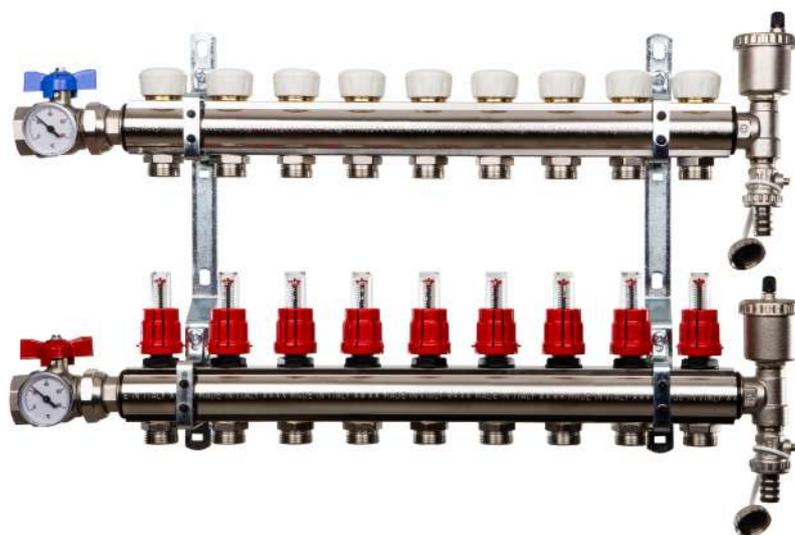


Коллекторы для лучистых систем



**ODINO**

Технический паспорт ODINO серии 6500

Коллекторы для лучистых систем

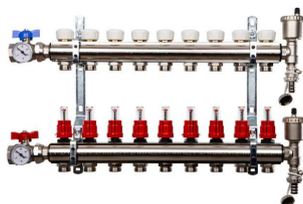
 **GENERAL  
FITTINGS**  
YOUNIQUE · ITALIAN

## Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6500.93	5
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6500.71-6500.72-6500.H6	6
СЕРТИФИКАЦИЯ	7
НОРМАТИВЫ	7
ФУНКЦИЯ “MEMORY -STOP” РАСХОДОМЕР	7
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОСТИ	11
ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ	12
МЕХАНИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМЫ	12
нажимные винты с механической памятью	13
ЗАЩИТА СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО	15
запорные клапаны для электротермического привода	15
КОМПОНЕНТЫ: 6500.71	15
СОЕДИНЕНИЯ 6500.71	16
РАЗМЕРЫ 6500.71	20
КОМПОНЕНТЫ 6500.72	22
СОЕДИНЕНИЯ 6500.72	23
РАЗМЕРЫ 6500.72	25
КОМПОНЕНТЫ 6500.93	27
СОЕДИНЕНИЯ 6500.93	28
РАЗМЕРЫ 6500.93	32
КОМПОНЕНТЫ 6500.H6	34
СОЕДИНЕНИЯ 6500.H6	35
РАЗМЕРЫ 6500.H6	38

## СЕРИЯ 6500

## Коллекторы для лучистых систем

**ODINO** 

## ОПИСАНИЕ

Коллекторы серии 6500 с выходами 3/4" евроконус являются идеальным решением для распределения воды в лучистых системах отопления и охлаждения.

Коллекторы предварительно смонтированы на кронштейнах и доступны с прямыми и обратными трубами в 1" и 1"1/4, могут быть размещены в металлических шкафах и в перегородках.

Многочисленные аксессуары позволяют укомплектовать коллектор всеми компонентами, необходимыми для работы системы: запорные шаровые краны, вентиляционные клапаны, проходные клапаны, клапаны подачи и слива.

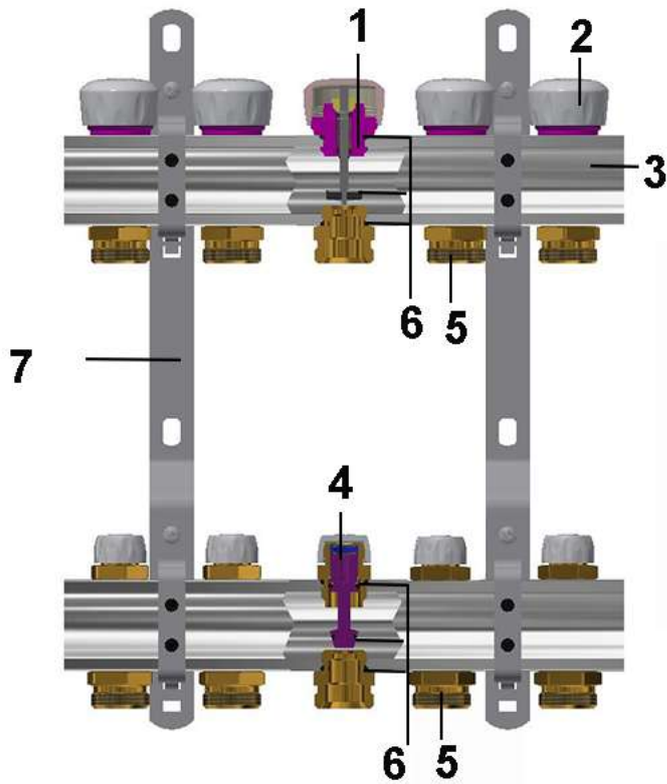
## ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Балансировка каждого ответвления
-  Без ненужных затрат
-  Высокий технический уровень
-  Могут использоваться как при низкой, так и при высокой температуре

