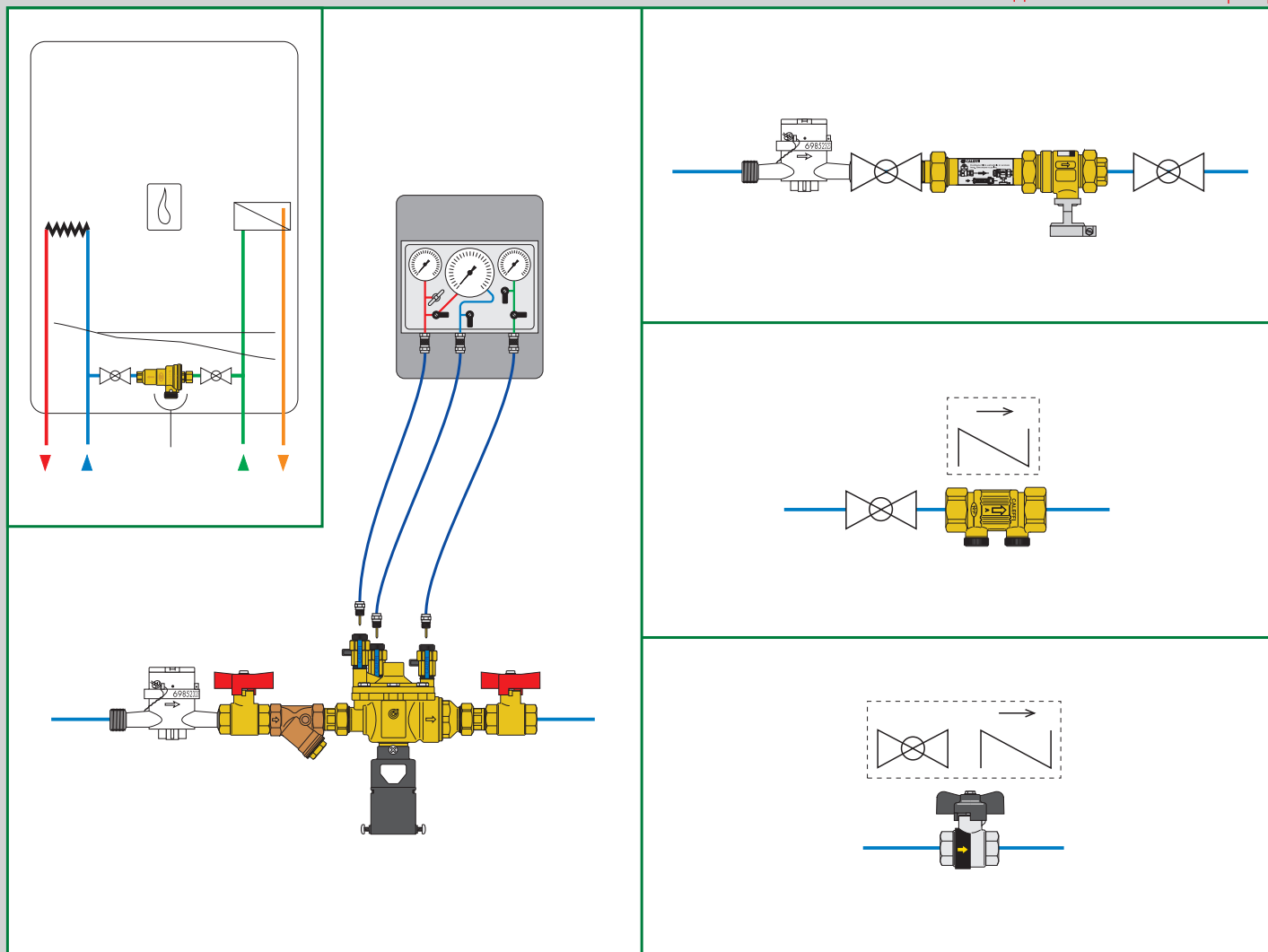


# УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Данная схема всего лишь пример



Прерыватели обратного потока

Установка предварительного сбора с прерывателем обратного потока, фильтром и отсекающими

Фильтры и контрольно-измерительные приборы для прерывателей обратного потока

Запасные части для прерывателей обратного потока


Шаровые краны с обратным клапаном **BALLSTOP**

Обратные клапаны с защитой от загрязнения



**572**



Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления для настенных водоподогревателей. Тип **CAb**. Латунный корпус. Ру 10. Соединения для медной трубы Ø 6. Максимальная рабочая температура: 40°C. Сертифицирован по EN 14367.

