

Шланги угловые в металлооплетке



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

Характеристики

Материал оплетки — нержавеющая сталь;
Материал шланга — EPDM.

Техническая информация

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

Поплавковый выключатель для насоса



Поплавковый выключатель предназначен для управления включением/выключением насоса по уровню воды, поставляется в комплекте с грузиком, с помощью которого настраивается момент срабатывания контактной группы.

Техническая информация

Параметры	UNIPUMP 3M	UNIPUMP 5M
Длина кабеля, м	3	5
Диапазон рабочих температур воды, °C	от 0 до +60	
Напряжение сети, В; Гц	230; 50	

Фитинги типа «ёлочка»



Фитинги типа «ёлочка» с наружной или внутренней резьбой используются в системах водоснабжения для присоединения гибкого шланга.



Характеристики

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

Всасывающие шланги



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.

Присоединительные размеры, цилиндрическая резьба, дюйм	1
Длина шланга, м	7 или 10

Манометры



Манометры предназначены для визуального контроля давления в системах водоснабжения.

Характеристики

Диапазон контролируемых давлений — от 1 до 6 атм.;
Присоединительный размер — ¼" (наружная резьба);
Исполнение — радиальные, аксиальные.

Незамерзающие гидранты



Незамерзающие гидранты UNIPUMP серии WF подключаются к напорному водопроводу непосредственно в месте использования. Могут быть установлены на любой участок трубопровода, идущий от скважины или колодца. Благодаря подземному подключению к водопроводу на глубине, ниже уровня промерзания грунта и особенностям конструкции, при которых остаток воды после закрытия крана не остаётся в стояке, гидранты можно эксплуатировать в зимний период при отрицательных температурах.

Незамерзающие краны



Незамерзающие краны UNIPUMP серии WF предназначены для круглогодичного использования, в том числе и при отрицательных температурах окружающей среды. Запорная часть крана находится в пределах отапливаемого помещения, вентиль и излив — на улице, с внешней стороны здания. Остатки воды из наклонного носика вытекают сразу же после прекращения подачи воды под напором, в результате чего исчезает опасность возникновения ледяных пробок, способных препятствовать стоку воды.



Комплектующие для систем водоснабжения

Кабель водопогружной



Кабели силовые UNIPUMP серий *KBB* и *KBB-П* — предназначены для присоединения погружных насосов, длительно работающих в воде под давлением до 7,09 МПа (70 бар), к электрическим сетям частотой до 400 Гц.

KBB — кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика.

KBB-П — кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, плоский с разделительным основанием.

Кабель реализуется в бухтах по 50 и 100 м.

Характеристики

Марка изделия	Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²	Номинальное напряжение, В	Диапазон допустимых температур
KBB	3; 4	1,5; 2,5; 4	450/750	Температура окружающей среды: от -40 °C до +70 °C
KBB-П				

Муфта термоусадочная



Муфта термоусадочная предназначена для герметизации соединения электрического кабеля погружного насоса сечением 4 × (1,5...2,5 мм²) при наращивании.

Внешняя и внутренняя трубки пропитаны слоем термоплавого клея, что обеспечивает надежную электрическую изоляцию и защиту области соединения от механических воздействий и проникновения влаги. Комплект предназначен для кабеля, имеющего четыре жилы.

Скважинный адаптер



Адаптер скважинный предназначен для быстрого и простого соединения погружного насоса с подземной частью водопровода, идущего от скважины к дому. Он позволяет провести водопроводную трубу от насоса сквозь стенку обсадной трубы скважины, на глубине ниже уровня промерзания почвы, обеспечивая при этом полную герметичность соединений.

Адаптер позволяет легко извлекать насос из скважины в случае необходимости проведения его технического обслуживания или замены, а также сливать на зиму воду из системы водоснабжения.

Предназначен для установки в скважины с внутренним диаметром обсадной трубы от 113 до 150 мм.

Присоединительный размер — 1" или 1¼".

Электромагнитный клапан



Электромагнитные клапаны устанавливаются на трубопроводах и в зависимости от исполнения (нормально закрытые или нормально открытые) открывают или перекрывают поток рабочей среды при поступлении на катушку (соленоид) клапана управляющего напряжения.

Характеристики

Параметры электросети, В/Гц	~220±10%, 50
Рабочее давление, бар	0,5...16
Рабочая среда	вода или другие жидкости, не агрессивные к материалам клапана, сжатый воздух, газ
Вязкость рабочей среды, мм ² /с	не более 20
Диапазон температур рабочей среды, °C	0...+100
Диаметр условного прохода, мм	15, 20, 25, 32
Диаметр резьбовых присоединительных отверстий	½", ¾", 1", 1¼", 1½"
Степень защиты	IP65

Обратный клапан



Обратные клапаны устанавливаются на входе всасывающей магистрали насоса для предотвращения обратной утечки воды из системы.

Характеристики

Материал — латунь или пластик;

Присоединительные размеры — ½", ¾", 1", 1¼";

Исполнение — с сеткой и без сетки.

Коллектор пятивыводной



Пятивыводной коллектор АКВАРОБОТ с настенным креплением предназначен для удобства монтажа и обслуживания гидроаккумулятора, манометра и реле давления.

<i>Материал корпуса</i>	стеклонаполненный термостабилизированный полиамид (повышенная механическая прочность, устойчив к коррозионным процессам, стойкий к износу)
<i>Присоединения</i>	боковые — входы для напорной магистрали (1", внутренняя резьба) нижний — вход для присоединения гидроаккумулятора (1", внутренняя резьба) передние — входы для подключения манометра и реле давления (¼", внутренняя резьба)

Трехвыводной штуцер



Трехвыводной штуцер предназначен для соединения насоса с гидроаккумулятором.

Характеристики

Материал — латунь;

Длина — 80 мм.

Присоединительные размеры:

- 1" (наруж.) × 1" (внутр.) × 1" (внутр.);

- 1" (наруж.) × 1" (внутр.) × ¼" (наруж.).

Пятивыводной штуцер



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

Характеристики

Материал — латунь;

Длина — 90 мм;

Вес — 240 г.

Присоединительные размеры:

1" (наруж.) × 1" (внутр.) × 1" (внутр.) × ¼" (наруж.) × ¼" (внутр.).

Фильтр-грязевик



Фильтр-грязевик Y-образный латунный сетчатый UNIPUMP применяется для очистки воды от крупных и средних примесей в системах водо- и теплоснабжения.

Характеристики

Материалы — латунь;

Присоединительные размеры:

- ½", монтажная длина — 550 мм

- ¾", монтажная длина — 700 мм

- 1", монтажная длина — 750 мм

- 1¼", монтажная длина — 950 мм

Группы безопасности котла



Устанавливается на выходе котла для сброса избыточного давления до установленной нормы в случае возникновения аварийных ситуаций, а также для контроля давления теплоносителя или удаления воздуха из системы отопления. Состоит из предохранительного клапана с настраиваемым диапазоном максимального давления, автоматического поплавкового воздухоотводчика, обратного клапана и манометра.

Устанавливают в небольшие водонагревательные системы с температурой теплоносителя до +110 °C.

Модели: 1" — ½"; 1" — ¾"; 1" — ¾" «КОМПАКТ».

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: unipump.pro-solution.ru | эл. почта: unp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**