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

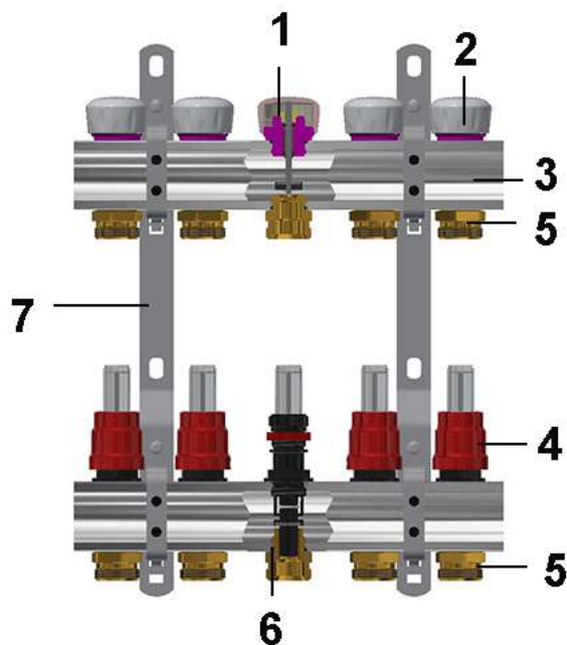
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		Минимальная температура (Механический регулировочный клапан)	Минимальная температура (Расходомер)	Макс. темп. (Механический регулировочный клапан)	Макс. темп. (Расходомер)	Максимальное рабочее давление (Механический регулировочный клапан)	Максимальное рабочее давление (Расходомер)	
	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 6500.93



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

## КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6500.71-6500.72-6500.H6



ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Винт	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	2	Рукоятка управления	АБС
	3	Коллектор	Латунь CW603 - UNI EN 12164
	4	Расходомеры	ПЛАСТИК
	5	Ниппели	Латунь CW617N - UNI EN 12165
	6	Уплотнительное кольцо	Эластомер
	7	Кронштейны	FE ZNB

## СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					

## НОРМАТИВЫ

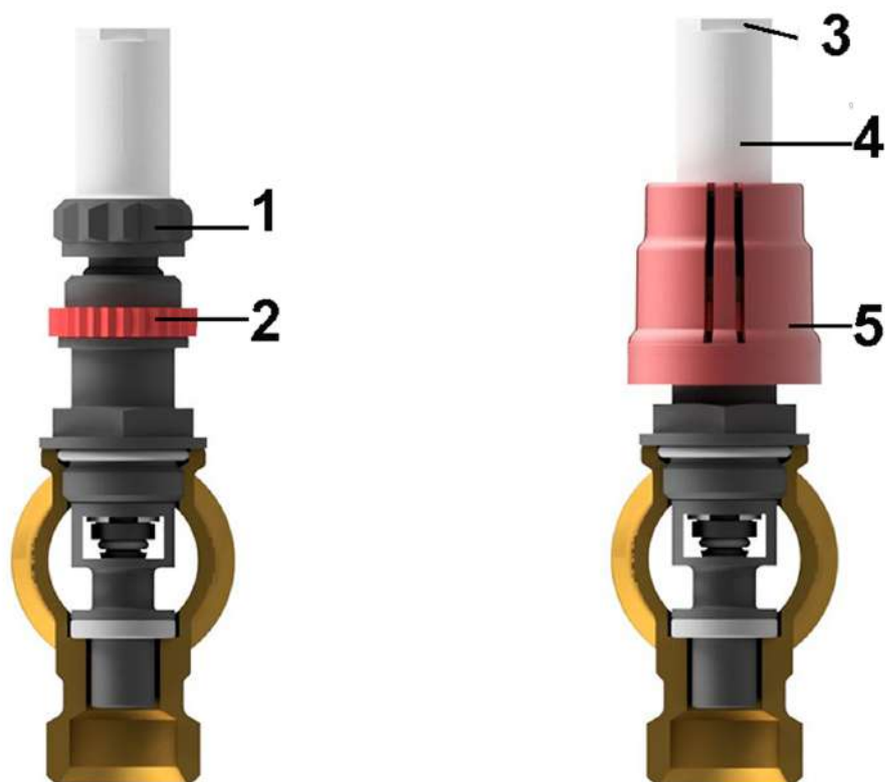
- UNI EN ISO 228-1

Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения

## ФУНКЦИЯ “MEMORY -STOP” РАСХОДОМЕР

Funzione "memory-stop" flussimetro.

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.

