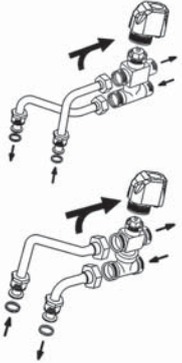
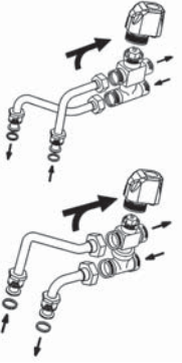


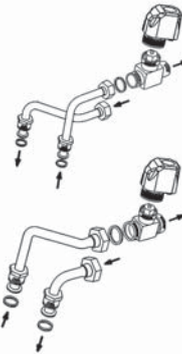
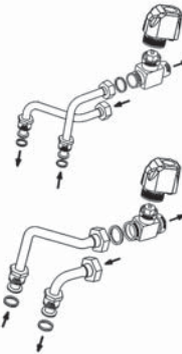
Клапаны для кассетных четырехпоточных фэнкойлов SFC/SFS

(являются опцией и поставляются встроенными)

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

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 SFC-02-3 SFC-03-3 SFC-04-3</p> <p>SFS-05-3 SFS-06-3 SFS-07-3</p> 	 <p>SFC-01-21 SFC-02-21 SFC-03-21/31 SFC-04-21/31</p> <p>SFS-05-21 SFS-06-21/31 SFS-07-21/31</p> 
<p>3VS2T1-3-M – клапан 3-х ходовой для 2-х трубных SFC (компакт), без балансировочных вентилялей.</p>	<p>3VS4T1-3-M* – клапаны 3-х ходовые для основного и дополнительного теплообменников 4-х трубных SFC (компакт), без балансировочных вентилялей.</p>
<p>3VS2T4-6-M – клапан 3-х ходовой для 2-х трубных SFS (стандарт), без балансировочных вентилялей.</p>	<p>3VS4T4-6-M* – клапаны 3-х ходовые для основного и дополнительного теплообменников 4-х трубных SFS (стандарт), без балансировочных вентилялей.</p>
<p>*Внимание! 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>	

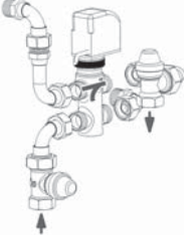
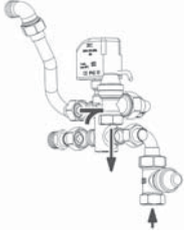
Клапаны 2-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентилялей

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 SFC-02-3 SFC-03-3 SFC-04-3</p> <p>SFS-05-3 SFS-06-3 SFS-07-3</p> 	 <p>SFC-01-21 SFC-02-21 SFC-03-21/31 SFC-04-21/31</p> <p>SFS-05-21 SFS-06-21/31 SFS-07-21/31</p> 
<p>2VS2T1-3-M – клапан 2-х ходовой для 2-х трубных SFC (компакт), без балансировочных вентилялей.</p>	<p>2VS4T1-3-M* – клапаны 2-х ходовые для основного и дополнительного теплообменников 4-х трубных SFC (компакт), без балансировочных вентилялей.</p>
<p>2VS2T4-6-M – клапан 2-х ходовой для 2-х трубных SFS (стандарт), без балансировочных вентилялей.</p>	<p>2VS4T4-6-M* – клапаны 2-х ходовые для основного и дополнительного теплообменников 4-х трубных SFS (стандарт), без балансировочных вентилялей.</p>
<p>*Внимание! 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>	

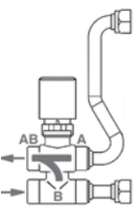
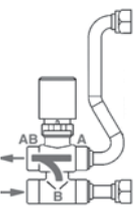
Клапаны для кассетных однопоточных фэнкойлов SFK

(являются опцией и поставляются встроенными)

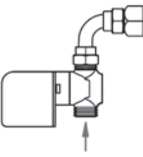
Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, с балансировочными вентилями

3-х ходовой клапан основного теплообменника (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)	3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника (для 4-х трубных систем)
 <p>SFK-01-3 SFK-02-3 SFK-03-3</p> 	 <p>SFK-01-3 SFK-02-3 SFK-03-3</p> 
<p>VBPM-C G1-5 – клапан 3-х ходовой для SFK (типоразмер 1-2), с балансировочными вентилями.</p> <p>VBPM-C G6-9 – клапан 3-х ходовой для SFK (типоразмер 3), с балансировочными вентилями.</p>	<p>VBAM-C G1-9 – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника для 4-х трубных фэнкойлов SFK (все типоразмеры), с балансировочными вентилями.</p>
<p>* Внимание! 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 вентилялей

