

ОКПД 2 30.20.40.169

Тройник в сборе 4375-01

ПАСПОРТ
4375-01.00.00 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление, МПа..... 1,0
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69..... УХЛ1
Особые условия эксплуатации:
Интервал рабочих температур, °С..... ±60
Допускается кратковременное (4 часа)
воздействие температуры, °С +120
Проходы условные (размеры номинальные):
со стороны магистрали..... DN 32
со стороны отростка..... DN 20
Присоединительные размеры, мм:
со стороны магистрали..... Ø42,5^{+0,39}
со стороны отростка..... G ¾ -B
Габаритные размеры, мм..... 231x170x102
Масса тройника, кг 5,6

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входят:

- тройник,
- руководство по эксплуатации,
- паспорт.

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Назначенный срок службы тройника – 32 года.

3.2 Изготовитель гарантирует соответствие тройника требованиям ТУ 3184-011-10785350-2007 «Арматура соединительная для безрезьбовых труб пневматических систем железнодорожного подвижного состава» при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

3.3 Гарантийный срок хранения не более 1 года с даты выпуска тройника. Гарантийный срок эксплуатации 4 года со дня ввода тройника в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

4 КОНСЕРВАЦИЯ И СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Дата консервации (месяц и год) соответствует дате изготовления тройника в сборе 4375-01. Месяц и год изготовления указаны на площадке под отростком корпуса.

Срок защиты без переконсервации – 3 года.

4.2 Тройник в сборе 4375-01 упакован АО «Ритм» ТПТА согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Тройник в сборе 4375-01 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3184-011-10785350-2007 «Арматура соединительная для безрезьбовых труб пневматических систем железнодорожного подвижного состава» и признан годным для эксплуатации.



Начальник ОТК

Захаров О.В.

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инспектор - приемщик



Рыбаков И.Б.

расшифровка подписи

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Детали, изготовленные из сплавов черных металлов утилизировать в соответствии с ГОСТ 2787-2019. Детали, изготовленные из неметаллических материалов, подлежат утилизации на полигонах твердых бытовых отходов.

Акционерное общество «Ритм» Тверское производство тормозной аппаратуры
АО «Ритм» ТПТА

170040, Россия, г. Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 45

E-mail: ritm@tpta.ru

Веб-сайт: tpta.ru

Отдел продаж и сбыта:
(4822) 41-56-05

Отдел технического контроля:
(4822) 41-56-26



АО "РИТМ" ТПТА

Россия, г. Тверь, проезд 50 лет Октября, дом 45
Тел.: (4822) 41-56-03, 41-56-04
e-mail: ritm@tpta.ru www.tpta.ru

032230

форма № 13 - 001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 13-0787

13 апреля 2023 г.

F965E883-D9F8-11ED-8107-AC1F6B71D24F

АО "Ритм" ТПТА произвел испытания и приёмку согласно НТД (чертежам) следующей продукции:

Товарная накладная № 533 от апреля 2023 г.

Страница 1 из 1

Наименование и обозначение продукции	Количество, шт.	Нормативный документ	Примечание
Кран 4308 У1	394	ТУ 3184-003-10785350-99	
Тройник в сборе 4375-01 УХЛ1	379	ТУ 3184-011-10785350-2007	п.3;
Кран концевой 4314 УХЛ1	78	ТУ 3184-014-10785350-2007	п.3;
Кран концевой 4314Б УХЛ1	386	ТУ 3184-014-10785350-2007	п.3;
4314.01.00 Клапан	826	Соответствует чертежу	

Примечание: 1. Паспорт качества выписывается на конечного потребителя. Копии паспорта качества, даже заверенные подлинными печатями и подписями полномочных лиц перепродавца считаются недействительными.

- В связи с имеющимися место фактами фальсификации паспортов качества недобросовестными продавцами, просим по всем вопросам подтверждения подлинности происхождения товара, приобретенного минуя АО "Ритм" ТПТА, обращаться по тел.: 8 (4822) 41-56-05, 41-56-03
- Условный номер предприятия-изготовителя "1369"

АО "Ритм" ТПТА подтверждает, что вышеперечисленная продукция полностью соответствует нормативным документам (чертежам) и принята для использования по прямому назначению.

Потребитель продукции: **ТОО "ТрансРемВагон", г. Рудный**

Покупатель: **ОсОО "МИРТУЛ", г. Бишкек**

Начальник отдела технического
контроля



Захаров О.В.

Инспектор-приемщик заводской

ЦТА ОАО "РЖД" на АО "Ритм" ТПТА



Рыбаков И.Б.