



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

www.centr-k.com

www.otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
СОЕДИНЕНИЕ
С ТОРЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2015

СОЕДИНЕНИЕ С ТОРЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Предназначены для соединения и присоединения стальных бесшовных холоднодеформированных труб и теплодеформированных труб к приборам и аппаратам в системах контроля и автоматического регулирования технологических процессов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение	УЗ	УХЛ 1	
Материал, сталь		09г2с	
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 ²)	25 (250)		

Соединения, стальных труб с торцевым уплотнением, 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

Соединение НСН14 К1/2

шт.

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Соединение НСН14 К1/2 соответствуют требованиям технических условий ТУ 4218-013-01395839-01 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «23» Декабря 2015г.

ОТК

1



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 ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

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 -40 до +50°C, относительной влажности воздуха 75 % при 15°C.

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