

Коллекторы из нержавеющей стали



THOR

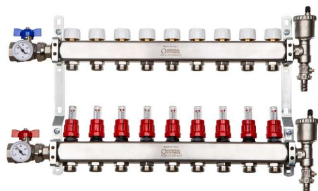
Технический паспорт для THOR

Коллекторы из нержавеющей стали для лучистых систем

Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6A00.71	5
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6A00.93	6
СЕРТИФИКАЦИЯ	7
НОРМАТИВЫ	7
ФУНКЦИЯ “MEMORY -STOP” РАСХОДОМЕР	7
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОСТИ	10
ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ	11
МЕХАНИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМЫ	11
нажимные винты с механической памятью	12
ЗАЩИТА СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО	14
запорные клапаны для электротермического привода	14
КОМПОНЕНТЫ: 6A00.55	14
СОЕДИНЕНИЯ 6A00.55	15
РАЗМЕРЫ 6A00.55	18
КОМПОНЕНТЫ:: 6A00.71	19
СОЕДИНИТЕЛИ 6A00.71	20
РАЗМЕРЫ 6A00.71	23
КОМПОНЕНТЫ: 6A00.72	24
СОЕДИНЕНИЯ 6A00.72	25
РАЗМЕРЫ 6A00.72	27
КОМПОНЕНТЫ 6A00.93	28
СОЕДИНИТЕЛИ 6A00.93	29
РАЗМЕРЫ 6A00.93	32

СЕРИЯ 6A00

Коллекторы из нержавеющей
стали**THOR**

ОПИСАНИЕ






Коллекторы THOR (СЕРИЯ 6A00) с выходами на 3/4" евроконус являются идеальным решением для распределения воды в системах лучистого отопления и охлаждения.

Коллекторы предварительно смонтированы на кронштейнах и поставляются с прямыми и обратными трубами на 1". Они могут помещаться в металлические шкафы и устанавливаться в перегородках. Многочисленные аксессуары позволяют укомплектовать коллектор всеми компонентами, необходимыми для работы системы: запорные шаровые краны, вентиляционные клапаны, проходные клапаны, клапаны подачи и слива.

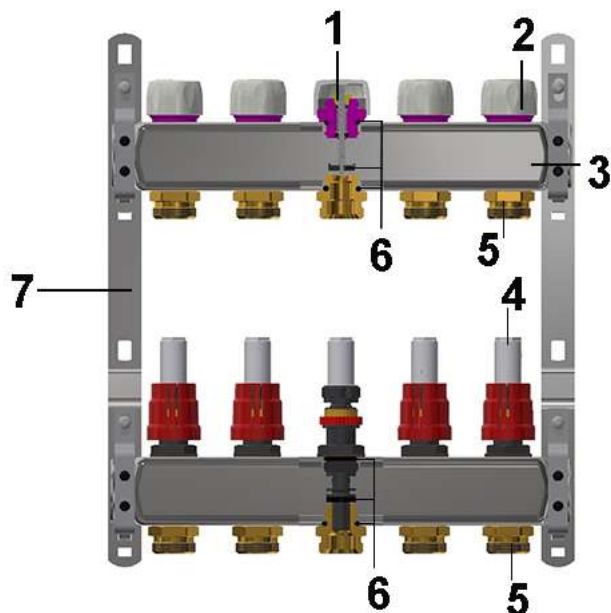
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Балансировка каждого ответвления
- Без ненужных затрат
- Высокий технический уровень
- Могут использоваться как при низкой, так и при высокой температуре
- Механическая стойкость
- Высокая легкость
- Отсутствие коррозии под нагрузкой
- Отсутствие коррозии под нагрузкой
- Высокий расход

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

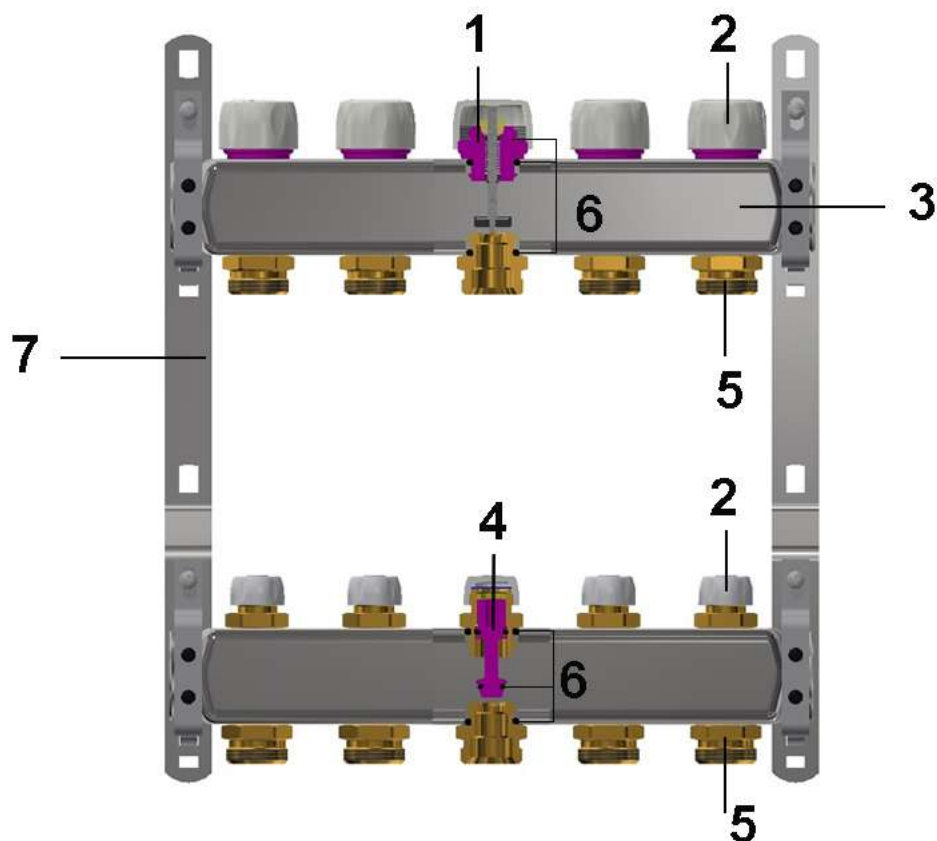
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		Мин. темп. с винтом	Мин. темп. с расходом	Макс.. темп. с винтом	Макс.. темп. с расходом	Максимальное рабочее давление (Механический регулировочный клапан)	Максимальное рабочее давление (Расходомер)	
	тёплый пол	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин
	настенное отопление	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин
	потолочное отопление	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин
	радиаторы	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин
	охлаждение	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин
	-20°C только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%							

