



СП «ТермоБрест» ООО  
224014, Беларусь, г. Брест, ул. писателя Смирнова, 168,  
Тел./Факс: +375 (162) 53-63-90, 53-64-80  
E-mail: info@termobrest.ru  
www.termobrest.ru

---

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЕРИИ ВН  
отсечной двухпозиционный фланцевый с ручным взводом механического типа  
и датчиком положения

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) РТБ 05708554-01.84 РЭ**

---

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации содержит технические характеристики и основные сведения по устройству, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию клапанов электромагнитных с ручным взводом механического типа.

Руководство по эксплуатации является основным эксплуатационным документом, объединяющим паспорт и инструкцию по техническому обслуживанию.

1.2 Клапан электромагнитный серии ВН отсечной двухпозиционный фланцевый с ручным взводом механического типа и датчиком положения, именуемый в дальнейшем клапан, предназначен для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, скатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах.

Клапан предназначен для использования в системах, где необходимо гарантированное закрытие клапана при пропадании напряжения питания, а открытие клапана возможно только при воздействии оператора на орган управления, находящийся в клапане.

1.3 Клапан предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата в нерегулярно отапливаемых помещениях при температуре -30...+60 °C (климатическое исполнение УЗ.1).

1.4 Относительная влажность воздуха - не более 95%.

2 Устройство клапана

2.1 Клапан (см. рис. 1) состоит из следующих основных узлов и деталей:

- корпуса 1 с патрубками для подключения приборов, закрытыми заглушками 2;
- устройства ручного взвода 3;
- электромагнитной катушки 4;
- разъема 5 для подключения катушки к сети;
- рукятки взвода 6;
- датчика положения 7.

2.2 Детали клапана, соприкасающиеся с рабочей средой, изготовлены из коррозионностойких металлов, алюминиевых сплавов, маслобензостойкой резины.

3 Основные технические данные и характеристики, габаритные и присоединительные размеры клапанов приведены в таблице 1, характеристики датчика положения - в таблице 2.

4 Порядок монтажа и эксплуатации

4.1 Требования безопасности при монтаже и эксплуатации - ГОСТ 12.2.063. Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0.

4.1.1 Максимальное давление при котором обеспечивается герметичность клапана и отсутствуют остаточные деформации деталей корпуса: 0,9 МПа.

4.2 Механический монтаж.

4.2.1 Изучите требования настоящего руководства по эксплуатации. Произведите наружный осмотр клапана и убедитесь в отсутствии внешних повреждений.

4.2.2 Перед монтажом очистите подводящий трубопровод от загрязнений и механических частиц (окалина, стружка, куски электродов и прочее).

4.2.3 Для повышения надежности работы клапана рекомендуется устанавливать перед ним газовый фильтр на трубопроводе. Степень фильтрации - не менее 50 мкм. При отсутствии фильтра в случае нештат-

