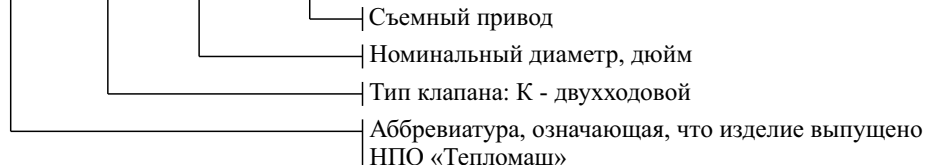


## 6. Обозначение

ТМ - К - 3/4 - СП



ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ЗАО «НПО «ТЕПЛОМАШ»

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90  
Тел.: (812) 301-99-40, (812) 337-10-56  
факс: (812) 327-63-82, [www.teplomash.ru](http://www.teplomash.ru),  
e-mail: [root@teplomash.ru](mailto:root@teplomash.ru)

Руководство: клапан ТМ-К  
Версия: RUS\_TMK1.01  
Дата: 08/2015

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан регулируемый двухходовой  
с сервоприводом модель ТМ-К

### Введение

Настоящий паспорт и руководство по эксплуатации распространяется на клапан регулируемый двухходовой с сервоприводом модель ТМ-К и содержит сведения, необходимые для правильной его эксплуатации.

### 1. Назначение

Клапан регулируемый двухходовой с сервоприводом модель ТМ-К (в дальнейшем – клапан) предназначен для регулирования потоков жидкости в системах отопления, тепло-водоснабжения, воздушного отопления. Используется для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в теплоэнергетике.

### 2. Технические характеристики

- |  |  |
|--|--|
| – Тип клапана                          | нормально закрытый<br>2-х ходовой клапан                     |
| – Рабочая среда                        | горячая или холодная вода<br>с использованием гликоля до 50% |
| – Рабочее (нормальное) давление        | не более 1,6МПа  |
| – Параметры питающей сети              | 220В ±10% 50/60Гц  |
| – Потребляемая мощность                | 6,5Вт  |
| – Температурный диапазон рабочей среды | от плюс 5 до плюс 95°C                                       |
| – Температура окружающей среды         | от плюс 5 до плюс 40°C                                       |
| – Относительная влажность воздуха      | не более 95%, без конд.                                      |
| – Время срабатывания клапана:          |  |
| время открытия                         | ≤ 18сек.   |
| время закрытия                         | ≤ 8сек.  |
| – Степень защиты корпуса сервопривода  | IP20   |
| – Материал корпуса клапана             | кованная латунь  |
| – Материал корпуса сервопривода        | нержавеющее основание<br>с алюминиевым корпусом              |

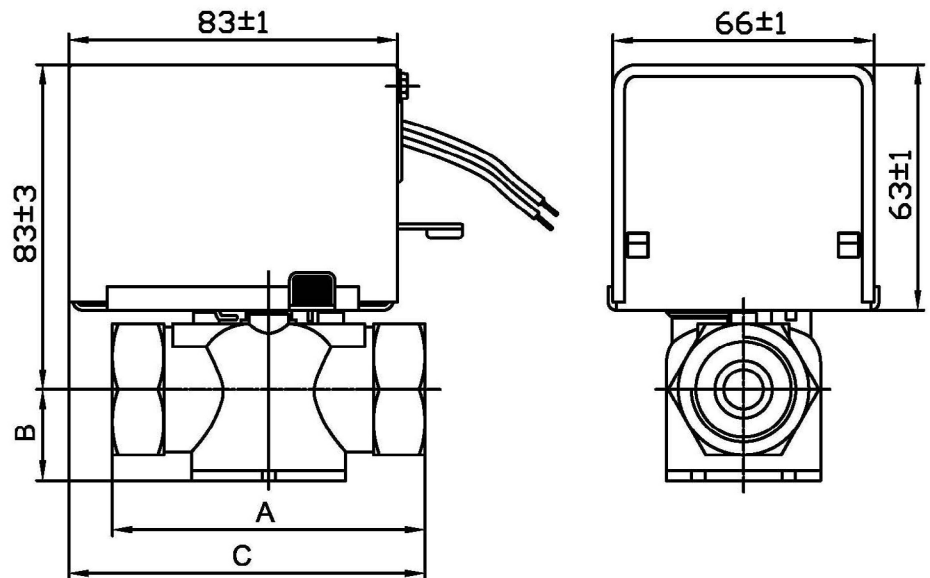
Таблица 1.

