | 2764...2874 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |

| для модификаций | A40M2B, A40M2C, A40M2D, A40M2E | A40P2B, A40P2C, A40P2D, A40P2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 5354...5434 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 2891...3001 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |

| для модификаций | A40U2B, A40U2C, A40U2D, A40U2E | A40Z2B, A40Z2C, A40Z2D, A40Z2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 5354...5434 | |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 864...2200 | 1064...2400 |
| База, мм | 2891...3001 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |

Приложение № 1

| для модификаций | A43M2B, A43M2C, A43M2D, A43M2E | A43P2B, A43P2C, A43P2D, A43P2E |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 5608...5688 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 3018...3128 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |
| для модификаций | A43U2B, A43U2C, A43U2D, A43U2E | A43Z2B, A43Z2C, A43Z2D, A43Z2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 5608...5688 | |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 864...2200 | 1064...2400 |
| База, мм | 3018...3128 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |
| для модификаций | A45M2B, A45M2C, A45M2D, A45M2E | A45P2B, A45P2C, A45P2D, A45P2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 5862...5942 | |
| – ширина | 1790...1826 | 2042...2078 |
| – высота | 864...2200 | |
| База, мм | 3145...3255 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1560...1620 / 1560...1620 | 1812...1872 / 1812...1872 |
| для модификаций | A45U2B, A45U2C, A45U2D, A45U2E | A45Z2B, A45Z2C, A45Z2D, A45Z2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 5862...5942 | |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 864...2200 | 1064...2400 |
| База, мм | 3145...3255 + 750...950 | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |
| для модификаций | B55P2B, B55P2C, B55P2D, B55P2E | B65P2B, B65P2C, B65P2D, B65P2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 5500...5600 | 6500...6600 |
| – ширина | 2042...2078 | |
| – высота | 1068...1252 | |
| База, мм | 3700...4200 + 750...950 | 4000...4700 + 750...950 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1812...1872 / 1812...1872 | |

Приложение № 1

| для модификаций | B65U2B, B65U2C, B65U2D, B65U2E | B75P2B, B75P2C, B75P2D, B75P2E |
|---|---|--|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 6500...6600 | 7500...7600 |
| – ширина | 2480...2516 | 2042...2078 |
| – высота | 1068...1252 | |
| База, мм | 4000...4700 + 750...950 | 5000...5700 + 750...950 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | 1812...1872 / 1812...1872 |
| для модификаций | B75U2B, B75U2C, B75U2D, B75U2E | B85U2B, B85U2C, B85U2D, B85U2E |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 7500...7600 | 8500...8600 |
| – ширина | 2480...2516 | |
| – высота | 1068...1252 | |
| База, мм | 5000...5700 + 750...950 | 5700...6400 + 750...950 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 2250...2310 / 2250...2310 | |
| для модификаций | A20M2B, A20M2C, A20M2D, A20M2E, A23M2B, A23M2C, A23M2D, A23M2E, A25M2B, A25M2C, A25M2D, A25M2E, A28M2B, A28M2C, A28M2D, A28M2E, A30M2B, A30M2C, A30M2D, A30M2E, A33M2B, A33M2C, A33M2D, A33M2E | A20P2B, A20P2C, A20P2D, A20P2E, A23P2B, A23P2C, A23P2D, A23P2E, A25P2B, A25P2C, A25P2D, A25P2E, A28P2B, A28P2C, A28P2D, A28P2E, A30P2B, A30P2C, A30P2D, A30P2E |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 195...280 | 222...378 |
| 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 1-ую ось | 370 | |
| – на 2-ую ось | 370 | |
| для модификаций | A20U2B, A20U2C, A20U2D, A20U2E, A23U2B, A23U2C, A23U2D, A23U2E, A25U2B, A25U2C, A25U2D, A25U2E, A28U2B, A28U2C, A28U2D, A28U2E, A30U2B, A30U2C, A30U2D, A30U2E, A33U2B, A33U2C, A33U2D, A33U2E | A25Z2B, A25Z2C, A25Z2D, A25Z2E, A28Z2B, A28Z2C, A28Z2D, A28Z2E, A30Z2B, A30Z2C, A30Z2D, A30Z2E, A33Z2B, A33Z2C, A33Z2D, A33Z2E |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 290...505 | 355...573 |

