

Гарантия изготовителя.

1. Изготовитель гарантирует соответствие шлангов требованиям ТУ 2554-001-75807507-2006 при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки.
2. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи.
3. Срок службы изделия - 10 лет.

Шланг бытовой в металлической оплетке для воды проверен и соответствует техническим характеристикам и конструкторской документации.

Отметка Технического Контроля:



ПАСПОРТ

на шланг сантехнический
в металлической оплетке для воды

«ЗИП-ФЛЕКС»

Производитель: ООО «Тайпан»
391030, Рязанская обл., г.Спас-Клепики,
ул. Просвещения, д.30
Тел.: (49142) 2-41-39, факс: (49142) 2-65-11.

Эксклюзивное право на продажу принадлежит
компании «ЗИП-ФЛЕКС». Тел: (495) 741-68-99,
Тел./факс: (495) 783-26-19.
<http://www.zip-flex.ru>; e-mail: info@zip-m.ru

Продукция застрахована

ИНГОССТРАХ
Ingosstrakh

Применение.

Шланги бытовые 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.AE95.H01556
ЗАКЛЮЧЕНИЕ СЭЗ № 77.ОМ.03.255.П.003964.10.06

Технические характеристики.

Шланги бытовые в металлической оплетке изготавливаются с присоединительной арматурой: гайка-гайка, гайка-штуцер и размерами 3/8", 1/2", 3/4", а также с размерами для подключения смесителей М10х1/2" и М10х3/8".

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Внутренний диаметр шланга | 8,5 мм (Стандарт),
13 мм (Гигант). |
| 2. Наружный диаметр шланга | 12,5 мм (Стандарт),
19 мм (Гигант). |
| 3. Рабочее давление | 20 кг/см ² |
| 4. Рабочая температура | 75 °С |
| 5. Максимальная температура | 100 °С |
| 6. Длина шланга | от 20 см до 500 см. |

Используемые материалы.

1. Внутренняя трубка из нетоксичной резины (EPDM) ГОСТ 5496.
2. Оплетка из нержавеющей стали AISI 304 ГОСТ 5632-72.
3. Гильза из нержавеющей стали AISI 304 ГОСТ 5632-72.
4. Концевая арматура из штампованной латуни с никелевым покрытием OT67 UNI-EN 12164, LC-59 ГОСТ 1583-89.
5. Резиновые прокладки (EPDM) ГОСТ 5496.

Указания по эксплуатации.

1. Перед монтажом шланг, хранившийся при отрицательной температуре, выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.
2. При монтаже необходимо:
 - а) избегать перегибов шланга.
 - б) исключать трение о предметы, не допускать скручивания шланга.
 - в) соблюдать норму минимального радиуса изгиба шланга не менее 10-кратного диаметра шланга.
3. Присоединительная арматура шланга затягивается при монтаже ключом соответствующего размера с усилием не более 4 Нм.
4. Запрещается производить демонтаж шланга, находящегося под давлением.

Транспортировка и хранение.

1. Шланги 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 ГОСТ 15150-69. Изделия должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них масла, бензина, керосина или воздействия их паров, а также кислот, щелочей и других веществ, разрушающих резину и защитно-декоративное покрытие деталей.