



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

<https://otbornoe-ustroistvo.ru/>

**ПАСПОРТ
ШТУЦЕР ШС1-У**
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016г.

ШТУЦЕР ШС1-У

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Штуцер типа ШС1-У предназначен для присоединения к оборудованию и трубопроводам посредством сварного соединения типа 2-05 (У-5) по ПН АЭ Г-7-009-89.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Транспортируемая среда	Не агрессивные газы и жидкости
Рабочее давления	16МПа, (160кгс/см ²)
Присоединение	Сварным соединением типа 2-05 (У-5) по ПН АЭ Г-7-009-89
Материал, сталь	20

Штуцеры 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

Штуцер ШС1-У 14х2-16

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штуцер ШС1-У 14х2-16 соответствуют требованиям/2 технических условий ТУ 6937-003-70665600-2008 различных годов и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «12» Мая 2016 г.

ОТК. 011
1
РД

РЦК



5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие штуцера ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи..

5.3. Средний срок службы: не менее 10 лет.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1. Присоединять штуцеры к оборудованию и трубопроводам посредством сварного соединения типа 2-05 (У-5) по ПН АЭ Г-7-009-89.

6.2. Гидроиспытания проводить давлением не более 1,25*Рраб.

6.3. Храниться штуцеры должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -45 до +50°С, относительной влажности воздуха 75 % при 15°С.

6.4 Штуцеры транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.