

**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](mailto:2454455@mail.ru)  
[otbornoe-ustroistvo.ru](http://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	20	
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 давления, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	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 04.08.98г.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставкиходит:

- Тройник приварной ТП14 ст. 20
- 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  
\* 1 \*  
РПК

РПК



### 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.
- Монтирующиеся должны тройники, качество которых подтверждено сопроводительными документами.
- Приварные части тройника тщательно зачистить от масла, ржавчины и прочих загрязнений, затем соединить струбкой 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.