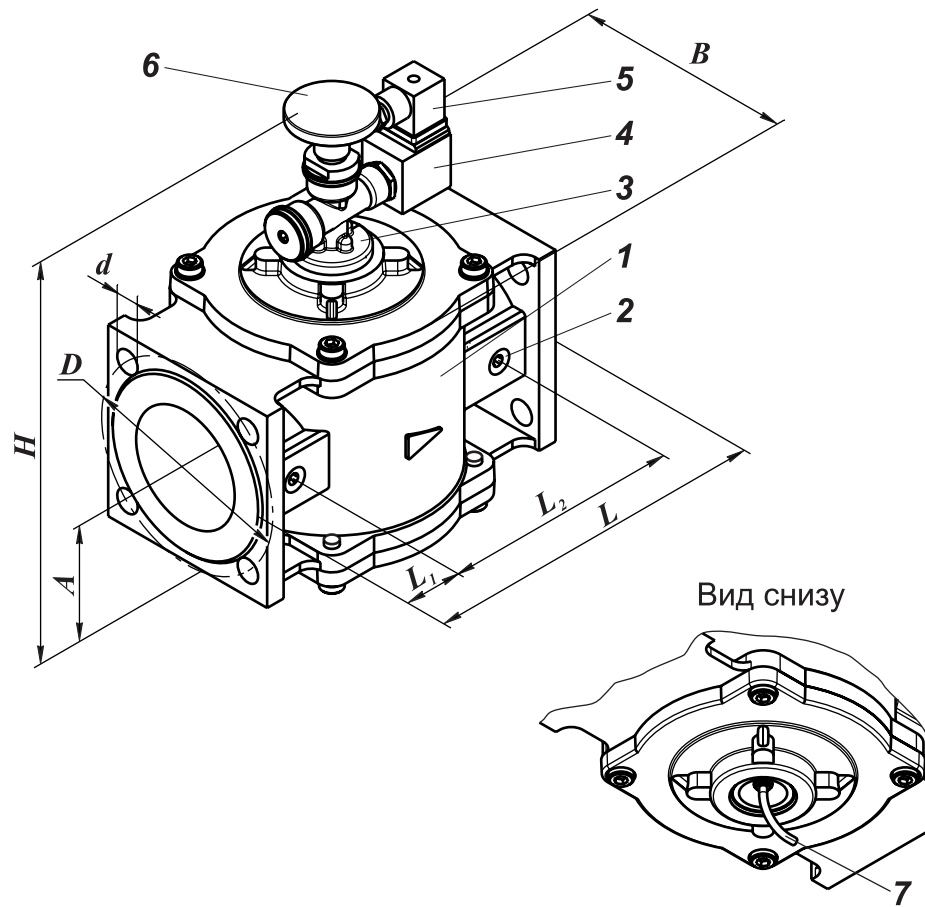


Рис. 1

ной работы или выхода клапана из строя по причине попадания механических частиц, СП "ТермоБрест" ООО претензии по гарантийным обязательствам по дефектам, возникшим вследствие указанных причин, не принимает.

4.2.4 Запрещается производить монтаж, используя электромагнитную катушку клапана в качестве рычага. Не допускается нагрузка на корпус клапана от веса трубопровода, а также приложение крутящего и изгибающего моментов, передающихся от трубопровода.

4.2.5 Произведите монтаж клапана на трубопровод в соответствии с рекомендацией по расположению клапана на трубопроводе (рис. 2). Не допускается расположение устройства ручного ввода ниже продольной оси клапана.

4.2.6 Направление потока в трубопроводе должно совпадать со знаком «» на корпусе клапана.

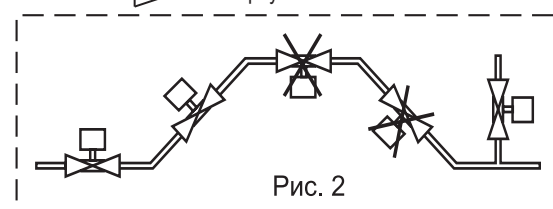


Рис. 2

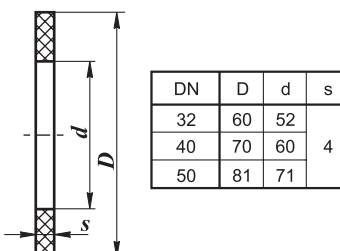


Рис. 3. Прокладка из резины листовой марки МБС

Таблица 1. Основные технические данные и характеристики, габаритные и присоединительные размеры клапанов электромагнитных DN 65 - 100 с ручным вводом механического типа

Наименование параметра	ВН1 <sup>1</sup> /4Рм-6П фл.	ВН1 <sup>1</sup> /2Рм-6П фл.	ВН2Рм-6П фл.
Рабочая среда	Углеводородные газы (ГОСТ 5542), газовые фазы сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, неагрессивные газы		
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0 - 6		
Материал корпуса клапана	алюминий		
Номинальный диаметр DN	32	40	50
Основные размеры, мм			
L - строительная длина	162	187	
L <sub>1</sub>	28,5	41,5	
L <sub>2</sub>	105	118	
B - ширина	100	108	118
H - высота в закрытом положении	255	270	
H - высота в открытом положении	275	290	
A	75	77	
D	90	100	110
d		14	
Масса, кг, не более	3,8	4,1	4,3
Время закрытия, с, не более		1	
Ресурс (количество включений)		50 000	
Номинальное напряжение питания, В			
переменного тока	220	24	
постоянного тока			
Частота переменного тока, Гц	50, 60		
Потребляемый ток, не более, мА*			
для исполнения 220 В	85		
для исполнения 24 В	750		
Потребляемая мощность не более, Вт*		18	
Коэффициент сопротивления, не более	9,4	9,3	10,9
Степень защиты		IP65	
Температура рабочей среды, °C		-60...+70	
Класс герметичности		A	
Режим работы		продолжительный	
Средний срок службы, лет, не менее		9	

\* При рабочей температуре катушки.

