

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 соединительной арматурой: гайка-гайка, гайка-штуцер размерами 1/2", угловой, а также с размерами для подключения смесителей M10x1/2".

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

Используемые материалы.

1. Внутренняя трубка из 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 10 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