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6A00.71



ЛЕГЕНДА	КОМПОНЕНТЫ	Материалы
1	Винт	Латунь CW617N - UNI EN 12164
2	Рукоятка управления	АБС
3	Коллектор	AISI 304 - EN 1.4301
4	Расходомеры	ПЛАСТИК
5	Ниппели	Латунь CW617N - UNI EN 12165
6	Прокладка	Эластомер
7	Кронштейны	FE ZNB

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6A00.93



ЛЕГЕНДА	КОМПОНЕНТЫ	Материалы
1	Нажимной винт	6W617N-UNI EN 12164
2	Рукоятка управления	АБС
3	Коллектор	AISI 304 - EN 1430
4	Клапан регулировки потока	Латунь CW617N - UNI EN 12164
5	Ниппели	6W617N-UNI EN 12165
6	Уплотнительное кольцо	Эластомер
7	Кронштейны	FE ZNB

СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					

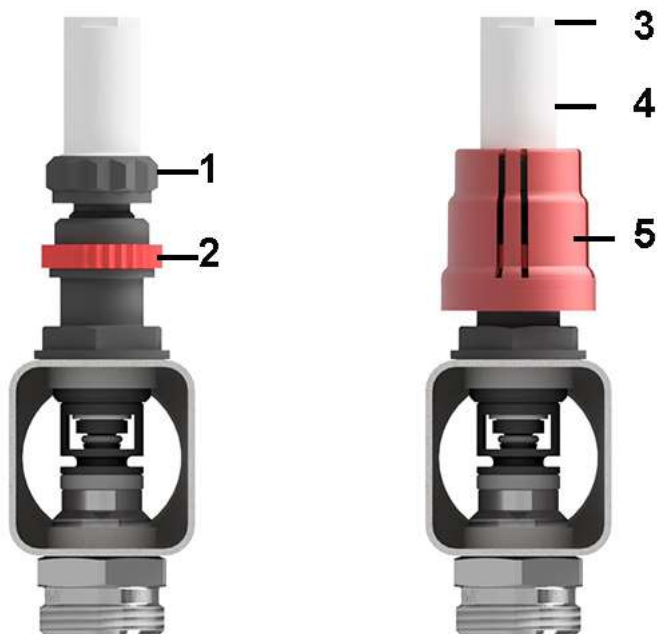
НОРМАТИВЫ

- UNI EN ISO 228-1
Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения

ФУНКЦИЯ “MEMORY -STOP” РАСХОДОМЕР

Функция “memory -stop”.

Система блокировки степени открытия расходомера, позволяющая при повторном открытии контура останавливать пробег при его начальной настройке (расчетное значение).



ЛЕГЕНДА	КОМПОНЕНТЫ
1	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВКИ
2	КОЛЬЦО "memory-stop"
3	ШЕСТИУГРАННАЯ ЧАСТЬ СТАКАНА
4	СТАКАН
5	ВЕНТЕЛЬ

S

1) Установите регулятор расходомера на расчетное значение. Во время этой операции колесо управления должно быть снято.

2) Поверните кольцо «Memory stop» против часовой стрелки (левая резьба) до конца.

3) Поместите колесо управления в исходное положение. С помощью колеса (вращая по часовой стрелке) можно закрыть отдельный контур. Повернув его в другую сторону до упора, можно снова открыть контур до заданного расчетного значения.

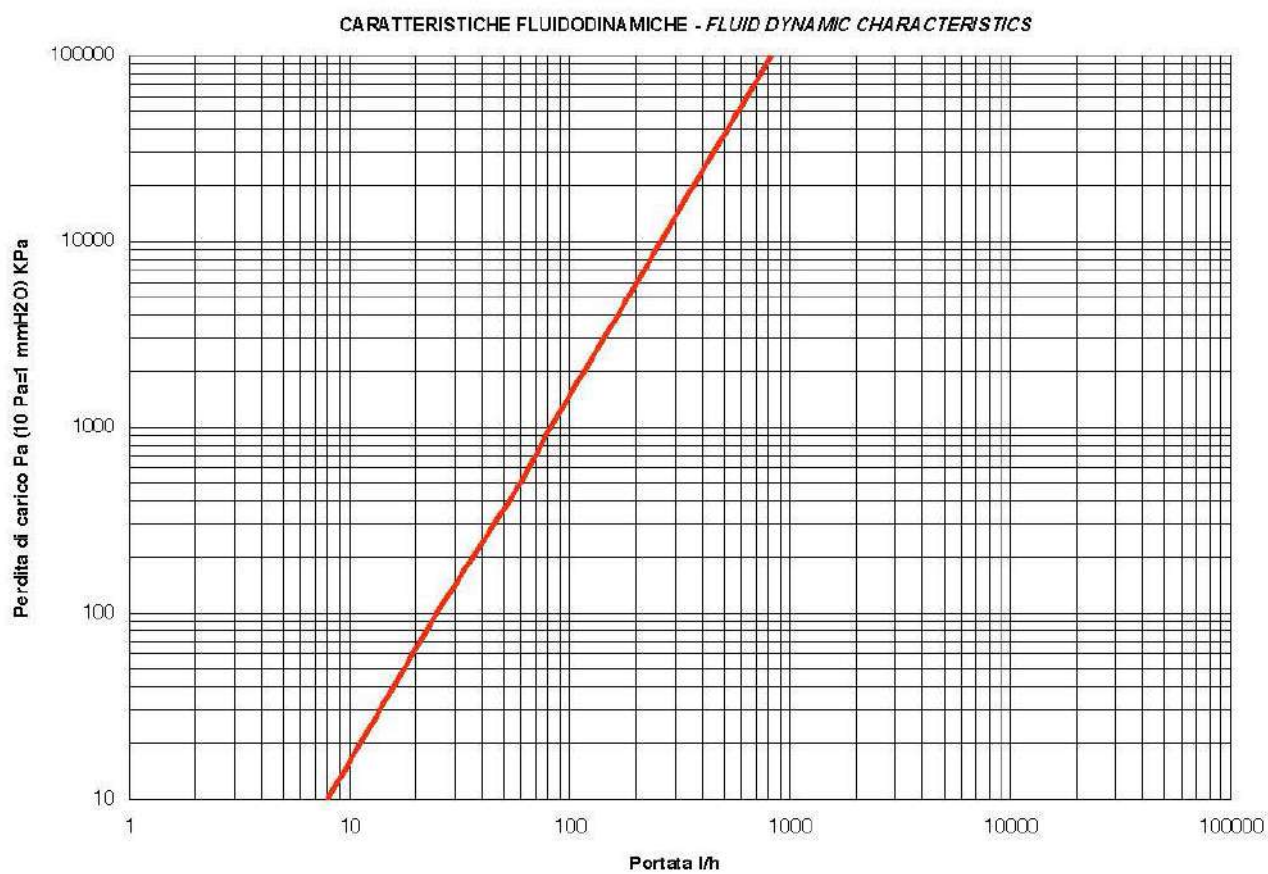
Используя два отверстия в управляющем колесе, можно опломбировать расходомер, чтобы предотвратить вмешательство в настройку.