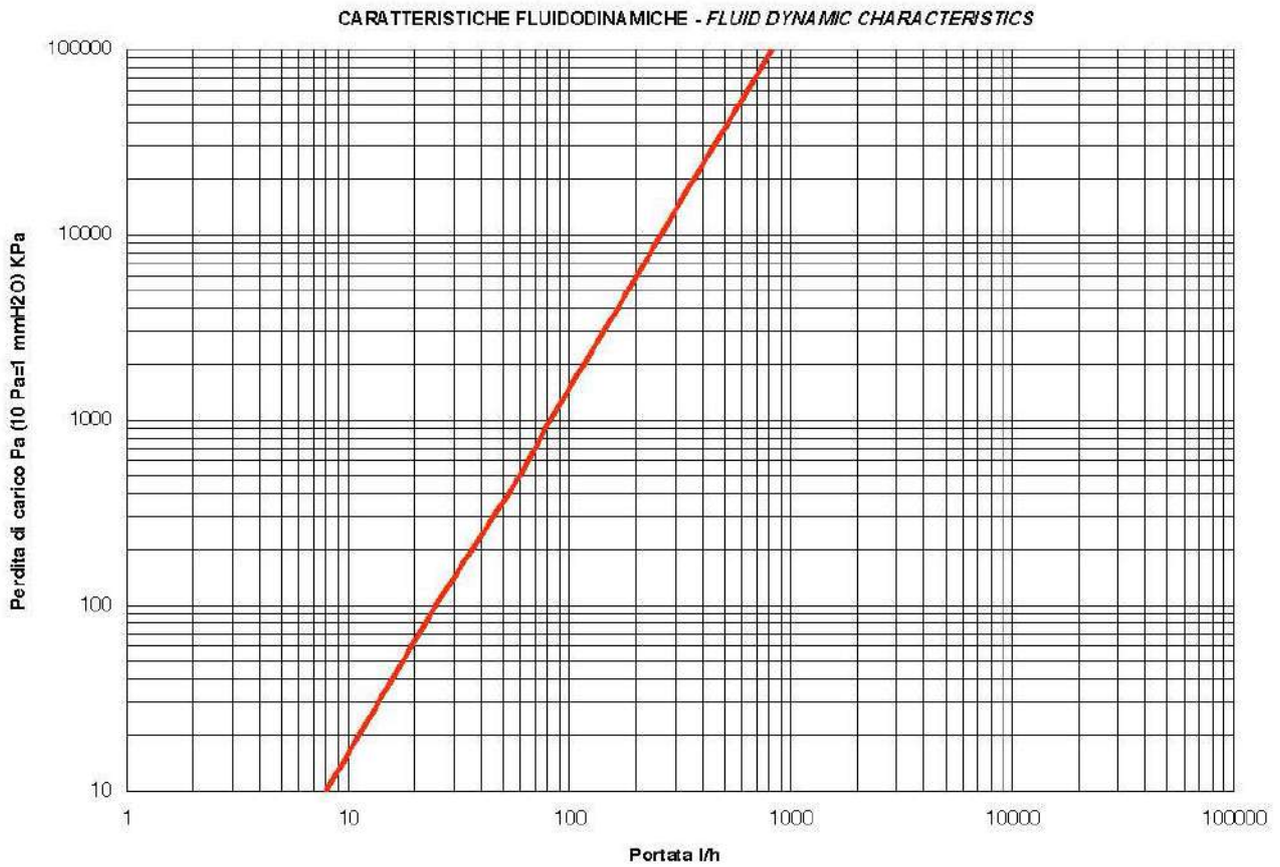
Используя два отверстия в управляющем колесе, можно опломбировать расходомер, чтобы предотвратить вмешательство в настройку.

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.

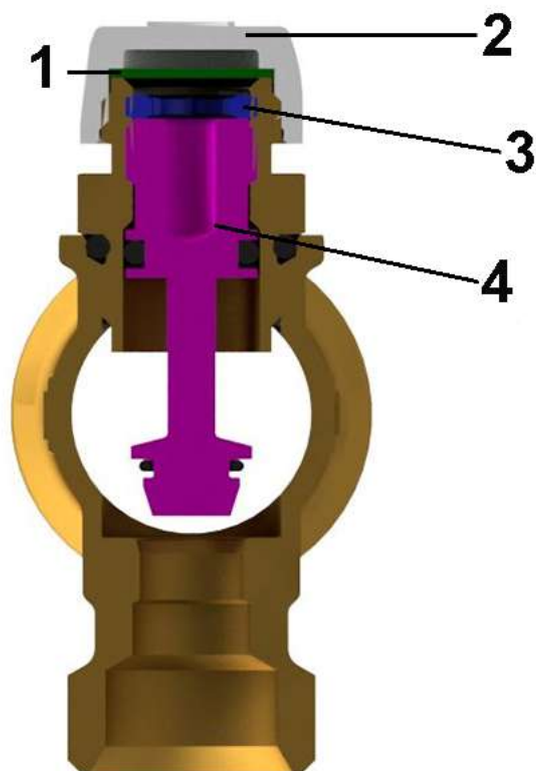
Регулировку необходимо выполнять, когда клапан находится в положении полностью открыт.

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	Прокладка
2	колпачок
3	кольцо
4	затвор

Артикул	Количество оборотов	Kvs (м <sup>3</sup> /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
6	3	1.26
7	3+1/2	1.41

Артикул	Количество оборотов	Kvs (м <sup>3</sup> /ч)
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

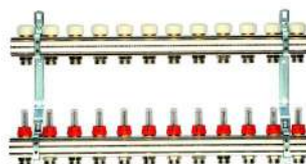
1. Отверните защитную ручку
2. Поместите термоэлектрическую головку на клапан.
3. Вручную заверните металлическое зажимное кольцо (резьба м<sup>3</sup>0x1.5).
4. Осуществите электрическое подключение.



