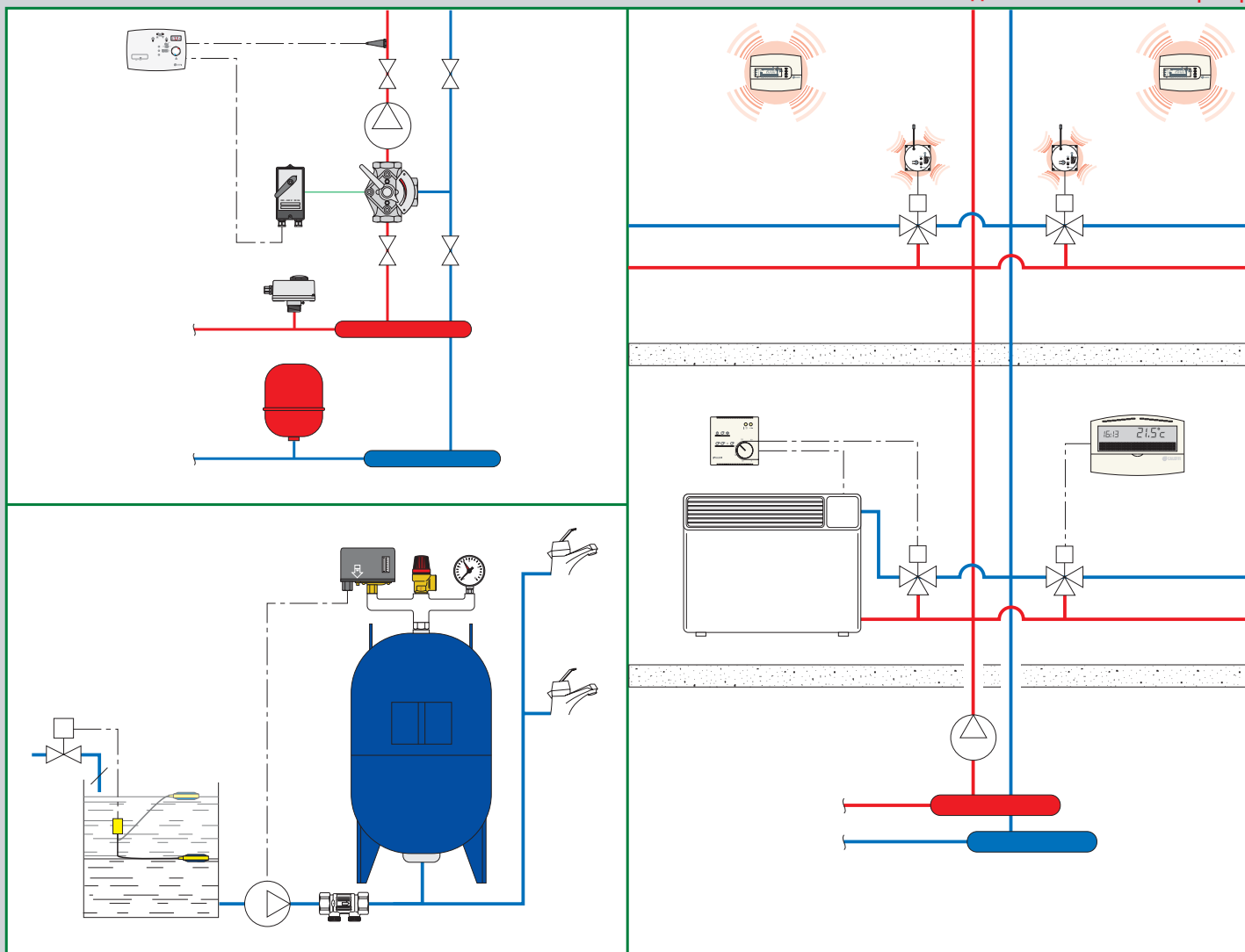


## РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ, СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ С ПРИВОДАМИ, ТЕРМОСТАТЫ

Данная схема всего лишь пример



Расширительные баки .....	серии 5557, 555, 556, 5558, 568
Мембрана из натуральной резины для расширительных баков .....	серии 5680
Травильный ГЕЛЬ для сварки меди .....	серии 6150, 6151
Двуокисный порошок .....	серии 6152
Смесительные клапаны .....	серии 610, 611, 612
Приводы для смесительных клапанов .....	серии 6370
Встроенный цифровой регулятор .....	серии 161
Климатический регулятор .....	серии 1520
Контрфланцы .....	серии 616, 617
Хронотермостаты с радиочастотным передатчиком .....	серии 740
Хронотермостаты .....	серии 618, 738, 739
Термостаты среды .....	серии 620, 619
Почасовой счетчик .....	серии 627, 628



**5557** •

Расширительный сварной бак, для бытовых накопительных подогревателей горячей воды. Нетоксическая бутиловая мембрана. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 99°C.



