



Изготовитель: ООО «РЦК»
344068, г. Ростов - на-Дону,
пр. М. Нагибина, 33А/47, оф. 423.
т/ф (863) 245-28-93, 245-44-55, 245-42-45
E-mail: 2454455@mail.ru
otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
ТРОЙНИК ПРИВАРНОЙ ТП14
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016

ТРОЙНИК ПРИВАРНОЙ ТП14

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тройник приварной ТП14 предназначен для неразъемного соединения стальных импульсных труб диаметром 14 мм, транспортирующих жидкости и газы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение	УЗ	УХЛ 1	
Материал, сталь		09г2с	
Рабочая среда	Не агрессивная	Агрессивная	
Температура рабочей среды	-40°C...+200°C	-60°C...+400°C	
Температура окружающей среды	-40°C...+50°C	-60°C...+50°C	
Тип присоединения	Под приварку		
Рабочее давление, Мпа (кгс/см ²)	16 (160)		

Тройники приварные тип ТП14 не включены в «Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация» регистрационный № РОСС.RU.0001.010132 от 04.03.98г.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ходит:

- Тройник приварной ТП14 ст. 09г2с
- Паспорт, 1 экз. на партию изделий (не более 100шт.), поставляемых в один адрес.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тройник ТП14 изготовлен по ТУ 4218-048-01395839-2007 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: 05 Июля 2016 г.

ОТК

ОТК
1
РЦК

РЦК



УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж, испытания и эксплуатация тройников должны соответствовать требованиям безопасности, предъявляемым к данному типу технологического оборудования или трубопровода, на котором монтируется тройник.
- Монтироваться должны тройники, качество которых подтверждено сопроводительными документами.
- Приварные части тройника тщательно зачистить от масла, ржавчины и прочих загрязнений, затем соединить струбной электродуговой или газопламенной сваркой. Сварные швы должны соответствовать ГОСТ 16037.
- Для продления срока службы тройников после монтажа их рекомендуется покрасить краской совместно с основным трубопроводом.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие тройников требованиям безопасности, при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 12 месяцев со дня продажи.
- Гарантия не распространяется на все дефекты, возникшие по вине потребителя.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Храниться тройники должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98 % при 35°C.
- Транспортируются тройники всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.