



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.otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-108
(ЭТИКЕТКА)

№ п/п	№ документа	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
1	ОП-108-1	СМР	СМР	СМР
2	ОП-108-2	СМР	СМР	СМР
3	ОП-108-3	СМР	СМР	СМР
4	ОП-108-4	СМР	СМР	СМР
5	ОП-108-5	СМР	СМР	СМР
6	ОП-108-6	СМР	СМР	СМР
7	ОП-108-7	СМР	СМР	СМР
8	ОП-108-8	СМР	СМР	СМР
9	ОП-108-9	СМР	СМР	СМР
10	ОП-108-10	СМР	СМР	СМР

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2015 г.

УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-108

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-108-С	15с546к	МП-П, МП-Э, МС-П, МС-Э, ТС-П, ТС-Э, НС-П, НС-Э, ВС-П, ВС-Э, ТНС-Э, ТНС-П, МВС-П, МВС-Э, МАС-П, МАС-Э
Узел обвязки ОП-108-Н	15нж67нж	

Обвязки предназначены для подвода импульсных труб сверху.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Узел обвязки ОП-108-___

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Узел обвязки ОП-108-___ соответствуют ТУ36-1759-87 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «04» Мая 2015 г.

ОТК
* 1 *
РЦК

РЦК



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.