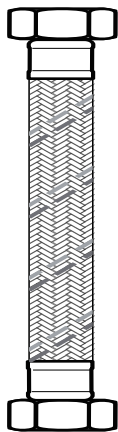




Т I M®

Гибкая подводка антивибрационная



С36

EAC PG CE

Назначение и область применения

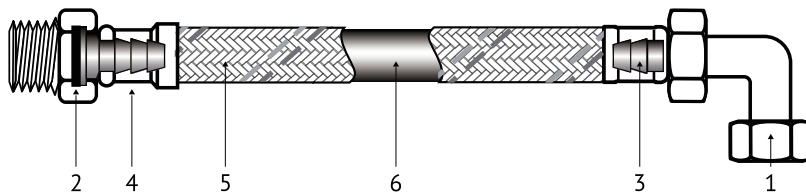
Гибкая подводка антивибрационная ТИМ предназначена для подключения к системам водоснабжения насосов, водонагревателей, автоклавов, очистных установок.

Не допускается использовать гибкую подводку в качестве постоянно действующих трубопроводов.

1. Технические характеристики

Рабочая температура, °С	от -10 до 90
Максимальное рабочее давление, бар	10
Внутренний диаметр фитинга, мм	20
Внутренний диаметр шланга, мм	25
Минимальный радиус изгиба, мм	100
Расход при давлении 3 бар, л/мин	200

2. Конструкция



№	Наименование детали	Материал
1	Накидная гайка	Нержавеющая сталь AISI
2	Прокладка	EPDM
3	Фитинг	Латунь
4	Гильза	Нержавеющая сталь AISI
5	Оплётка	Нержавеющая сталь AISI
6	Шланг	EPDM

3. Номенклатура

Подводка гибкая 3/4" г/г прямая d19 мм



Артикул	Внутренняя труба	Рабочая температура (°C)	Рабочее давление (бар)	Прочность на разрыв (бар)	Длина (см)
C36-3	EPDM	0-95	10	80-130	30
C36-4	EPDM	0-95	10	80-130	40
C36-5	EPDM	0-95	10	80-130	50
C36-6	EPDM	0-95	10	80-130	60
C36-8	EPDM	0-95	10	80-130	80
C36-10	EPDM	0-95	10	80-130	100
C36-12	EPDM	0-95	10	80-130	120
C36-15	EPDM	0-95	10	80-130	150
C36-18	EPDM	0-95	10	80-130	180
C36-20	EPDM	0-95	10	80-130	200
C36-25	EPDM	0-95	10	80-130	250
C36-30	EPDM	0-95	10	80-130	300
C36-35	EPDM	0-95	10	80-130	350
C36-40	EPDM	0-95	10	80-130	400
C36-50	EPDM	0-95	10	80-130	500

4. Указания по монтажу

Для контроля и периодической замены гибкой подводки необходимо предусмотреть свободный доступ к ней.

Перед монтажом необходимо произвести визуальный осмотр на целостность конструкции. Гибкая подводка не должна испытывать нагрузок от трубопровода (растяжение, кручение/перекручивание), повышенных усилий при затяжке, касаться конструкций, могущих повредить оплётку.

После монтажа гибкой подводки необходимо провести испытания рабочим давлением, в течение не менее 30 минут контролируя соединения на предмет протечек.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Гибкие подводки TIM должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 1).

Не допускается воздействие на подводку минеральных масел, растворителей и т.д., прямых солнечных лучей.

Запрещается эксплуатировать подводку при отрицательных температурах и в непосредственной близости от предметов с температурой поверхности более 200°C и открытого огня.

Герметичность соединений гибкой подводки следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.

При выявлении следов старения подводки (например – появление повышенной жёсткости) она подлежит обязательной замене.

6. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятными во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие гибкой подводки требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

№ п/п	Артикул	Наименование товара	Количество, шт.
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи_____

Подпись продавца_____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель_____ (подпись).

**Гарантийный срок - двенадцать месяцев с даты продажи
конечному потребителю.**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться торгующую организацию по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «_____» 20_____ г.

Подпись_____