

**Обозначение изделия:**

X		X		X
1	-	2	-	3

**Паспорт товара:**

**Заводской номер №:**

**Дата изготовления:**

**Наименование изделия:**

БРОЕН M1F-FL клапан фланцевый PN 16 Tmax=150oC

№	Параметр	Обозначение	
1	Материал корпуса	G	Высокопрочный ковкий чугун EN-GJS-400-15 / EN JS 1030 (GGG40)
		H	Сталь GP240GH (GS-C25)
		L	Бронза RG5
		M	Серый чугун EN - GJL-250 / EN - JL 1040 (GG25)
2	Функциональность / Конструктивное исполнение	1	2-х ходовой односедельный
		2	2-х ходовой двухседельный
		3	3-х ходовой
3	Тип присоединения	F, F-FL, F-FD	Фланцевое
		S, F-SFL, F-SFD	Резьбовое
4	Тип регулирования, область применения	A	Линейный тип, морское исполнение
		M-T	Поворотный тип
5	Номинальный диаметр	DN, мм	

**Основные технические характеристики:**

Допускаемые протечки в затворе, % от Kv	менее 0,5
Коэффициент оперативной готовности	0,9
Масса изделия, кг	3
Климатическое исполнение	XЛ4, УХЛ4
Показатель надежности	0,9

**Комплектность поставки**

Наименование	Кол-во
согласно наименованию изделия	1
паспорт товара	1

**Предприятие изготовитель:**

«БРОЕН A/S»  
 Место нахождения: Дания, BROEN A/S Skovvej 30, DK-5610 Assens  
 Филиал изготовителя: BBROEN Poland sp. z o.o Польша, ul. Pieszycyka 10 58-200 Dzierzoniow

**Продавец:**

ООО "БРОЕН"

**Область применения:**

Применяется для регулирования расхода пара (зависит от типа исполнения корпуса), горячей и холодной воды, гликолевых растворов (до 50%), масел и других неагрессивных сред в системах тепло-, холодо-, пароснабжения, кондиционирования, а также в промышленности. Для управления клапанами используются электрические приводы / пневматические приводы / приводы прямого действия (термостаты) компании Clorius Controls.

**Примечание:** Запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

Инженер по качеству

М. П.

**EAC**

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011  
 Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013

#### Инструкция по эксплуатации

1. Надежная и качественная работа возможна только при корректном подборе изделия, а также при монтаже в соответствии с нашими рекомендациями.
2. К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.

#### Инструкция по монтажу

1. Клапан может устанавливаться как на вертикальном, так и на горизонтальном участках трубопровода.
2. Поток среды должен быть направлен согласно направлению стрелки на корпусе клапана.
3. При монтаже резьбовых клапанов необходимо произвести осмотр поверхности резьбы клапана и ответной части трубопровода. На резьбе не должно быть забоин, вмятин и заусенцев, препятствующих навинчиванию клапана. При навинчивании клапана недопустимо использование нестандартного инструмента.
4. При монтаже фланцевых клапанов необходимо произвести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин, заусенцев, а также других дефектов поверхностей. Затяжка болтов на фланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру.
5. Установка клапанов в технологическую линию должна производиться в соответствии с требованиями проекта Заказчика и учетом норм, правил и стандартов по безопасности РФ.
6. После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

#### Техническое обслуживание

1. Трубопроводная арматура компании Clorius Controls специального обслуживания не требует.
2. Рекомендуется осмотр трубопроводной арматуры на предмет протечки среды.
3. Показатели характеризующие безопасность - вероятность безотказной работы 0,91. Назначенный срок службы - 20 лет

#### Условия транспортировки и хранения

1. Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре: -20...+65 °С.
2. Не допускается попадание посторонних предметов внутрь изделия.
3. Изделие должно храниться в незагрязненном помещении.
4. Изделие должно быть защищено от воздействия атмосферных осадков.
5. При транспортировке корпус изделия должен быть защищен от повреждений. Необходимо принять меры для предотвращения движения и падений изделия в процессе транспортировки.
6. Срок хранения изделия без переконсервации 36 месяцев

#### Долгосрочное хранение (консервация)

Для подготовки изделия к долгосрочному хранению следует предпринять следующие меры:

1. Снять заглушки с патрубков.
2. Проверить, нет ли в сквозном пространстве клапана чужеродных тел.
3. Внутри клапана следует впрыснуть гидравлическое масло, например Shell USI 8235. Масло необходимо нанести на все доступные поверхности внутри клапана
4. Установить защитные заглушки.

#### Внимание!

Перед началом технического обслуживания или демонтажем убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.

Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.

Не удаляйте с изделия ярлык (шильд) с маркировкой и серийным номером.

#### Свидетельство о приемке

Клапан регулирующей Clorius Controls изготовлен и принят в соответствии с требованиями ЕС и признан годным к эксплуатации.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Срок службы оборудования Clorius Controls при соблюдении рабочих условий и правил, описанных в данном паспорте или техническом описании, составляет 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами обеспечивает предприятие-продавец.

#### Утилизация

Детали и узлы клапана не выделяют вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. По истечении полного назначенного ресурса (клапан) подлежит утилизации на общепринятых основаниях.

Детали и узлы термостата не выделяют вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. По истечении полного назначенного ресурса (электропривод) подлежит утилизации на общепринятых основаниях.