Код	литры	соединение	предварительная загрузка (бар)		
555705	5	3/4"	2,5	2	-
555708	8	3/4"	2,5	2	-



**555** •

Расширительный сварной бак, как для системы отопления, так и для бытовых систем водоснабжения. Нетоксическая бутиловая мембрана. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 99°C.



Код	литры	соединение	предварительная загрузка (бар)	Без сертификации CE		
555002	2	1/2"	1,5	2	-	-
555005	5	3/4"	1,5	2	-	-
555008	8	3/4"	1,5	2	-	-
555012	12	3/4"	1,5	2	-	-
555018	18	3/4"	1,5	2	-	-
555024	24	3/4"	1,5	2	-	-



**556** •

Расширительный сварной бак для систем отопления. Максимальное рабочее давление: 4 бара до емкости 50 литров. 6 бар свыше емкости 50 литров. Максимальная рабочая температура: 99°C.



Код	литры	соединение	предварительная загрузка (бар)		
556035	35	3/4"	1,5	1	-
556050	50	3/4"	1,5	1	-
556080	80	3/4"	2	1	-
556105	105	3/4"	2	1	-
556150	150	3/4"	2	1	-
556200	200	3/4"	2,5	1	-
556250	250	3/4"	2,5	1	-
556300	300	3/4"	2,5	1	-
556400	400	3/4"	2,5	1	-
556500	500	1"	2,5	1	-
556600	600	1"	2,5	1	-



**5558** •

Круглый плоский расширительный бак с гофрированной мембраной. Максимальное рабочее давление: 3 бар. Максимальная рабочая температура: 90°C.

Код	литры	соединение	предварительная загрузка (бар)		
555808	8	3/4"	1	1	5
555810	10	3/4"	1	1	5
555812	12	3/4"	1	1	5
555814	14	3/4"	1	1	3
555818	18	3/4"	1	1	1



**568** •

Расширительный бак для бытовых систем водоснабжения. С нетоксической съемной мембраной. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 99°C.



Код	литры	соединение	предварительная загрузка (бар)		
568060	60	1"	1,5	1	-
568080	80	1"	1,5	1	-
568100	100	1"	1,5	1	-
568200	200	1 1/2"	1,5	1	-
568300	300	1 1/2"	1,5	1	-
568500	500	1 1/2"	1,5	1	-

**5680** •

Запасная мембрана из натуральной резины. Для расширительных баков серии 568. Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Код	литры		
568003	60-80	1	-
568004	100	1	-
568005	200	1	-
568006	300	1	-
568007	500	1	-



**6150** •

ЭКОГЕЛЬ. Нераздражающий травильный ГЕЛЬ для сварки меди с припоем. С кисточкой. Баночка на 110г ГЕЛЯ.



Код		
	60	-



**6151** •

Травильный ГЕЛЬ для сварки меди с припоем. С кисточкой. Баночка на 100г ГЕЛЯ.



Код		
615100	100	-



**6152** •

Двуокисный порошок для прочной сварки меди, бронзы, латуни, железа и стали. Баночка на 100г ПОРОШКА.





Код		
615200	40	-



### 610 •



Трехходовой дисковый смесительный клапан. Чугунный корпус. Резьбовые соединения. Максимальное рабочее давление: 6 бар. Диапазон рабочей температуры: 2÷110°C. Тяжелая серия.

Код	Kv (л <sup>3</sup> /ч)			
610005	3/4"	7,5	1	-
610006	1"	11,9	1	-
610007	1 1/4"	16,8	1	-
610008	1 1/2"	30	1	-
610009	2"	45	1	-
610020	2 1/2"	72	1	-



### 610 •



Трехходовой дисковый смесительный клапан. Чугунный корпус. Фланцевые соединения. Подлежит соединению с плоскими контрфланцами EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 6. Максимальное рабочее давление: 6 бар. Диапазон рабочей температуры: 2÷110°C. Тяжелая серия.

Код	Kv (л <sup>3</sup> /ч)			
610050	Ру 50 (2")	45	1	-
610060	Ру 65 (2 1/2")	72	1	-
610080	Ру 80 (3")	140	1	-
610100	Ру 100 (4")	183	1	-
610120	Ру 125 (5")	340	1	-



### 611 •



Четырехходовой дисковый смесительный клапан. Чугунный корпус. Резьбовые соединения. Максимальное рабочее давление: 6 бар. Диапазон рабочей температуры: 2÷110°C. Тяжелая серия.