Внимание: НЕ используйте какие-либо инструменты для поворота / регулирования расходомера, так как это может повредить его нормальное функционирование.

РАСХОДОМЕР 0,5 л

DP Pa	DP kpa	Q l/h
10	0.01	8
100	0.1	25
500	0.5	60
1000	1	82
5000	5	185
10000	10	260
20000	20	365
30000	30	450
40000	40	520
50000	50	585
60000	60	640
70000	70	690
80000	80	740
90000	90	785
100000	100	825

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОСТИ



ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Стекло расходомера можно демонтировать для проверки и чистки, даже если система работает:

- 1) Закройте расходомер поворотным кольцом, предварительно зафиксировав установленную балансировку (л/мин)
- 2) С помощью шестигранного ключа отвинтите стекло, воздействуя на его шестигранную форму
- 3) Очистите стекло
- 4) Завинтите стекло в его первоначальное положение, выполнив повторную балансировку оборудования.

МЕХАНИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМЫ

Измерители расхода (или расходомеры) располагаются на подающей линии контура, обеспечивая возможность задавать теоретический расход гидросистемы посредством регулировки измерителей/регуляторов, выполняемой монтажником.

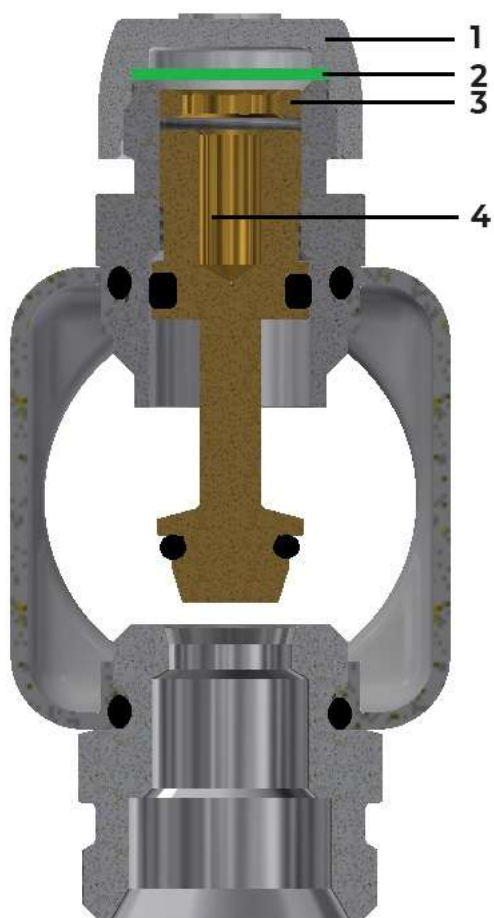
Регулировку необходимо выполнять, когда клапан находится в положении полностью открыт.

Убедившись в том, что расход каждого контура вызывает снижение пропускной способности установки необходимо выполнить ручную регулировку каждого контура до тех пор, пока не будет достигнуто необходимое значение расхода в л/мин, определённое в проекте.

нажимные винты с механической памятью

Инструкции по регулировке коллекторов с клапанами регулировки потока:

- Отверните заглушку.
- Шестигранным ключом заворачивайте затвор до достижения закрытого положения.
- Клапан регулировки потока можно отрегулировать в соответствии с приведенной ниже таблицей.
- Используя кольцо закрутить до упора в стык с затвором, предварительно установив значение требуемого расхода. Благодаря этому вы сможете открывать и закрывать затвор без потери заданной регулировки



ЛЕГЕНДА	КОМПОНЕНТЫ
1	колпачок
2	Прокладка
3	кольцо
4	затвор

Артикул	Количество оборотов	Kvs (м3/ч)
1	1/2	0.09
2	1	0.27
3	1+1/2	0.73
4	2	0.91
5	2+1/2	1.08

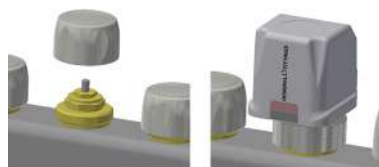
Артикул	Количество оборотов	Kvs (м3/ч)
6	3	1.26
7	3+1/2	1.41
8	4	1.53
9	4+1/2	1.65
10	5	1.76
11	5+1/2	1.85
12	полностью открыто	1.92

ЗАЩИТА СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БАЛАНСРОВКИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВСКРЫТИЯ

Настроенные регуляторы и измерители расхода блокируются с помощью стопорной крышки, которую можно опломбировать.

