



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

otbornoje-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
СОЕДИНИЕ НСТ
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016г.

СОЕДИНЕНИЕ НСТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Условное давления	25МПа. (250кгс/см ²)
Температура окружающей среды, t, гр. С	-50 до +60
Материал, сталь	12х18н10т

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 НСТ 14

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соединение НСТ14 соответствуют требованиям технических условий ТУ 4218-013-01395839-01 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «19» Июля 2016г.

ОТК ОИ
1
РЦК

ООО РЦК



5. Указания по эксплуатации.

При сборке соединений необходимо соблюдать следующие условия:

- концы труб должны быть обрезаны под прямым углом;
- накидную гайку следует надеть на трубу после снятия заусенцев и очистки труб от грязи, ржавчины и масла;
- конец трубы соединять с ниппелем электродуговой или газопламенной сваркой;
- перед установкой прокладки следует проверить чистоту уплотнительной поверхности;
- две детали соединения и особенности резьбы должны быть смазаны тонким слоем масла для снижения крутящего момента при сборке.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

6.3. Средний срок службы: не менее 10 лет.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

7.2 Соединения транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.