



«Пензпромарматура»

Россия, 440015, г. Пенза,  
ул. Астринова, 143 А  
тепл./ факс (8412) 909-300  
[www.11b18hk.ru](http://www.11b18hk.ru) e-mail: [armkran@yandex.ru](mailto:armkran@yandex.ru)

## Клапан обратный пружинный с латунным штоком

КОП(п) (ППА-007) Ру 16 кгс/см<sup>2</sup>(1,6МПа) Ду15,20,25 мм  
"Паспорт"

### \*Инструкция по эксплуатации

#### 9. Транспортирование и хранение

##### 9.1 Вз-0, Ву-0

9.2 Условия транспортирования и хранения при упаковке в тару по ГОСТ 2991-85-7(Ж1) по ГОСТ 15150-69, при упаковке в ящики из гофрокартона и мешки полипропиленовые-Б(ОЖ4)

9.3 Клапана могут транспортироваться любым видом транспорта с соблюдением действующих правил перевозки грузов, установленных в установленном порядке

9.4 При транспортировке необходимо исключить возможность удачей клапанов друг о друга и появление механических повреждений. Внутренние поверхности должны быть защищены от загрязнений

#### 10 Свидетельство о приемке

##### 10.1 Клапан обратный

КОП(п) (ППА-007) Ру 16 кгс/см<sup>2</sup>(1,6 МПа) Ду15, 20, 25 мм со штуцерами

ТУ 28.14.11-006-53719263-2017 признан годным для эксплуатации

Отметка ОТК   
15.10.2018  
Год выпуска: 2018  
Номер документа: 1444-18  
Фамилия, имя, отчество: Мажнов Д.В.

15.10.2018 года

Основные параметры			
DN	G	L	S
15	G1/2"-B	44	24
20	G3/4"-B	51	30
25	G1"-B	53	36
			0,158

#### 1. Назначение изделия

1.1 Клапан предназначен для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды.

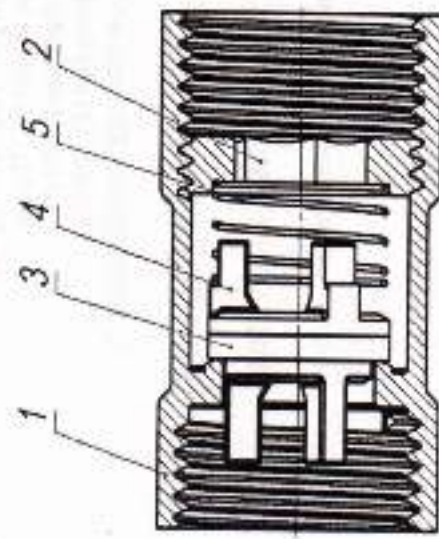
1.2 Вид климатического исполнения- УЗ по ГОСТ 15150-69, при этом нижнее значение температуры окружающей среды принимается равным -40°C

#### 2. Основные технические характеристики.

2.1	Проход Условный, Ду, мм	15, 20, 25
2.2	Давление испытное [рабочее] Ру МПа	1,6(16)
2.3	Давление пробное (испытательное) Рпр, МПа(бар), для нефти, газа, масла и нефтепродуктов	2,4(24)
2.4	Давление пробное (испытательное) Рпр, МПа(бар), для воздуха	0,6(6)
2.5	Масса, кг (штучно)	0,515 - (0,07)
2.6	Герметичность в испыт.те (по ГОСТ 1444-93)	Ду20 - 0,112 Ду25 - 0,158
2.7	Генератор рабочая среды, для эжек. подсуха, масел, нефтепродуктов	140°C
2.8	Генератор рабочей среды, для тепло-	125°C

15.10.2018 года

### 3. Устройство и принцип работы:



#### 6. Меры безопасности:

- 6.1 Запрещается производить работы по устранению дефектов в клапане при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 6.2 Запрещается применять клапана при параметрах, превышающих указанные в таблице «Основные технические характеристики»
- 6.3 Клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, перекосы и проч.)
- 6.4 Прочие требования к мерам безопасности - в соответствии с ГОСТ 12.2.063-1

#### 7. Монтаж и эксплуатация

- 7.1 Монтаж, эксплуатацию и обслуживание клапанов должен производить подготовленный персонал.
  - 7.2 Перед монтажом следует произвести наружный осмотр клапана на предмет наличия повреждений и загрязнений и проверить плавность и лёгкость хода штока (шлинделя).
  - 7.3 При монтаже клапана рекомендуется применение стандартных рожковых ключей, предотвращающих деформацию корпуса клапана и соответственно, его последующую разгерметизацию.
  - 7.4 Обслуживание клапанов в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам. При этом проверяется ход затвора до полного открытия/закрытия клапана, на отсутствие течи. При наличии течи производится замена пружины или затвора..
  - 7.5 Оценка технического состояния клапана, не имеющих видимых дефектов, определяется на специальном стенде.
  - 7.6 Клапан устанавливается на прямых участках трубопровода. Длина прямых участков до клапана и после должна быть не менее 5 DN.
  - 7.7 При монтаже необходимо избегать упора концов трубопровода в тепло клапана.
  - 7.8 В качестве уплотнительного материала соединения клапана с трубопроводами следует применять ФУМ (Фторопластовый Уплотнительный Материал) или пыканую прядь.
  8. Гарантийные обязательства
  - 8.1 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.
  - 8.2 Предприятие-изготовитель гарантирует действительность указанных гарантий при соблюдении потребителями требований эксплуатационной документации
4. Материал основных деталей:
- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| Назначение детали   | Материал детали               |
| Корпус (поз.1), гайка (поз.2), затвор (поз.4), пружина (поз.5). | латунь ЛЦ40Сд (Brass)         |
|   | Сталь 1086 0763 ГОСТ 18793-80 |
5. Комплектность поставки:
- |  |        |
|--|--------|
| Кольцо уплотнительное (поз.3)  | Резина |
| Паспорт, сформированный с инструкцией по эксплуатации – 2 экз., на партию изделий, отгружаемых в один адрес. |        |