запорные клапаны для электротермического привода

1. Отверните защитную ручку
2. Поместите термоэлектрическую головку на клапан.
3. Вручную заверните металлическое зажимное кольцо (резьба м³0х1.5).
4. Осуществите электрическое подключение.



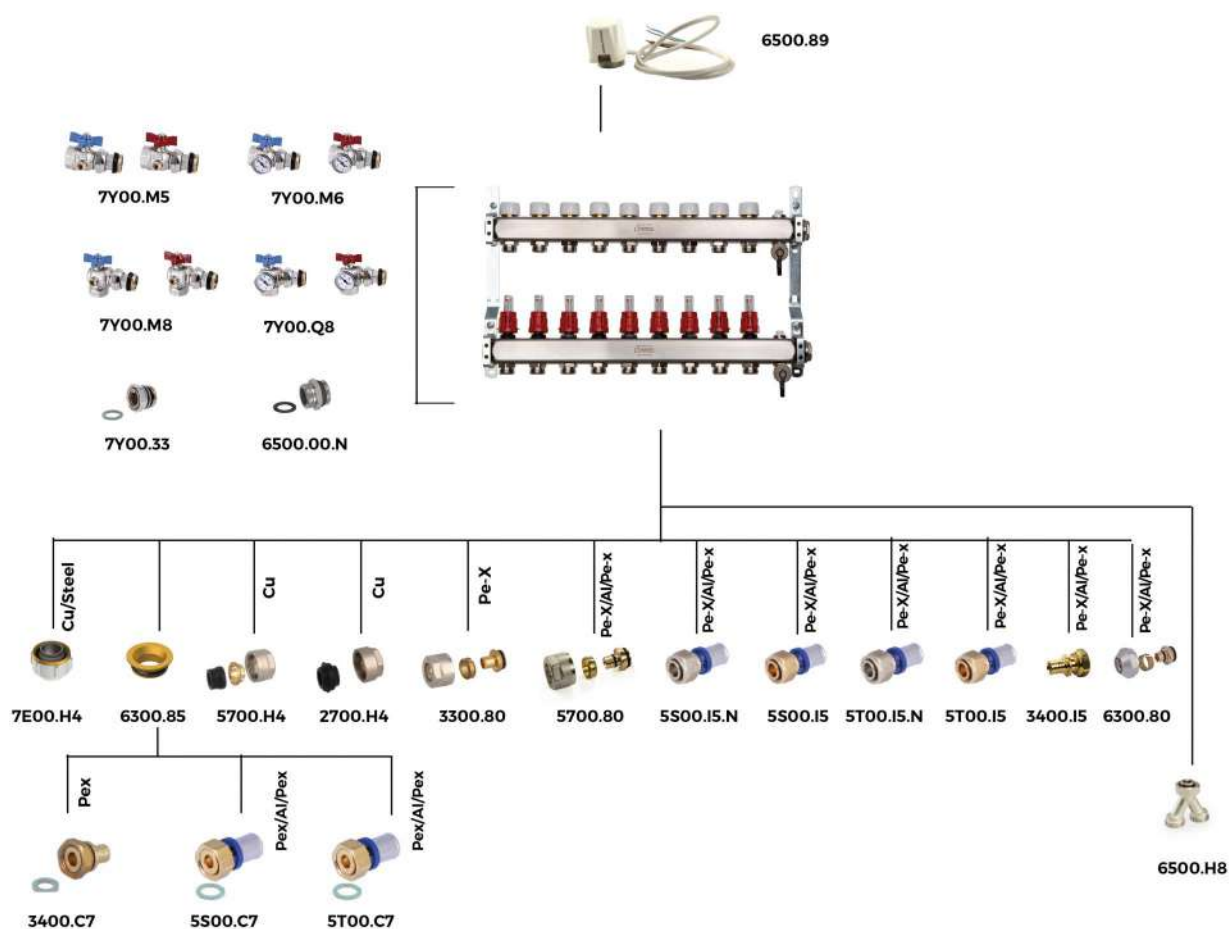
КОМПОНЕНТЫ: 6A00.55

Распределительный коллектор состоит из следующих деталей:

- Напорный коллектор в комплекте с расходомерами и ниппелями с отводом на 3/4" евроконус
- Обратный коллектор в комплекте с запорной арматурой, подготовленной для электротермического контроля, и ниппелями 3/4" с евроконусом
- Крепежные кронштейны
- Ручной воздушный клапан, заливной/сливной кран и крышка



СОЕДИНЕНИЯ 6A00.55



ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
7Y00.M5	компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	
7Y00.M6	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и термометром	
7Y00.M8	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	

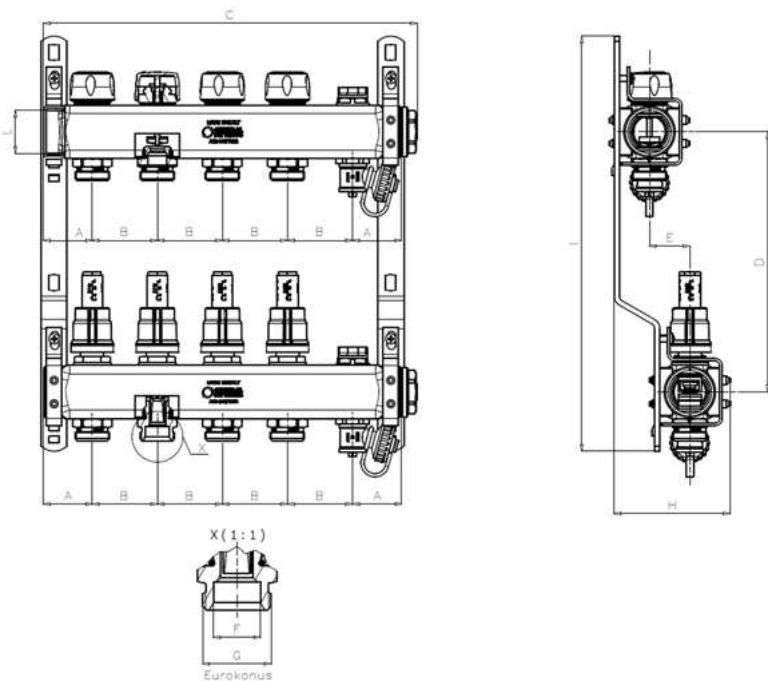
ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

