

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН

Тип: SVM-0070-20XXXX



Тип: SVM-0070-30XXXX



Оглавление

№	Наименование	Стр.
1	Сведения об изделии	2
2	Назначение изделия	2
3	Устройство и технические характеристики	2-4
4	Номенклатура и габаритные размеры	4-5
5	Рекомендации по монтажу и эксплуатации	6-8
6	Транспортировка и хранение	8
7	Утилизация	8
8	Приемка и испытания	8
9	Гарантийные обязательства	9
10	Гарантийный талон	10

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Зональный клапан STOUT, тип: Тип: SVM-0070-20xxxx и SVM-0070-30xxxx

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

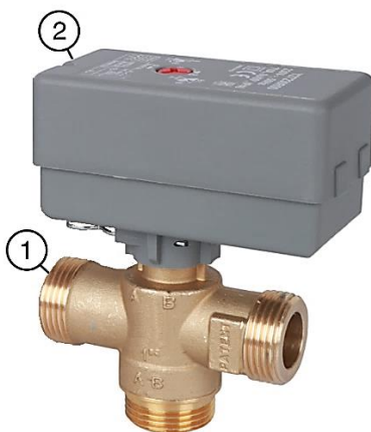
Торговая марка "STOUT", Завод фирмы-изготовителя: **Barberi Rubinetterie Industriali s.r.l.** - 13018 VALDUGGIA (VC) ITALY - Via Monte Fenera, 7

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Зональные клапаны STOUT предназначены для регулировки и переключения направления потоков теплоносителя или хладагента между установками или отдельными контурами систем инженерного обеспечения зданий. Клапаны приводятся в действие электрическими приводами (поставляются в комплекте с клапанами) по сигналу от внешнего устройства, например, от термостата.

3. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

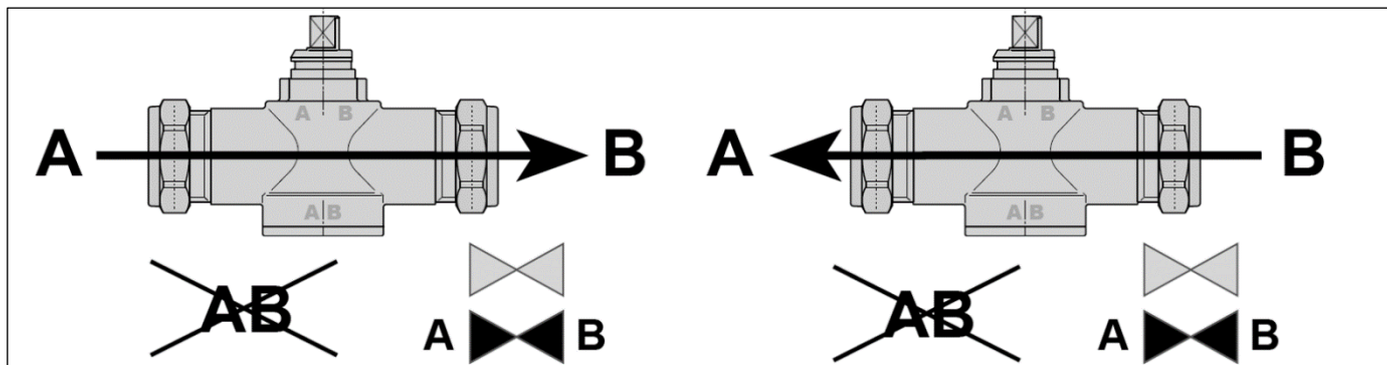
3.1 УСТРОЙСТВО ЗОНАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ



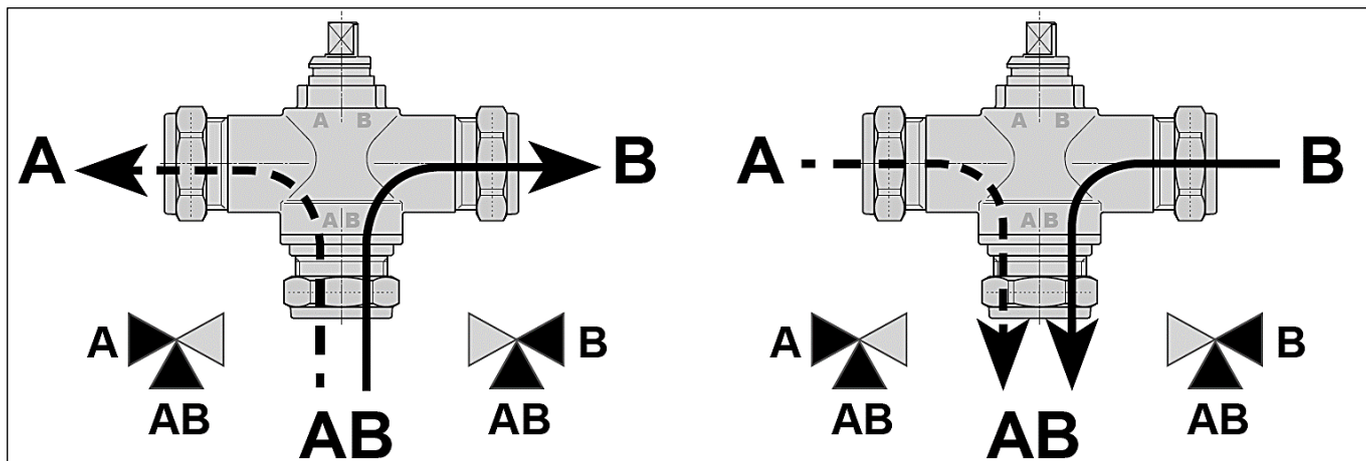
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Клапан	Корпус: латунь EN 12165 CW617N Запорный механизм: латунь EN 12164 CW614N Опора уплотнения: полипропилен (PP) Уплотнение: NBR
2	Сервопривод	Корпус: полипропилен (PP) Мотор: Питание - 230 В Частота - 50 Гц Потребляемая мощность - 5 Вт Степень защиты - IP 40

Зональные клапаны работают посредством вращающегося цилиндрического затвора, сконфигурированного таким образом, чтобы за счет снижения сопротивления к трению на уплотнениях, уменьшалось усилие вращательного момента. Это позволяет экономить электрическое потребление привода и значительно продлить срок эксплуатации устройства.

2-х ходовые клапаны обеспечивают проход перемещаемой среды – продольно в любом направлении.

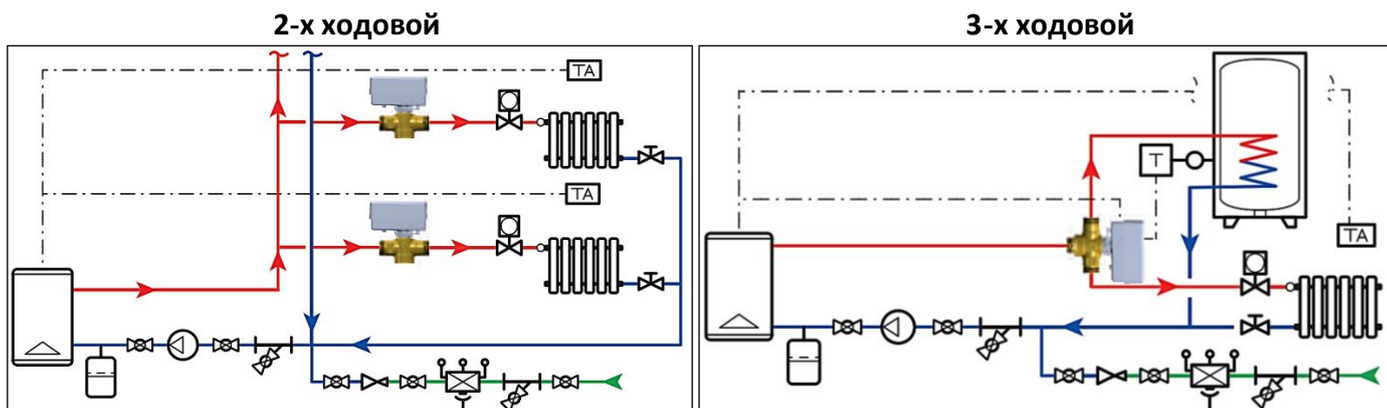


Трехходовые клапаны обеспечивают проход перемещаемой среды – между нижним патрубком и одним из боковых (как на слияние потоков, так и на разделение) в зависимости от положения золотника.



Сервопривод имеет 2-точечный тип (вкл./выкл.), с одним постоянно подключенным проводом, и провод, который необходимо активировать или деактивировать по мере необходимости.