Таблица 2. Основные характеристики датчика положения

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	(10...30) ± 10 %
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	200
Падение напряжения при максимальном токе, В, не более	2,5
Степень защиты	IP68

4.2.7 Для уплотнения фланцевого соединения корпуса клапана с трубопроводом рекомендуется применять кольцо уплотнительное по ГОСТ 9833 или прокладку из паронита по ГОСТ 15180. Ответные фланцы - стальные приварные по ГОСТ 12820-80 (Рис. 3).

Ответные фланцы - стальные приварные по ГОСТ 12820-80 (Рис. 4, табл. 3).

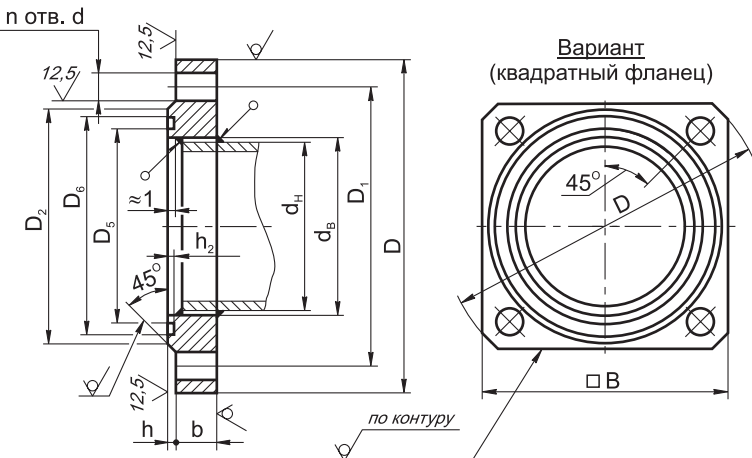


Рис. 4. Фланцы с пазом по ГОСТ 12820-80

Таблица 3

DN	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	d	n	d <sub>h</sub>	d <sub>b</sub>	h	b	V	Номинальный диаметр болтов или шпилек	
32	120	90	70	48	60	3	14	3	42	43	2	95		M12	
40	130	100	80	54	70		(12,5)	4	45	46	3	100		(M10)	
50	140	110	90	65	81		14		57	59		110		M12	

#### Усилие затяжки:

- 20±5 Н·м (для болтов с резьбой M10);
- 25±5 Н·м (для болтов с резьбой M12);

4.2.8 Отклонения от параллельности и перпендикулярности уплотнительных поверхностей присоединяемых фланцев не должны превышать 0,2 мм на 100 мм диаметра.

4.2.9 Для подключения датчиков-реле давления или других устройств или приборов в корпусе клапана предусмотрены отверстия с резьбой G1/4. Рекомендуемая форма конца присоединяемого штуцера, предназначенного для подсоединения датчика-реле давления и вкручиваемого в корпус клапана, приведена на рисунке 5. Применяемое для уплотнения соединения - кольцо резиновое 014-017-19 ГОСТ 9833 ( $d_{\text{внутр.}}=13,6$  мм;  $s=1,9$  мм). Для уплотнения резьбы в месте подключения приборов используйте ленту ФУМ или аналогичный уплотняющий материал.

#### 4.3 Электрический монтаж

4.3.1 Производить электрический монтаж и демонтаж разрешается только в обесточенном состоянии.

4.3.2 Подвод электропитания к клапану осуществляется с помощью разъема 5, установленного на электромагнитную катушку 4 (рис. 1).

4.3.3 На лицевой поверхности разъема открутите винт крепления крышки. Снимите крышку разъема вместе с резиновым уплотнением. Разъем со снятой крышкой показан на рис. 6а, 6б.

