

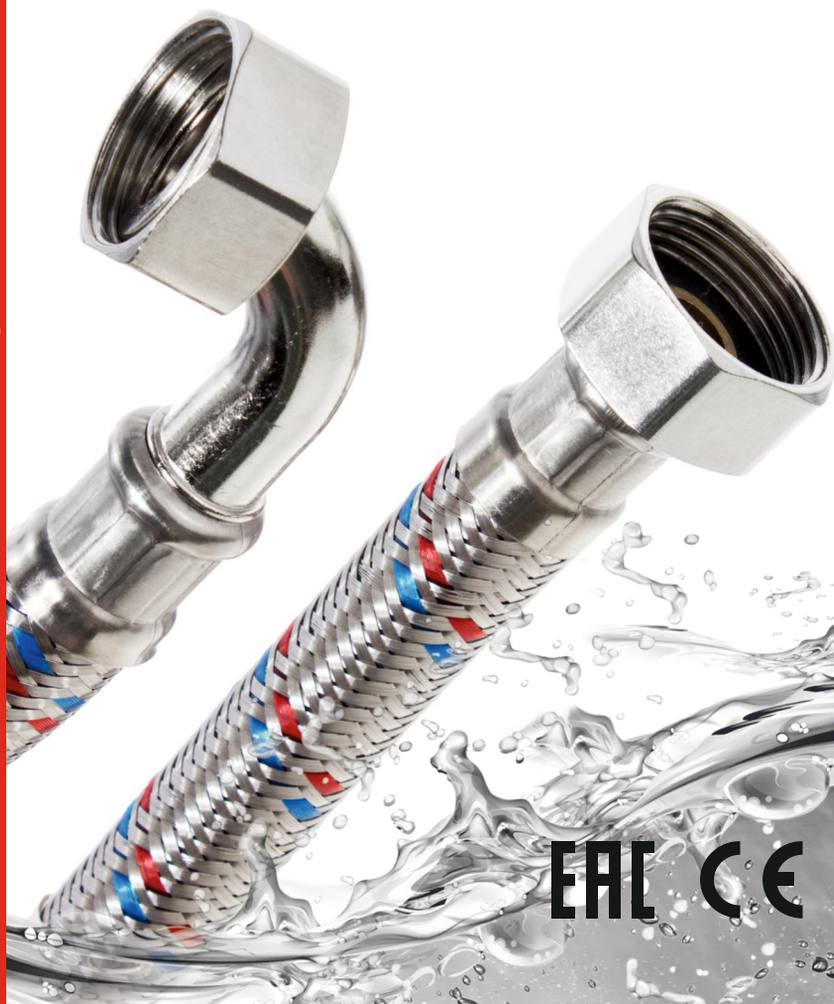
PROFLINE[®]

НАДЕЖНЫЙ ВЫБОР

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ

серии **ГИГАНТ**



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 типа Гигант - это гибкая подводка для воды с увеличенным внутренним и внешним диаметром. Данная конструкция, в сравнении с подводкой стандартного диаметра, имеет большую пропускную способность, т.е. текучесть количество транспортируемого вещества в единицу времени. Имеет также более толстую стенку, что служит дополнительным гарантом её надёжности, повышает стойкость к нагрузкам, и на нужную стойкость к механическим воздействиям, и таким образом делает ее более надежной. Конструкцией подводки заложено прямое и угловое подсоединение.

Применяется для подключения насосов, гидрофорных блоков, уравнивательных резервуаров, водонагревателей, отопительных приборов и другого оборудования к системе водоснабжения. Обладает антивибрационными свойствами, компенсирует линейные температурные расширения стационарных трубопроводов. Применение гибкой подводки типа Гигант поможет избавиться от вибрации, гула и шума труб в системе водоснабжения при подключении насосов и другого оборудования.

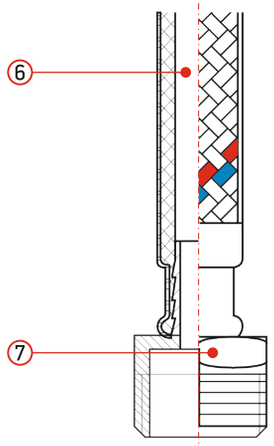
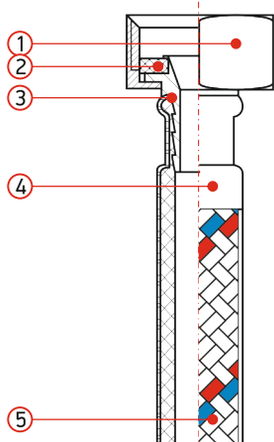
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед. изм.	Значение		
Присоединительная резьба	G	1/2	3/4	1
Внутренний диаметр резинового шланга	мм	13,5		19,5
Наружный диаметр шланга в оплетке	мм	19		27
Условный проход по ГОСТ 28338-89 (DN)	-	15	20	25
Диаметр нитей оплетки	мм	0,16		
Количество нитей в оплетке	шт	8		
Разница предельных рабочих температур	°C	0... +90		
Номинальное давление (PN)	Мпа (бар)	1 (10)		
Максимальное давление	Мпа (бар)	1 (14)		
Средний срок службы	лет	10		

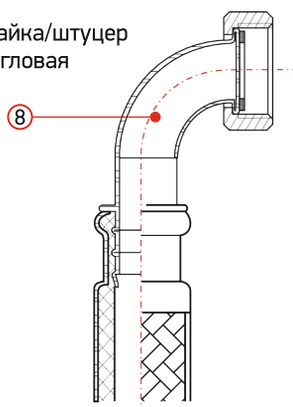
3. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

■ гайка/штуцер

■ гайка/гайка



■ гайка/штуцер
угловая



- 1 ГАЙКА**
Нержавеющая сталь марки «SS 201»
(содержит 2% никеля)
- 2 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА**
СКЭП (EPDM)
- 3 НИППЕЛЬ**
латунь марки «57-3»
- 4 ОБОЙМА/ОБЖИМНАЯ ГИЛЬЗА**
Нержавеющая сталь марки «SS 201»
(содержит 2% никеля)
- 5 ОПЛЕТКА**
Нержавеющая сталь марки «SS 304»
(содержит 8% никеля)
 - толщина оплетки 0,16 мм
 - 8 нитей в оплетке
 - наружный диаметр шланга в оплетке «1/2" и "3/4"-19 мм "1"-27 мм
- 6 ВНУТРЕННИЙ ШЛАНГ**
EPDM, "1/2" и "3/4"-13,5 мм "1"-19,5 мм.
- 7 ШТУЦЕР**
латунь марки «57-3», покрытие Ni
- 8 УГЛОВОЙ ПАТРУБОК**
Нержавеющая сталь марки «SS 304»
(содержит 8% никеля)

*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°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

