
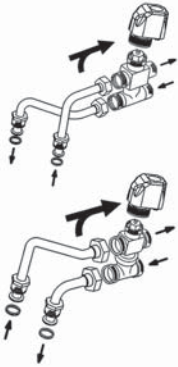

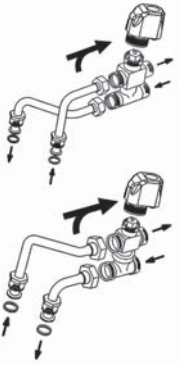



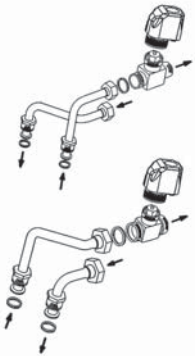

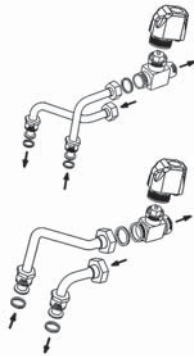
## Клапаны для кассетных четырехпоточных фэнкойлов SFC/SFS

(являются опцией и поставляются встроенными)

### Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентилей

| 3-х ходовой клапан основного теплообменника (для 2-х трубных систем)   | 3-х ходовые клапаны основного и дополнительного теплообменника (для 4-х трубных систем)   |
|--|---|
|  <p>SFC-01-3<br/>SFC-02-3<br/>SFC-03-3<br/>SFC-04-3</p> <p>SFS-05-3<br/>SFS-06-3<br/>SFS-07-3</p>                  |  <p>SFC-01-21<br/>SFC-02-21<br/>SFC-03-21/31<br/>SFC-04-21/31</p> <p>SFS-05-21<br/>SFS-06-21/31<br/>SFS-07-21/31</p>  |
| <p><b>3VS2T1-3-M</b> – клапан 3-х ходовой для 2-х трубных SFC (компакт), без балансировочных вентилей.</p>   | <p><b>3VS4T1-3-M*</b> – клапаны 3-х ходовые для основного и дополнительного теплообменников 4-х трубных SFC (компакт), без балансировочных вентилей.</p>  |
| <p><b>3VS2T4-6-M</b> – клапан 3-х ходовой для 2-х трубных SFS (стандарт), без балансировочных вентилей.</p>  | <p><b>3VS4T4-6-M*</b> – клапаны 3-х ходовые для основного и дополнительного теплообменников 4-х трубных SFS (стандарт), без балансировочных вентилей.</p>   |
| <p><b>*Внимание!</b> При подборе 3-х ходовых клапанов к 4-х трубным кассетным фэнкойлам SFC/SFS необходимо выбирать только одну позицию (3VS4T1-3-M или 3VS4T4-6-M), каждая из которых включает в себя два клапана: как для основного, так и для дополнительного теплообменника.</p> |   |

### Клапаны 2-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентилей

| 2-х ходовой клапан основного теплообменника (для 2-х трубных систем)   | 2-х ходовые клапаны основного и дополнительного теплообменника (для 4-х трубных систем)  |
|--|--|
|  <p>SFC-01-3<br/>SFC-02-3<br/>SFC-03-3<br/>SFC-04-3</p> <p>SFS-05-3<br/>SFS-06-3<br/>SFS-07-3</p>                      |  <p>SFC-01-21<br/>SFC-02-21<br/>SFC-03-21/31<br/>SFC-04-21/31</p> <p>SFS-05-21<br/>SFS-06-21/31<br/>SFS-07-21/31</p>  |
| <p><b>2VS2T1-3-M</b> – клапан 2-х ходовой для 2-х трубных SFC (компакт), без балансировочных вентилей.</p>   | <p><b>2VS4T1-3-M*</b> – клапаны 2-х ходовые для основного и дополнительного теплообменников 4-х трубных SFC (компакт), без балансировочных вентилей.</p>   |
| <p><b>2VS2T4-6-M</b> – клапан 2-х ходовой для 2-х трубных SFS (стандарт), без балансировочных вентилей.</p>  | <p><b>2VS4T4-6-M*</b> – клапаны 2-х ходовые для основного и дополнительного теплообменников 4-х трубных SFS (стандарт), без балансировочных вентилей.</p>  |
| <p><b>*Внимание!</b> При подборе 2-х ходовых клапанов к 4-х трубным кассетным фэнкойлам SFC/SFS в счете необходимо выбирать только одну позицию (2VS4T1-3-M или 2VS4T4-6-M), каждая из которых включает в себя два клапана: как для основного, так и для дополнительного теплообменника.</p> |  |

