

# ЛИНЕЙНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ



---

Технический паспорт

Линейные коллекторы для отопления

---

## Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
МАТЕРИАЛЫ	4
НОРМАТИВЫ	4
СЕРТИФИКАЦИЯ	5
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА	5

## Линейные коллекторы для отопления

## ЛИНЕЙНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



### ОПИСАНИЕ

Они доступны как из желтой латуни, так из никелированной латуни, в полной гамме размеров, от 2 до 12 каналов.

Они могут использоваться для реализации систем отопления и сантехники. Конфигурация коллекторов позволяет проводить параллельные горячие и/или холодные контуры. Имеют межосевое расстояние в 50мм. Отверстия серии 6200.G9 находятся с обеих сторон, а ответвления центрированы и размещены с обеих сторон.

Многочисленные аксессуары, такие как запорные шаровые краны, вентиляционные клапаны, клапаны подачи и слива, позволяют дополнить коллектор всеми компонентами, необходимыми для оптимальной работы системы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться как при низкой, так и при высокой температуре
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]
- Подвергнуты термообработке на растяжение, чтобы избежать остаточное напряжение от механических обработок
- Может использоваться в системах отопления и охлаждения
- Подходит для пластиковых и металлопластиковых труб

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Минимальная температура	Макс. темп. металлические трубы	-Макс. темп. металлопластиковые трубы	Максимальное давление
 бытовая горячая вода	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
 радиаторы	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
 тёплый пол	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар

-20°C: только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 50%

## МАТЕРИАЛЫ

Специальный термически обработанный сплав латуни с высоким содержанием меди уменьшает вероятность разрыва от растяжения.

## НОРМАТИВЫ

- UNI EN ISO 228-1  
"Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения".
- EN ISO 1254 часть 2,3,4  
Фитинги соответствуют нормативу UNI EN 1254-2 «Санитарно-техническая арматура для медных труб с компрессионными кольцами».
- Министерский декрет 174 (06/04/2004)  
Используемые материалы соответствуют министерскому декрету № 174 от 06/04/2004 [Положение о материалах и компонентах, которые могут быть использованы в стационарных установках сбора, обработки, подачи и распределения воды, предназначенной для потребления человеком].
- Соответствует 4MS, UBA List (группа BC), DIN 50930/6 Дир .2011 / 65 / EC, 6C-приложение III (RhOSII)

## СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					

## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

Для задержки потока и облегчения работ по техническому обслуживанию на входе коллектора могут быть установлены запорные клапаны с наружной резьбой (серии 7100 и 7500). На конце коллектора можно установить терминальные узлы или торцевые заглушки для коллекторов.



General Fittings Spa  
Via Golgi, 73/75  
25064 Gussago (BS) ITALY  
Tel. +39 030 3739017  
P.IVA 03448140172 - C.F. 01613110178  
[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)