

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ

Фигуры 297

Издание: 1/2023
Дата: 01.07.2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание продукта
2. Требования к обслуживающему персоналу
3. Транспортировка и хранение
4. Функция
5. Применение
6. Установка
7. Эксплуатация
8. Техническое обслуживание и ремонт
9. Причины эксплуатационных помех и их устранение
10. Вывод из эксплуатации
11. Условия гарантии

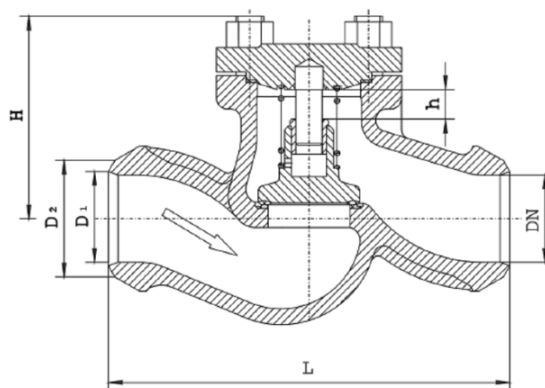
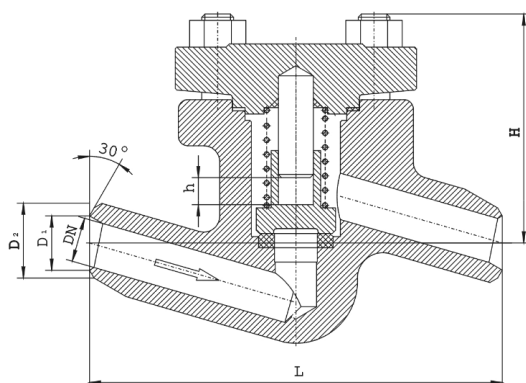


1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

КЛАПАН PN 40

Материал корпуса (I) DN 15-200

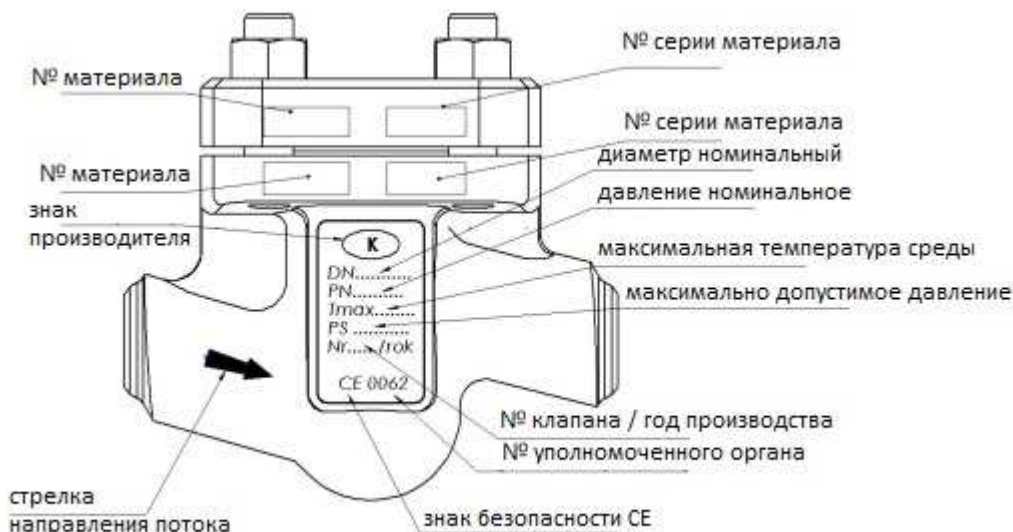
Материал корпуса (F) DN 15-200



№	Материал корпуса	F DN 15-200	I DN 15-200
	Исполнение	31	31
1	Корпус	GP240GH	GX5CrNiMo19-11-2
2	Крышка	GP240GH	GX5CrNiMo19-11-2
3	Золотник	X20Cr13	X6CrNiMoTi17-12-2
4	Прокладка	Графит CrNi	
Макс. температура		450°C	400°C

Клапаны имеют постоянное обозначение согласно с требованиями нормы PN-EN19. Обозначение облегчает техническую идентификацию и содержит:

- диаметр номинальный DN (мм),
- давление номинальное PN (бар),
- обозначение материала, из которого изготовлены корпус и крышка,
- стрелка, обозначающая направление потока среды,
- знак производителя изделия,
- дата литья,
- максимально допустимая температура работы
- максимально допустимое давление
- знак CE, для клапанов, подлежащих директиве 2014/68/UE. Знак CE только от DN32



Допустимая утечка во время проверки герметичности клапанов из чугуна указанной в EN 12266-1 может составлять:

- а) в арматуре с мягким уплотнением – отсутствие видимой утечки
- б) в арматуре с закрытием металл/металл - класса D

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАЮЩЕМУ ПЕРСОНАЛУ

Персонал, допущенный до монтажных работ, технического обслуживания и эксплуатации должен обладать квалификацией для выполнения этих работ.

