**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**ТОО «ТРАНСРЕМВАГОН»**

**Калиакпаров М.Т.**

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

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

**Акт технического состояния**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **завод** | **КодТМЦSAP** | **Наименование** | **ГОСТ, марка,ТУ, описание,характеристики** | **Количество** | **ЕИ**  | **Техническоесостояние** | **Сертификат,производитель** | **Примечание** |
| 1  | 1005 | 000000009000011037 | ТРОЙНИК 4375-01 | ТУ 3184-011-10785350-2007ТРОЙНИК 4375-01 предназначен для соединения трубопровода тормозной магистрали содновременным креплением его на раме грузовоговагона и соединением с разобщительным краном.Технические характеристики:Интервал рабочих температур ±60°С,Допускается кратковременно (до 4ч) +120°С.Габаритные размеры, мм 230х170х102Присоединительные размеры, мм- со стороны магистрали Ø 42,5- со стороны отвода к воздухораспределителюG ¾ – B.Условный проход присоединяемых труб, мм- со стороны магистрали 32- со стороны отвода к воздухораспределителю20.Наружный диаметр присоединяемых труб, мм- со стороны магистрали 42±0,4Момент затяжки накидной гайки, Н·м- со стороны магистрали 200±20- со стороны отвода к воздухораспределителю150±15Масса не более, кг 5,6Гарантийный 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.