

# П А С П О Р Т

## Гибкие санитарно-технические шланги

(Подводка для воды в оплетке)

«OVERCON»



**ПРОИЗВОДСТВО: РОССИЯ**



**Продукция застрахована в альфа страхование.**

### Применение.

Рукава резиновые в металлической оплетке применяются в качестве гибких трубопроводов для присоединения различного санитарно-технического оборудования в системах холодного и горячего водоснабжения в жилых домах, производственных зданиях и других объектах.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.AM03.H00823

### Технические характеристики.

Рукава резиновые в металлической оплетке изготавливаются с присоединительной арматурой: гайка-гайка, гайка-штуцер размерами 1/2", а так же с размерами для подключения смесителей M10x1/2".

1. Внутренний диаметр шланга	<b>8,5 мм (стандарт)</b>
3. Рабочее давление	<b>20 bar</b>
4. Рабочая температура	<b>+1 +90° C</b>
5. Длина подводки	<b>от 20 см до 500 см</b>

### Используемые материалы.

1. Внутренняя трубка из пищевого этилен пропиленового искусственного каучука (EPDM)
2. Оплетка из нержавеющей стали
3. Пресс гильза из нержавеющей стали
4. Присоединительная арматура из латуни и нержавеющей стали

### **Указания по эксплуатации.**

1. Перед монтажом рукав, хранящийся при отрицательной температуре, выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
2. При монтаже необходимо:
  - 2.1 избегать перегибов шланга,
  - 2.2 исключать трение о предметы, не допускать скручивание рукава,
  - 2.3 соблюдать норму минимального радиуса изгиба не менее 5 кратного диаметра рукава.
3. Присоединительная арматура рукава затягивается при монтаже ключом соответствующего размера с усилием не более 0, 4Нм.
4. Запрещается производить демонтаж рукава, находящегося под давлением.

### **Транспортировка и хранение.**

1. Рукава в упаковке могут транспортироваться различными видами транспорта при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок.
2. Условия хранения в закрытых помещениях - согласно группе условий хранения по ГОСТ15150-69.
3. Изделия должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них масла, легковоспламеняющихся и агрессивных жидкостей и их паров и прочих веществ, разрушающих резину и защитно-декоративное покрытие деталей.

### **Гарантийные обязательства.**

1. Изготовитель гарантирует соответствие рукавов требованиям ТУ 22.19.30-001-90119213-2019 при соблюдении условий монтажа, эксплуатации согласно СНиП 3.05.01-85, СН 478-80, ГОСТ 8.002-86 и условий транспортировки.
2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
3. Срок службы изделия 5 лет.

### **Внимание!**

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправность изделия и не гарантирует ее работу в случаях:

1. Нарушения правил эксплуатации и установки.
2. Нарушения правил транспортировки и хранения владельцем или торгующей организацией.
3. При установке подводки лицами, не имеющими разрешения и лицензии на данный вид работ, претензии по качеству принимаются торгующей организацией.

Производитель: ООО «Проф Технологии» 142180, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1, здание Блок Мелких Серий, помещение 49  
Сайт: OVERCON.SU