

**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)  
[www.otbornoe-ustroistvo.ru/](http://www.otbornoe-ustroistvo.ru/)

**ПАСПОРТ**  
**СОЕДИНИЕ ПЕРЕБОРОЧНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ**  
(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов – на-Дону  
2016г.

# СОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕБОРОЧНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Предназначены для перехода с медной трубы на полиэтиленовую трубку с системах автоматизации технологических процессов, в условиях не агрессивных сред.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации	УЗ	УХЛ1
Температура окружающей среды	-40...+ 50°C	-60...+ 50°C
Температура рабочей среды	200°C	400°C
Условное давление	6,4 Мпа (64 кгс/см <sup>2</sup> )*	
Материал, сталь		09г2с

\* Соединения переходные с медной трубы на полиэтиленовую трубку рассчитаны на условное давление 0,6 Мпа (6 кгс/см<sup>2</sup>).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Окружающая среда для климатического исполнения УЗ — невзрывоопасная и непожароопасная, не содержащая агрессивные среды разрушающие металлы, из которого изготовлены соединения. Соединения из стали 20 могут быть использованы для работы в условиях агрессивной среды (разбавленных растворах золотой, уксусной, фосфорной кислот, растворах щелочей и солей). При наличии агрессивных сред температура рабочей среды должна быть не более 200°C.

Соединения ввертные 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.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Соединение 8Мх6П 2 шт.

Паспорт, 1 экз. на партию изделий, поставляемых в один адрес.

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соединение 8Мх6П соответствуют требованиям ТУ4218-013-85009209-2010 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «04» Февраля 2016г.  
ОТК РЦК



## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие соединений ТУ при соблюдении потребителем требований по монтажу и условий эксплуатации, хранения. При обнаружении производственного дефекта изготовитель обязуется заменить бракованное изделие.

5.2. Гарантийный срок 12 месяцев со дня соединений в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки заводом-изготовителем.

5.3. Средний срок службы: не менее 10 лет.

## 6. УСЛОВИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1. Монтаж, испытания и эксплуатация соединений должны соответствовать требованиям безопасности, предъявляемым к данному типу трубопровода соответствующие ГОСТ 12.2.086 или ГОСТ 12.3.001

6.2 Соединения должны устанавливаться на трубах и патрубках по ГОСТ 8734 и ГОСТ 9567. Конец корпусной детали должен соответствовать ГОСТ 22525, резьба должна соответствовать резьбе соединения.

6.3 Конец присоединяемой трубы должен быть обрезан под прямым углом к оси. После очистки трубы (от грязи, ржавчины и прочих загрязнений) снять заусенцы.

6.4 Монтаж соединений производить в следующей последовательности:

- произвести внешний осмотр соединений;
- накидную гайку надеть на ниппель соединения, не имеющего защитного покрытия и конец трубы соединить с ниппелем электродуговой или газопламенной сваркой. Сварные швы должны соответствовать ГОСТ 8713.

- Навернуть накидную гайку и затянуть гаечным ключом

6.5 Перед сборкой смазать резьбы и другие трещущиеся поверхности соединения. Вид смазочного материала выбирают в зависимости от условия работы. При эксплуатации соединений в условиях, исключающих применение смазочного материала, соблюдение этого требования не обязательно.

6.6 Храниться соединения должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -40 до + 50°C, относительной влажности воздуха 75 % при 15°C.

6.7 Соединения транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.