3-х ходовой клапан основного теплообменника (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)	3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника (для 4-х трубных систем)
 <p>SFK-01-3 SFK-02-3 SFK-03-3</p> 	 <p>SFK-01-3 SFK-02-3 SFK-03-3</p> 
<p>VSPM-C G1-5 – клапан 3-х ходовой для SFK (типоразмер 1-2), без балансировочных вентилялей.</p> <p>VSPM-C G6-9 – клапан 3-х ходовой для SFK (типоразмер 3), без балансировочных вентилялей.</p>	<p>VSAM-C G1-9 – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника 4-х трубных SFK (все типоразмеры), без балансировочных вентилялей.</p>
<p>* Внимание! 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>	

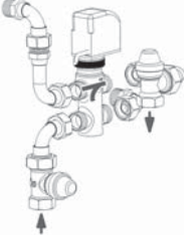
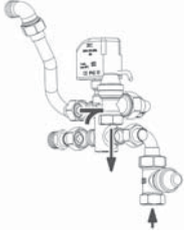
Клапаны 2-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, без балансировочных вентилялей

2-х ходовой клапан основного и дополнительно теплообменников (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)	
 <p>SFK-01-3 SFK-02-3 SFK-03-3</p> 	
<p>V2M-C G1-5* – клапан 2-х ходовой основного теплообменника SFK (типоразмер 1-2) и дополнительного теплообменника SFK (все типоразмеры), без балансировочных вентилялей.</p> <p>V2M-C G6-9 – клапан 2-х ходовой для SFK (типоразмер 3), без балансировочных вентилялей.</p>	
<p>* Внимание! 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

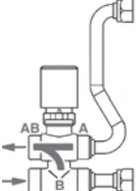
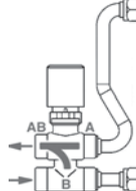
(являются опцией и поставляются встроенными)

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

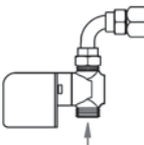
3-х ходовой клапан основного теплообменника (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)	3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника (для 4-х трубных систем)
 <p>SFE-01-3/4/31 (B,F,C) SFE-02-3/4/31 (B,F,C) SFE-03-3/4/31 (B,F,C) SFE-04-3/4/31 (B,F,C) SFE-05-3/4/31 (B,F,C) SFE-06-3/4/31 (B,F,C) SFE-07-3/4/31 (B,F,C) SFE-08-3/4/31 (B,F,C) SFE-09-3/4/31 (B,F,C)</p> 	 <p>SFE-01-31 (B,F,C) SFE-02-31 (B,F,C) SFE-03-31 (B,F,C) SFE-04-31 (B,F,C) SFE-05-31 (B,F,C) SFE-06-31 (B,F,C) SFE-07-31 (B,F,C) SFE-08-31 (B,F,C) SFE-09-31 (B,F,C)</p> 
<p>VBPM-C G1-5 – клапан 3-х ходовой для SFE (типоразмер 1-5), с балансировочными вентилями.</p>	<p>VBAM-C G1-9 – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника для 4-х трубных фэнкойлов SFE (все типоразмеры), с балансировочными вентилями.</p>
<p>VBPM-C G6-9 – клапан 3-х ходовой для SFE (типоразмер 6-9), с балансировочными вентилями.</p>	
<p>*Внимание! 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 (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)	3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника (для 4-х трубных систем)
 <p>SFE-01-3/4/31C SFE-02-3/4/31C SFE-03-3/4/31C SFE-04-3/4/31C SFE-05-3/4/31C SFE-06-3/4/31C SFE-07-3/4/31C SFE-08-3/4/31C SFE-09-3/4/31C</p> 	 <p>SFE-01-31C VFP-02-31C SFE-03-31C SFE-04-31C SFE-05-31C SFE-06-31C SFE-07-31C SFE-08-31C SFE-09-31C</p> 
<p>VSPM-C G1-5 – клапан 3-х ходовой для SFE-C (типоразмер 1-5), без балансировочных вентиляей.</p>	<p>VSAM-C G1-9 – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника 4-х трубных SFE-C (все типоразмеры), без балансировочных вентиляей.</p>
<p>VSPM-C G6-9 – клапан 3-х ходовой для SFE-C (типоразмер 6-9), без балансировочных вентиляей.</p>	
<p>*Внимание! 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 дополнительно теплообменников (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)	
 <p>SFE-01-3/4/31 (B,F,C) SFE-02-3/4/31 (B,F,C) SFE-03-3/4/31 (B,F,C) SFE-04-3/4/31 (B,F,C) SFE-05-3/4/31 (B,F,C)</p>	<p>SFE-06-3/4/31 (B,F,C) SFE-07-3/4/31 (B,F,C) SFE-08-3/4/31 (B,F,C) SFE-09-3/4/31 (B,F,C)</p> 
<p>V2M-C G1-5* – клапан 2-х ходовой основного теплообменника SFE (типоразмер 1-5) и дополнительного теплообменника SFE (все типоразмеры), без балансировочных вентиляей.</p>	
<p>V2M-C G6-9 – клапан 2-х ходовой для SFE (типоразмер 6-9), без балансировочных вентиляей.</p>	
<p>*Внимание! 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>	