## Клапаны для кассетных однопоточных фэнкойлов SFK

(являются опцией и поставляются встроенными)

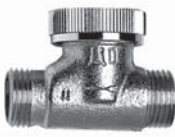
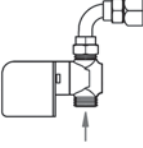
### Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, с балансировочными вентилями

| 3-х ходовой клапан основного теплообменника<br>(для 2-х трубных и 4-х трубных систем)  | 3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника<br>(для 4-х трубных систем)   |
|--|---|
|  <p>SFK-01-3<br/>SFK-02-3<br/>SFK-03-3</p>   |  <p>SFK-01-3<br/>SFK-02-3<br/>SFK-03-3</p>  |
| <p><b>VBPM-C G1-5</b> – клапан 3-х ходовой для SFK (типоразмер 1-2), с балансировочными вентилями.</p> <p><b>VBPM-C G6-9</b> – клапан 3-х ходовой для SFK (типоразмер 3), с балансировочными вентилями.</p>  | <p><b>VBAM-C G1-9</b> – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника для 4-х трубных фэнкойлов SFK (все типоразмеры), с балансировочными вентилями.</p>  |
| <p><b>* Внимание!</b> При подборе 3-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFK необходимо выбирать две опции: один клапан для основного теплообменника (VBPM-C G1-5 или VBPM-C G6-9) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (VBAM-C G1-9).</p> |   |

### Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентиляей

| 3-х ходовой клапан основного теплообменника<br>(для 2-х трубных и 4-х трубных систем)  | 3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника<br>(для 4-х трубных систем)  |
|--|--|
|  <p>SFK-01-3<br/>SFK-02-3<br/>SFK-03-3</p>   |  <p>SFK-01-3<br/>SFK-02-3<br/>SFK-03-3</p>  |
| <p><b>VSPM-C G1-5</b> – клапан 3-х ходовой для SFK (типоразмер 1-2), без балансировочных вентиляей.</p> <p><b>VSPM-C G6-9</b> – клапан 3-х ходовой для SFK (типоразмер 3), без балансировочных вентиляей.</p>  | <p><b>VSAM-C G1-9</b> – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника 4-х трубных SFK (все типоразмеры), без балансировочных вентиляей.</p>  |
| <p><b>* Внимание!</b> При подборе 3-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFK необходимо выбирать две опции: один клапан для основного теплообменника (VSPM-C G1-5 или VSPM-C G6-9) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (VSAM-C G1-9).</p> |  |

### Клапаны 2-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентиляей

| 2-х ходовой клапан основного и дополнительно теплообменников<br>(для 2-х трубных и 4-х трубных систем)   |  |
|--|--|
|  <p>SFK-01-3<br/>SFK-02-3<br/>SFK-03-3</p>   |  |
| <p><b>V2M-C G1-5*</b> – клапан 2-х ходовой основного теплообменника SFK (типоразмер 1-2) и дополнительного теплообменника SFK (все типоразмеры), без балансировочных вентиляей.</p> <p><b>V2M-C G6-9</b> – клапан 2-х ходовой для SFK (типоразмер 3), без балансировочных вентиляей.</p> |  |
| <p><b>* Внимание!</b> При подборе 2-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFK необходимо выбирать две опции: один клапан для основного теплообменника (V2M-C G1-5 или V2M-C G6-9) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (V2M-C G1-5)</p>                             |  |

## Клапаны для напольно-потолочных фэнкойлов SFE

(являются опцией и поставляются встроенными)

### Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, с балансировочными вентилями


