

НАСОСЫ

UNIPUMP

НАСОСЫ

UNIPUMP

НАСОСЫ

UNIPUMP

**Шланги**

**Шланги угловые в металлооплетке** применяются для выполнения непрямолинейных соединений в системах водоснабжения.

Материал оплетки — нержавеющая сталь.

Материал шланга — EPDM.

Длина, мм	Присоединительный размер
300	1/2" x 1" (наружная — внутренняя резьба)
600	1" x 1" (наружная — внутренняя резьба)
800	1" x 1" (наружная — внутренняя резьба)



**Всасывающие шланги с обратным клапаном** применяются в качестве входной магистрали поверхностных насосов. Шланги армированы пластиковой спиралью. На одном конце шланга — обратный клапан с фильтром, на другом конце — разборный соединительный фитинг для соединения с насосом. Материал шланга — ПВХ

- Максимальное рабочее давление не более 6 атм.
- Присоединительные размеры — цилиндрическая резьба 1".
- Длина шланга — 7 и 10 метров.

**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 картриджей — 5, 10, 50 мкм. Изготовлены из полипропиленовой нити встречной скрутки

**UNIFILTER SC-10PP** — картриджи механической очистки. Пропускная способность картриджей — 5, 10, 50 мкм. Изготовлены напылением полипропиленовых волокон.

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

**Гидроаккумуляторы  
Расширительные баки  
и комплектующие****ООО «САБЛАЙН СЕРВИС»**

143981, Московская обл. г. Железнодорожный  
ул. Центральная, д.110  
www.unipump.ru  
www.aquarobot.ru

**Гидроаккумуляторы**

**Гидроаккумуляторы UNIPRESS** 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 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 UNIPRESS выпускаются объемом 5, 8, 12, 19, 24, 50, 80, 100, 150 и 200 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 UNIPRESS объемом 5, 8, 12, 19, 24, 36, 50, 80 и 100 литров, вертикальные и горизонтальные. На заказ изготавливаются расширительные баки объемом до 500 литров.

**Комплектующие**

**Обратные клапаны** используются в системах водоснабжения для установки на входе всасывающей магистрали насоса.

**Характеристики:**

Материал — латунь или пластик.  
Присоединительный размер — 1/2", 3/4", 1".  
Исполнение — с сеткой и без сетки.

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

**Характеристики:**

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

**Пятивыводной штуцер** применяется в автономных системах автоматического водоснабжения для соединения гидроаккумулятора, насоса, реле давления и манометра.

**Трехвыводной штуцер** предназначен для соединения насоса с гидроаккумулятором. Материал — латунь.