



ELKA

## П А С П О Р Т

**на рукав резиновый в металлической оплетке с концевой  
арматурой водопроводный бытовой**  
(гибкая подводка для воды)

**"ELKA"**

ООО «АКВАЭЛКА», г. Москва, ул. Большая  
Полянка, д.51А/9, ком.1, пом.3

### 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.

### Технические характеристики.

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

1. Внутренний диаметр шланга	<b>8,2 мм (стандарт), 13 мм (гигант)</b>
2. Наружный диаметр шланга	<b>12,3 мм (стандарт), 19 мм (гигант).</b>
3. Рабочее давление	<b>20 bar</b>
4. Рабочая температура	<b>75° С</b>
5. Максимальная температура	<b>100° С</b>
6. Длина рукава	<b>от 20 см до 500 см</b>

### Используемые материалы.

1. Внутренняя трубка из пищевого этилен пропиленового искусственного каучука (EPDM) ГОСТ 5496.
2. Оплетка из нержавеющей стали AISI 304 ГОСТ 5632-72.
3. Обойма из нержавеющей стали AISI 304 ГОСТ 5632-72.
4. Присоединительная арматура из латуни ЛС 59 ГОСТ 15527, ЛЦ40С ГОСТ 17711 с гальваническим покрытием Н6 ГОСТ 9.30 (стандарт), из нержавеющей стали AISI 304 ГОСТ 5632-72.

### 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 10 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.
5. При соблюдении условий монтажа, эксплуатации согласно СНиП 3.05.01-85, СН 478-80, ГОСТ 8.002-71 и условий транспортировки, срок службы изделия составляет 10 лет.

### 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.

### 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.

### Отметка Технического контроля.

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

\_\_\_\_\_  
(Дата)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Подпись)