

### Гарантия изготовителя.

1. Изготовитель гарантирует соответствие шлангов требованиям ТУ 2554-002-75807507-2006 при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки.
2. Гарантийный срок хранения изделия – 2 года с момента изготовления. Порядковая неделя и год производства указан в маркировке на шланге.
3. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи.
4. Срок службы изделия – 1 год.

Шланг бытовой для подачи воды, армированный нейлоновой нитью, проверен и соответствует техническим характеристикам и конструкторской документации.

### Отметка Технического Контроля:

СМЕНА 2017  
ОТК БУРЦЕВ С



ЗИП-ФЛЕКС

### ПАСПОРТ

на шланг бытовой для подачи воды,  
армированный нейлоновой нитью,  
с присоединительной арматурой

### «ЗИП-ФЛЕКС»

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

Представительство в г.Москве:  
Компания «ЗИП-ФЛЕКС». Тел.: (495)741-68-99,  
Тел./факс: (495)783-26-19,  
<http://www.zip-flex.ru>; e-mail: [info@zip-m.ru](mailto:info@zip-m.ru)

Продукция застрахована

**ИНГОССТРАХ**  
*Ingostrakh*

**Применение.**

Шланги бытовые для подачи воды, армированные нейлоновой нитью, предназначены для заполнения водой стиральных и посудомоечных машин.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.AE95.H01720

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СЭЗ №77.ОМ.03.255.П.003963.10.06

**Технические характеристики.**

Шланги бытовые, армированные нейлоновой нитью, изготавливаются с присоединительной арматурой: гайка-гайка, гайка-штуцер с размерами  $\frac{1}{4}$ ".

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Внутренний диаметр шланга | 10,2(+/-0,2 мм)       |
| 2. Наружный диаметр шланга   | 15,5 мм (+/-0,6 мм)   |
| 3. Рабочее давление          | 20 кг/см <sup>2</sup> |
| 4. Рабочая температура       | 23 °С                 |
| 5. Длина шланга              | от 1,0 м до 5,0 м.    |

**Используемые материалы.**

1. Наружный слой шланга – поливинилхлорид (ПВХ)
2. Армирующая нить – нейлон (LC – POLYESTER)
3. Внутренний слой шланга – поливинилхлорид (ПВХ)
4. Гайка – полиамид (NYLON 6.6) стеклонаполненный
5. Ниппеля, штуцер – полиамид (NYLON 6.6)
6. Резиновые прокладки – СКЭПТ ГОСТ 5496 (EPDM)

**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 без использования инструмента.
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 материалы, из которых изготовлен шланг.