**Установка бампера переднего в сборе R40100110**

R40100066 Кронштейн - 1 шт (Кит-комплект R49800010)

V10000001 – Заглушка -2 шт (Кит-комплект R49800010)

Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ ГОСТ Р ИСО 4762-M10х1.25x20-8.8-А2К - 2 шт (Кит-комплект R49800010)

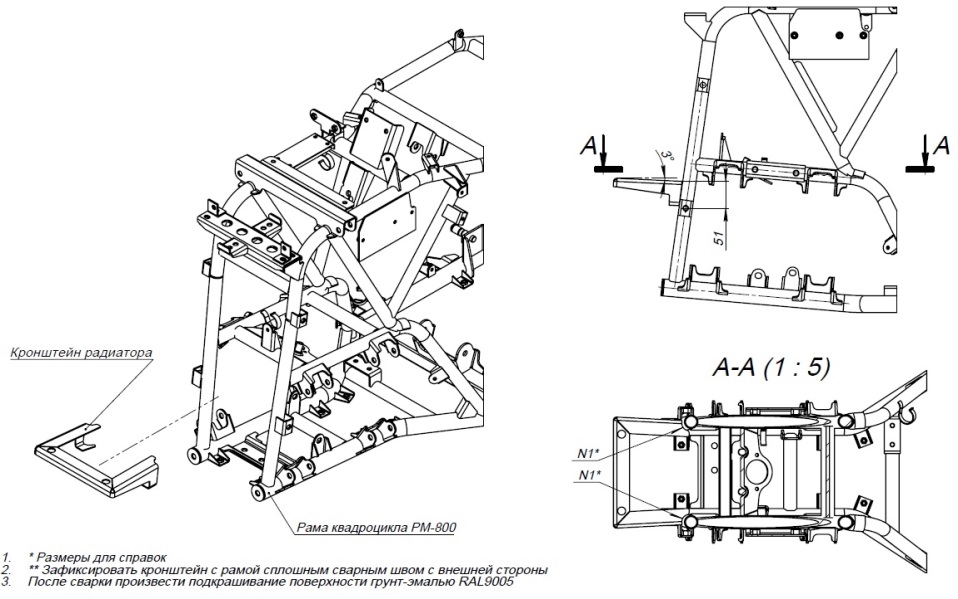
Болт с шестигранной головкой и фланцем ГОСТ ISO 4162-М10х1.25х20-8.8-А2К - 2 шт (освобождаются после демонтажа кронштейна лебедки)

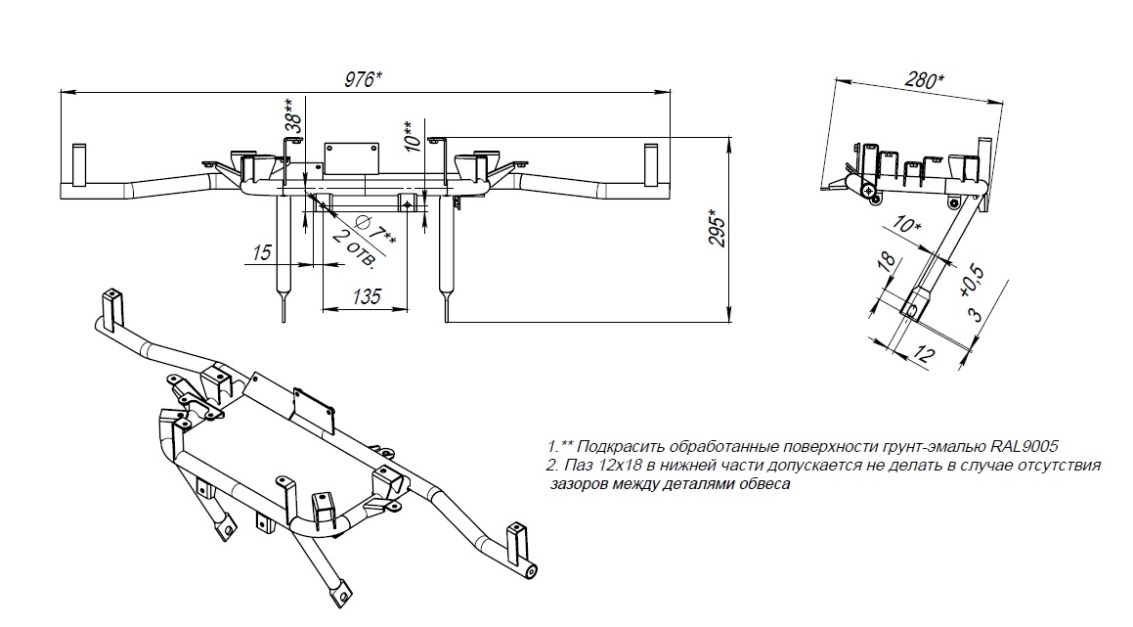
Болт с шестигранной головкой и фланцем ГОСТ ISO 4162-М8х20-8.8-А2К – 2шт (освобождаются после демонтажа кронштейна лебедки)

