

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Бампер передний с площадкой лебёдки 02.215.NN

Применение: JEEP WRANGLER JK и модификации.

Возможные комплектации: 02.215.NN, где NN число от 01 до 99

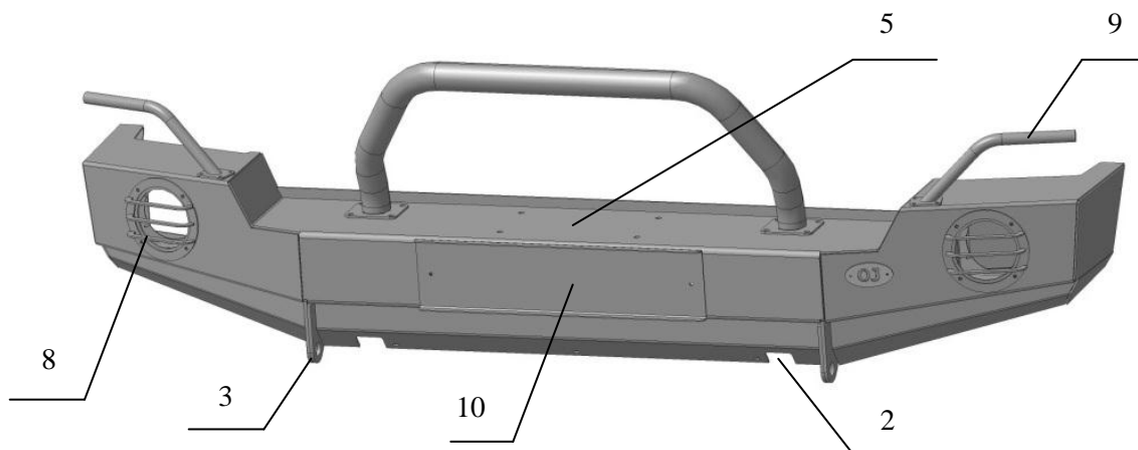


Рис.1 Бампер вид спереди

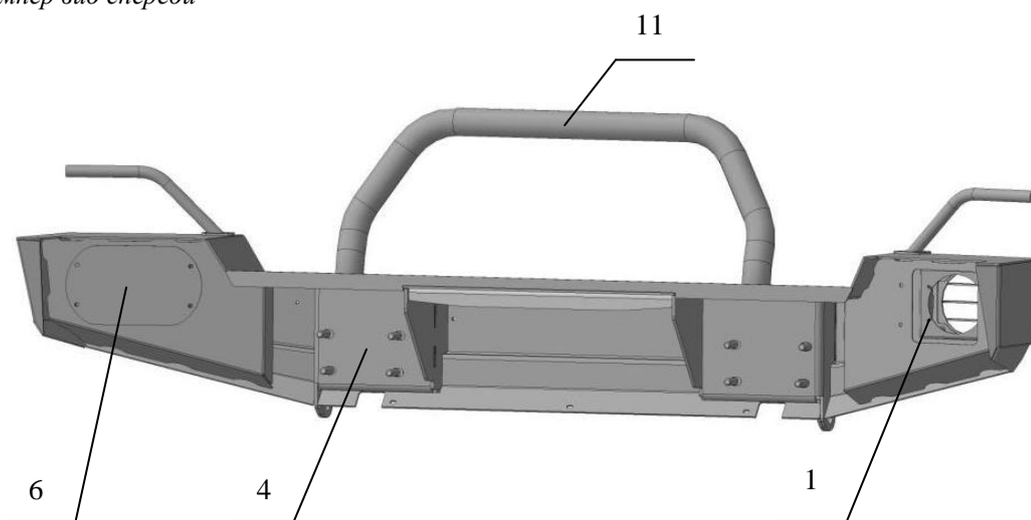
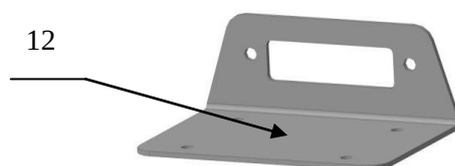


Рис.2 Бампер вид сзади



Составные части бампера (базовая комплектация 02.215.01):