Модель	Диаметр	Коэффициент пропускной способности клапана ( $K_v$ )	Давление закрытия, МПа	Вес, кг
ТМ-К-3/4-СП	3/4"	3,0	0,18	0,7
ТМ-К-1-СП	1"	6,9	0,15	0,8

### 3. Комплект поставки

- 3.1 Клапан регулируемый двухходовой с сервоприводом модель ТМ-К –1шт.  
3.2 Паспорт и руководство по эксплуатации –1шт.

### 4. Габаритные размеры



Модель	A	B	C
TM-K-3/4-СП	79±1	22,5±1	90±1
TM-K-1-СП	88±1	22,5±1	95±1

### 5. Установка и эксплуатация

Клапан должен быть установлен в трубопроводе всегда таким образом, чтобы направление потока среды соответствовало стрелке на корпусе (А и В имеют маркировку под клапаном, В – предназначен для притока воды). Для правильного функционирования регулирующего клапана, необходимо следовать следующим указаниям:

- во время установки необходимо убедиться, что все усилия были исключены из трубопровода;

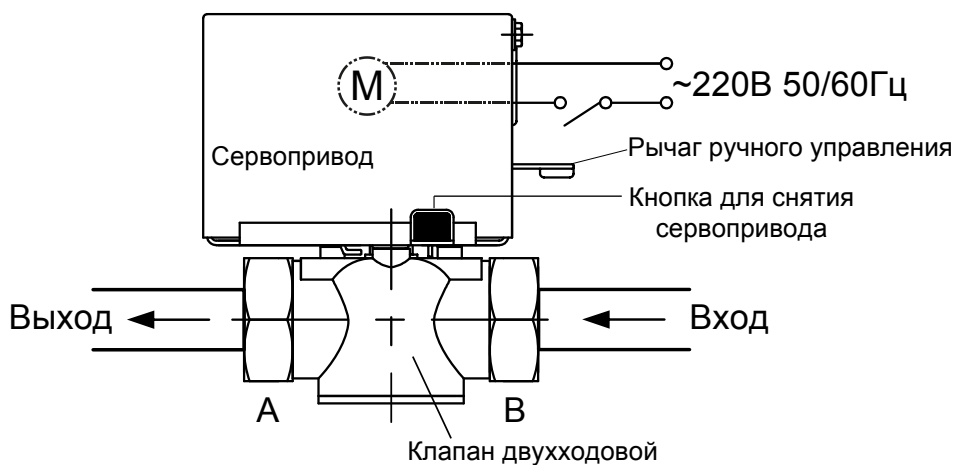
- перед установкой системы трубопроводов должны быть очищены от примесей, которые могут привести к серьезным повреждениям уплотнительных поверхностей и, следовательно, потерю герметичности закрытия клапана.

Необходимо, чтобы соединения трубопровода и клапана были соосными.

Если при установке клапана в трубопровод или по любой другой причине привод будет снят с вентиля, после нового монтажа необходимо данную установку проверить, а в случае необходимости провести новую регулировку привода.

Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникший в результате неправильно отрегулированного привода.

Если возникла необходимость в промывке или в продувке всей трубопроводной системы, то клапан необходимо заменить на трубопроводный переходник!



Для ручного управления клапаном необходимо, аккуратно, с усилием перевести рычаг ручного управления до упора, а затем вниз для фиксации (клапан открыт). При толчке рычага вверх, он вернется в исходное положение (клапан закрыт).