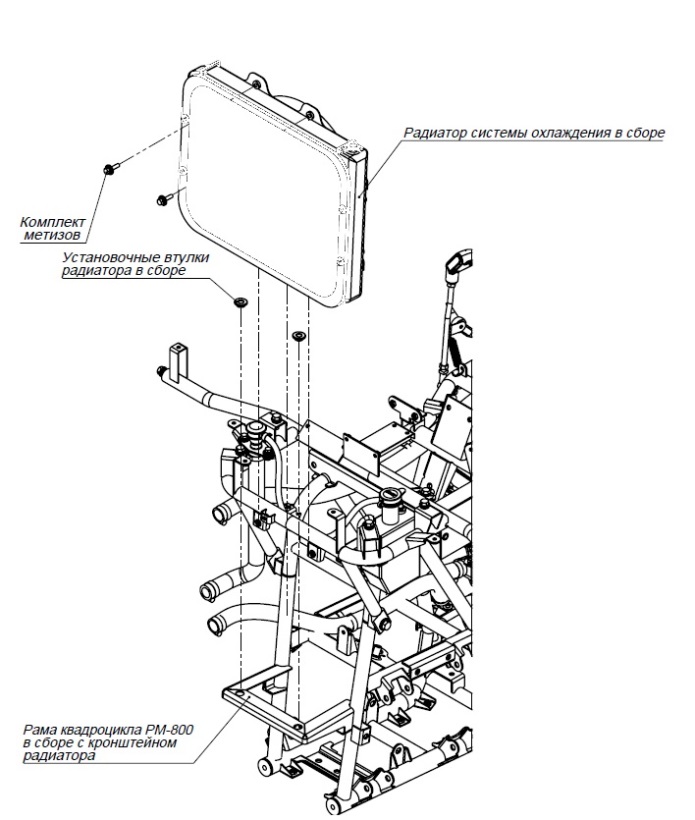
Последовательность установки:

Демонтировать бампер вер.1, передний пластик, радиатор системы охлаждения, кронштейн радиатора