4.3.4 Электрические провода подключаются к контактам клапана с помощью зажимных винтов За и

контакта 3б.

4.3.5 Для подсоединения клапана к источнику питания используйте трехжильный гибкий кабель с сечением жил не менее 1 мм<sup>2</sup>.

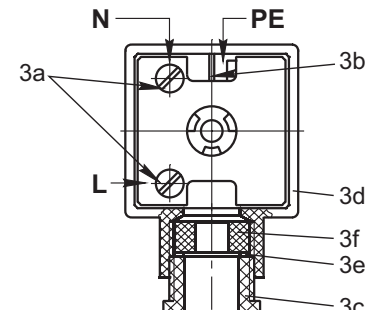


Рис. 6а

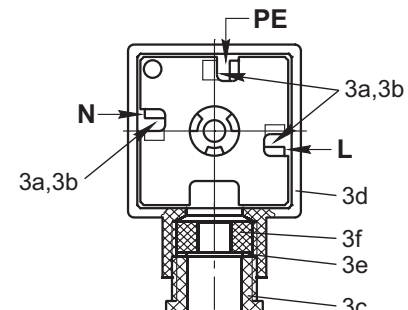


Рис. 6б

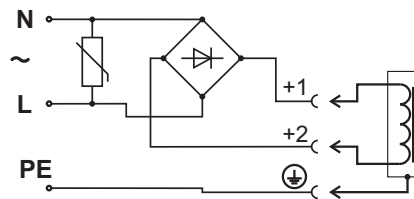


Рис. 7а

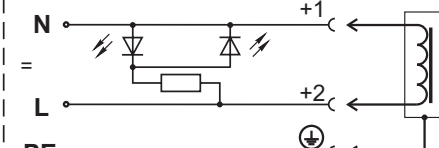


Рис. 7б

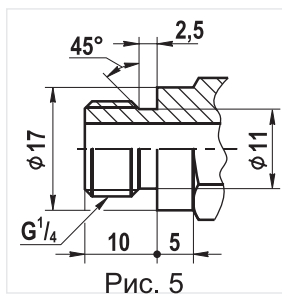


Рис. 5

4.3.6 Электрическая схема подключения исполнений переменного тока приведена на рис. 7а, для постоянного тока - на рис. 7б.

4.3.7 Открутите нажимную гайку 3с и извлеките из корпуса 3д шайбу 3е и уплотнение 3f.

4.3.8 Гайку 3с, шайбу 3е и уплотнение 3f наденьте на кабель.

4.3.9 Кабель вставьте в отверстие в корпусе 3д.

4.3.10 Провода обрежьте на длину, соответствующую расположению контактов. Изоляция проводов должна быть снята только на длину, необходимую для подсоединения. Зафиксируйте провод (жилу) заземления в контакте, обозначенном на рис. 6а, 6б « PE », а провода (жилы кабеля) - в контактах, обозначенных на « N » и « L ». Полярность подключения значения не имеет. Неизолированные участки проводов не должны пересекать выводы электронных компонентов и токоведущие участки платы.

4.3.11 Закрутите гайку 3с для фиксации кабеля.

4.3.12 Для крепления разъема к корпусу электромагнитной катушки используйте винт М3x37, входящий в конструкцию разъема.

4.4 Электрический монтаж датчика положения производите в соответствии со схемами на рис. 8а, 8б. Выходной транзисторный ключ открыт, когда клапан находится в закрытом состоянии.

**ВНИМАНИЕ !** Датчик положения может выйти из строя в случаях:

а) напряжение питания больше номинального;

б) нагрузка замкнута накоротко;

в) неправильное подключение выводов датчика.

#### 4.5 Эксплуатация клапана

4.5.1 Эксплуатация клапана должна производиться в соответствии с настоящим руководством (с учетом таблички данных, имеющейся на клапане).

4.5.2 Эксплуатация клапана разрешается только с чистыми рабочими средами, не содержащими механических примесей.

4.5.3 Для открытия клапана и фиксации его в открытом положении необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток за рукоятку взвода 6 (рис. 1) вверх до упора. Если катушка обесточена, то возможно произвести открытие клапана, но в открытом положении клапан не фиксируется (исполнение: без блокировки открытия).

