

6.6. В процессе эксплуатации не реже, чем через каждые 6 месяцев необходимо проводить технический осмотр аппарата и проверить, что на работоспособность по среднему давлению воздуха воды в соответствии с ГОСТ 12.4.019-83 (п.2.4.3).

6.7. Клапаны должны храниться в закрытых упаковках в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

6.8. Техническое обслуживание клапанов заключается в периодический замене уплотнительных элементов.

6.9. Клапаны должны быть спаяны и подвергнуты утилизации при нарушении целостности результатов периодического контроля или по окончании среднего срока срока службы.

6.10. Перед установкой аппарата на трубопроводной труба должна быть очищена от окислов, ржавчины, краски, загрязнений и т.д. В процессе монтажа не допускается попадание посторонних материалов на наружную поверхность клапана.

ОСТОРОЖНО!!! Любые попытки демонтажа клапанов по вышедшей статье могут привести к их повреждению.

6.11. В целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах и деформации корпуса аппарата обязательно применение только газовых (розжовых) клапанов, соответствующих размеру резьбы аппарата.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Устанавливать клапан в поперечном направлении (горючих) или в любом другом направлении.

6.12. В качестве уплотнительного материала применять ленту ФУМ или латексную прокладку: жидким или эластичным суриком или болты/гайки, замасливаемые на натуральной смазке. Лента ФУМ, латекс должны выдерживаться раствором смазки по ходу резьбы и не вступать внутрь и наружу трубы. Качество уплотнительного материала не должно превышать установленных норм. Не допускается применение жидких смазок уплотнительного материала elsewhere.

6.13. Механическое воздействие на клапан во время монтажа и эксплуатации в виде удара или других нагрузок не допускается.

6.14. В случае потери герметичности клапана в соответствии с инструкцией, необходимо закрыть клапан и вызвать службу спасения.

7. Гарантийные обязательства

7.1.1. Производитель-изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, зарегистрированной в инструкции.

7.2. Гарантийный срок хранения клапанов – 24 месяца с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.

7.3. Средний срок службы клапанов 10 лет.

8. Сведения об изготовителе

Имя изготовителя: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Челябинский проезд, 3.
Телефон/факс: (495) 466-56-86, 652-72-67.

9. Сведения о сертификации

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU.АВ29.В.11488
Дата регистрации декларации о соответствии: 30.11.2015
Срок действия с 30.11.2015 г. по 29.11.2020 г.

10. Сведения об утилизации

Клапаны утилизируются на предприятиях вторичной переработки.



«А П О Г Е Й»
Общество с ограниченной
Ответственностью



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫЕ
«Апогей»
УП001

Паспорт

г. Москва

1. Назначение

1.1. Клапаны предназначены для сброса (ручного или автоматического) давления в системах для предотвращения повреждения трубопроводов, аппаратов, емкостей и сосудов СНАД 2.14.01-85.

1.2. Клапаны устанавливаются на трубопроводах противодавления водогрейного и др. магистралей для сброса пара в атмосферу.

2. Технические характеристики

2.1. Вид клапана применен на рисунке 1.

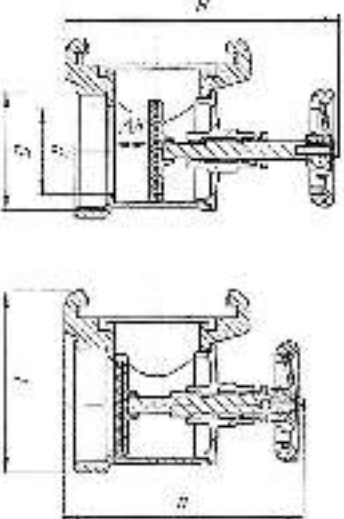


Рисунок 1. Внешний вид клапана КПАД 50, КПАД 65

Основные параметры и размеры клапанов приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Типоразмер	Условный проход	Рейка по ГОСТ 6577	Класс ТВ	Размеры				
				Н, мм по Ду	h, мм по Ду	Ход клапана h _к , мм	L, мм по Ду	Масса кг по Ду
КПАД 50	50	G 2"	4,3	162	143	19,5	95	1,4
КПАД 65	65	G 2 1/2"	5,6	171	148,5	22	115	2,3

2.3. Вид соединительной головки клапанов приведен на рисунке 2.