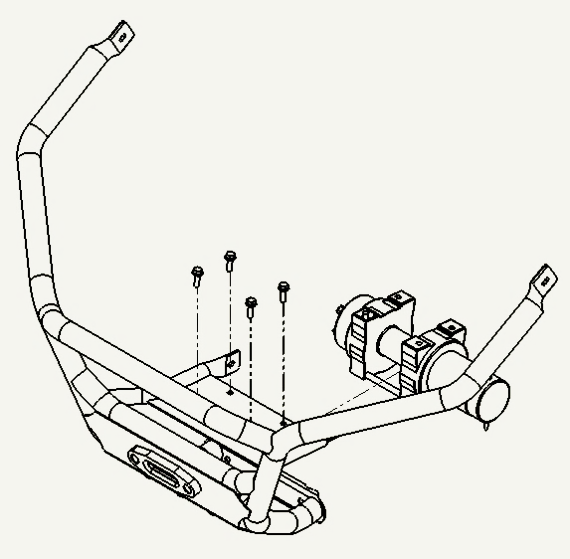
Доработать раму снегоболотохода РМ-800



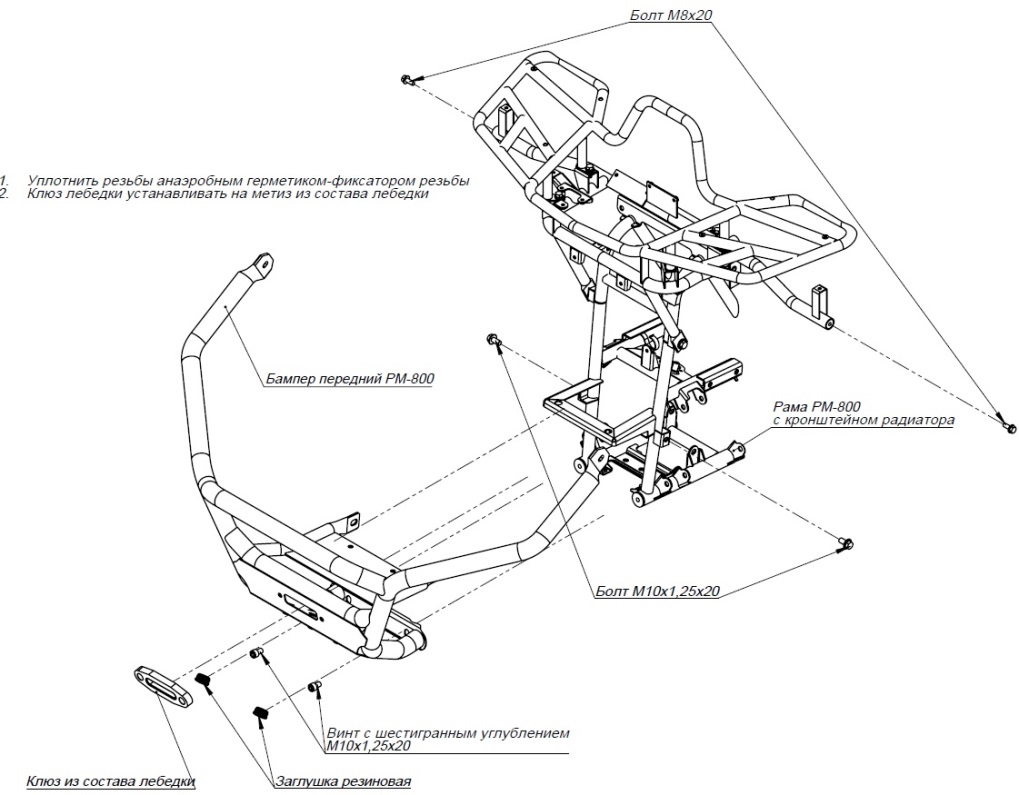
1. Доработать кронштейн радиатора
2. Установить доработанный кронштейн радиатора, радиатор системы охлаждения



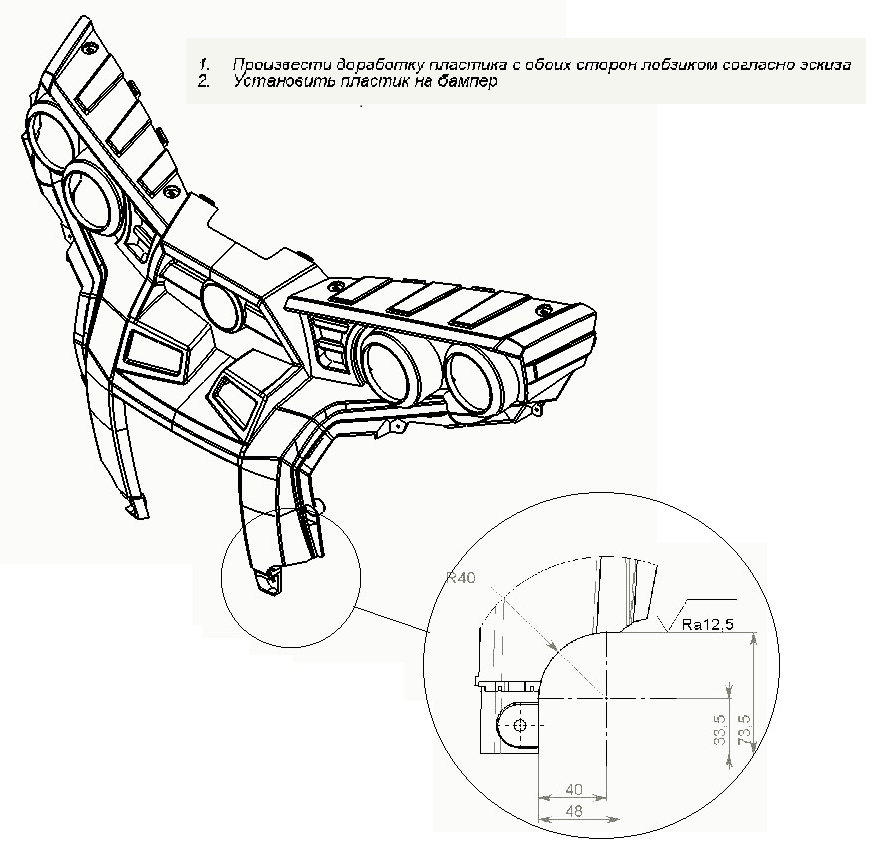
1. Демонтировать лебедку из кронштейна лебедки, установить лебедку на бампер используя имеющийся крепеж



