

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ AS 9101.9102.9104.9106 ПС

## ПЕРЕХОДНИКИ РЕЗЬБОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДЛЯ ШЛАНГА

АПТ. 9101.9102.9104.9106



### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Переходники для шланга латунные. Страна производитель - Китай.

### 2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Латунные переходники предназначены для создания разъемных соединений шланга с трубопроводами хозяйственно-питьевого водоснабжения (ГВС, ХВС), отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалам изделий.

### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика            | Ед. изм. | Значение   |
|---------------------------|----------|--|
| Основной материал изделия | -        | латунь CW617N (ЛС 59-2)<br>в соответствии с EN 12165, ГОСТ 15527 |
| Температура рабочей среды | °C       | до +95   |
| Рабочее давление          | бар      | до 16  |
| Диапазон диаметров        | мм       | 8-40   |
| Уплотнительные материалы  | -        | этилен-пропиленовый каучук EPDM                                  |
| Тип резьбы                | -        | цилиндрическая в соответствии<br>с ГОСТ 6357                     |

### 4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Переходник для шланга с внутренней резьбой, 9101 Aquasfera



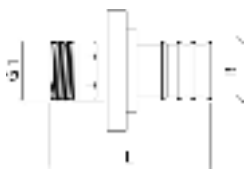
| н/н     | G 1, мм | L, мм | B, мм | Вес, г |
|---------|---------|-------|-------|--------|
| 9101-01 | 8       | 36    | 10    | 23     |
| 9101-02 | 10      | 34    | 10    | 35     |
| 9101-03 | 10      | 34    | 13    | 30     |
| 9101-04 | 10      | 34,5  | 15    | 35     |
| 9101-05 | 15      | 34,5  | 10    | 32     |
| 9101-06 | 15      | 35    | 12    | 35     |
| 9101-07 | 15      | 35    | 13    | 35     |
| 9101-08 | 15      | 35    | 14    | 40     |
| 9101-09 | 15      | 37    | 15    | 45     |
| 9101-10 | 15      | 36,5  | 16    | 50     |
| 9101-11 | 15      | 36,5  | 18    | 55     |
| 9101-12 | 15      | 35,5  | 20    | 60     |
| 9101-13 | 20      | 37    | 20    | 65     |
| 9101-14 | 20      | 36    | 25    | 70     |
| 9101-15 | 25      | 37    | 25    | 75     |
| 9101-16 | 25      | 39,5  | 30    | 85     |
| 9101-17 | 32      | 45,5  | 32    | 125    |
| 9101-18 | 32      | 47    | 40    | 180    |
| 9101-19 | 40      | 50    | 50    | 280    |

### Переходник для шланга с наружной резьбой, 9102 Aquasfera



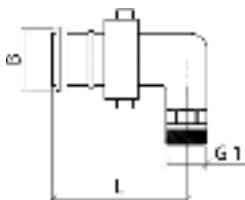
| н/н     | G 1, мм | L, мм | B, мм | Вес, г |
|---------|---------|-------|-------|--------|
| 9102-01 | 15      | 37    | 10    | 28     |
| 9102-02 | 15      | 37    | 12    | 30     |
| 9102-03 | 15      | 37    | 14    | 35     |
| 9102-04 | 15      | 38    | 15    | 35     |
| 9102-05 | 15      | 38    | 16    | 40     |
| 9102-06 | 15      | 39    | 18    | 45     |
| 9102-07 | 15      | 38,5  | 20    | 50     |
| 9102-08 | 20      | 38,5  | 20    | 60     |
| 9102-09 | 20      | 38,5  | 25    | 70     |
| 9102-10 | 25      | 43    | 25    | 80     |
| 9102-11 | 25      | 42    | 30    | 90     |
| 9102-12 | 32      | 51    | 32    | 135    |
| 9102-13 | 40      | 51    | 40    | 190    |

### Переходник разъемный для шланга, 9104 Aquasfera



| н/н     | G 1, мм | L, мм | B, мм | Вес, г |
|---------|---------|-------|-------|--------|
| 9104-01 | 15      | 48,5  | 15    | 75     |
| 9104-02 | 15      | 53    | 18    | 90     |
| 9104-03 | 15      | 53    | 20    | 100    |
| 9104-04 | 20      | 53    | 20    | 110    |
| 9104-05 | 25      | 67    | 25    | 175    |
| 9104-06 | 40      | 99    | 40    | 380    |

### Переходник угловой разъемный для шланга, 9106 Aquasfera



| н/н     | G 1, мм | L, мм | B, мм | Вес, г |
|---------|---------|-------|-------|--------|
| 9106-01 | 15      | 34    | 15    | 80     |
| 9106-02 | 15      | 39,5  | 18    | 90     |
| 9106-03 | 15      | 40    | 20    | 115    |
| 9106-04 | 20      | 42    | 20    | 145    |
| 9106-05 | 25      | 48,5  | 25    | 230    |

## 5 МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Переходники должны эксплуатироваться строго в соответствии с техническими характеристиками, указанными в настоящем паспорте.
- 5.2. Монтаж латунных фитингов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330 "Внутренние санитарно-технические системы".
- 5.3. Крепление шланга к штуцеру осуществляется с помощью винтового хомута.
- 5.4. Монтаж фитингов необходимо производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой в соответствии с ГОСТ 6357.
- 5.5. Запрещено применение инструмента, оказывающего сжимающее воздействие на корпус фитинга (газовые ключи).
- 5.6. В качестве уплотнения между фитингом и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы, такие как фторопластовые материалы (ФУМ), льняная пряжа, герметики.
- 5.7. После осуществления монтажа оборудования должны быть проведены испытания на герметичность соединений в соответствии с ГОСТ 24054, ГОСТ 25136.

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 5).
- 7.2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 3).

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие фитингов требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
- 8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.3. **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:**
  - нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах;
  - наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.4. **Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.**

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.
- 9.3. Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр.
- 9.4. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.
- 9.5. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 9.6. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.7. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

(наименование товара)

| № | н/н | Кол-во, шт. | Примечание |
|---|-----|-------------|------------|
| 1 |     |             |            |
| 2 |     |             |            |
| 3 |     |             |            |
| 4 |     |             |            |
| 5 |     |             |            |

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца:

Штамп или печать  
торгующей организации

Подпись покупателя:

Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи  
конечному потребителю.

Рекламации и претензии к качеству товара  
принимаются в форме письменного заявления.

[www.aquasfera.ru](http://www.aquasfera.ru)

