

ФИТИНГИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ТРУБ



---

Технический паспорт серии 2600/ 2700

Резьбовые латунные фитинги

---

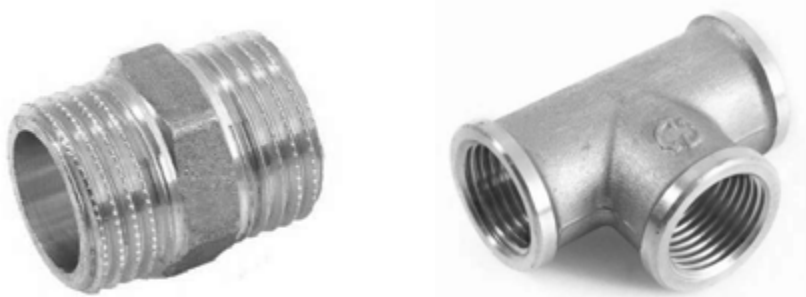
 **GENERAL  
FITTINGS**

## Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ	5
2700.A1: Фитинг прямой с внеш. /внутр. резьбой для радиатора с плоским гнездом и	5
2700.A2: Фитинг прямой с внеш. /внутр. резьбой для радиатора, уплотнение металл по	6
2700.A7: Фитинг прямой из 3 деталей с внутр. /внутр. резьбой, уплотнение металл по	7
2700.I2: Фитинг прямой с внеш. /внутр. резьбой с уплотнительным кольцом для радиатора,	8
РАЗМЕРЫ В НАЛИЧИИ	8
НОРМАТИВЫ	9
СЕРТИФИКАЦИЯ	9
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА	10

## СЕРИЯ 2600 / 2700

## Фитинги резьбовые латунные для железных труб



### ОПИСАНИЕ

Резьбовые фитинги серии 2600 и серии 2700 полностью изготовлены из высококачественной латуни CW617N. Резьба соответствует стандарту UNI EN ISO 228-1: 2003.

Они могут использоваться в санитарно-гигиенических системах для подачи горячей и холодной воды, в системах отопления и во всех типах гидравлических установок: бытовой, коммерческой, промышленной, сельскохозяйственной и, как правило, с любым типом не агрессивной жидкости.

Благодаря широкому ассортименту форм и диаметров, а также многочисленным хромированным и никелированным вариантам, наши резьбовые фитинги дают установщикам возможность в любое время выбрать подходящий фитинг для необходимой области применения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплексная гамма
- В наличии из желтой латуни, хромированной латуни, полированной хромированной латуни, никелированной латуни
- Быстрый и безопасный монтаж
- Оснащены гнездом для гаечного ключа и насечкой для простого и удобного монтажа
- Подходит для воды и сжатого воздуха
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]
- Латунный сплав CW617N соответствует стандарту EN 12165
- Отличная устойчивость к высоким температурам и атмосферным воздействиям

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		Мин. Температура	Макс. Температура (с прокладкой)	Макс. Температура (без прокладки)	Макс. Рабочее давление (с прокладкой)	Макс. Рабочее давление (без прокладки)
	питьевая вода	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
	бытовая горячая вода	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
	охлаждение	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
	радиаторы	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
	орошение	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
	сжатый воздух	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар



-20°C: только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%

## КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Корпус фитинга выполнен из желтой, никелированной или хромированной латуни CW617N - UNI EN 12165.

### 2700.A1: Фитинг прямой с внеш. /внутр. резьбой для радиатора с плоским гнездом и зелёным уплотнением



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	МАТЕРИАЛЫ
 1	Корпус	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
 1	Корпус	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
 2	Гайка	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
 3	Зеленое кольцо	Волокно


## 2700.A2: Фитинг прямой с внеш. /внутр. резьбой для радиатора, уплотнение металл по металлу



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	МАТЕРИАЛЫ
■ 1	Корпус	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
■ 1	Корпус	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
■ 2	Гайка	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)

## 2700.A7: Фитинг прямой из 3 деталей с внутр. /внутр. резьбой, уплотнение металл по металлу



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	МАТЕРИАЛЫ
	1	Корпус	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
	1	Корпус	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
	2	Гайка	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (giallo,nichelato,cromato)

## 2700.I2: Фитинг прямой с внеш. /внутр. резьбой с уплотнительным кольцом для радиатора, уплотнительное кольцо



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	МАТЕРИАЛЫ
■ 1	Корпус	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
■ 1	Корпус	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
■ 2	Гайка	ЛАТУНЬ CW617N - UNI EN 12165 (жёлтая, никелированная, хромированная)
■ 4	Уплотнительное кольцо	эластомер (для питьевой воды)

### РАЗМЕРЫ В НАЛИЧИИ

Фитинги серий 2600 и 2700 доступны от 1/8" до 4".

Полный список форм, предоставляемых компанией General Fittings, доступен в официальном каталоге или на веб-сайт [www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)



## НОРМАТИВЫ

- UNI EN 1254-4

Фитинги соответствуют нормативу UNI EN 1254-4, «Фитинги, объединённые с другими соединительными капиллярными или компрессионными концами»

- UNI EN ISO 228-1:2003

Резьбы соответствуют стандарту UNI EN ISO228-1:2003: «Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения».

- 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 вод воды, предназначенной для потребления человеком].

- Соответствует 4MS, UBA List (группа BC), DIN 50930/6 Дир .2011 / 65 / UE, 6С-приложение III (RhOSII)

- UNI EN 10255:2007

стальная труба горячего цинкования.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					
					

## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

Изолируйте фитинг (не рекомендуется использовать паклю) для обеспечения лучшей герметичности соединения.



Проверьте наличие избыточного количества добавленного материала во избежание возможных поломок, вызванных чрезмерным завинчиванием.



Присоедините фитинг к контуру, придавая особое внимание не превысить усилие затяжки фитинга. Проверьте длину резьбы фитинга и закрутите трубу не более этой длины, не деформируя фитинг.





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)