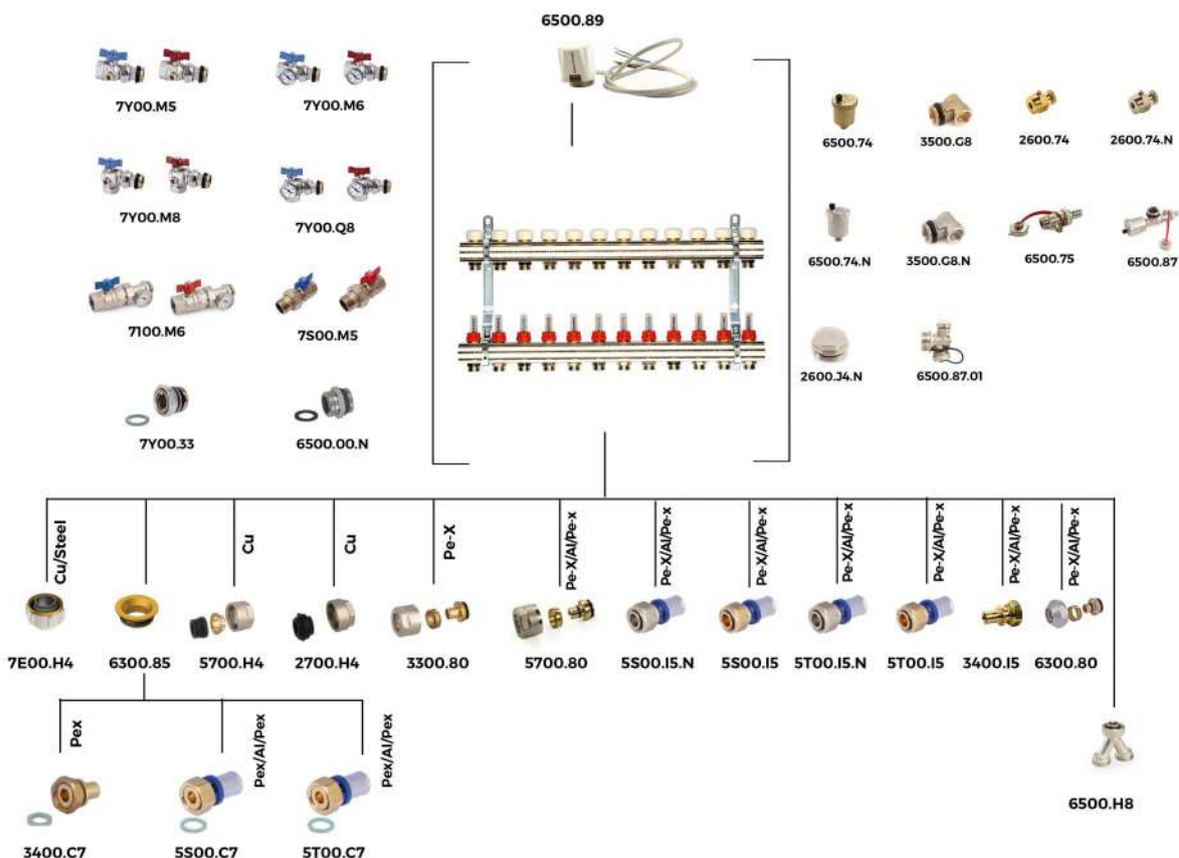
### КОМПОНЕНТЫ: 6500.71

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 запорными клапанами, подсоединяемыми к электротермическому приводу
- Отводы на 3/4" евроконус
- Крепежные кронштейны



## СОЕДИНЕНИЯ 6500.71



## 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	
7100.M6	Шаровой кран с термометром	
7S00.M5	Шаровой кран штуцерный	
6500.74	Автоматический воздухоотводчик	
6500.74.N	Никелированный автоматический воздухоотводчик	
3500.G8	Конечный элемент для коллектора	
3500.G8.N	/Никелированный конечный элемент для коллектора	
2600.74	Воздухоотводчик для радиатора с уплотнительным кольцом	
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	Медная труба/ стальная труба
6500.87.01	Ручной комплект никелированный конечный элемент для коллектора	Труба PE-X
2600.J4.N	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	Многослойная труба
6300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	Медная труба

**ВСТАВКИ И ФИТИНГИ**

7E00.H4	Комплект никелированных евроконусов	Труба PE-X
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Многослойная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Многослойная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5700.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	
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 U-образный никелированный	
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
6500.00.N	Наружный фитинг с уплотнительным кольцом и плоской прокладкой	

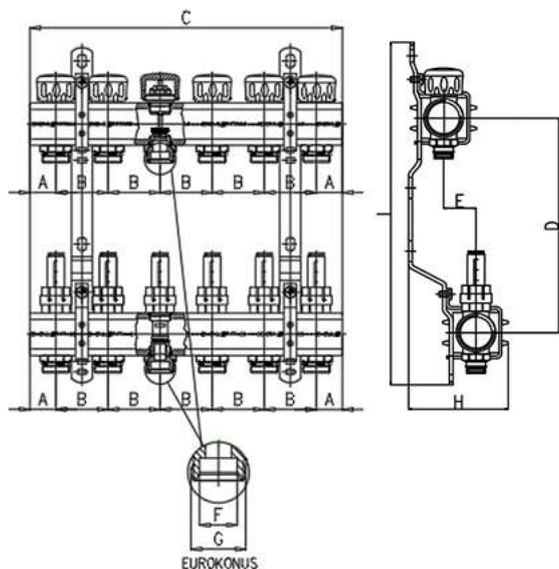
## ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

7Y00.33

никелированный  
коллекторный фитинг

S

## РАЗМЕРЫ 6500.71



КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	MIS URE TUB O
650071N100502A	25	50	100	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4 " Ek.
650071N100503A	25	50	150	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4 " Ek.
650071N100504A	25	50	200	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4 " Ek.
650071N100505A	25	50	250	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4 " Ek.
650071N100506A	25	50	300	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4 " Ek.
650071N100507A	25	50	350	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4 " Ek.
650071N100508A	25	50	400	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4 " Ek.
650071N100509A	25	50	450	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4 " Ek.
650071N100510A	25	50	500	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4 " Ek.
650071N100511A	25	50	550	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4 " Ek.

КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	MIS URE TUB O
650071N100512A	25	50	600	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4" " Ek.
650071N100513A	25	50	650	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	13	1"-3/4" " Ek.
650071N120502A	30	50	110	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	2	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120503A	30	50	160	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	3	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120504A	30	50	240	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	4	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120505A	30	50	260	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	5	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120506A	30	50	310	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	6	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120507A	30	50	360	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	7	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120508A	30	50	410	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	8	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120509A	30	50	460	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	9	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120510A	30	50	510	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	10	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120511A	30	50	560	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	11	1"1/4- 3/4" Ek.
650071N120512A	30	50	610	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	12	1"1/4- 3/4" Ek.