4.5.4 Периодически, раз в квартал, проверяйте затяжку питающих проводов в контактах клеммной коробки и очищайте электромагнитную катушку от загрязнений и пыли для лучшей теплоотдачи.

4.5.5 В случае необходимости замены датчика положения производите только при отсутствии давления в газопроводе в следующей последовательности:

- отверните контргайку 7а на корпусе 7б датчика положения (см. рис. 9);
- выверните датчик из втулки в нижней крышки клапана;
- вкрутите новый датчик в крышку до упора и зафиксируйте его положение контргайкой;
- проверьте герметичность резьбового соединения обмыливанием;
- проверьте срабатывание датчика на закрытие клапана.

#### 4.6 Техническое обслуживание и контрольные испытания.

4.6.1 Техническое обслуживание клапана должно производиться в сроки, предусмотренные графиком, составленным предприятием, эксплуатирующим и обслуживающим объект, на который устанавливается клапан.

4.6.2 Виды работ при проведении технического обслуживания приведены в таблице 4.

Таблица 4

Виды работ	Периодичность
Проверка затяжки резьбовых и фланцевых соединений	Один раз в 3 месяца
Проверка срабатывания клапана	Один раз в год
Замена уплотнительных колец	После проведения разборки

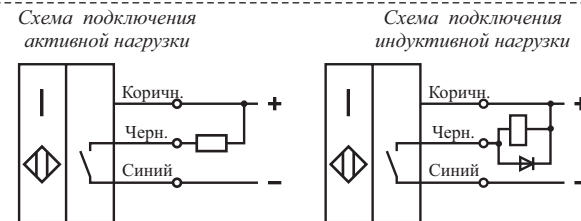


Рис. 8а. Схема подключения датчика со структурой **N** (пnp - "общий +")

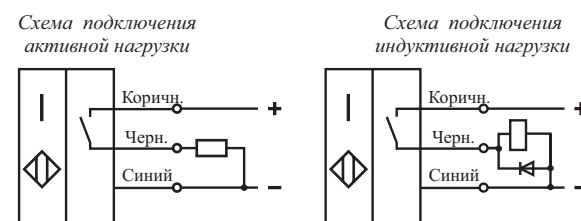


Рис. 8б. Схема подключения датчика со структурой **P** (пnp - "общий -")

Таблица 3. Применимость датчиков положения для различных исполнений датчиков положения

Обозначение датчика	Рисунок схемы подключения
ISB WB22A8-31N-1,5-Z-1C-1	8а
ISB WB22A8-31P-1,5-Z-1C-1	8б

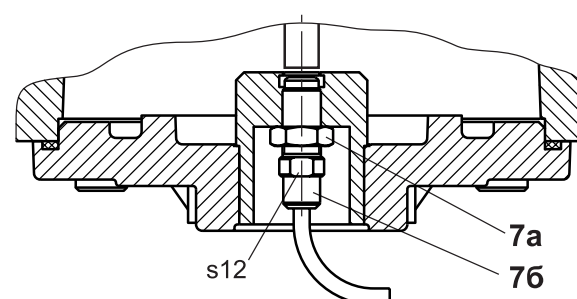


Рис. 9

В процессе технического обслуживания и проведении контрольных испытаний необходимо производить контроль за работой клапана по показаниям манометров.

4.6.3 К обслуживанию клапана допускаются специально обученные лица не моложе 18 лет, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

4.6.4 В процессе работы должны соблюдаться правила безопасности, разработанные эксплуатирующей организацией.

4.6.5 Запрещается проведение работ, если клапан находится под давлением.

#### 4.7 Критерии отказов:

- пропуск среды через затвор больше допустимого при обесточенной электромагнитной катушке (класс герметичности в закрытом состоянии - А по ГОСТ Р 54808-2011 (ГОСТ 9544-2005));

- непроход среды через затвор при подаче напряжения на электромагнитную катушку;

- утечка среды через прокладочные соединения.

**Критерии предельных состояний:** нарушение целостности корпусных деталей, предельный износ уплотнительных поверхностей в затворе, поломка пружины.