Во время работы клапанов горячие части клапана, например, части корпуса или крышки могут вызвать ожог.

Пользователь в случае необходимости должен поставить изоляционные ограждения и предупреждающие таблички.

3. TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Транспортировка и хранение должны происходить при температуре от -20°C до $+65^{\circ}\text{C}$. Клапаны должны быть защищены от воздействия внешних сил и разрушения покрасочного покрытия. Покрасочное покрытие имеется с целью защиты клапанов от коррозии во время транспортировки и хранения. Клапаны нужно хранить в помещениях свободных от загрязнений и защищённых от атмосферных воздействий. В помещениях с повышенной влажностью нужно применять осушающее средство или отопление для предотвращения образования конденсата.

4. ФУНКЦИЯ

Клапаны обратные служат для одностороннего потока среды и одновременно предотвращают от обратного потока среды.

5. ПРИМЕНЕНИЕ

- промышленность, судостроительная промышленность, химическая промышленность
- теплоснабжение, холодильная техника и кондиционирование

- масляные установки
- паровые установки
- сжатый воздух
- нейтральные жидкости

Рабочая среда служит причиной одобрения или запрета применения определенных материалов. Клапаны разработаны для нормальных условий использования. В случае применения работы превышающих эти требования, как, например, в случае агрессивных сред или химических пользователь должен обратиться перед заказом с запросом к производителю.

В клапанах заложен припуск на коррозию $c_2 = 1$ мм.

Рабочее давление нужно приспособить до максимальной температуры среды, в соответствии с таблицей ниже.

Клапан обратный, фигура 297 PN 40

	PN		-29÷ -10°C	-10÷ 50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
GP240GH	40	бар	30	40	37,1	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8	13,1
GX5CrNiMo19-11-2	40	бар	30	40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	-



За правильный подбор арматуры для условий работы ответственность несет проектировщик системы.

Клапаны разработаны для применения, независимых от внешних условий. В случае, когда существует угроза коррозии, вызванная внешними условиями (погода, агрессивные пары, газы и т. п.) рекомендуется специальная антикоррозийная защита или специальное исполнение клапанов.

6. УСТАНОВКА



Проектировать установки так, чтобы предотвращать негативные последствия гидравлических ударов.

Можно это достигнуть путем:

- сокращения величины максимального давления до значения допустимого для материалов, из которых изготовлена арматура.
- определения максимального прироста давления в моменте появления гидравлического удара и выбор соответствующего диаметра DN трубопровода.
- использования насосов с высокой инерцией работы роторов и регулировкой оборотов насосов.
- применения переливных камер и контейнеров водно-воздушных, клапанов аэрационных или предохранительных клапанов

Сварка клапанов должна выполняться сотрудниками надлежащих квалификаций и в соответствии с признанными правилами техники.

При монтаже обратных клапанов нужно соблюдать следующие правила:

- перед монтажом нужно оценить не повреждены ли клапаны во время транспортировки или хранения, и убедиться, что применение клапана подходит для эксплуатационных параметров и сред в данной системе,
- снять заглушки если фланцевые обратные клапаны ими укомплектованы,
- убедиться, что внутренняя часть арматуры свободна от посторонних предметов,
- паропроводы должны прокладываться таким способом чтобы предотвратить накопление воды
- предохранить арматуру при работах, например, сварочных, от брызг, а используемый пластик от чрезмерной температуры,
- в зависимости от установки нужно соблюдать минимальное расстояние между клапаном и иными элементами такими как колено, отражатель, насос, другая арматура и т.п. Клапан нужно разместить на расстоянии равной не меньше, чем 6 DN за элементом, нарушающим поток (колено, насос, арматура и т. п.) Если элемент, мешающий потоку, находится за клапаном то расстояние между ними должно составлять не меньше, чем 2 DN.



Трубопровод, на который монтируются клапаны нужно так расположить и смонтировать, чтобы корпус клапана не переносил изгибающих моментов и не растягивался.

- применять компенсаторы с целью уменьшения влияния теплового расширения трубопроводов,



Устанавливать клапан так, чтобы направление потока среды совпадало со стрелкой, размещенной на корпусе.

- клапаны обратные тарельчатые должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах крышкой вверх, а в вертикальных трубопроводах при условии применения клапана с пружиной,
- перед запуском установки, а в особенности после проведенных ремонтов нужно промыть систему трубопроводов,
- установка сетчатого фильтра перед клапаном повышает надёжность его правильного функционирования.