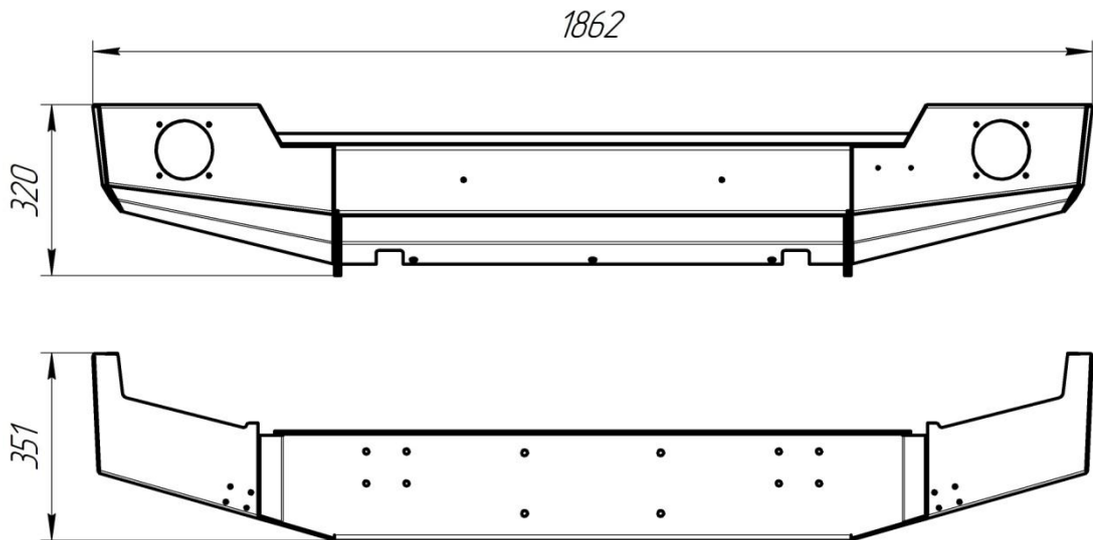
1. Кронштейны съемные для штатных противотуманных фар
2. Проёмы для упора реечного домкрата
3. Буксирные проушины
4. Кронштейны крепления бампера к раме
5. Площадка крепления держателя клюза лебедки
6. Заглушка проема усилителя крыла
7. Планка крепления штатной электропроводки (не показана)

Дополнительные аксессуары (не входят в базовую комплектацию):

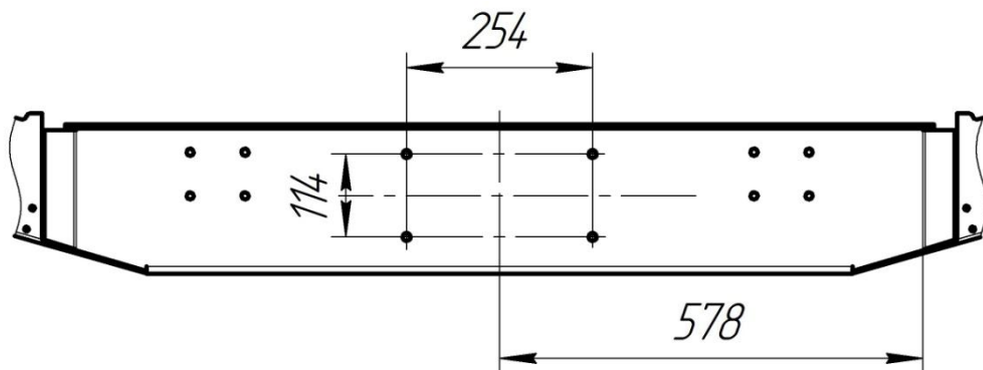
8. Решётки защитные съёмные дополнительных фар
9. Кронштейны съёмные для намотки троса
10. Рамка номерного знака
11. Дуга защитная съёмная с закладными
12. Держатель клюза лебедки съёмный с площадкой крепления лебедки ( для лебедок с посадочными размерами 144x254 мм.)
13. Лист защитный (не показан)

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

**Технические характеристики:**



*Рис. 3 Габаритный чертёж*



*Рис.4 Габаритный чертёж установки лебедки*

Масса нетто (базовая комплектация): 40 кг

**Основные потребительские свойства, условия безопасного использования:**

В связи с тем, что бампер предназначен для использования в условиях, при которых возникают повышенные нагрузки на автомобиль, необходимо периодически проверять целостность конструкции и крепежа.

При ослаблении крепежа необходимо незамедлительно прекратить эксплуатацию бампера и принять меры по устранению неисправностей. При деформации площадки лебёдки эксплуатация лебёдки не допускается.

Бампер предназначен для установки на автомобиль со стандартным (нелифтованным) кузовом.