7Y00.Q8	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	
7Y00.33	никелированный коллекторный фитинг	
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	
7E00.H4	Переходник	Медная труба/ стальная труба
6300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
3400.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Труба PE-X
5S00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
5T00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Труба PE-X
5700.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5S00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5T00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

5T00.I5.N	Прямой фитинг никелтрованный с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
3400.I5	прямой фитинг с накидной гайкой под евроконус	труба PE-X
6500.H8	Фитинг тройник У-образный никелированный	
6500.00.N	Наружный фитинг с уплотнительным кольцом и плоской прокладкой	

РАЗМЕРЫ 6A00.55



КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0055I100502A	37.5	50	137	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100503A	37.5	50	187	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100504A	37.5	50	237	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100505A	37.5	50	287	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100506A	37.5	50	337	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100507A	37.5	50	387	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100508A	37.5	50	437	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100509A	37.5	50	487	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100510A	37.5	50	537	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4 " Ek.

КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0055I100511A	37.5	50	587	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100512A	37.5	50	637	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4 " Ek.

S

* стандартный кронштейн уже установлен (H89) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

** Дополнительная опора, включенный в упаковку (H76), для использования со шкафом коллекторов глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) для шкафа коллекторов глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A).

***стандартная/опциональная скобка

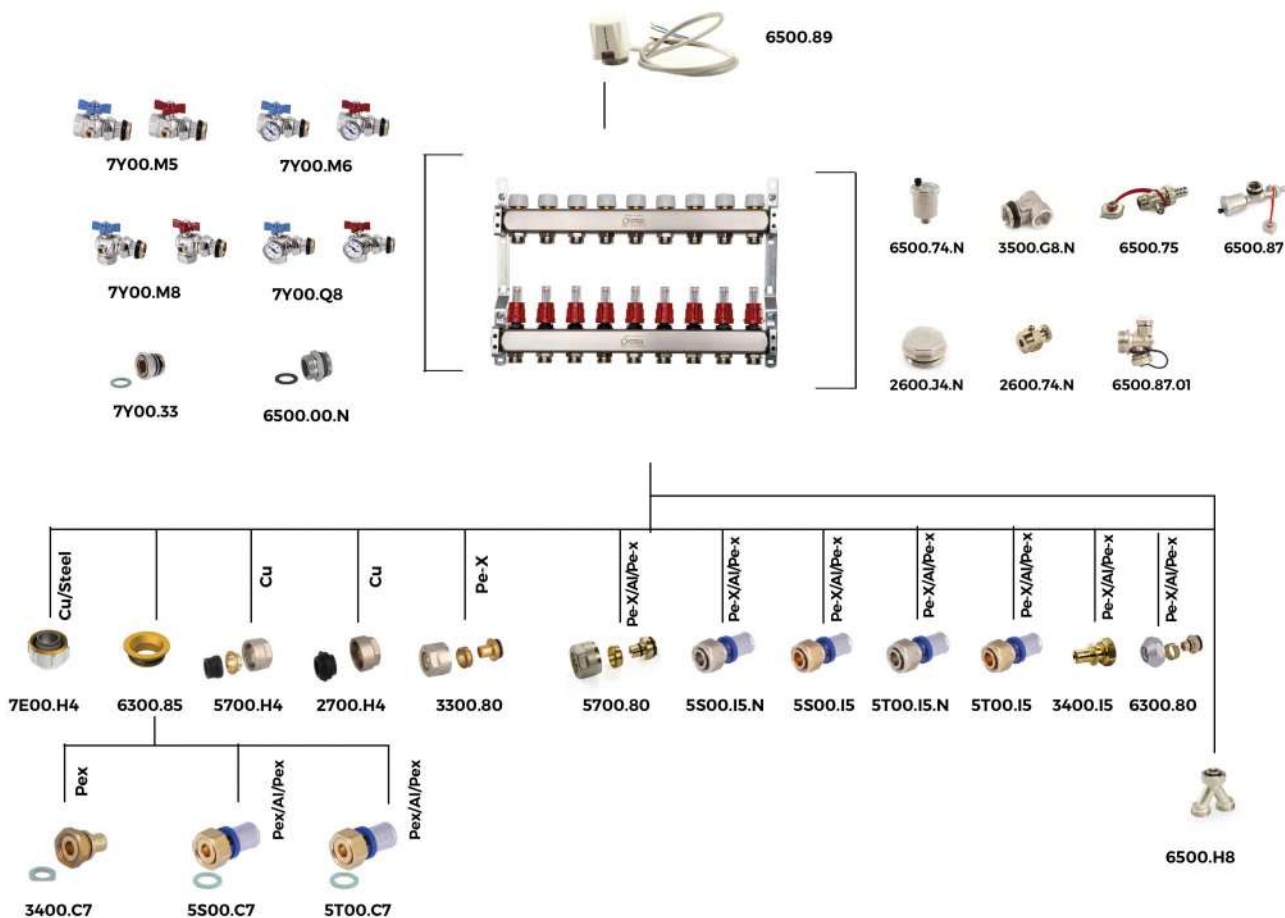
КОМПОНЕНТЫ:: 6A00.71

Распределительный коллектор состоит из следующих деталей:

- Напорный коллектор в комплекте с расходомерами и ниппелями с отводом на 3/4" евроконус
- Обратный коллектор в комплекте с запорной арматурой, подготовленной для электротермического контроля, и ниппелями 3/4" с евроконусом
- Крепежные кронштейны