Код	Kv (л <sup>3</sup> /ч)			
611005	3/4"	7,8	1	-
611006	1"	12,3	1	-
611007	1 1/4"	18,5	1	-
611008	1 1/2"	30	1	-
611009	2"	53	1	-
611020	2 1/2"	80	1	-



### 611 •



Четырехходовой дисковый смесительный клапан. Чугунный корпус. Фланцевые соединения. Подлежит соединению с плоскими контрфланцами EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 6. Максимальное рабочее давление: 6 бар. Диапазон рабочей температуры: 2÷110°C. Тяжелая серия.

Код	Kv (л <sup>3</sup> /ч)			
611050	Ру 50 (2")	53	1	-
611060	Ру 65 (2 1/2")	80	1	-
611080	Ру 80 (3")	140	1	-
611100	Ру 100 (4")	230	1	-
611120	Ру 125 (5")	410	1	-



### 612 •



Трехходовой секторный смесительный клапан. Чугунный корпус. Резьбовые соединения. Максимальное рабочее давление: 6 бар. Диапазон рабочей температуры: 2÷110°C. Тяжелая серия.

Код	Kv (л <sup>3</sup> /ч)			
612005	3/4"	7,2	1	-
612006	1"	11,9	1	-
612007	1 1/4"	16,5	1	-
612008	1 1/2"	30	1	-
612009	2"	42	1	-
612020	2 1/2"	62	1	-



### 612 •

Трехходовой секторный смесительный клапан. Чугунный корпус. Фланцевые соединения. Подлежит соединению с плоскими контрфланцами EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 6. Максимальное рабочее давление: 6 бар. Диапазон рабочей температуры: 2÷110°C. Тяжелая серия.

Код	Kv (л <sup>3</sup> /ч)			
612050	Ру 50 (2")	42	1	-
612060	Ру 65 (2 1/2")	62	1	-
612080	Ру 80 (3")	123	1	-
612100	Ру 100 (4")	172	1	-
612120	Ру 125 (5")	340	1	-



**6370 •**

Привод для смесительных клапанов от 3/4" до 1 1/2".  
 Со вспомогательным микровыключателем.  
 Питание: 230 В или 24 В - 50 Гц.  
 Потребляемая мощность: 3 ВА.  
 Емкость вспомогательных контактов микровыключателя: 1 А.  
 Класс защиты: IP 42.  
 Время срабатывания: 60 секунд.  
 С адаптером.



Код	Напряжение В	Момент вращения		
637002	230	15 Н·м	1	-
637004	24	15 Н·м	1	-



**6370 •**

Привод для смесительных клапанов от 2" до 5".  
 Со вспомогательным микровыключателем.  
 Питание: 230 В или 24 В - 50 Гц.  
 Потребляемая мощность: 3 ВА.  
 Емкость вспомогательных контактов микровыключателя: 1 А.  
 Класс защиты: IP 42.  
 Время срабатывания: 180 секунд.  
 С адаптером.



Код	Напряжение В	Момент вращения		
637012	230	35 Н·м	1	-
637014	24	35 Н·м	1	-



**161**

Цифровой регулятор для отопления и охлаждения с датчиками на подаче/обратке, для привода серии 6370.  
 Диапазон рабочей температуры: 7±78°C.  
 Питание: 230 В - 50 Гц.  
 Класс защиты: IP 40.  
 Соединение датчика: 1/8" НР.  
 Длина кабеля датчиков: 0,55 м.



Код		
161000	1	-



**1520 •**

Климатический регулятор в комплекте с накладными датчиками подачи и наружным датчиком.  
 Диапазон установки: 30±90°C.  
 Питание: 230 В - 50 Гц.  
 Класс защиты: IP 40.



Код			
152001	на 1 канала	1	-
152002	на 2 каналов	1	-
152003	на 3 каналов	1	-



**616 •**

Плоский контрфланец для сварки.  
 Укомплектован болтами и сальниками.  
 EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 6.

Код			
616030	Ру 32 (1 1/4")	1	-
616040	Ру 40 (1 1/2")	1	-
616050	Ру 50 (2")	1	-
616060	Ру 65 (2 1/2")	1	-
616080	Ру 80 (3")	1	-
616100	Ру 100 (4")	1	-
616120	Ру 125 (5")	1	-



**617 •**

Плоский контрфланец для сварки.  
 Укомплектован болтами и сальниками.  
 EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 16.

Код			
617030	Ру 32 (1 1/4")	1	-
617040	Ру 40 (1 1/2")	1	-
617050	Ру 50 (2")	1	-
617060	Ру 65 (2 1/2") 4 отверстия	1	-
617080	Ру 80 (3")	1	-
617100	Ру 100 (4")	1	-
617120	Ру 125 (5")	1	-
617150	Ру 150 (6")	1	-
617200	Ру 200	1	-
617250	Ру 250	1	-
617300	Ру 300	1	-



**740**

Хронотермостат с радиочастотным передатчиком - 868,35 МГц. Часы, программируемые по понедельно. Питание: 2 шт. x 1,5 В пальчиковые щелочные. Емкость контактов: 5 (2) А / 250 В. Класс защиты: IP 30.