Клапаны обратные, изготовленные из стали GP240GH работают при температуре свыше 400°C из-за ползучести материала не могут работать в этих условиях дольше чем 100000 часов.



Клапаны обратные, изготовленные из стали 13CrMo4-5 работают при температуре свыше 490°C из-за ползучести материала не может в этих условиях работать дольше чем 100000 часов.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Во время эксплуатации нужно соблюдать следующие правила:

- процесс запуска – включение в движение нужно проводить способом, устраняющим появление внезапных изменений температуры и давления,
- клапаны работают автоматически и не требуют обслуживания во время работы.



Для обеспечения безопасной эксплуатации каждый клапан, а особенно тот который редко запускается должен регулярно контролироваться. Частоту контроля должен установить пользователь, однако не реже чем один раз в месяц.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ



Перед началом каких-либо сервисных процедур нужно убедиться, была ли отключена подача среды в трубопровод, снижено ли давление до давления окружающей среды, была ли рабочая среда спущена, а установка охлаждена.

- все действия технического обслуживания и ремонта должны быть выполнены уполномоченным персоналом и при применении соответствующих инструментов и оригинальных запасных частей,
- перед демонтажом клапана с трубопровода или перед проведением технических работ нужно выключить из эксплуатации данный участок трубопровода,
- при работах технического обслуживания и ремонта нужно применять личную защиту согласно возникающей угрозе,
- после демонтажа клапана необходимо заменить прокладку, которым клапан соединен с трубопроводом,
- каждый раз после снятия крышки клапана нужно очистить поверхность под прокладку и применить при монтаже новую прокладку того же самого вида что была применена ранее.



Нужно соблюдать осторожность при касании прокладок, расположенных между корпусом и крышкой клапана. Расположенная внутри них полоска из нержавеющей стали может привести к порезу.

- болты нужно затягивать равномерно и крест-накрест динамометрическим ключом,
- при повторном монтаже клапанов необходимо проверить функции клапана и герметичность всех соединений перед его повторным запуском. Испытание на герметичность нужно проводить водой под давлением равным 1,5 x номинальное давление клапана.

9. ПРИЧИНЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОМЕХ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

- Во время поиска причин неправильной работы арматуры необходимо соблюдать правила безопасности.

Отказ арматуры или ошибочное действие персонала	Возможная причина	Действие персонала
Отсутствие потока	Заглушки фланцевые не были удалены	Удалить заглушки фланцев
Слабый поток	Загрязненный фильтр	Очистить или заменить сито
	Засорена система трубопровода	Проверить трубопровод

Негерметичность на седле	Повреждено седло или золотник	Заменить арматуру. Обратиться к поставщику или производителю
	Загрязненная среда твердыми телами	Очистить арматуру. Установить фильтр перед арматурой.
	Плохо установлен тарельчатый клапан без пружины	Установить клапан правильно Или заменить на клапан с пружиной
Шумная работа клапана	Сильный турбулентный поток	Проверить ещё раз проект, сделать необходимые поправки, применить дросселирование потока
	Клапан установлен близко к насосу или за коленом трубопровода	
	Отсутствие компенсаторов или отсутствие прямых участков, стабилизирующих поток перед и за клапаном	
	Неправильно подобран номинальный диаметр клапана для величины потока среды	Подобрать соответствующий диаметр клапана DN, применить дросселирование потока

10. ВЫХОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

После выхода из эксплуатации и демонтажа клапанов нельзя утилизировать вместе с хозяйственными отходами. Клапаны произведены из материалов, подлежащих восстановлению. С этой целью нужно доставить их в пункт переработки.

11. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

ZETKAMA предоставляет гарантию качества гарантируя правильное функционирование своих продуктов, при условии монтажа в соответствии с инструкцией по эксплуатации и эксплуатации в соответствии с техническими условиями и параметрами установленными в каталожных картах ZETKAMY. Срок гарантии составляет 18 месяцев с даты установки, не дольше чем 24 месяца с даты продажи.

- гарантийным претензиям не подлежит монтаж чужих частей и изменение конструкции, выполненные пользователем, а также их естественный износ.

- О скрытых недостатках изделия пользователь должен проинформировать ZETKAMĘ сразу после их обнаружения.
- Рекламация требует сохранения письменной формы.

Адрес для корреспонденции:

ZETKAMA Sp. z o.o.
ul. 3 Maja12
57-410 Ścinawka Średnia
Телефон +48 74 86 52 100
Телефакс +48 74 86 52 101
Internet: www.zetkama.pl
www.zetkama.com.ru