СОЕДИНИТЕЛИ 6A00.71



ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
7Y00.M5	компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	
7Y00.M6	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и термометром	
7Y00.M8	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	

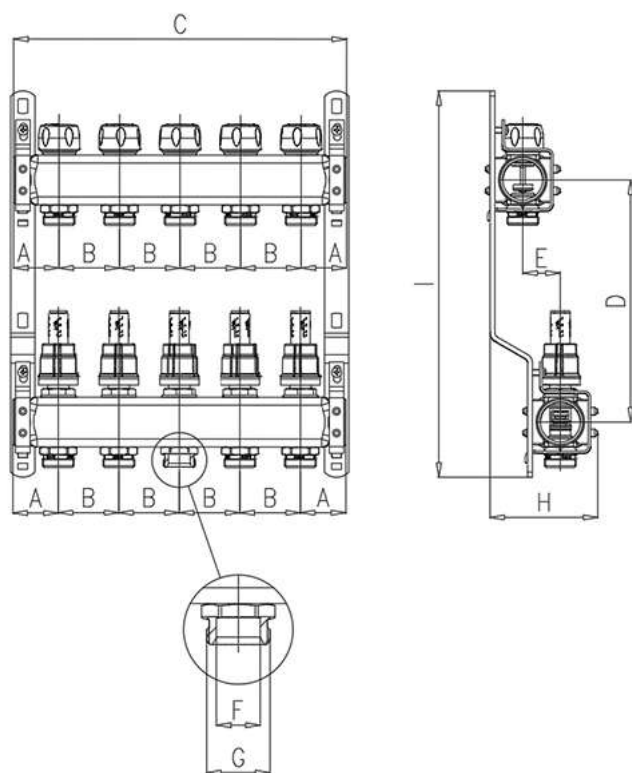
ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

7Y00.Q8	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	
7Y00.33	никелированный коллекторный фитинг	
6500.74.N	Никелированный автоматический воздухоотводчик	
3500.G8.N	/Никелированный конечный элемент для коллектора	
2600.74.N	Воздухоотводчик никелированный для радиатора с уплотнительным кольцом	
6500.75	Кран для слива/наполнения	
6500.87	Автоматический комплект никелированный конечный элемент для коллектора	
6500.87.01	Ручной комплект никелированный конечный элемент для коллектора	
2600.J4	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	
7E00.H4	Переходник	Медная труба/ стальная труба
6300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
3400.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Труба PE-X
5S00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
5T00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Труба PE-X
5700.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5S00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5T00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5T00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
3400.I5	прямой фитинг с накидной гайкой под евроконус	труба PE-X
6500.H8	Фитинг тройник У-образный никелированный	

РАЗМЕРЫ 6A00.71



КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0071I100502A	37.5	50	125	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100503A	37.5	50	175	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100504A	37.5	50	225	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100505A	37.5	50	275	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100506A	37.5	50	325	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100507A	37.5	50	375	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100508A	37.5	50	425	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100509A	37.5	50	475	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100510A	37.5	50	525	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4 "Ek.

КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0071I100511A	37.5	50	575	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100512A	37.5	50	625	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100513A	37.5	50	675	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	13	1"-3/4 "Ek.

S

* стандартный кронштейн уже установлен (H89) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

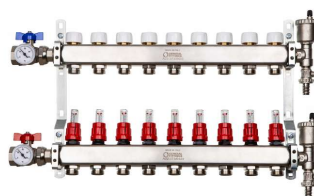
** Дополнительная опора, включенный в упаковку (H76), для использования со шкафом коллекторов глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) для шкафа коллекторов глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A).

