

ПОДПИСЬ И ОТПРАВКА ПОДАЧИ
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: 245445@mail.ru
www.otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-104
(ЭТИКЕТКА)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2015 г.

УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-104

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Предназначены для подключения импульсных трубных проводок к приборам для измерения и регулирования давления, разряжения и уровня не агрессивных и агрессивных сред Ру до 16МПа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование обвязки	Тип запорной арматуры	Тип устанавливаемого прибора
Узел обвязки ОП-104-С	15с54бк	ДС-МИ, ДСЭР-М, МПЭ-МИ, 13ДД11
Узел обвязки ОП-104-Н	15нж67нж	

Обвязки предназначены для подвода импульсных труб сверху.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Узел обвязки ОП-104—

Паспорт 1 шт. на партию, но не менее 1 шт. на каждые 100изделий .

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Узел обвязки ОП-104— соответствуют ТУ36-1759-87 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «04» Мая 2015 г.



ОТК
* * *
РДК

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие узла обвязки ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

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

6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 При установке узла обвязки на трубопроводе или аппарате с использованием сварки необходимо соблюдать ГОСТ 16037 и требования СНиП 3.05.05, а для оборудования и трубопроводов, подконтрольных Госгортехнадзору РФ, требования норм и правил, действующих в этом ведомстве.

6.2 Подтягивать резьбовые или фланцевые соединения под давлением запрещается.

6.3 После монтажа узел обвязки должен быть окрашен совместно с технологическим трубопроводом, аппаратом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода (аппарата).

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

7.1 Храниться узлы обвязки должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98 % при 35°C.

7.2 Узлы обвязки транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.