Бампер предназначен для использования с лебёдкой с тяговым усилием до 5,0 тонн. При использовании лебёдки необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, а именно: а) использовать коррозийную стропу и шаклы для крепления троса; б) держать трос руками на расстоянии не ближе 0,5 м от клюза/роликов, следить за тем, чтобы руку не затянуло в щель клюза/роликов, использовать плотные перчатки; в) надёжно крепить трос, следить за тем, чтобы не наехать на трос во время движения; г) следить за безопасным расположением других людей/автомобилей относительно лебёдки и троса, использовать тросогаситель.

При движении по дорогам общего пользования клюз лебёдки не должен выступать за переднюю фронтальную плоскость бампера. Со стальным лебёдочным тросом вместо роликов рекомендуется использовать чугунный клюз, с синтетическим лебёдочным тросом замена роликов на алюминиевый или пластиковый клюз обязательна (в т.ч. во избежание повреждений троса во время его использования).

В транспортном положении лебёдочный трос должен быть надёжно закреплён (натянут) своим крюком за буксирную проушину 3 или за проемы упора реечного домкрата 2.

При использовании троса необходимо надёжно крепить его как к бамперу, так и к буксирующему/буксируемому автомобилю. Крепление троса к буксирной проушине осуществлять с использованием шакла.

Допустимая нагрузка на буксирную проушину 3 при буксировке по дорогам общего пользования 3 тонны. Допускается использовать динамический трос для выдёргивания застрявшего автомобиля с разрывной нагрузкой до 11 тонн.\*

\*-в связи с невозможностью достоверно определить величину нагрузки на буксирной проушине, возникающей при выдёргивании застрявшего автомобиля (реальные характеристики троса, степень застревания, наличие предметов, препятствующих высвобождению автомобиля и прочее) производитель не несёт ответственности за возможные повреждения бампера и/или автомобиля в таких случаях.

Использование защитных решёток 8 а также кронштейнов намотки троса 9 допускается на спортивных автомобилях, а также при движении в условиях бездорожья.

Срок службы 20 лет. По истечении указанного срока необходимо прекратить эксплуатацию бампера, демонтировать его с автомобиля и утилизировать как металлолом.

Место нанесения серийного номера – Площадка для установки держателя клюза лебедки 5 .

**Инструкция по установке:**

- Применяемый инструмент :
  1. Набор ключей рожково- накидных
  2. Набор головок
- Демонтировать штатный бампер.
- Совместить крепежные отверстия рамы с крепежными болтами бампера, установить на крайние нижние болты планку крепления штатной электропроводки, закрепить их прилагающимся крепежом.
- Выровнять бампер относительно кузова, затянуть крепёж.

- Претензии по качеству установки бампера на автомобиле с нарушенной геометрией рамы и кузова (после ДТП) не принимаются.

### **Правила транспортировки и хранения**

Полужёсткая упаковка (картон или другие аналогичные материалы), в которую упаковано изделие, обеспечивает сохранность изделия при условии соблюдения перевозчиком установленных законодательством Правил перевозок грузов.

В процессе транспортировки не допускается:

- бросать изделие с высоты более 0,3 метра;
- волочить изделие по твёрдой поверхности;
- бросать на изделие предметы с массой более половины массы изделия с высоты более 0,3 метра;
- царапать изделие острыми твёрдыми предметами;
- нарушать упаковку изделия любыми способами.

Хранение изделия должно осуществляться в помещениях с относительной влажностью не более 85%, закрытых от атмосферных осадков и капель жидкости.

### **Требования законодательства**

Продукция сертифицирована и соответствует Техническому регламенту о безопасности колёсных транспортных средств.

При внесении изменений в конструкцию транспортного средства его собственник обязан их зарегистрировать в ГИБДД в соответствии с действующими правилами.

### **Гарантийные обязательства**

Настоящие гарантийные обязательства распространяются на продукцию под маркой «OJ», произведённую ИП Волков Д.Ю. и ООО ПК «Силовые конструкции».

Срок гарантии составляет 10 лет со дня приобретения изделия (кроме гарантии на лакокрасочное покрытие). Срок гарантии на лакокрасочное покрытие составляет 1 год со дня приобретения изделия.

Полный текст гарантийных обязательств размещен на сайте : [www.ojeep.ru](http://www.ojeep.ru)

### **Производитель:**

ООО ПК «Силовые конструкции» ОГРН 1125034002631, Московская область, Орехово-Зуево, Лапина, 58А.