\* стандартный кронштейн уже установлен (H= 89 для коллекторов в 1" ; H = 99 для коллекторов в 1"1/4 ) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

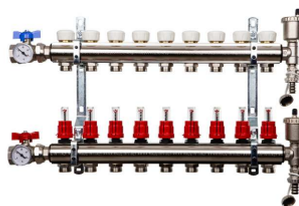
\*\* Дополнительная опора, включенный в упаковку (H= 76 для коллекторов в 1"; H=86 для коллекторов в 1"1/4), для использования коллекторного шкафа глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A /AC0080I100090A) коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\*\*\*стандартная/опциональная скобка

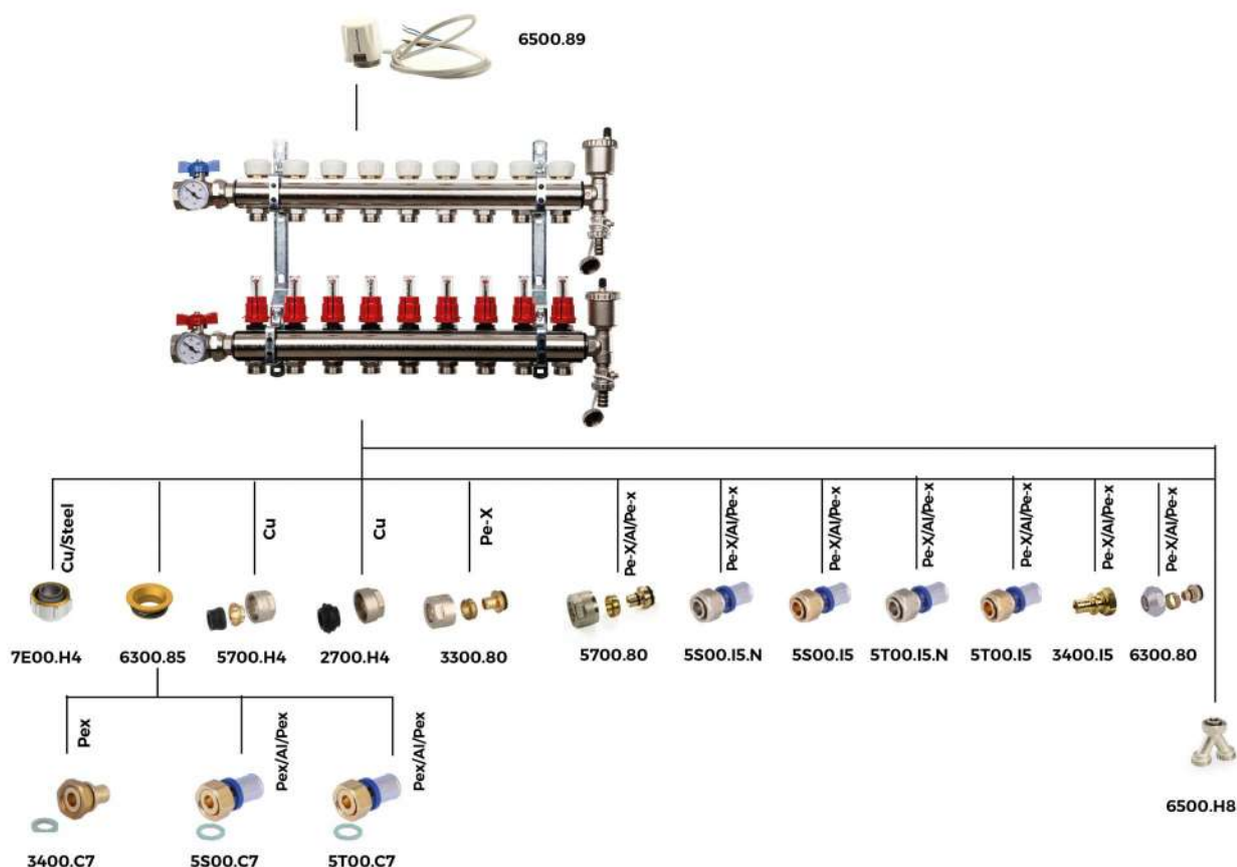
## КОМПОНЕНТЫ 6500.72

Распределительный коллектор состоит из следующих деталей:

- Напорного коллектора в комплекте с расходомерами и ниппелями
- Обратный коллектор в комплекте с запорными клапанами, подсоединяемыми к электротермическому приводу
- Отводы на 3/4" евроконус
- Автоматических воздушных клапанов и кранов вход/выход
- Шаровых кранов с термометром
- Крепежные кронштейны



## СОЕДИНЕНИЯ 6500.72



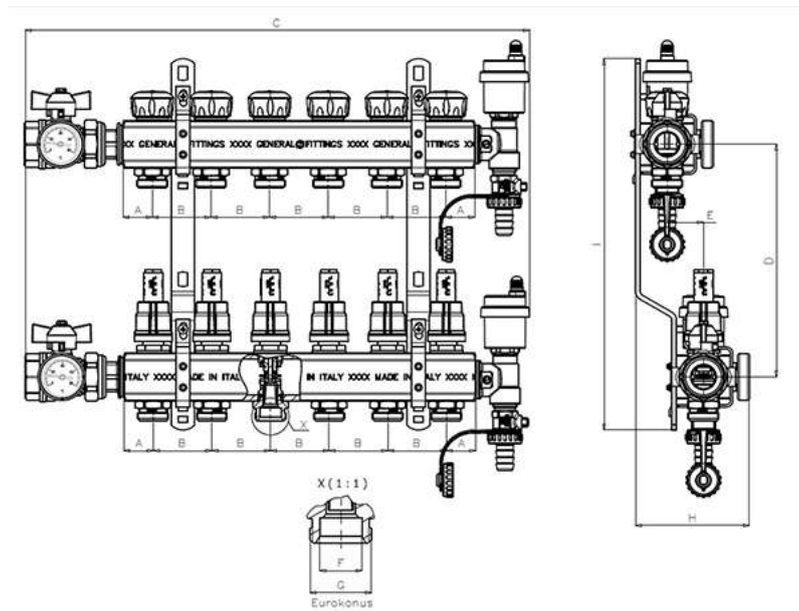
### ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
6500.89	Электротермический контроллер	
6300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	Медная труба
7E00.H4	Комплект никелированных евроконусов	Труба PE-X
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Многослойная труба

