

**PROFLINE**®

НАДЁЖНЫЙ ВЫБОР

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ  
С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

СЕРИЯ **LUX**



**ENI** **CE**

Добровольная  
сертификация  
**PG**

*Благодарим Вас за покупку гибкой подводки для воды PROFLINE!*

*Мы стремимся предоставлять товары и услуги высокого качества и ценим каждого клиента. Ваше удовлетворение является нашей главной целью. Если у вас возникнут вопросы или пожелания, пожалуйста, свяжитесь с нами. Мы всегда готовы помочь и ответить на ваши вопросы.*

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гибкая подводка для воды LUX в оплётке из нержавеющей стали с дополнительным защитным полимерным покрытием. Данное покрытие осуществляет защиту от негативных воздействий внешней среды, препятствует образованию конденсата, способствует поддержанию пространства для инженерных коммуникаций в чистом и сухом состоянии, имеет привлекательный внешний вид.

Гибкая подводка применяется для присоединения сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения (кранов, унитазов, биде, душевых кабин, смесителей), подводки воды к агрегатам бытового назначения (водонагревательным приборам, стиральным и посудомоечным машинам, насосам, и т.д.). Не предназначена для применения в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов.

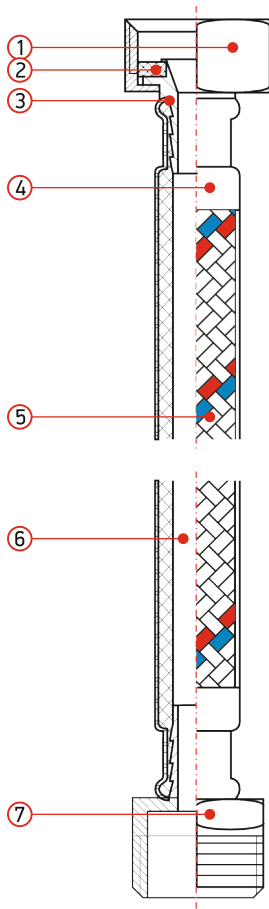
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры \ Вид подводки	Гайка/Гайка	Гайка/Штуцер	Гайка/Штуцер для смесителей
Присоединительная резьба, дюйм	1/2"Fx1/2"F	1/2"Fx1/2"М	1/2"FxM10x1
Рабочее давление, bar	20		
Максимальная температура, °С	100		
Испытательное давление, bar	100		
Пропускная способность при давлении 3 атм, л/мин	33	25	
Минимальный радиус изгиб, мм	75	60	
Внутренний диаметр шланга, мм	8,5	8	
Наружный диаметр шланга, мм	11,7	11	
Наружный диаметр подводки, мм	14	12	
Средний срок службы, лет	10		

### 3. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

■ гайка/штуцер

■ гайка/гайка



#### 1 ГАЙКА

Латунь марки «57-3», покрытие Ni, вес 15 гр.

#### 2 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА

СКЭП (EPDM)

#### 3 НИППЕЛЬ

Латунь марки «57-3», с прокладкой, вес 8 гр.

#### 4 ОБОЙМА/ОБЖИМНАЯ ГИЛЬЗА

Нержавеющая сталь марки «SS 304»  
(содержит 8% никеля), вес 2,2 гр.

#### 5 ОПЛЕТКА

Нержавеющая сталь марки «SS 304»  
(содержит 8% никеля)

- толщина оплетки 0,16 мм
- 8 нитей в оплетке
- наружный диаметр шланга в оплетке 11,7 мм

#### 6 ВНУТРЕННИЙ ШЛАНГ

EPDM , внутр. d = 8,5 мм. Толщина стенки 1,7мм.

#### 7 ШТУЦЕР

Латунь марки «57-3», покрытие Ni, вес 21 гр.

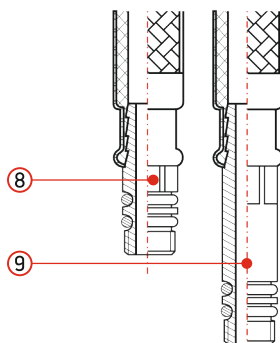
#### 8 ВКРУТКА БОЛЬШАЯ

Латунь марки «57-3», Mx10x35 с прокладкой,  
покрытие Ni, вес 19 гр.

#### 9 ВКРУТКА МАЛАЯ

Латунь марки «57-3», Mx10x18 с прокладкой,  
покрытие Ni, вес 11 гр.

■ гайка/штуцер  
для смесителей



\*СКЭП - синтетический каучук этилен-пропиленовый

#### **4. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Перед монтажом подводку, хранившуюся при отрицательной температуре, рекомендуется выдержать при комнатной температуре не менее часа. Необходимо соблюдать нормы минимального радиуса изгиба подводки, указанные в таблице технических параметров.

Момент затяжки присоединительных элементов подводки - не более 4 Нм. Не допускается скручивание подводки вдоль собственной оси, а также трение о другие предметы. Желательно избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей на полимерное покрытие подводки. При обнаружении на поверхности подводки механических повреждений, её следует снять с эксплуатации.

#### **5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150 в расправленном виде при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150. Во время хранения и транспортировки необходимо предохранять подводку от воздействия прямых солнечных лучей.

#### **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 7 лет со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть). В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие при:

- нарушении условий хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- наличии следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличии следов механического разрушения;
- наличии повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- наличии повреждений вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличии следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изделие, описанное в настоящем техническом паспорте представляет собой технически сложное устройство которое должно устанавливаться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и опыт работ с



данным оборудованием.

Монтаж и запуск в эксплуатацию должен быть осуществлён авторизованной и сертифицированной компанией.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства, которые не влияют на технические характеристики устройства, а также на его функциональные особенности.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Дата продажи	Подпись продавца	Штамп организации

С условиями гарантии согласен

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. покупателя

\_\_\_\_\_  
Подпись покупателя

**PROFLINE®**

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН


Модель	Дата продажи	Подпись продавца	Штамп организации

С условиями гарантии согласен

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. покупателя

\_\_\_\_\_  
Подпись покупателя

**PROFLINE®**



По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделия  
обращаться по адресу:

ООО «АЛМА»,

г. Барнаул, 656905, Южный проезд, д. 29, офис 28, Алтайский край.

Тел.: 8 (385-4) 55-55-68 [www.alma.su](http://www.alma.su)