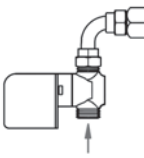
| 3-х ходовой клапан основного теплообменника<br>(для 2-х трубных и 4-х трубных систем)  | 3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника<br>(для 4-х трубных систем)  |
|--|--|
|  <p>SFE-01-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-02-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-03-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-04-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-05-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-06-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-07-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-08-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-09-3/4/31 (B,F,C)</p>  |  <p>SFE-01-31 (B,F,C)<br/>SFE-02-31 (B,F,C)<br/>SFE-03-31 (B,F,C)<br/>SFE-04-31 (B,F,C)<br/>SFE-05-31 (B,F,C)<br/>SFE-06-31 (B,F,C)<br/>SFE-07-31 (B,F,C)<br/>SFE-08-31 (B,F,C)<br/>SFE-09-31 (B,F,C)</p>  |
| <p><b>VBPM-C G1-5</b> – клапан 3-х ходовой для SFE (типоразмер 1-5), с балансировочными вентилями.</p> <p><b>VBPM-C G6-9</b> – клапан 3-х ходовой для SFE (типоразмер 6-9), с балансировочными вентилями.</p>  | <p><b>VBAM-C G1-9</b> – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника для 4-х трубных фэнкойлов SFE (все типоразмеры), с балансировочными вентилями.</p>   |
| <p><b>*Внимание!</b> При подборе 3-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFE необходимо выбрать две опции: один клапан для основного теплообменника (VBPM-C G1-5 или VBPM-C G6-9) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (VBAM-C G1-9).</p>   |  |

### Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентиляей

(только для фэнкойлов SFE-C без декоративного корпуса)

| 3-х ходовой клапан основного теплообменника<br>(для 2-х трубных и 4-х трубных систем)   | 3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника<br>(для 4-х трубных систем)  |
|---|--|
|  <p>SFE-01-3/4/31C<br/>SFE-02-3/4/31C<br/>SFE-03-3/4/31C<br/>SFE-04-3/4/31C<br/>SFE-05-3/4/31C<br/>SFE-06-3/4/31C<br/>SFE-07-3/4/31C<br/>SFE-08-3/4/31C<br/>SFE-09-3/4/31C</p>  |  <p>SFE-01-31C<br/>VFP-02-31C<br/>SFE-03-31C<br/>SFE-04-31C<br/>SFE-05-31C<br/>SFE-06-31C<br/>SFE-07-31C<br/>SFE-08-31C<br/>SFE-09-31C</p>  |
| <p><b>VSPM-C G1-5</b> – клапан 3-х ходовой для SFE-C (типоразмер 1-5), без балансировочных вентиляей.</p> <p><b>VSPM-C G6-9</b> – клапан 3-х ходовой для SFE-C (типоразмер 6-9), без балансировочных вентиляей.</p>   | <p><b>VSAM-C G1-9</b> – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника 4-х трубных SFE-C (все типоразмеры), без балансировочных вентиляей.</p>  |
| <p><b>*Внимание!</b> При подборе 3-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFE необходимо выбрать две опции: один клапан для основного теплообменника (VSPM-C G1-5 или VSPM-C G6-9) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (VSAM-C G1-9).</p>  |  |

### Клапаны 2-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентиляей

| 2-х ходовой клапан основного и дополнительного теплообменников<br>(для 2-х трубных и 4-х трубных систем)  |  |
|---|--|
|  <p>SFE-01-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-02-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-03-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-04-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-05-3/4/31 (B,F,C)</p> <p>SFE-06-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-07-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-08-3/4/31 (B,F,C)<br/>SFE-09-3/4/31 (B,F,C)</p>  |  |
| <p><b>V2M-C G1-5*</b> – клапан 2-х ходовой основного теплообменника SFE (типоразмер 1-5) и дополнительного теплообменника SFE (все типоразмеры), без балансировочных вентиляей.</p> <p><b>V2M-C G6-9</b> – клапан 2-х ходовой для SFE (типоразмер 6-9), без балансировочных вентиляей.</p>  |  |
| <p><b>*Внимание!</b> При подборе 2-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFE необходимо выбрать две опции: один клапан для основного теплообменника (V2M-C G1-5 или V2M-C G6-9) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (V2M-C G1-5)</p>  |  |

## Клапаны для канальных средненапорных фэнкойлов SFD

(являются опцией и поставляются встроенными)