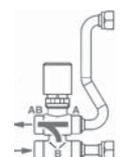
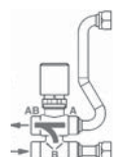
Клапаны для канальных средненапорных фэнкойлов SFD

(являются опцией и поставляются встроенными)

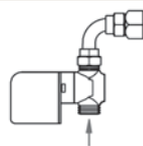
Клапаны 3-х ходовые с приводом 230 В типа ОТКР/ЗАКР, с балансировочными вентилями

3-х ходовой клапан основного теплообменника (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)	3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника (для 4-х трубных систем)
 <p>SFD-01-3/4/31 SFD-02-3/4/31 SFD-03-3/4/31 SFD-04-3/4/31</p> 	 <p>SFD-01-31 SFD-02-31 SFD-03-31 SFD-04-31</p> 
<p>VBPM-C G1-5 – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 1), с балансировочными вентилями.</p> <p>VBPM-C G6-9 – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 2-3), с балансировочными вентилями.</p> <p>VBPM-C G8S – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 4), с балансировочными вентилями.</p>	<p>VBAM-C G1-9 – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника для 4-х трубных SFD (все типоразмеры), с балансировочными вентилями.</p>
<p>*Внимание! 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 (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)	3-х ходовой клапан дополнительного теплообменника (для 4-х трубных систем)
 <p>SFD-01-3/4/31 SFD-02-3/4/31 SFD-03-3/4/31 SFD-04-3/4/31</p> 	 <p>SFD-01-31 SFD-02-31 SFD-03-31 SFD-04-31</p> 
<p>VSPM-C G1-5 – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 1), без балансировочных вентилялей.</p> <p>VSPM-C G6-9 – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 2-3), без балансировочных вентилялей.</p> <p>VSPM-C G8S – клапан 3-х ходовой для SFD (типоразмер 4), без балансировочных вентилялей.</p>	<p>VSAM-C G1-9 – клапан 3-х ходовой дополнительного теплообменника 4-х трубных SFD (все типоразмеры), без балансировочных вентилялей.</p>
<p>*Внимание! 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 (для 2-х трубных и 4-х трубных систем)	
 <p>SFD-01-3/4/31 SFD-02-3/4/31 SFD-03-3/4/31 SFD-04-3/4/31</p> 	
<p>V2M-C G1-5* – клапан 2-х ходовой основного теплообменника SFD (типоразмер 1) и дополнительного теплообменника SFD (все типоразмеры).</p> <p>V2M-C G6-9 – клапан 2-х ходовой для SFD (типоразмер 2-3), без балансировочных вентилялей.</p> <p>V2M-C G8S – клапан 2-х ходовой для SFD (типоразмер 4), без балансировочных вентилялей.</p>	
<p>*Внимание! 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

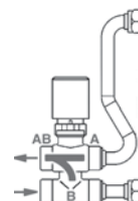
(являются опцией и поставляются в отдельной упаковке с комплектом для монтажа)

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

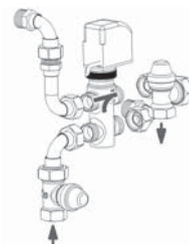
(являются опцией и поставляются встроенными)

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



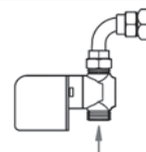
VBPM-C G1-5 – клапан 3-х ходовой для SFL, с балансировочными вентилями (все типоразмеры).

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

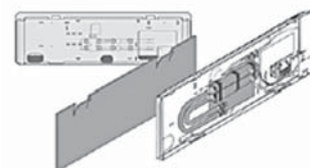
(являются опцией и поставляются в отдельной упаковке или встроенными)

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)