**ВСТАВКИ И ФИТИНГИ**

2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Многослойная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5700.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	
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 У-образный никелированный	
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

## РАЗМЕРЫ 6500.72



КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	Ø T UBO
650072N100502A	25	50	230	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	2	1"-3/4" " Ek.
650072N100503A	25	50	280	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	3	1"-3/4" " Ek.
650072N100504A	25	50	330	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	4	1"-3/4" " Ek.
650072N100505A	25	50	380	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	5	1"-3/4" " Ek.
650072N100506A	25	50	430	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	6	1"-3/4" " Ek.
650072N100507A	25	50	480	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	7	1"-3/4" " Ek.
650072N100508A	25	50	530	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	8	1"-3/4" " Ek.
650072N100509A	25	50	580	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	9	1"-3/4" " Ek.
650072N100510A	25	50	630	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	10	1"-3/4" " Ek.
650072N100511A	25	50	680	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	11	1"-3/4" " Ek.
650072N100512A	25	50	730	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	12	1"-3/4" " Ek.

КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	Ø T УБО
650072N100513A	25	50	780	200	31/18	18.1	3/4"	97	76	367	13	1"-3/4" " Ek.
650072N120502A	30	50	302	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	2	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120503A	30	50	352	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	3	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120504A	30	50	402	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	4	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120505A	30	50	452	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	5	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120506A	30	50	502	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	6	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120507A	30	50	552	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	7	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120508A	30	50	602	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	8	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120509A	30	50	652	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	9	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120510A	30	50	702	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	10	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120511A	30	50	752	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	11	1"1/4- 3/4" Ek.
650072N120512A	30	50	802	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	357	12	1"1/4- 3/4" Ek.

S

\* стандартный кронштейн уже установлен (H= 89 для коллекторов в 1" ; H = 99 для коллекторов в 1"1/4

) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\* дополнительная опора в комплект не входит (H= 76 для коллекторов в 1"; H=86 для коллекторов в 1"1/4), для использование коллекторного шкафа глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\*\*стандартная/опциональная скобка