Код			
<b>740000</b>		1	-



**740**

Настенный блок приемника. 1 зона - 868,35 МГц. Питание: 230 В - 50-60 Гц. Емкость контактов: 5 (2) А / 250 В. Класс защиты: IP 30.



Код			
<b>740100</b>	1 канала	1	-
<b>740104</b>	2 каналов	1	-



**740**

Настенный блок приемника. 1 зона - 868,35 МГц. Потребляемая мощность: 1 ВА. Питание: 18 В (от панели управления). Класс защиты: IP 30.



Код			
<b>740202</b>	8 каналов	1	-



**740**

Блок приемника 60x60. Питание: 230 В - 50-60 Гц. Емкость контактов: 5 (2) А / 250 В. Класс защиты: IP 30.



Код			
<b>740101</b>		1	-



**740**

Радиочастотный хронотермостат + настенный блок приемника. 1 зона - 868,35 МГц. Питание receiver: 230 В - 50-60 Гц. Емкость контактов: 5 (2) А / 250 В. Класс защиты: IP 30.



Код			
<b>740102</b>		1	-



**740**

Комплект радиочастотный хронотермостат + блок приемника 60x60. 1 зона - 868,35 МГц. Питание приемника: 230 В - 50-60 Гц. Емкость контактов: 5 (2) А / 250 В. Класс защиты: IP 30.



Код			
<b>740103</b>		1	-



**740**

Комплект радиочастотного хронотермостата с приемником и сервоприводом серии 6460. 1 зона - 868,35 МГц. Питание приемника: 230 В - 50-60 Гц. Емкость контактов: 5 (2) А / 250 В. Класс защиты: IP 30.



Код			
<b>740112</b>		1	-



**740**

Комплект радиочастотного хронотермостата со встроенным приемником 60x60 и сервоприводом серии 6460. 1 зона - 868,35 МГц. Питание приемника: 230 В - 50-60 Гц. Емкость контактов: 5 (2) А / 250 В. Класс защиты: IP 30.



Код			
<b>740113</b>		1	-

**740**

Панель управления. Питание: 230 В - 50-60 Гц. Потребляемая мощность: 5,5 ВА максимум (8 выходов). Класс защиты: IP 52 (с резиновыми прижимами для проводов).



Код			
<b>740204</b>	4 канала	1	-
<b>740206</b>	6 каналов	1	-
<b>740208</b>	8 каналов	1	-



**618**

Хронотермостат, работающий от внутренних элементов питания. Часы, программируемые посуточно или понедельно.



Код			
618101	посуточно	1	-
618107	понедельно	1	-



**738**

Хронотермостат, работающий от внутренних элементов питания. С самообучающейся программой. Часы, программируемые понедельно. Пригоден для телефонного программирующего устройства. Три уровня температуры. Минимальная программа на 30 минут.



Код			
738107	124 x 90 x 21 мм	1	-



**739**

Хронотермостат, работающий от внутренних элементов питания. Часы, программируемые понедельно. Пригоден для телефонного программирующего устройства. Ускоренное программирование. Класс защиты: IP 30.



Код			
739107	135 x 90 x 28 мм	1	-



**739**

Телефонное программирующее устройство. Для кодов 738107 и 739107.

Код			
739107		1	-



**620**

Термостат среды с переключателем режимов 10 (2,5) А - 230 В - 50 Гц.

620100: с сигнализационной лампой.

620110: с сигнализационной лампой и переключателем ВКЛ.-ОТКЛ.

620120: с сигнализационной лампой и переключателем Лето/Зима.



Код			
620000		1	50
620100		1	50
620110		1	50
620120		1	50



**619**

Электронный термостат среды. С сигнализационной лампой и переключателем Лето/Зима. Класс защиты: IP 40.



Код			
619110		1	10



**619**

Электронный термостат среды. Для фан-койлов. Класс защиты: IP 40.



Код			
619120		1	10



**627**

Почасовой счетчик с дисплеем на 5 цифр. 230 В / 24 В - 50 50 Гц - 1,5 W.

Код	Напряжение В		
627002	230	1	100
627004	24	1	100



**628**

Почасовой счетчик с индикаторами и дисплеем. Минимальный цикл включения/отключения на 15 минут. Максимальное количество срабатываний: 96 (ежесуточно) - 672 (еженедельно). 16(2) А - 250 В - IP 40. 230 В (перем. ток) - 50-60 Гц. Отклоняющее реле.

Код			
628001	посуточно	1	-
628007	понедельно	1	-