

# Технические характеристики

## ПАСПОРТ

### Подводка гибкая для воды и для смесителей в стальной оплетке

#### "Аквалайн®"

#### 1. Применение

Гибкая подводка "Аквалайн®" применяется для подключения сантехнического оборудования к системе водопровода с периодическим протоком воды.

**Строго запрещается** подключать гибкую подводку в постоянном проточном режиме вместо трубопроводов.

#### 2. Технические характеристики

Гибкая подводка для воды "Аквалайн®"	
Наименование концевых фитингов	гайка, штуцер, штуцер для смесителя
Подсоединительные размеры	1/2", M10x1
Наружный диаметр шланга подводки, мм	12,5±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	8,5±0,5
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1
Максимальное рабочее давление, МПа, (bar x 10)	1,5
Максимальная температура воды, °С	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин	35
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50
Длина производимой подводки, см	30...350
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4

#### 3. Материалы подводки, состав

- Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная резина (EPDM), ГОСТ 5496
- Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304, ГОСТ 5632
- Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-EN12165, покрытая никелем.

#### 4. Указания по монтажу и эксплуатации

- Перед монтажом сделать визуальный осмотр подводки на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостность оплетки и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке. Установка подводки с дефектами недопустима.
- Доступ к концевой арматуре должен быть свободным для монтажа и осмотра.
- Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- Устанавливать подводку с радиусом изгиба, не менее указанного в таблице выше.
- Концевую арматуру затягивать с усилием, не более указанного в таблице выше.
- При монтаже концевых фитингов подводки не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.
- Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке.
- Подводка не должна быть установлена в натянутом состоянии.
- После установки подводки в течение 30 мин. произвести визуальный осмотр на предмет утечки воды. В случае протечки, место соединения подтянуть.
- Запрещается эксплуатация подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня.
- Через каждые 6 месяцев делать визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры. Утечки не допускаются.

## 5. Гарантийные обязательства:

Срок службы гибкой подводки - 10 лет.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.



### Основные тех. характеристики

Макс. рабочее давление	20 Bar
Макс. рабочая температура	100°C
Срок эксплуатации	10 лет

## ПАСПОРТ

### Гибкий шланг для душа марки Аквалайн

#### в индивидуальной ПЭ-упаковке

#### 1. Применение

Гибкий шланг Аквалайн применяется для подключения душевой насадки к смесителю.

#### 2. Технические характеристики

Гибкий шланг для душа Аквалайн	
Наименование концевых фитингов	Гайка M22, евро-гайка 1/2", евро-конус 1/2"
Присоединительные размеры	1/2", M22
Максимальное рабочее давление, МПа, (bar x 10)	1,5
Максимальная температура воды, °C	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин	35
Длина шланга, см	150

#### 3. Материалы шланга, состав

- Внутренняя трубка – нетоксичная резина (EPDM), ГОСТ 5496
- Сердечник – латунь CW614N,
- Прокладка – нетоксичная резина (EPDM), ГОСТ 5496
- Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304, ГОСТ 5632
- Концевая арматура – хромированная латунь.

#### 4. Указания по монтажу и эксплуатации

- Перед монтажом сделать визуальный осмотр шланга на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостность оплетки и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке.
- Не подвергать шланг механическим нагрузкам, скручиванию, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- При монтаже концевых фитингов шланга не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.

- Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров.

