**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**ТОО «ТРАНСРЕМВАГОН»**

**Калиакпаров М.Т.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.**

**Акт технического состояния**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **завод** | **Код ТМЦ SAP** | **Наименование** | **ГОСТ, марка, ТУ, описание, характеристики** | **Количество** | **ЕИ** | **Техническое состояние** | **Сертификат, производитель** | **Примечание** |
| 1 | 1005 | 000000009000011037 | ТРОЙНИК 4375-01 | ТУ 3184-011-10785350-2007  ТРОЙНИК 4375-01 предназначен для соединения трубопровода тормозной магистрали с  одновременным креплением его на раме грузового  вагона и соединением с разобщительным краном.  Технические характеристики:  Интервал рабочих температур ±60°С,  Допускается кратковременно (до 4ч) +120°С.  Габаритные размеры, мм 230х170х102  Присоединительные размеры, мм  - со стороны магистрали Ø 42,5  - со стороны отвода к воздухораспределителю  G ¾ – B.  Условный проход присоединяемых труб, мм  - со стороны магистрали 32  - со стороны отвода к воздухораспределителю  20.  Наружный диаметр присоединяемых труб, мм  - со стороны магистрали 42±0,4  Момент затяжки накидной гайки, Н·м  - со стороны магистрали 200±20  - со стороны отвода к воздухораспределителю  150±15  Масса не более, кг 5,6  Гарантийный срок эксплуатации, 6лет | 1 500 | штука | Новые, в заводской упаковке | АО «Ритм» ТПТА |  |

Члены комиссии:  
Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ерёменко О.В.  
Начальник ПТО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Букатников А.В.  
Начальник ОТК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Толстобров П.А.   
Специалист по учёту ТМЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мелещенко К.В.