1. Установить бампер передний в сборе



1. Доработать и установить передний пластик



1. При необходимости перемотать трос лебедки во избежание лишних перегибов

**Установка бампера заднего в сборе R40100090**

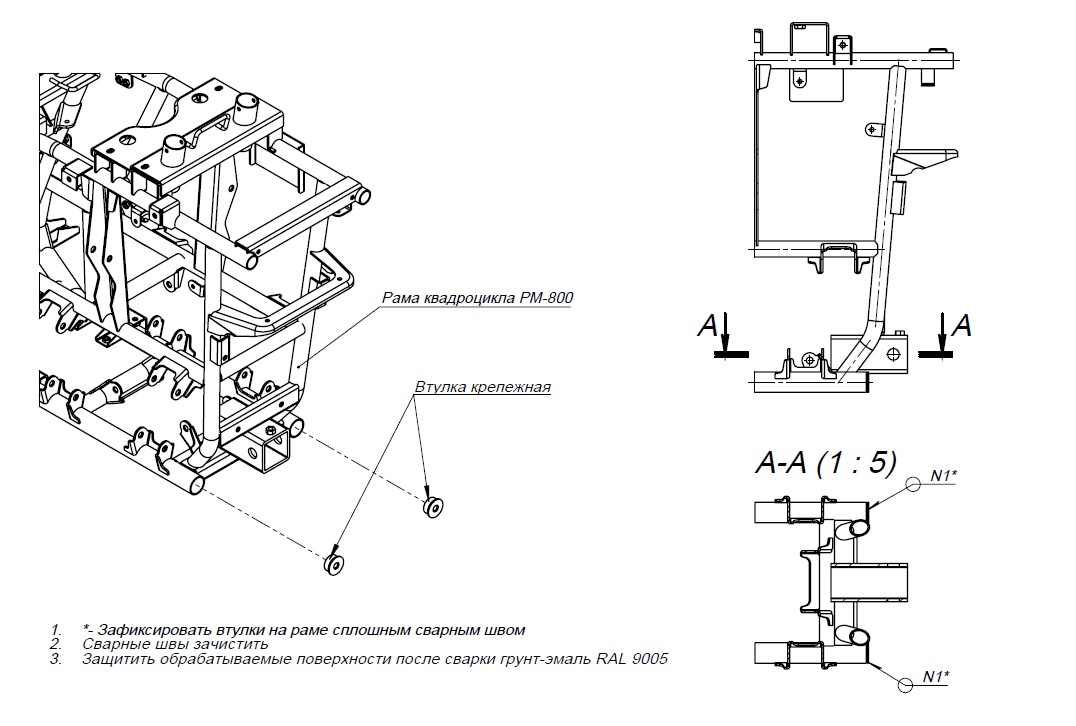
R40100078 Втулка- 2 шт (Кит-комплект R49800010)

Болт с шестигранной головкой и фланцем ГОСТ ISO 4162-М10х1.25х20-8.8-А2К - 2 шт (Кит-комплект R49800010)

Болт с шестигранной головкой и фланцем ГОСТ ISO 4162-М8х20-8.8-А2К – 2шт (освобождаются после демонтажа старого бампера)

Последовательность установки:

1. Демонтировать бампер вер.1, топливный бак, задний пластик
2. Доработать раму снегоболотохода РМ-800



1. Установить бампер задний в сборе