3.2. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗОНАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

3.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОНАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	SVM-0070-200020	SVM-0070-200025	SVM-0070-200125	SVM-0070-200132	SVM-0070-300020	SVM-0070-300025	SVM-0070-300125	SVM-0070-300132
	2-х ходовой				3-х ходовой			
Номинальный диаметр DN, мм	20	25	25	32	20	25	25	32
Максимальное рабочее давление PN, бар	10							
Максимальный перепад давления, бар	1							
Рабочая среда	Вода, водный раствор гликолей (до 30 %)							
Диапазон температуры рабочей среды Tr, °C	От 0 до +95							
Макс. температура среды T _{макс} , °C	От -20 до +110							
Пропускная способность Kvs, м³/ч	12 AB; BA*				7,5 AB - A(B); 8 A(B) – AB*			
Угол поворота, градус	90				60			
Время поворота затвора клапана, секунд	12				8			
Резьбовые соединения ISO 228-1	ISO 228-1							
Параметры окружающей среды при эксплуатации	Температура, °C				От -5 до +50			
	Влажность, %				От 0 до 95			
Температура транспортировки и хранения, °C	От -10 до +50							
Средний срок службы, лет	10							

*Буквами обозначено направление потоков

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

4.1. НОМЕНКЛАТУРА

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	МОДИФИКАЦИЯ	ВРЕМЯ ВРАЩЕНИЯ, С/°	ТЕМПЕРАТУРА Т, °C	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	МАССА, КГ	
	SVM-0070-200020	2-х ходовой	-	12/90	+ 2 + 110 (вода), - 20 + 95 (гликоль)	G 3/4"	(по запросу)
	SVM-0070-200025		-			G 1"	(по запросу)
	SVM-0070-200125		Компактный			G 1"	(по запросу)
	SVM-0070-200132		Компактный			G 1 1/4"	(по запросу)
	SVM-0070-300020	3-х ходовой	-	8/60	+ 2 + 110 (вода), - 20 + 95 (гликоль)	G 3/4"	(по запросу)
	SVM-0070-300025		-			G 1"	(по запросу)
	SVM-0070-300125		Компактный			G 1"	(по запросу)
	SVM-0070-300132		Компактный			G 1 1/4"	(по запросу)

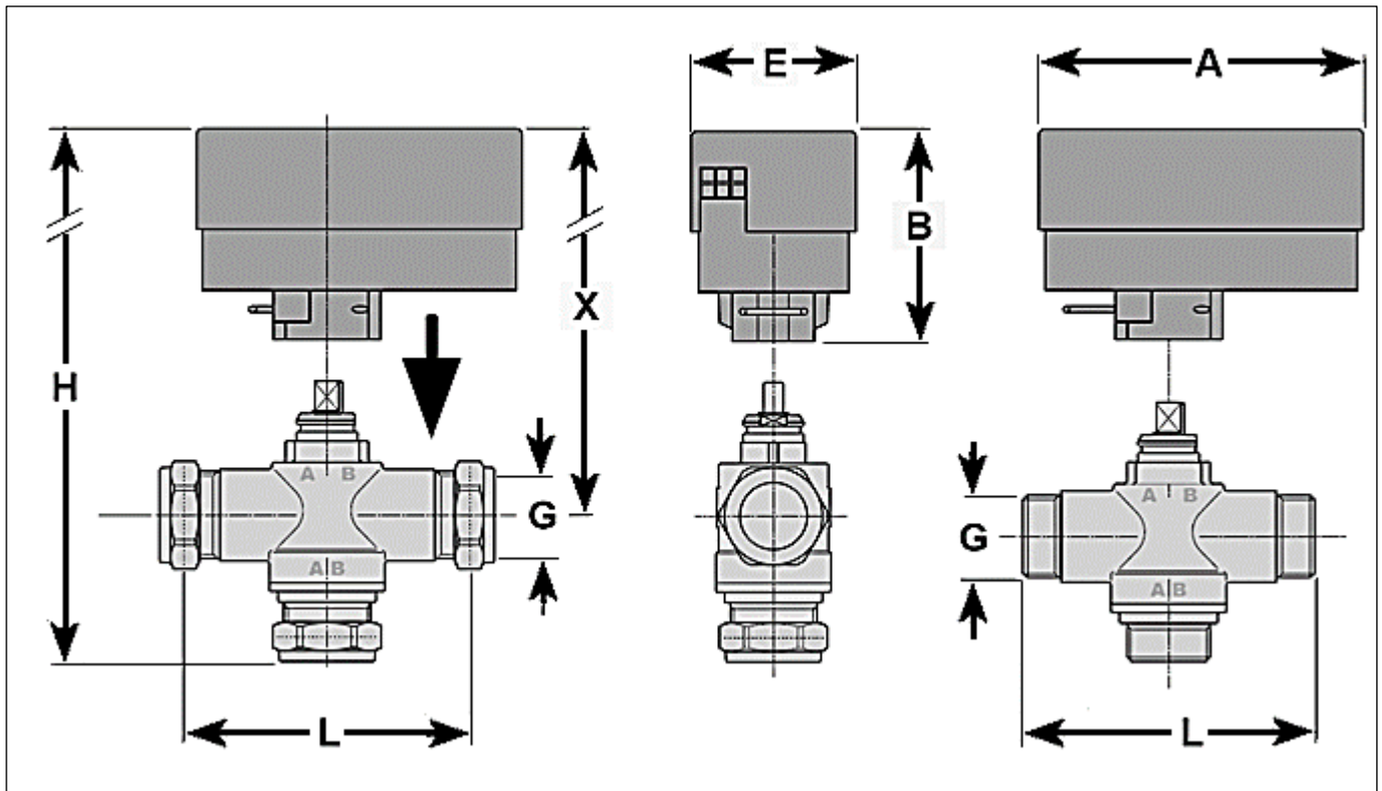
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВРЕМЯ ВРАЩЕНИЯ, С/°	КЛАСС ЗАЩИТЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ	
					ДЛИНА, М	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ШТ
	Электрический привод (запасная часть) Для 2-х ходового клапана					
	SVM-0071-230012	230	12/90	IP40	1	3
	Электрический привод (запасная часть) Для 3-х ходового клапана					
	SVM-0071-230008	230	8/60	IP40	1	3

