

ПОК  
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](mailto:2454455@mail.ru)  
[www.otbornoe-ustroistvo.ru](http://www.otbornoe-ustroistvo.ru)

ПАСПОРТ  
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-106  
(ЭТИКЕТКА)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2015 г.

# УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-106

## 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-106-С	15с54бк	ДП
Узел обвязки ОП-106-Н	15нж67нж	ДП

Обвязки предназначены для подвода импульсных труб сверху.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Узел обвязки ОП-106-\_\_

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

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Узел обвязки ОП-106-\_\_ соответствуют ТУ36-1759-87 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «04» Мая 2015 г.

ОТК  
\* 1 \*  
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.