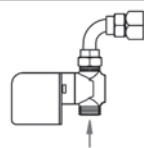
### Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, с балансировочными вентилями

| 3-х ходовой клапан основного теплообменника<br>(для 2-х трубных и 4-х трубных систем)   | 3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника<br>(для 4-х трубных систем)  |
|---|--|
|  <p>SFD-01-3/4/31<br/>SFD-02-3/4/31<br/>SFD-03-3/4/31<br/>SFD-04-3/4/31</p>                               |  <p>SFD-01-31<br/>SFD-02-31<br/>SFD-03-31<br/>SFD-04-31</p>  |
| <b>VBPM-C G1-5</b> – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 1), с балансировочными вентилями.   | <b>VBAM-C G1-9</b> – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника для 4-х трубных SFD (все типоразмеры), с балансировочными вентилями.  |
| <b>VBPM-C G6-9</b> – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 2-3), с балансировочными вентилями.   |  |
| <b>VBPM-C G8S</b> – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 4), с балансировочными вентилями.  |  |
| <p><b>*Внимание!</b> При подборе 3-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFD необходимо выбирать две опции: один клапан для основного теплообменника (VBPM-C G1-5, VBPM-C G6-9 или VBPM-C G8S) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (VBAM-C G1-9).</p> |  |

### Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентилялей

| 3-х ходовой клапан основного теплообменника<br>(для 2-х трубных и 4-х трубных систем)   | 3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника<br>(для 4-х трубных систем)  |
|---|--|
|  <p>SFD-01-3/4/31<br/>SFD-02-3/4/31<br/>SFD-03-3/4/31<br/>SFD-04-3/4/31</p>                           |  <p>SFD-01-31<br/>SFD-02-31<br/>SFD-03-31<br/>SFD-04-31</p>  |
| <b>VSPM-C G1-5</b> – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 1), без балансировочных вентилялей.   | <b>VSAM-C G1-9</b> – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника 4-х трубных SFD (все типоразмеры), без балансировочных вентилялей.  |
| <b>VSPM-C G6-9</b> – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 2-3), без балансировочных вентилялей.   |  |
| <b>VSPM-C G8S</b> – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 4), без балансировочных вентилялей.  |  |
| <p><b>*Внимание!</b> При подборе 3-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFD необходимо выбирать две опции: один клапан для основного теплообменника (VSPM-C G1-5, VSPM-C G6-9 или VSPM-C G8S) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (VSAM-C G1-9).</p> |  |

### Клапаны 2-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентилялей

| 2-х ходовой клапан основного и дополнительного теплообменников<br>(для 2-х трубных и 4-х трубных систем)  |  |
|---|--|
|  <p>SFD-01-3/4/31<br/>SFD-02-3/4/31<br/>SFD-03-3/4/31<br/>SFD-04-3/4/31</p>                     |  |
| <b>V2M-C G1-5*</b> – клапан 2-х ходовой основного теплообменника SFD (типоразмер 1) и дополнительного теплообменника SFD (все типоразмеры).   |  |
| <b>V2M-C G6-9</b> – клапан 2-х ходовой для SFD (типоразмер 2-3), без балансировочных вентилялей.  |  |
| <b>V2M-C G8S</b> – клапан 2-х ходовой для SFD (типоразмер 4), без балансировочных вентилялей.   |  |
| <p><b>*Внимание!</b> При подборе 2-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFD необходимо выбирать две опции: один клапан для основного теплообменника (V2M-C G1-5, V2M-C G6-9 или V2M-C G8S) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (V2M-C G1-5).</p> |  |

## Клапаны для канальных высоконапорных фэнкойлов SFH

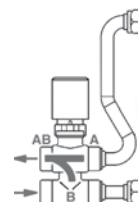
(являются опцией и поставляются в отдельной упаковке с комплектом для монтажа)

### Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР

#### 3-х ходовой клапан основного и дополнительного теплообменников (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)



SFH-01-3/4/31/41  
SFH-02-3/4/31/41  
SFH-03-3/4/31/41  
SFH-04-3/4/31/41  
SFH-05-3/4/31/41



**V2300PA 1** – клапан 3-ходовой для основного теплообменника SFH (типоразмер 1) и дополнительного теплообменника 4-х трубных SFH (типоразмер 1-3).

**V2300PA 2-3** – клапан 3-ходовой для основного теплообменника SFH (типоразмер 2-3) и дополнительного теплообменника 4-х трубных SFH (типоразмер 4-5).

**V2300PA 4-5** – клапан 3-ходовой для основного теплообменника SFH (типоразмер 4-5).

**\*Внимание!** При подборе 3-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFH необходимо выбирать две опции: один клапан для основного теплообменника (V2300PA 1, V2300PA 2-3 или V2300PA 4-5) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (V2300PA 1 или V2300PA 2-3).