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ШТ/ММ²	ДЛИНА КАБЕЛЯ, М	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °C	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОМ
	Электрический кабель (запасная часть)				
	SVM-0071-230001	3/0,75	1	105	26
	Электрический кабель (запасная часть)				
	SVM-0071-230002	4/0,75	1	105	26

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ПРОХОД, ММ	ПАРАМЕТРЫ СРЕДЫ		РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
			НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР	ТЕМПЕРАТУРА, °С	
	Штуцер с накидной гайкой под плоскую прокладку (доп. принадлежность)				
	SVM-0071-001520	15	25	100	1/2"(HP) - 3/4"(BP)
	SVM-0071-002025	20			3/4"(HP) - 1"(BP)
	SVM-0071-002532	25			1"(HP) - 1 1/4"(BP)

4.2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

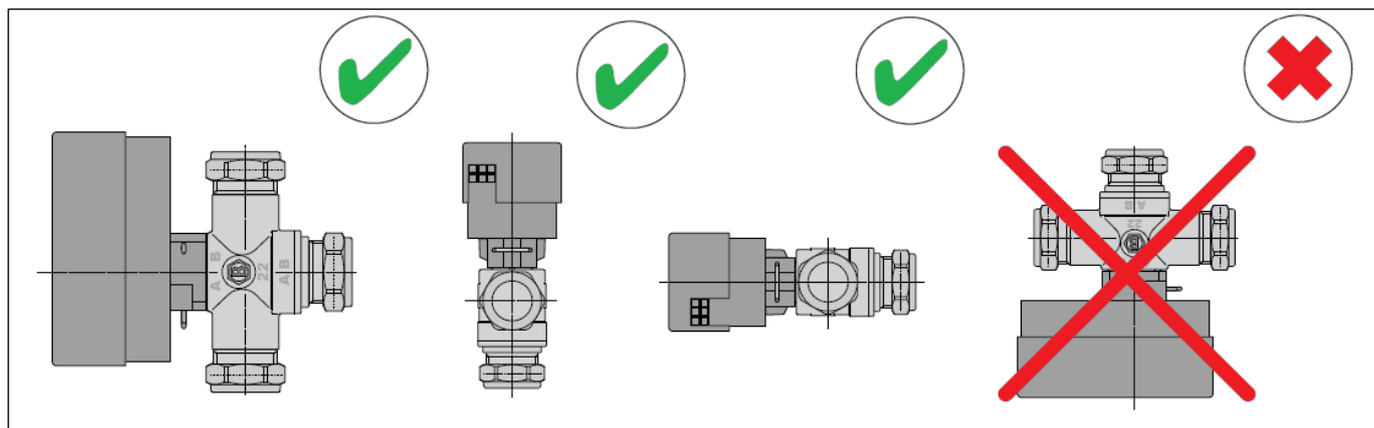


АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ						
	G	L	H	X	A	B	E
2-х ходовой							
SVM-0070-200020	3/4"	93	115	87	106	69	56
SVM-0070-200025	1"	93	115				
SVM-0070-200125	1"	62	115				
SVM-0070-200132	1 1/4"	74	115				
3-х ходовой							
SVM-0070-300020	3/4"	93	127	87	106	69	56
SVM-0070-300025	1"	93	126				
SVM-0070-300125	1"	62	124				
SVM-0070-300132	1 1/4"	74	128				

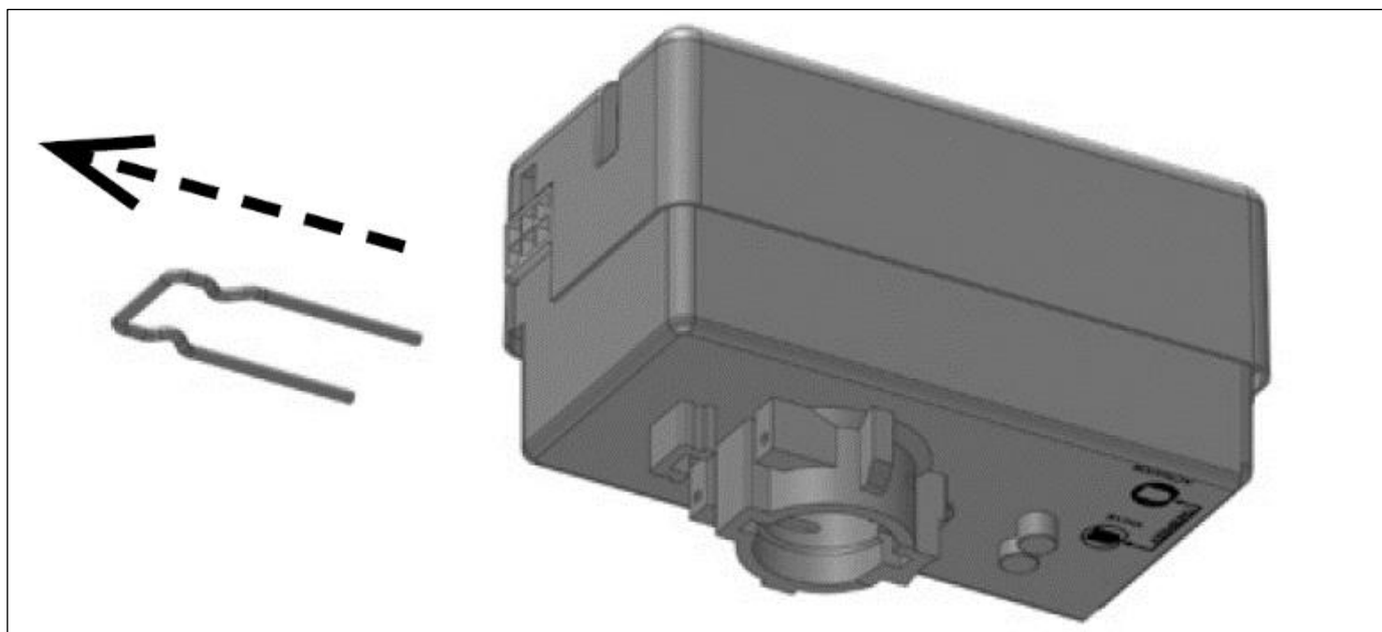
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