#### 5 Комплектность

5.1 Клапан поставляется в собранном виде. К клапану прилагаются руководство по эксплуатации на клапан и товаросопроводительная документация.

Для клапанов с датчиком положения дополнительно прилагается паспорт на датчик положения.

#### 6 Утилизация

6.1 После окончания срока службы клапан необходимо демонтировать с трубопровода, соблюдая меры безопасности при работе с трубопроводами. В связи с тем, что в конструкции клапана не содержатся опасные вещества или материалы, детали клапана должны быть рассортированы по видам материалов и отправлены в пункты утилизации металлических конструкций.

#### 7 Гарантийные обязательства

7.1 СП «ТермоБрест» ООО гарантирует исправность и работу клапана в течение 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки (получения заказчиком) со склада изготовителя, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Клапан или элемент клапана, вышедший из строя в течение гарантийного срока, следует направить в СП «ТермоБрест» ООО для ремонта или замены.

7.3 Запрещается разбирать и ремонтировать клапан в период гарантийного срока. Это влечет за собой снятие с гарантии.

7.4 Возможные неисправности клапана и методы их устранения приведены в таблице 5.

7.5 Клапаны выпускаются по ТУ РБ 05708554.021-96.

8 Клапаны не содержат драгоценных металлов.

Таблица 5. Возможные неисправности и методы их устранения

Внешнее проявление неисправности	Возможная причина неисправности	Устранение
Клапан не фиксируется в открытом положении	1. Нет подключения напряжения питания или напряжение ниже номинального. 2. Пониженное напряжение питания в сети выходит за допустимые пределы.	1. Проверить правильность и надежность подключения кабеля в клеммной коробке. 2. Проверить значение напряжения в сети.
	3. Не работает электромагнитная катушка из-за внутреннего обрыва обмотки катушки или короткого замыкания витков.	3. Проверить электрическое сопротивление катушки в обход разъема подключения. Сопротивление катушки, близкое к нулю, указывает на короткое замыкание (катушка подлежит замене). Бесконечное сопротивление катушки указывает на обрыв обмотки (катушка подлежит замене).
	4. Выход из строя элементов платы в разъеме подключения	4. При исправной обмотке катушки проверить диоды и варистор. Произвести замену неисправных диодов и варистора, при необходимости заменить плату целиком.

Продолжение таблицы 5

Внешнее проявление неисправности	Возможная причина неисправности	Устранение
Самопроизвольное закрытие клапана	Падение напряжения питания ниже допустимого уровня или пропадание напряжения питания	Проверить величину напряжения питания. Устранение причины пропадания напряжения питания.
Пропуск среды в закрытом состоянии	Негерметичность в паре седло - запирающий элемент вследствие попадания инородного предмета или наличия забоин на кромке седла.	Для гарантийного клапана - продуть клапан для устранения возможного загрязнения поверхности седла в месте контакта с уплотнением поршня. Если клапан негарантийный, то его следует разобрать, очистить, проверить наличие забоин на седле и состояние резинового уплотнения. При неудовлетворительном состоянии резинового уплотнения - его заменить, забоину на седле удалить путем зачистки и полировки.
Не срабатывает датчик положения	1. Неправильное подсоединение датчика к системе автоматики. 2. Выход из строя датчика положения	1. Проверить правильность подсоединения датчика в соответствии со схемой подключения. 2. Проверить исправность датчика положения. Для чего выкрутить датчик из клапана. К торцу датчика (чувствительной поверхности) на расстояние 0,5...1 мм поднести металлический предмет. Датчик должен сработать (произвести коммутацию подключенной нагрузки). При отсутствии срабатывания - датчик положения неисправен и подлежит замене.

**CE 1299**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**EAC**

клапан электромагнитный \_\_\_\_\_

марка

исполнение \_\_\_\_\_

тип датчика положения \_\_\_\_\_

климатическое исполнение \_\_\_\_\_ напряжение питания \_\_\_\_\_

число, месяц, год выпуска

заводской № клапана \_\_\_\_\_

Клапан электромагнитный соответствует ТУ РБ 05708554.021-96,  
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 032/2013

дата отгрузки со склада СП «ТермоБрест» ООО

М.П.

Контролер \_\_\_\_\_