Код		
<b>572106</b>	1	50



**573**



Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Тип **CAa**. Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения ВР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C. Сертифицирован по EN 14367.

Код		
<b>573400</b> 1/2"	1	10
<b>573500</b> 3/4"	1	10



**573**

Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Нормально закрытый. Латунный корпус. Ру 10. Соединения ВР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C.

Код		
<b>573404</b> 1/2"	1	20
<b>573504</b> 3/4"	1	20



**573**

Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Нормально закрытый. Латунный корпус. Ру 10. Соединения ВР с накидной гайкой. Со сливом с резьбой. Максимальная рабочая температура: 65°C.

Код		
<b>573405</b> 1/2"	1	20
<b>573505</b> 3/4"	1	20



**573**

Нерегулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления, со съёмным фильтром. Нормально закрытый. Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения НР - ВР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C.


Код		
<b>573402</b> 1/2"	1	-
<b>573502</b> 3/4"	1	-



**574**

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Тип **BA**. Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения НР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C.

Дифференциальное давление при открытии для слива: 14 кПа. Сертифицирован по EN 12729. Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.



Код		
<b>574004</b> 1/2"	1	10



**574**

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Тип **BA**. Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10. Соединения НР с накидной гайкой. Максимальная рабочая температура: 65°C.



Дифференциальное давление при открытии для слива: 14 кПа. Сертифицирован по EN 12729. Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.

Код		
<b>574040</b> 1/2"	1	-
<b>574050</b> 3/4"	1	-

### 574

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Тип **BA**.  
 Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10.  
 Соединения НР с накидной гайкой.  
 Максимальная рабочая температура: 65°C.  
 Дифференциальное давление при открывании для слива: 14 кПа.  
 Сертифицирован по EN 12729.  
 Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.





Код			
574005	3/4"	1	-
574006	1"	1	-

### 574

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Тип **BA**.  
 Бронзовый корпус. Ру 10.  
 Соединения НР с накидной гайкой.  
 Максимальная рабочая температура: 65°C.  
 Дифференциальное давление при открывании для слива: 14 кПа.  
 Сертифицирован по EN 12729.  
 Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.





Код			
574800	1 1/2"	1	-
574900	2"	1	-

### 574

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Тип **BA**.  
 Корпус из прочного децинкофицированного сплава **CR**. Ру 10.  
 Соединения НР с накидной гайкой.  
 Максимальная рабочая температура: 65°C.  
 Дифференциальное давление при открывании для слива: 14 кПа.  
 Сертифицирован по EN 12729.  
 Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 577.





Код			
574600	1"	1	-
574700	1 1/4"	1	-

### 575

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Тип **BA**.  
 Бронзовый корпус. Ру 10.  
 С фланцевыми соединениями. Ру 16.  
 Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1.  
 Максимальная рабочая температура: 65°C.  
 Дифференциальное давление при открывании для слива: 14 кПа.  
 Сертифицирован по EN 12729.  
 Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 579.





Код			
575005	Ду 50	1	-
575006	Ду 65	1	-
575008	Ду 80	1	-
575010	Ду 100	1	-

### 570

Группа в предварительном сборе, состоящая из: прерывателя обратного потока серии 574, фильтра серии 577, ручных клапанов-отсекателей. Ру 10. Соединения ВР - ВР. Максимальная рабочая температура: 65°C.





Код			
570004	1/2"	1	-
570005	3/4"	1	-
570006	1"	1	-
570007	1 1/4"	1	-
570008	1 1/2"	1	-
570009	2"	1	-

### 575

Регулируемый прерыватель обратного потока для участка невысокого давления. Тип **BA**. Чугунный корпус с облицовкой из эпоксидной смолы. Ру 10. С фланцевыми соединениями. Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1. Максимальная рабочая температура: 65°C. Дифференциальное давление при открытии для слива: 14 кПа. Сертифицирован по EN 12729. Необходимо устанавливать перед прерывателем фильтр серии 579.





Код			
575150	Ду 150	1	-
575200	Ду 200	1	-
575250	Ду 250	1	-

### 570

Группа в предварительном сборе, состоящая из: прерывателя обратного потока серии 575, фильтра серии 579, ручных клапанов-отсекателей. Ру 10. С фланцевыми соединениями. Ру 16. Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1. Максимальная рабочая температура: 65°C.