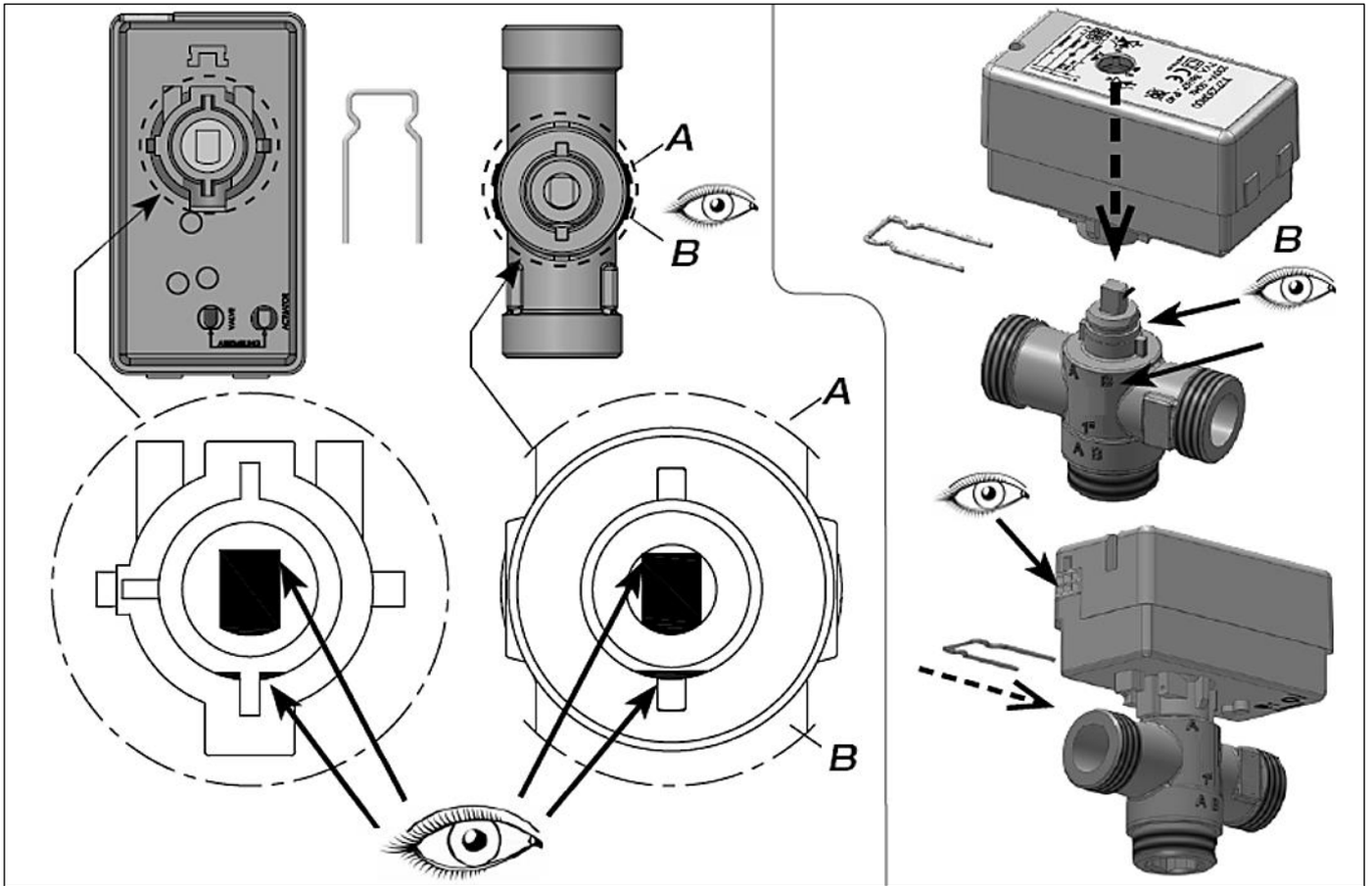
- Монтаж зональных клапанов STOUT следует производить в соответствии с требованиями (СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016);
- Монтаж зональных клапанов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами;
- Зональные клапаны STOUT должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте;
- Клапан может быть размещен в любом положении, за исключением положения приводом вниз;



- Для установки сервопривода необходимо:
 1. Снять блокирующий зажим с корпуса привода;