Приложение № 1

| | | |
|---|--|--|
| для модификаций | A20U2B, A20U2C, A20U2D, A20U2E, A23U2B, A23U2C, A23U2D, A23U2E, A25U2B, A25U2C, A25U2D, A25U2E, A28U2B, A28U2C, A28U2D, A28U2E, A30U2B, A30U2C, A30U2D, A30U2E, A33U2B, A33U2C, A33U2D, A33U2E | A25Z2B, A25Z2C, A25Z2D, A25Z2E, A28Z2B, A28Z2C, A28Z2D, A28Z2E, A30Z2B, A30Z2C, A30Z2D, A30Z2E, A33Z2B, A33Z2C, A33Z2D, A33Z2E |
| 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 1-ую ось | 370 | |
| – на 2-ую ось | 370 | |
| для модификаций | A33P2B, A33P2C, A33P2D, A33P2E, A35P2B, A35P2C, A35P2D, A35P2E, A38P2B, A38P2C, A38P2D, A38P2E, A40P2B, A40P2C, A40P2D, A40P2E, A43P2B, A43P2C, A43P2D, A43P2E, A45P2B, A45P2C, A45P2D, A45P2E | A35M2B, A35M2C, A35M2D, A35M2E, A38M2B, A38M2C, A38M2D, A38M2E, A40M2B, A40M2C, A40M2D, A40M2E, A43M2B, A43M2C, A43M2D, A43M2E, A45M2B, A45M2C, A45M2D, A45M2E |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 309...504 | 295...477 |
| 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 1-ую ось | 370 | |
| – на 2-ую ось | 370 | |
| для модификаций | A35U2B, A35U2C, A35U2D, A35U2E, A38U2B, A38U2C, A38U2D, A38U2E, A40U2B, A40U2C, A40U2D, A40U2E, A43U2B, A43U2C, A43U2D, A43U2E, A45U2B, A45U2C, A45U2D, A45U2E | A35Z2B, A35Z2C, A35Z2D, A35Z2E, A38Z2B, A38Z2C, A38Z2D, A38Z2E, A40Z2B, A40Z2C, A40Z2D, A40Z2E, A43Z2B, A43Z2C, A43Z2D, A43Z2E, A45Z2B, A45Z2C, A45Z2D, A45Z2E |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 345...552 | 420...645 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 750 | |

Приложение № 1

| | | |
|---|--|--|
| для модификаций | A35U2B, A35U2C, A35U2D, A35U2E, A38U2B, A38U2C, A38U2D, A38U2E, A40U2B, A40U2C, A40U2D, A40U2E, A43U2B, A43U2C, A43U2D, A43U2E, A45U2B, A45U2C, A45U2D, A45U2E | A35Z2B, A35Z2C, A35Z2D, A35Z2E, A38Z2B, A38Z2C, A38Z2D, A38Z2E, A40Z2B, A40Z2C, A40Z2D, A40Z2E, A43Z2B, A43Z2C, A43Z2D, A43Z2E, A45Z2B, A45Z2C, A45Z2D, A45Z2E |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | |
| – на 1-ую ось | 370 | |
| – на 2-ую ось | 370 | |
| для модификаций | B55P2B, B55P2C, B55P2D, B55P2E, B65P2B, B65P2C, B65P2D, B65P2E, B75P2B, B75P2C, B75P2D, B75P2E, B65U2B, B65U2C, B65U2D, B65U2E, B75U2B, B75U2C, B75U2D, B75U2E, B85U2B, B85U2C, B85U2D, B85U2E | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 309...656 | |
| 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 1-ую ось | 370 | |
| – на 2-ую ось | 370 | |
| Подвеска | | |
| 1-ая ось (Описание) | для модификаций ???2B: зависимая двухосная рессорная подвеска с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами или для модификаций ???2C: независимая двухосная торсионная подвеска или для модификаций ???2D: независимая рычажно- пружинная подвеска с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами или для модификаций ???2E: независимая рычажно-пневматическая подвеска с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами | |
| 2-ая ось (Описание) | для модификаций ???2B: зависимая двухосная рессорная подвеска с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами или для модификаций ???2C: независимая двухосная торсионная подвеска или для модификаций ???2D: независимая рычажно- пружинная подвеска с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами или для модификаций ???2E: независимая рычажно-пневматическая подвеска с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами | |

Приложение № 1

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 175/70R13 | 82 | H |
| | 165/70R13 | 79 | N |
| | 205/55R16 | 94 | H |
| | 205/60R16 | 92 | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Оборудование транспортного средства | противооткатные упоры, страховочные цепи по заказу: для модификаций А????? тентовое оборудование (тент и каркас к нему). для модификаций В????? грузовая платформа |
|-------------------------------------|---|

Руководитель органа по сертификации

В.В. Бронников

инициалы, фамилия