

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

centr-k.com

**ПАСПОРТ
ШТУЦЕР ШТХЛ
(этикетка)**

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2014г.

ШТУЦЕР ШТХЛ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Транспортируемая среда	Не агрессивные газы и жидкости
Рабочее давление	1,6 МПа, (16,0 кгс/см ²)
Уплотнение	торцевое
Материал, сталь	09Г2С

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

- 3.1. В комплект поставки входит: Штуцер.
- 3.2. Паспорт, 1 экз. на партию изделий (100шт.), поставляемых в один адрес.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Штуцер резьба 2" Ру1,6МПа соответствуют чертежу ШТХЛ-2"х1,6 ОАО «ВНИПИ газдобыча» и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «20» Августа 2014 г.

Подпись

Штамп

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие штуцера чертежу ОАО «ВНИПИ газдобыча» при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

5.3. Средний срок службы: не менее 10 лет.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

6.2. Соединения транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.