Код			
570050	Ду 50	1	-
570060	Ду 65	1	-
570080	Ду 80	1	-
570100	Ду 100	1	-

### 570

Группа в предварительном сборе, состоящая из: прерывателя обратного потока серии 575, фильтра серии 579, ручных клапанов-отсекателей. Ру 10. С фланцевыми соединениями. Ру 16. Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1. Максимальная рабочая температура: 65°C.





Код			
570150	Ду 150	1	-
570200	Ду 200	1	-
570250	Ду 250	1	-



**577**

Сетчатый фильтр, для прерывателя обратного потока серии 573 и 574.  
 Бронзовый корпус,  
 1/2" ± 2": Ру 20,  
 2 1/2" и 3": Ру 16.  
 Соединения ВР - ВР.  
 Максимальная рабочая температура: 65°C.  
 Сетка из нержавеющей стали.

Код	Размер сетки Ø (мм)		
577004	1/2"	1	-
577005	3/4"	1	-
577006	1"	1	-
577007	1 1/4"	1	-
577008	1 1/2"	1	-
577009	2"	1	-
577020	2 1/2"	1	-
577030	3"	1	-

**5750**

Контрольно-измерительные приборы в чемоданчике, включающие:  
 - манометры на входе  
 - манометры на выходе  
 - манометры дифференциального давления  
 - шланги и фитинги.





Код		
575000	1	-

**579**



Сетчатый фильтр, для прерывателя обратного потока серии 575 и редукционного клапана давления серии 576.  
 Чугунный корпус с облицовкой из эпоксидной смолы. Ру 16.  
 С фланцевыми соединениями. Ру 16.  
 Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1.  
 Максимальная рабочая температура: 65°C.  
 Сетка из нержавеющей стали.  
 Со сливным краном.



Код	Размер сетки Ø (мм)		
579050	Ду 50	1	-
579060	Ду 65	1	-
579080	Ду 80	1	-
579100	Ду 100	1	-
579120	Ду 125	1	-
579150	Ду 150	1	-
579200	Ду 200	1	-
579250	Ду 250	1	-





Устройство слива для прерывателя обратного потока серии 574 и 575.

Код			
<b>59978</b>	1/2" (574004)	1	-
<b>59471</b>	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	-
<b>59457</b>	1" (574600) - 1 1/4"	1	-
<b>59461</b>	1 1/2" - 2" - Ду 50	1	-





Устройство слива для прерывателя обратного потока серии 575.

Код			
<b>59625</b>	Ду 65 (575006)	1	-
<b>59629</b>	Ду 80 (575008) - Ду 100 (575010)	1	-




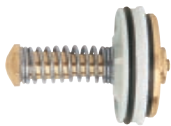
Седло сливного клапана для прерывателя обратного потока серии 574 и 575.

Код			
<b>59472</b>	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	-
<b>59458</b>	1" (574600) - 1 1/4"	1	-
<b>59462</b>	1 1/2" - 2" - Ду 50 - Ду 65	1	-





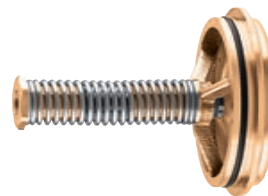
Седло сливного клапана для прерывателя обратного потока серии 575.

Код			
<b>59630</b>	Ду 80 (575008) - Ду 100 (575010)	1	-



Обратный клапан на входе для прерывателя обратного потока серии 574 и 575.

Код			
<b>59977</b>	1/2" (574004)	1	-
<b>59973</b>	1/2" (574040) - 3/4" (574050)	1	-
<b>59469</b>	3/4" (574005) - 1" (574006)	1	-
<b>59455</b>	1" (574600) - 1 1/4"	1	-
<b>59459</b>	1 1/2" - 2" - Ду 50	1	-





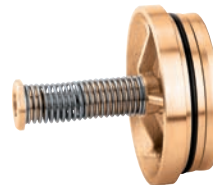
Обратный клапан на входе для прерывателя обратного потока серии 575.

Код			
<b>59627</b>	Ду 65 (575006)	1	-
<b>59631</b>	Ду 80 (575008) - Ду 100 (575010)	1	-



Обратный клапан на выходе для прерывателя обратного потока серии 574 и 575.

