

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<br>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<br>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<br>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, 6C-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 завинтите 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)