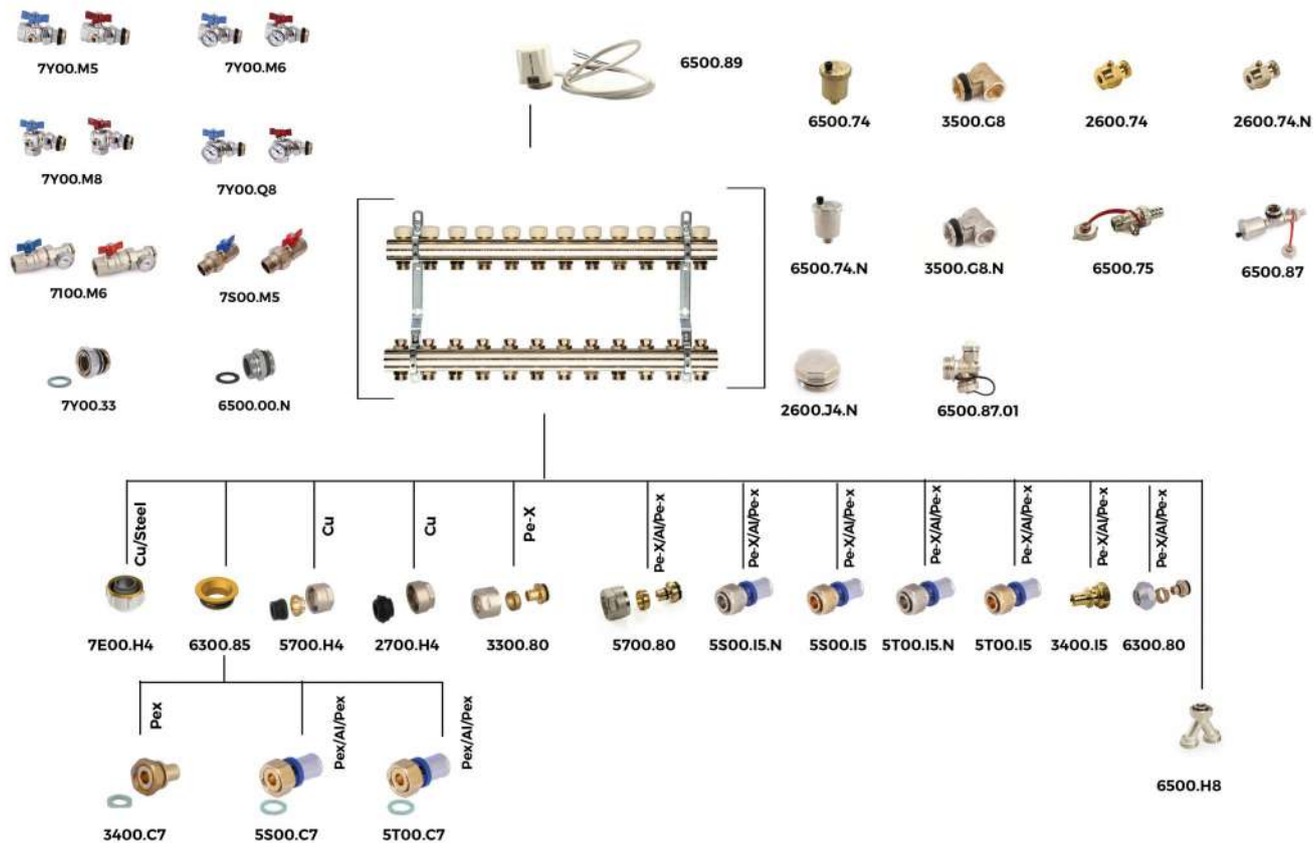
## КОМПОНЕНТЫ 6500.93

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



## СОЕДИНЕНИЯ 6500.93



## 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	
7100.M6	Шаровой кран с термометром	
7S00.M5	Шаровой кран штуцерный	
6500.74	Автоматический воздухоотводчик	
6500.74.N	Никелированный автоматический воздухоотводчик	
3500.G8	Конечный элемент для коллектора	
3500.G8.N	/Никелированный конечный элемент для коллектора	
2600.74	Воздухоотводчик для радиатора с уплотнительным кольцом	
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	Медная труба/ стальная труба
6500.87.01	Ручной комплект никелированный конечный элемент для коллектора	Труба PE-X
2600.J4.N	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	Многослойная труба
6300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	Медная труба

## ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

7E00.H4	Комплект никелированных евроконусов	Труба PE-X
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Многослойная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Многослойная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5700.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	
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 U-образный никелированный	
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
7Y00.33	никелированный коллекторный фитинг	

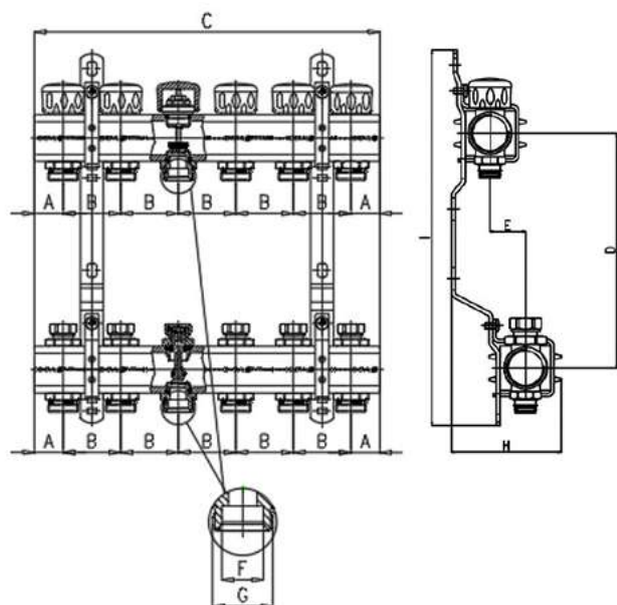
**ВСТАВКИ И ФИТИНГИ**

6500.00.N

Наружный фитинг с  
уплотнительным кольцом  
и плоской прокладкой

S

## РАЗМЕРЫ 6500.93



КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	Ø Т УБО
650093N100502A	25	50	100	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4" " Ek.
650093N100503A	25	50	150	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4" " Ek.
650093N100504A	25	50	200		31/18	18.1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4" " Ek.
650093N100505A	25	50	250	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4" " Ek.
650093N100506A	25	50	300	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4" " Ek.
650093N100507A	25	50	350	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4" " Ek.
650093N100508A	25	50	400	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4" " Ek.
650093N100509A	25	50	450	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4" " Ek.
650093N100510A	25	50	500	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4" " Ek.
650093N100511A	25	50	550	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4" " Ek.
650093N100512A	25	50	600	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4" " Ek.

КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	Ø T UBO
650093N120502A	30	50	110	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	2	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120503A	30	50	160	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	3	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120504A	30	50	240	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	4	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120505A	30	50	260	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	5	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120506A	30	50	310	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	6	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120507A	30	50	360	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	7	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120508A	30	50	410	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	8	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120509A	30	50	460	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	9	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120510A	30	50	510	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	10	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120511A	30	50	560	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	11	1"1/4- 3/4" Ek.
650093N120512A	30	50	610	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	12	1"1/4- 3/4" Ek.

S

\* стандартный кронштейн уже установлен (H= 89 для коллекторов в 1" ; H = 99 для коллекторов в 1"1/4 ) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

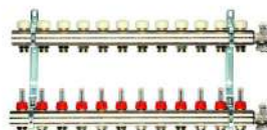
\*\* дополнительная опора в комплект не входит (H= 76 для коллекторов в 1"; H=86 для коллекторов в 1"1/4), для использование коллекторного шкафа глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A /AC0080I100090A) коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\*\*стандартная/опциональная скобка

