

## Манометры



**Манометры** предназначены для визуального контроля давления в системах водоснабжения. Характеристики:

- Диапазон контролируемых давлений 1 - 6 атм.
- Присоединительный размер – 1/4".
- Исполнение – радиальные, аксиальные



## Шланги

Угловые шланги в металлооплетке применяются для выполнения непрямолинейных соединений в системах водоснабжения.

Длина, мм	Присоединительный размер	Проходное сечение
300	½" x 1" (наружная – внутренняя резьба)	ДУ 15
600	1" x 1" (наружная – внутренняя резьба)	ДУ 25
800	1" x 1" (наружная – внутренняя резьба)	ДУ 25

## Характеристики

Материал оплетки – нержавеющая сталь  
Материал шланга – EPDM

## Трос

Трос, диаметром 3,4,5 мм, в бухтах по 100,250,500 и 1000 м. Материал – нержавеющая сталь



## Зажим для троса

Для крепления троса на погружном насосе.

Для троса, диаметром 3 – 4 мм, 4 – 5 мм

## Фильтры магистральные



**Фильтры магистральные** предназначены для удаления из воды механических нерастворимых примесей (песок, ржавчина и т.п.)

- Максимальное давление воды – не более 0.8 МПа
- Максимальная температура воды – не более 40 °С
- Рабочая среда – вода.
- Габаритные размеры: длина – 5" или 10", диаметр – 120 мм.

В комплект поставки входят: колба с прозрачным стаканом, картридж, кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу в корпусе колбы залиты вставки из латуни с внутренней цилиндрической резьбой 1", 3/4" или 1/2".

## Сменные картриджи для магистральных фильтров



**UNIFILTER SC-10W** – картриджи механической очистки. Пропускная способность картриджами – 5, 10, 50 мкм. Изготовлены из полипропиленовой нити встречной скрутки.



**UNIFILTER SC-10PP** картриджи механической очистки. Пропускная способность картриджами – 5, 10, 50 мкм. Изготовлены напылением полипропиленовых волоком.

**UNIFILTER NT-10** – сетчатый, промывной картридж. Нейлоновая сетка с пропускной способностью до 50 мкм. Картридж может использоваться многократно

143981, Московская обл.  
г. Железнодорожный, ул. Центральная, д.110  
[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru) [www.aquarobot.ru](http://www.aquarobot.ru)

Техническая поддержка

**8 495 734-91-97**

[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)

**UNIPUMP**  
Насосное оборудование



**Гидроаккумуляторы  
Расширительные баки  
Водонагреватели  
и комплектующие**



[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)

## Гидроаккумуляторы



**Гидроаккумуляторы UNIPUMP** предназначены для поддержания постоянного давления в системе водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, а также для хранения определенного запаса воды. Наличие гидроаккумулятора в системе автономного водоснабжения позволяет снизить количество включений и выключений насоса, что увеличивает срок его службы.

**Корпус гидроаккумулятора** выполнен из углеродистой или нержавеющей стали. Внутри корпуса находится мембрана, в которую насосом нагнетается вода.

**Материал мембраны** — пищевая резина EPDM. В полость между корпусом гидроаккумулятора и внешней поверхностью мембраны накачивается воздух.

**Гидроаккумуляторы UNIPUMP** выпускаются объемом 5, 8, 12, 19, 24, 50, 80, 100, 150, 200 и 300 литров, горизонтальные и вертикальные. Горизонтальные гидроаккумуляторы объемом 24, 50, 100 л. оснащены усиленной площадкой для установки насоса.

- Диапазон рабочих температур от 0°C до 90°C
- Максимальное давление жидкости в гидроаккумуляторе — 6 атм.
- Давление воздуха внутри гидроаккумулятора — 1.5 атм.
- Присоединительный размер — 1"

## Расширительные баки



**Расширительные баки** (экспанзоматы) предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления.

Корпус расширительного бака изготовлен из углеродистой стали, внешняя поверхность бака покрыта эмалью. Внутри корпуса находится мембрана из EPDM (синтетическая этилен/пропиленовая эластичная резина). В полость между корпусом бака и внешней поверхностью мембраны накачивается воздух.

При нагреве теплоноситель расширяется и растягивает эластичную мембрану, а при охлаждении — выдавливается из мембраны.

- Диапазон рабочих температур — от 0°C до 90°C
- Максимальное рабочее давление 6 атм.
- Давление воздуха внутри расширительного бака — 1.5 атм.
- Присоединительный размер — 1"

**Расширительные баки UNIPUMP** объемом 5, 8, 12, 19, 24, 36, 50, 80 и 100 литров, вертикальные и горизонтальные. На заказ изготавливаются расширительные баки объемом до 500 литров.

## Водонагреватели накопительного типа



**Водонагреватель** предназначен для нагрева воды, которая поступает из централизованных и автономных систем, имеющих водопровод холодной воды под давлением от 0.05 до 0.6 МПа. Водонагреватель способен обеспечить одну или несколько точек потребления воды, должен эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях. Водонагреватель является бытовым прибором и не предназначен для коммерческого и промышленного использования.

### Характеристики:

внутренний бак — сталь с внутренним антикоррозионным эмалевым покрытием;  
нагревательный элемент (ТЭН) — нержавеющая сталь;  
термостат — снабжен основным и дублирующим термовыключателем, который отключает ТЭН, если температура воды достигла 95 °C;  
комплект поставки — предохранительный клапан и кронштейны для настенного крепления.

### Модели



	Стандарт	Слим	Компакт
30 В	50 В	80 В и Г	100 В и Г
30 В	50 В	80 В	6 над
		8 над под	15 над под
Параметры электросети, В, Гц	~220, 50		
Мощность, Вт	1500		
Диапазон возможной регуляровки температуры воды, °C	от 25 до 75		
Ток, А	6,8		
Макс. давление, МПа	0,6		
Давление сброса предохранительного клапана, МПа	0,5		
Присоединительный размер	½" наружная резьба		