



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 по ЗК4-1-21-95
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016г.

ШТУЦЕР по ЗК4-1-21-95

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Предназначены в качестве закладного устройства для установки на них приборов, а так же для подсоединения импульсных линий, вентиляей и ответвлений от коллекторов, используемых в системах контроля и автоматического регулирования технологических процессов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Транспортируемая среда	Не агрессивные газы и жидкости
Рабочее давления	16МПа, (160кгс/см²)
Уплотнение	торцевое
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 по ЗК4-1-21-95 (К1/2)

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штуцеры по ЗК4-1-21-95 (К1/2) соответствуют техническим требованиям по ТМ4-1-44-95 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «06» Июня 2016 г.

ОТК



РЦК



5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие штуцеров ТМ 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. Монтаж и установка штуцеров должны производиться в соответствии со СНиП III -34-74 "Строительные нормы и правила. Правила производства и приемки работ. Система автоматизация".

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

6.3 Штуцеры транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.