



Рис. 1: Монтажное приспособление с использованием транспортировочного зажима cDISK Blitz Rotary арт. №. 3745410



Рис. 2: Адаптер для двухмассового маховика Blitz Rotary арт. № 3745430



Рис. 3: Монтажное приспособление упорная планка Blitz Rotary арт. № 101758

### **! ВНИМАНИЕ!**

Массивные элементы. Не исключена опасность переломов и защемления конечностей. Необходимо ношение средств индивидуальной защиты и применение монтажных приспособлений.

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

- Поверхность трения двухмассового маховика очистить смоченной в растворителе тканью (Очиститель тормозов). Запрещается использовать очищающий спрей!
- Нельзя резко опускать или бросать двухмассовый маховик. Не допускайте повреждения точно зашлифованного крепежного фланца.
- Используйте для монтажа только новые, указанные производителем автомобиля крепежные болты, их затяжка выполняется с указанным производителем моментом. Соблюдайте указания производителя автомобиля.

Специальный инструмент (Рис.1, 2, 3) удерживает массивные нажимные пластины, маховики и двухмассовые маховики для грузовых автомобилей на кране (Рис. 1), либо на подъемнике или специальном подъемнике для установки КПП (Рис. 2, 3). Упорные планки с металлическим, литым корпусом и отверстиями различного диаметра можно крепить к монтажным приспособлениям (Рис. 3).

Установку на автомобиль может выполнить один человек:

1. Закрепить маховик или двухмассовый маховик с помощью адаптера (Рис. 1) на монтажном приспособлении.
2. С помощью монтажного приспособления так отрегулировать положение компонентов в осевой, радиальной плоскости и по углу наклона ( $\pm 10^\circ$ ), чтобы обеспечить предельную точность их установки.

Монтажное приспособление cDisk (Fig. 1, 2, 3) и соответствующие адаптеры разрешены к использованию производителями грузовых т/с. Дополнительную информацию по монтажным приспособлениям Вы найдете здесь: [www.blitzrotary.com](http://www.blitzrotary.com)



[www.zf.com/serviceinformation](http://www.zf.com/serviceinformation)