***стандартная/опциональная скобка

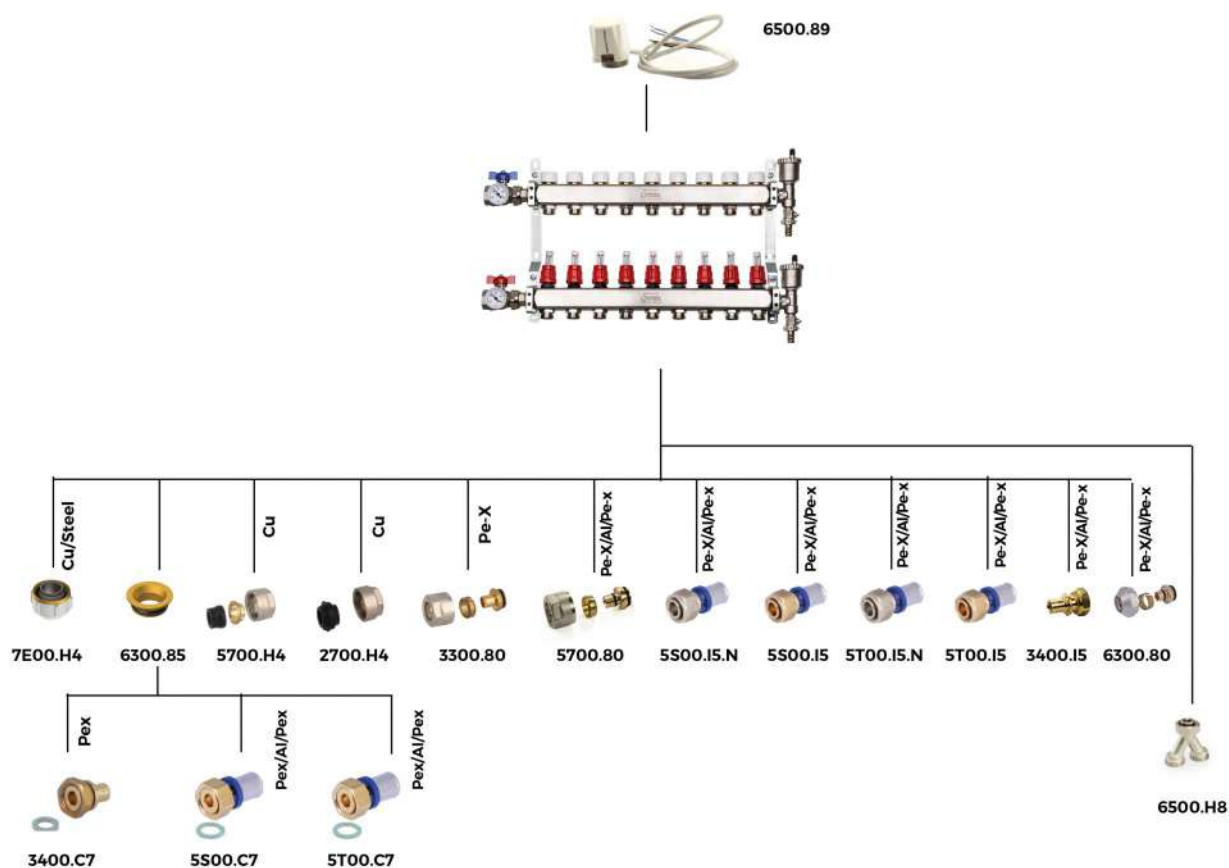
КОМПОНЕНТЫ: 6A00.72

Распределительный коллектор состоит из следующих деталей:

- Напорный коллектор в комплекте с расходомерами и ниппелями с отводом на 3/4" евроконус
- Обратный коллектор в комплекте с запорными клапанами, подсоединяемыми к электротермическому приводу
- Отводы на 3/4" евроконус
- Крепежные кронштейны
- ручной концевой комплект для коллекторов
- угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и термометром



СОЕДИНЕНИЯ 6A00.72



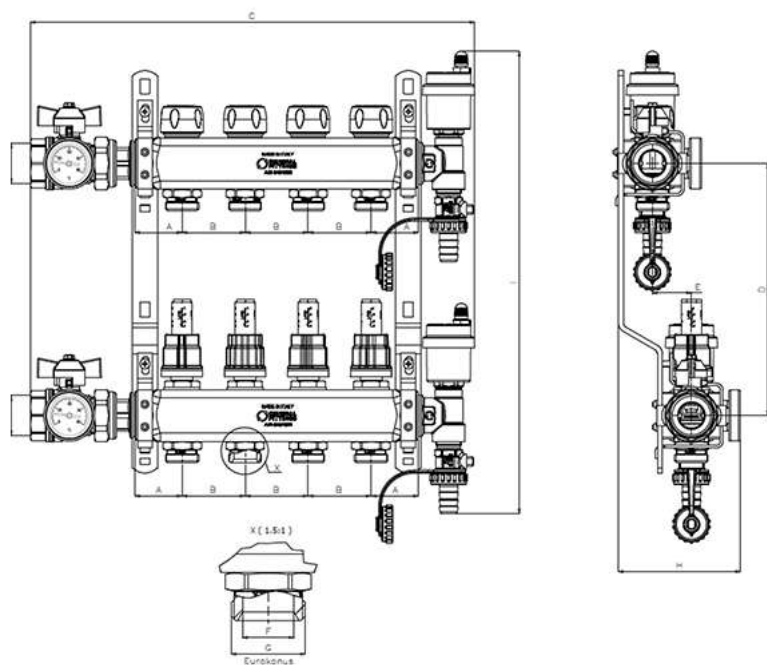
ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	
7E00.H4	Переходник	Медная труба/ стальная труба
6300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
3400.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Труба PE-X
5S00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
5T00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Труба PE-X
5700.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5S00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5T00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5T00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
3400.I5	прямой фитинг с накидной гайкой под евроконус	труба PE-X
6500.H8	Фитинг тройник У-образный никелированный	

РАЗМЕРЫ 6A00.72



КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0072I100502A	37.5	50	252	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	2	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100503A	37.5	50	302	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	3	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100504A	37.5	50	352	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	4	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100505A	37.5	50	402	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	5	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100506A	37.5	50	452	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	6	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100507A	37.5	50	502	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	7	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100508A	37.5	50	552	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	8	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100509A	37.5	50	602	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	9	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100510A	37.5	50	652	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	10	1"-3/4 " Ek.

КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0072I100511A	37.5	50	702	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	11	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100512A	37.5	50	752	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	12	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100513A	37.5	50	802	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	13	1"-3/4 " Ek.

S

* стандартный кронштейн уже установлен (H89) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

** Дополнительная опора, включенный в упаковку (H76), для использования со шкафом коллекторов глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) для шкафа коллекторов глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A).