### Клапаны 3-х ходовые с приводом 24 В модулирующие, используются совместно с электронным блоком управления QCV (для всех типов фэнкойлов SFH)

#### 3-х ходовой клапан основного теплообменника (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)



SFH-01-3/4/31/41  
SFH-02-3/4/31/41  
SFH-03-3/4/31/41  
SFH-04-3/4/31/41  
SFH-05-3/4/31/41

#### 3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника (для 4-х трубных систем)



SFH-01-41  
SFH-02-41  
SFH-03-41  
SFH-04-41  
SFH-05-41

**V24MP 1** – клапан 3-ходовой для основного теплообменника SFH (типоразмер 1) и дополнительного теплообменника SFH (типоразмер 1-3).

**V24MP 2-3** – клапан 3-ходовой для основного теплообменника SFH (типоразмер 2-3) и дополнительного теплообменника SFH (типоразмер 4-5).

**V24MP 4-5** – клапан 3-ходовой для основного теплообменника SFH (типоразмер 4-5).

**V24MA 1-3** – клапан 3-ходовой для дополнительного теплообменника 4-х трубных SFH (типоразмер 1-3).

**V24MA 4-5** – клапан 3-ходовой для дополнительного теплообменника 4-х трубных SFH (типоразмер 4-5).

**\*Внимание!** При подборе 3-х ходовых клапанов к 4-х трубным фэнкойлам SFH необходимо выбирать две опции: один клапан для основного теплообменника (V24MP 1, V24MP 2-3 или V24MP 4-5) и еще один клапан для дополнительного теплообменника (V24MA 1-3 или V24MA 4-5).



## Клапаны для напольных фэнкойлов SFL

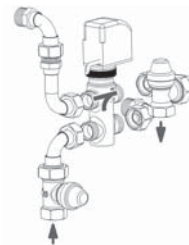
(являются опцией и поставляются встроенными)

### Клапан 3-х ходовой с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, с балансировочными вентилями

#### 3-х ходовой клапан основного теплообменника (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)



SFL-01-3  
SFL-02-3  
SFL-03-3  
SFL-04-3



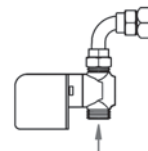
**VBPM-C G1-5** – клапан 3-х ходовой для SFL, с балансировочными вентилями (все типоразмеры).

### Клапаны 2-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР без балансировочных вентелей

#### 2-х ходовой клапан основного теплообменника (для 2-х трубных систем)



SFL-01-3  
SFL-02-3  
SFL-03-3  
SFL-04-3



**V2M-C G1-5** – клапан 2-х ходовой для SFL, без балансировочных вентелей (все типоразмеры).

## Клапаны для настенных фэнкойлов SFW

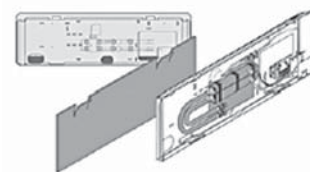
(являются опцией и поставляются в отдельной упаковке или встроенными)

### Клапан 3-х ходовой с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР

#### 3-х ходовой клапан (для 2-х трубных систем)



SFW-01(R)  
SFW-02(R)  
SFW-03(R)  
SFW-04(R)



**3VMF-L** – клапан 3-х ходовой для SFW в комплекте с рамой для установки (типоразмер 1-2).

**3VMF-B** – клапан 3-х ходовой для SFW в комплекте с рамой для установки (типоразмер 3-4).

**3V16M** – клапан 3-х ходовой для SFW для установки вне корпуса фэнкойла (все типоразмеры).

### Клапан 2-х ходовой 230 В с приводом типа ОТКР/ЗАКР (рама для установки заказывается отдельно)

#### 2-х ходовой клапан (для 2-х трубных систем)



SFW-01(R)  
SFW-02(R)  
SFW-03(R)  
SFW-04(R)



**2VSF1-4** – клапан 2-х ходовой для SFW (типоразмер 1-4).

**SFM-L** – рама для установки 2-х ходового клапана (типоразмер 1-2)

**SFM-B** – рама для установки 2-х ходового клапана (типоразмер 3-4)