Код			
<b>59979</b>	1/2" (574004)	1	-
<b>59470</b>	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	-
<b>59456</b>	1" (574600) - 1 1/4"	1	-
<b>59460</b>	1 1/2" - 2" - Ду 50	1	-



Обратный клапан на выходе для прерывателя обратного потока серии 575.

Код			
<b>59628</b>	Ду 65 (575006)	1	-
<b>59632</b>	Ду 80 (575008) - Ду 100 (575010)	1	-

### 3230 BALLSTOP

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном.  
Латунный корпус. Хромированный.  
Соединения ВР - ВР. Ручка - бабочка.  
Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Диапазон температуры: 5÷90°C.



Код			
323040	1/2"	10	-
323050	3/4"	10	-
323060	1"	4	-

### 333 BALLSTOP

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном.  
Латунный корпус. Хромированный.  
Соединения ВР - накидная гайка.  
С просверленной под пломбу предохранительной  
накидной гайкой. Ручка - бабочка.  
Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Диапазон температуры: 5÷90°C.



Код			
333400	1/2" ВР x гайка 3/4" ВР	10	-
333500	3/4" ВР x гайка 3/4" ВР	10	-

### 3230 BALLSTOP

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном.  
Латунный корпус. Хромированный.  
Соединения ВР - ВР. Ручка - рычаг.  
Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Диапазон температуры: 5÷90°C.



Код			
323070	1 1/4"	4	-
323080	1 1/2"	2	-
323090	2"	1	-

### 334 BALLSTOP

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном.  
Латунный корпус. Хромированный.  
Соединения НР - накидная гайка.  
С просверленной под пломбу предохранительной  
накидной гайкой. Ручка - бабочка.  
Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Диапазон температуры: 5÷90°C.



Код			
334400	1/2" НР x гайка 3/4" ВР	10	-
334500	3/4" НР x гайка 3/4" ВР	10	-

### 332 BALLSTOP

Шаровой вентиль со встроенным обратным клапаном.  
Латунный корпус. Хромированный.  
Соединения НР - ВР. Ручка - бабочка.  
Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Диапазон температуры: 5÷90°C.



Код			
332400	1/2" НР x 1/2" ВР	10	-



### 3045

Обратный клапан. Тип **EA**.  
Контролируемый. Латунный корпус.  
Соединения ВР - ВР.  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная рабочая температура: 90°C.  
Сертифицирован по EN 13959.

Код			
304540	1/2"	10	100
304550	3/4"	10	50
304560	1"	5	25
304570	1 1/4"	5	25
304580	1 1/2"	2	20
304590	2"	1	10



### 3047

Обратный клапан. Тип **EB**.  
Неконтролируемый. Латунный корпус.  
Соединения ВР - ВР.  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
304740	1/2"	10	100
304750	3/4"	10	50
304760	1"	5	25



### 3046

Обратный клапан небольших габаритных размеров. Тип **EA**.  
Контролируемый. Латунный корпус.  
Соединения накидная гайка - НР.  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная рабочая температура: 90°C.  
Сертифицирован по EN 13959.

Код	Диаметр встроенного обратного клапана	Соединения		
304601	15	3/4" ВР x 3/4" НР	10	100



### 3048

Двойной обратный клапан.  
Контролируемый. Латунный корпус.  
Соединения ВР - ВР.  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код			
304840	1/2"	1	50
304850	3/4"	1	50



### 3046

Обратный клапан. Тип **EA**.  
Контролируемый. Латунный корпус.  
Соединения накидная гайка - НР.  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная рабочая температура: 90°C.  
Сертифицирован по EN 13959.

Код	Диаметр встроенного обратного клапана	Соединения		
304640	15	3/4" ВР x 3/4" НР	10	100
304650	20	1" ВР x 1" НР	10	50
304660	25	1 1/4" ВР x 1 1/4" НР	5	25
304670	32	1 1/2" ВР x 1 1/2" НР	4	20
304680	40	2" ВР x 2" НР	2	10



### 3041

Шаровый клапан со встроенным сертифицированным обратным клапаном.  
Контролируемый. Латунный корпус.  
Соединения накидная гайка - НР.  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код	Диаметр встроенного обратного клапана	Соединения		
304140	15	3/4" ВР x 3/4" НР	5	25