***стандартная/опциональная скобка

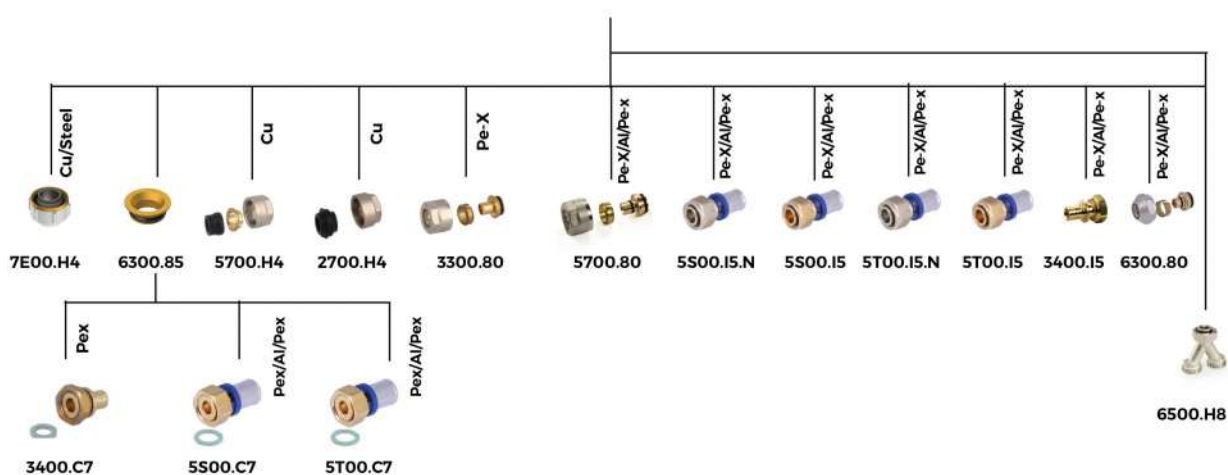
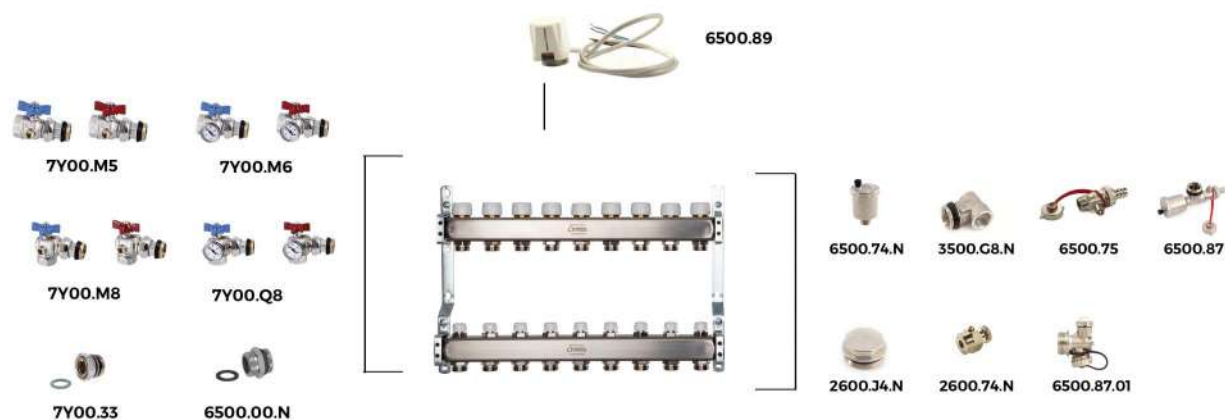
КОМПОНЕНТЫ 6A00.93

Распределительный коллектор состоит из следующих деталей:

- Напорный коллектор в комплекте с нажимными винтами с механической памятью
- Обратный коллектор в комплекте с запорными клапанами, подсоединяемыми к электротермическому приводу
- Отводы на 3/4" евроконус
- Крепежные кронштейны



СОЕДИНИТЕЛИ 6A00.93



ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

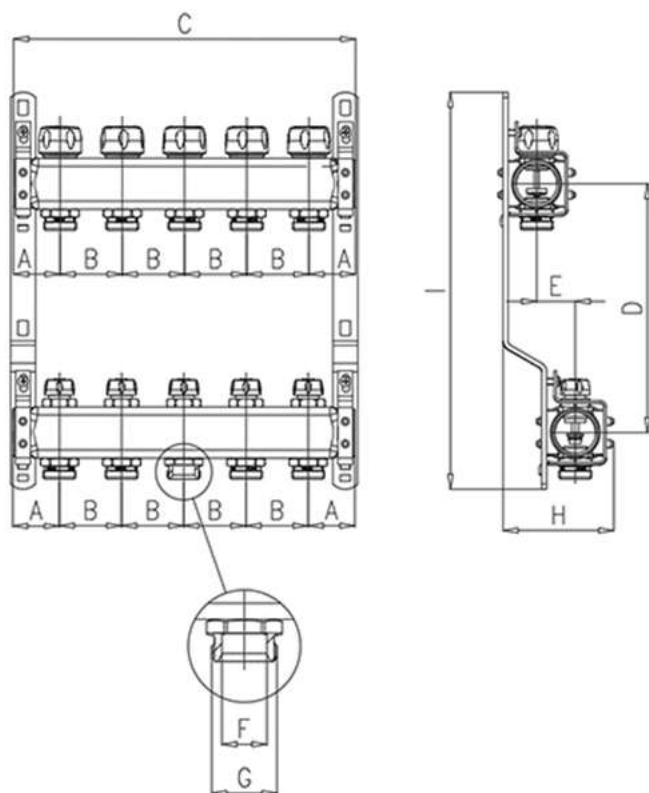
КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
7Y00.M5	компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	
7Y00.M6	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и термометром	
7Y00.M8	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

7Y00.Q8	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	
7Y00.33	никелированный коллекторный фитинг	
6500.74.N	Никелированный автоматический воздухоотводчик	
3500.G8.N	/Никелированный конечный элемент для коллектора	
2600.74.N	Воздухоотводчик никелированный для радиатора с уплотнительным кольцом	
6500.75	Кран для слива/наполнения	
6500.87	Автоматический комплект никелированный конечный элемент для коллектора	
6500.87.01	Ручной комплект никелированный конечный элемент для коллектора	
2600.J4	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	
7E00.H4	Переходник	Медная труба/ стальная труба
6300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
3400.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Труба PE-X
5S00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
5T00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ		
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Труба PE-X
6500.00.N	Наружный фитинг с уплотнительным кольцом и плоской прокладкой	
5700.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5S00.15	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5S00.15.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5T00.15	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
5T00.15.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
3400.15	прямой фитинг с накидной гайкой под евроконус	труба PE-X
6500.H8	Фитинг тройник U-образный никелированный	

РАЗМЕРЫ 6A00.93



КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0093I100502A	37.5	50	125	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100503A	37.5	50	175	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100504A	37.5	50	225	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100505A	37.5	50	275	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100506A	37.5	50	325	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100507A	37.5	50	375	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100508A	37.5	50	425	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100509A	37.5	50	475	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100510A	37.5	50	525	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4 "Ek.

КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0093I100511A	37.5	50	575	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100512A	37.5	50	625	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100513A	37.5	50	675	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	13	1"-3/4 "Ek.

S

* стандартный кронштейн уже установлен (H89) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

** Дополнительная опора, включенный в упаковку (H76), для использования со шкафом коллекторов глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) для шкафа коллекторов глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A).

***стандартная/опциональная скобка



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it