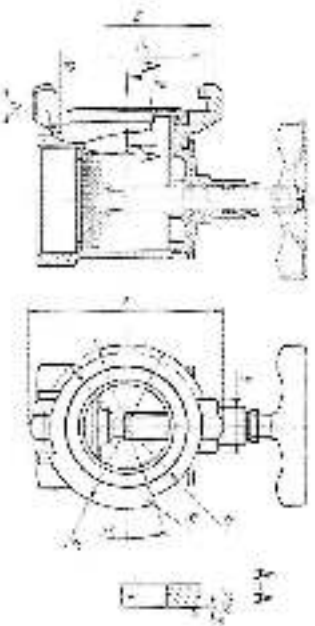


Рисунок 2. Внешний вид соединительной головки клапана КПАД 50, КПАД 65.

2.4. Основные параметры и размеры соединительных головок приведены в таблице 2.

Таблица 2.

DN	D	d	D ₁	D ₂	H	h _к	h _н	L	B	h
50	85,4 _{±0,2}	77,4 _{±0,2}	86,4 _{±0,2}	78 _{±0,2}	7 _{±0,2}	7 _{±0,2}	11,0 _{±0,1}	4,6 _{±0,1}	28 _{±1,0}	28 _{±1}
65	103,4 _{±0,2}	94,4 _{±0,2}	104,4 _{±0,2}	95 _{±0,2}	8 _{±0,2}	8 _{±0,2}	12,0 _{±0,1}	5,5 _{±0,1}	32 _{±1,2}	25 _{±1}

2.5. Углы прилегания клапана для трубопроводов составляют 45° и 90° для предотвращения повреждения клапана во время монтажа и демонтажа. Для трубопроводов диаметром 50 и 65 мм допускается для трубопровода 65.

2.6. Конструкция клапана обеспечивает работу клапана в режиме сброса пара в атмосферу.

2.7. Конструктивные исполнения клапана УХЛ 4, УХЛ 5, УХЛ 6, УХЛ 7, УХЛ 8, УХЛ 9, УХЛ 10, УХЛ 11, УХЛ 12, УХЛ 13, УХЛ 14, УХЛ 15, УХЛ 16, УХЛ 17, УХЛ 18, УХЛ 19, УХЛ 20, УХЛ 21, УХЛ 22, УХЛ 23, УХЛ 24, УХЛ 25, УХЛ 26, УХЛ 27, УХЛ 28, УХЛ 29, УХЛ 30, УХЛ 31, УХЛ 32, УХЛ 33, УХЛ 34, УХЛ 35, УХЛ 36, УХЛ 37, УХЛ 38, УХЛ 39, УХЛ 40, УХЛ 41, УХЛ 42, УХЛ 43, УХЛ 44, УХЛ 45, УХЛ 46, УХЛ 47, УХЛ 48, УХЛ 49, УХЛ 50, УХЛ 51, УХЛ 52, УХЛ 53, УХЛ 54, УХЛ 55, УХЛ 56, УХЛ 57, УХЛ 58, УХЛ 59, УХЛ 60, УХЛ 61, УХЛ 62, УХЛ 63, УХЛ 64, УХЛ 65, УХЛ 66, УХЛ 67, УХЛ 68, УХЛ 69, УХЛ 70, УХЛ 71, УХЛ 72, УХЛ 73, УХЛ 74, УХЛ 75, УХЛ 76, УХЛ 77, УХЛ 78, УХЛ 79, УХЛ 80, УХЛ 81, УХЛ 82, УХЛ 83, УХЛ 84, УХЛ 85, УХЛ 86, УХЛ 87, УХЛ 88, УХЛ 89, УХЛ 90, УХЛ 91, УХЛ 92, УХЛ 93, УХЛ 94, УХЛ 95, УХЛ 96, УХЛ 97, УХЛ 98, УХЛ 99, УХЛ 100.

3. Описание изделия

3.1. Клапаны угловые 90° изготовлены из чугуна. Максимальное давление для клапана в виде соединительной головки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53279-2009.

3.2. Конструкция клапана обеспечивает возможность его установки и обслуживания в любом положении.

4. Комплект поставки, маркировка и упаковка

4.1. В комплект поставки входит:

- клапан (КПАД 50 или КПАД 65);

- паспорт.

4.2. Изделие поступает в упаковке:

- транспортная упаковка;

- транспортная упаковка;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;

- упаковка для хранения;