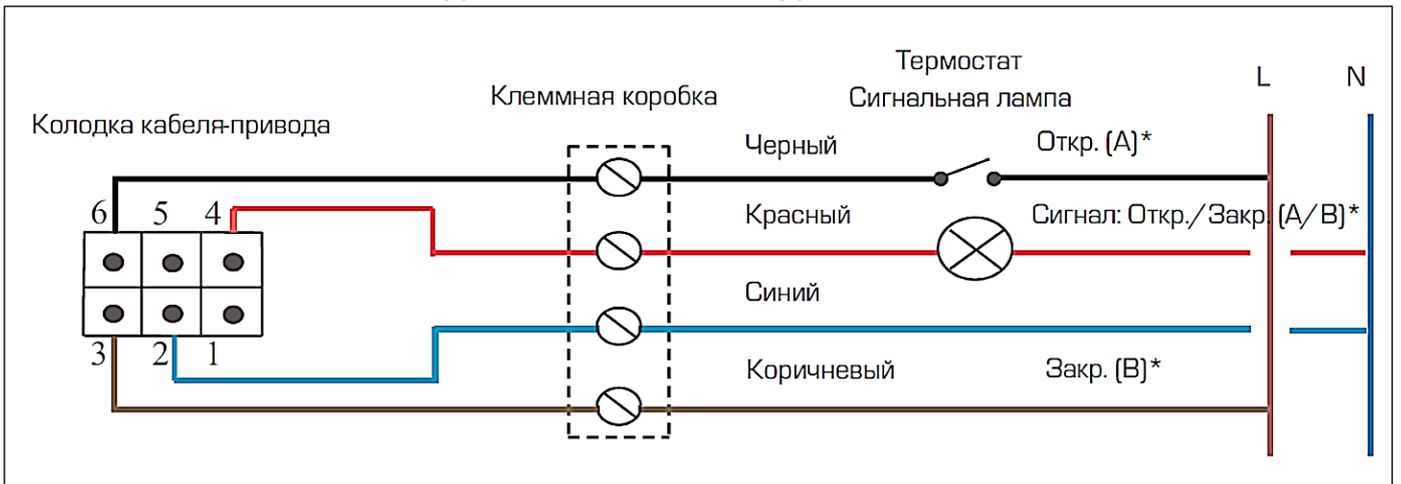


2. Посмотреть на опорную плоскую часть на клапане и соответствующую плоскую часть на приводе;
3. Установить привод на шток клапана;
4. Вставить блокировочный зажим. В стандартном исполнении клапан (3-х ходовой) с правильно собранным исполнительным механизмом показывает, что вход В - открыт.



- Подключение электрического кабеля производится только после установки привода на шток клапана;
- Электрические соединения сервопривода рекомендуется выполнять через промежуточную клеммную коробку общего назначения согласно схемам.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ СЕРВОПРИВОДА



* Без скобок – для 2-х ходового клапана, в скобках – для 3-х ходового клапана.

- После монтажа устройства, проверки всех соединений следует подать напряжение на привод и проверить правильность функционирования клапана:
1. При разомкнутых контактах термостата 2-х ходовой клапан должен быть закрыт, а у 3-х ходового – открыт проход через патрубок «А» и закрыт через «В»;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

2. При подаче напряжения на привод от термостата (контакт замкнут) 2-х ходовой клапан начинает открываться, а у 3-х ходового клапана закрываться проход через патрубок «А» и открываться через «В»;
 3. Если используется 4-х жильный кабель, сигнальная лампочка загорается при достижении конечных положений затвора клапана (2-х ходовой клапан открыт или закрыт, открыт патрубок «А» или «В» у 3-х ходового).
- **Внимание!** Категорически запрещается разбирать сервопривод!
 - В процессе эксплуатации требуется периодически проверять клапан на наличие утечек жидкости и надежность внешних соединений кабеля;
 - Не допускается замерзание воды в клапане;
 - При необходимости проведения любых ремонтных работ следует предварительно отключить привод клапана от электрической сети и опорожнить трубопровод;
 - В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п. 3.10, трубопроводная арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа);
 - В соответствии с СНиП 3.05.01 п. 2.8, отклонение соосности соединяемых трубопроводов не должны превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр;
 - **Внимание!** При монтаже и эксплуатации зональных клапанов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено;
 - После осуществления монтажа, необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.3.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Зональные клапаны STOUT должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Зональные клапаны STOUT транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Зональные клапаны STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Зональные клапаны STOUT хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие зональных клапанов STOUT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования: транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет – 24 месяца с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Срок службы зональных клапанов STOUT при соблюдении паспорта/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель обязан представить следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Для получения гарантии Покупатель самостоятельно должен скачать и распечатать с сайта гарантийный талон (или технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном), предъявить его в момент покупки Продавцу. Продавец в гарантийный талон вносит сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию зональных клапанов STOUT конструктивные изменения, не ухудшающие качество изделий.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон

к накладной № _____

от «___»

_____ г.

Наименование товара:

№	Артикул		Количество	Примечание

Гарантийный срок 24 месяца с даты продажи конечному потребителю.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522
Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи

Штамп или печать
торгующей организации