

Всасывающие шланги с обратным клапаном

UNIPUMP



Всасывающие шланги с обратным клапаном применяются в качестве входной магистрали поверхностных насосов.

Шланги армированы пластиковой спиралью. На одном конце шланга установлен съемный обратный клапан с сетчатым фильтром, на другом конце – разборный соединительный фитинг для соединения с насосом.

Характеристики:

<i>Максимальное рабочее давление</i>		<i>не более 6 атм</i>
Материал шланга	ПВХ	
Присоединительные размеры	цилиндрическая резьба 1" (25 мм)	
Длина шланга	7 или 10 м	
Рабочая среда	холодная вода	

Фитинги типа «елочка»



Фитинги типа «ёлочка» с наружной или внутренней резьбой, используются в системах водоснабжения для соединений при помощи гибкого шланга.

Характеристики:

Материал – пластик.
Резьба – наружная или внутренняя.
Присоединительный размер – 1" (25 мм).

Муфта термоусадочная

Муфта термоусадочная предназначена для герметизации соединения электрического кабеля погружного насоса сечением от 1,5 до 2,5 мм² при наращивании.

Внешняя и внутренняя трубки пропитаны слоем термоплавого клея, обеспечивая надежную электрическую изоляцию и защиту области соединения от механических воздействий. Количество жил в соединяемых кабелях – не более четырех.



Трехвыводной штуцер

UNIPUMP



Трехвыводной штуцер предназначен для соединения насоса с гидроаккумулятором.

Характеристики:

Материал - латунь, длина – 90мм.

Присоединительные размеры:

1" (внутренняя резьба) x 1" (внутренняя резьба) x 1" (наружная резьба)

1" (внутренняя резьба) x 1" (внутренняя резьба) x 1/4" (наружная резьба).

Пятивыводной штуцер

UNIPUMP



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

Характеристики:

Материал – латунь
Длина – 90 мм
Вес – 240 гр

Присоединительные размеры:

1" (наружная резьба) x 1" (внутренняя резьба) x 1" (внутренняя резьба) x 1/4" (наружная резьба) x 1/4" (наружная резьба).

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

Техническая поддержка

8 495 734-91-97

www.unipump.ru

UNIPUMP
Насосное оборудование



**Комплектующие
для систем
водоснабжения**



www.unipump.ru

Оголовок скважинный

Оголовок скважинный АКВАРОБОТ предназначен для герметизации окончания обсадной трубы скважины с наружным диаметром от 129 до 152 мм после установки в нее погружного насоса с диаметром напорной трубы 32 или 40 мм. Применение оголовка позволяет предохранить скважину от попадания посторонних предметов и поверхностных грунтовых вод, увеличить надежность крепления насоса в скважине, а также упростить процесс монтажа, демонтажа и технического обслуживания насоса. Оголовок подбирается, исходя из диаметра обсадной трубы скважины и диаметра напорной трубы насоса.

Модели из пластика

Модели из чугуна



Размеры

AOC-133-32	AOC-114-32-Ч
AOC-133-40	AOC-133-32-Ч
AOC-152-32	AOC-133-40-Ч
AOC-152-40	AOC-152-32-Ч
	AOC-152-40-Ч
	AOC-159-32-Ч
	AOC-159-40-Ч

Первая цифра в маркировке модели оголовка обозначает максимальный наружный диаметр обсадной трубы, для которой он может быть использован:

114 – для обсадных труб диаметром от 107 до 114 мм,	114 – для обсадных труб диаметром от 107 до 114 мм,
133 – для обсадных труб диаметром от 129 до 135 мм,	133 – для обсадных труб диаметром от 125 до 133 мм,
152 – для обсадных труб диаметром от 147 до 152 мм.	152 – для обсадных труб диаметром от 140 до 152 мм,
	159 – для обсадных труб диаметром от 153 до 159 мм.

Вторая цифра обозначает наружный диаметр напорной пластиковой трубы насоса в мм – 32 или 40

Выходное отверстие (внутренняя резьба) – 1" (для моделей 133-32, 152-32) или 1¼" (для моделей 133-40, 152-40).

Скважинный адаптер



Адаптеры скважинные 1" и 1¼" существенно облегчают подключение погружного насоса к системе водоснабжения здания и его дальнейшее сервисное обслуживание. Снимаются дополнительные затраты, связанные со строительством монтажного колодца для подключения насоса. Напорная труба прокладывается от скважины до здания ниже глубины промерзания грунта, примерно 1,5 – 1,8 метра. Для соединения горизонтального и вертикального участка напорной трубы насоса на обсадной трубе скважины устанавливается скважинный адаптер – разъемное соединение. Насос с обвязкой опускается в скважину и при помощи монтажной штанги монтируется на адаптере.

Группы безопасности котла

UNIPUMP



Группа безопасности котла UNIPUMP устанавливается в отопительных котлах для сброса избыточного давления до установленной нормы в случае возникновения аварийных ситуаций, а также для контроля давления теплоносителя или удаления воздуха из системы. Группа безопасности котла состоит из предохранительного клапана с настраиваемым диапазоном максимального давления, автоматического поплавкового воздухоотводчика, обратного клапана и манометра.

Модели:

- Группа безопасности котла 1" - ½"
- Группа безопасности котла 1" - ¾"
- Группа безопасности котла 1" - ¾" КОМПАКТ

Коллектор пятивыводной с настенным креплением

АКВАРОБОТ



Коллектор пятивыводной АКВАРОБОТ с настенным креплением

- для установки автоматики насоса. Предназначен для облегчения монтажа гидроаккумулятора, манометра и автоматики для управления насосами.

Материалы:

корпус - стеклонаполненный термостабилизированный полиамид (повышенная механическая прочность, устойчив к коррозионным процессам, стойкий к износу). Резьбовые присоединения – латунь.

Присоединения:

боковые – входы напорной магистрали (1", внутренняя резьба), нижний – вход гидроаккумулятора (1", внутренняя резьба), передние – входы для подключения манометров и автоматики для управления насосом (¼", внутренняя резьба).

Обратные клапаны

АКВАРОБОТ



Обратные клапаны используют в системах водоснабжения для установки на входе всасывающей магистрали насоса и предотвращают обратную утечку воды из системы.

Характеристики:

Материал – латунь или пластик.
Присоединительные размеры – ¼", ¾", 1", 1¼".
Исполнение – с сеткой и без сетки.