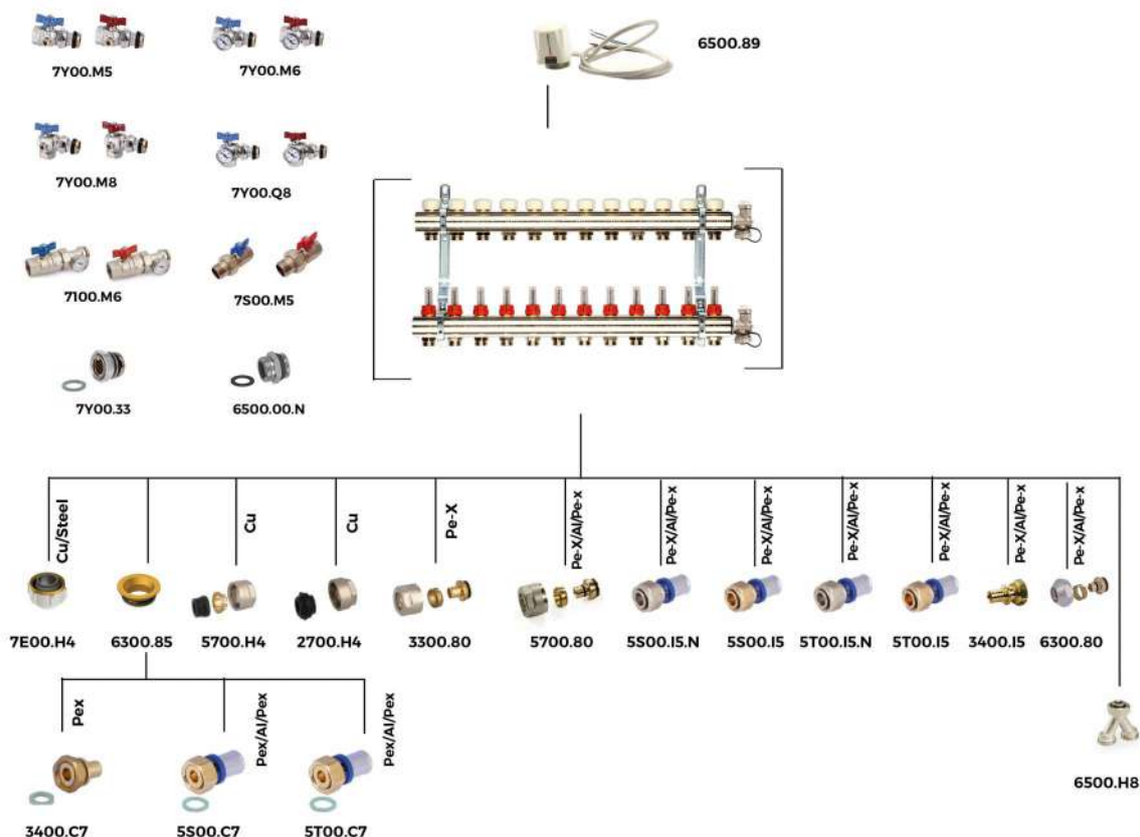
## КОМПОНЕНТЫ 6500.H6

Распределительный коллектор состоит из следующих деталей:

- Напорного коллектора в комплекте с расходомерами и ниппелями
- Обратный коллектор в комплекте с запорными клапанами, подсоединяемыми к электротермическому приводу
- Отводы на 3/4" евроконус
- Воздушных клапанов и кранов вход/выход
- Крепежные кронштейны



## СОЕДИНЕНИЯ 6500.H6



### 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	

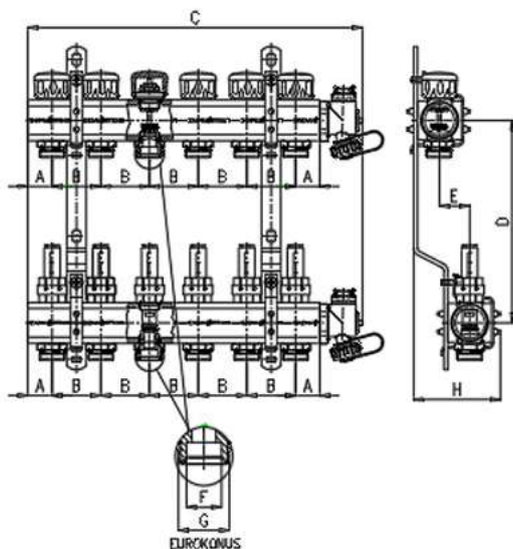
**ВСТАВКИ И ФИТИНГИ**

7Y00.Q8	угловой компактный шаровой кран с муфтой и ручкой бабочкой и без термометра	
7100.M6	Шаровой кран с термометром	
7S00.M5	Шаровой кран штуцерный	
6300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	Медная труба
7E00.H4	Комплект никелированных евроконусов	Труба PE-X
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Многослойная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Многослойная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5700.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	
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

**ВСТАВКИ И ФИТИНГИ**

6500.H8	Фитинг тройник У-образный никелированный	
3400.C7	Прямой фитинг с накладной гайкой и плоским гнездом	Труба PE-X
5S00.C7	Прямой фитинг с накладной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
5T00.C7	Прямой фитинг с накладной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
7Y00.33	никелированный коллекторный фитинг	
6500.00.N	Наружный фитинг с уплотнительным кольцом и плоской прокладкой	

## РАЗМЕРЫ 6500.H6



КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	Ø T UBO
6500H6N100502A	25	50	100	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100503A	25	50	150	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100504A	25	50	200		31/18	18.1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100505A	25	50	250	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100506A	25	50	300	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100507A	25	50	350	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100508A	25	50	400	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100509A	25	50	450	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100510A	25	50	500	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100511A	25	50	550	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4" " Ek.
6500H6N100512A	25	50	600	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4" " Ek.

КОД	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	Ø T UBO
6500H6N120502A	30	50	110	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	2	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120503A	30	50	160	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	3	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120504A	30	50	240	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	4	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120505A	30	50	260	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	5	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120506A	30	50	310	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	6	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120507A	30	50	360	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	7	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120508A	30	50	410	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	8	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120509A	30	50	460	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	9	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120510A	30	50	510	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	10	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120511A	30	50	560	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	11	1"1/4- 3/4" Ek.
6500H6N120512A	30	50	610	200	31/18	18.1	3/4"	99	86	319	12	1"1/4- 3/4" Ek.

S

\* стандартный кронштейн уже установлен (H= 89 для коллекторов в 1" ; H = 99 для коллекторов в 1"1/4 ) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\* Дополнительная опора, включенный в упаковку (H= 76 для коллекторов в 1"; H=86 для коллекторов в 1"1/4), для использование коллекторного шкафа глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) коллекторного шкафа 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](http://www.generalfittings.it)