

Производитель/ дистрибьютор	Наименование	Область применения	Принцип работы	Диаметр подключения
ООО «Акваконтроль»	РДС-А (реле давления стрелочное РДС-Авто)	Системы автономного водоснабжения и полива с электрической мощностью насоса до 1,5 кВт	Электронно-механический, трубка Бурдона с оптическими датчиками уровня давления и микроконтроллер	G1/2"
	РДЭ-М (реле давления электронное – РДЭ-Мастер)	Системы автономного водоснабжения и полива, контроль уровня воды в водонапорных башнях для насосов с электрической мощностью до 1,5 кВт	Электронный, тензометрический датчик давления и микроконтроллер	
	БРД-М (безыскровое реле давления – БРД-Мастер)	Системы автономного водоснабжения и полива, контроль уровня воды в водонапорных башнях для насосов с электрической мощностью до 2,5 кВт	Электронный, тензометрический датчик давления и микроконтроллер, устройство безыскрового включения и выключения насоса	
	БРД-КЗ (реле комплексной защиты по давлению)	Системы защиты от превышения или критического снижения давления в системах промышленного и бытового водоснабжения для насосов с электрической мощностью до 2,5 кВт	Электронный, тензометрический датчик давления и микроконтроллер, устройство безыскрового включения и выключения насоса	
	РДЭ-ФН (реле для систем фильтрации бассейнов)	Автоматическое управление и защита насоса электрической мощностью до 1,5 кВт в системе фильтрации бассейнов	Электронный, тензометрический датчик давления и микроконтроллер	
Aquario/ ООО «Торговый дом Акварио»	Реле давления PS-5-2	Системы подачи чистой воды (индивидуальные и коллективные). Включение/выключение электронасоса в автоматическом режиме	Механический/электрический	Внутренняя резьба ¼". Производится с фиксированной гайкой и вращающейся («американка»)
	Блок управления насосом PRESSCONTROL TYPE III	Системы подачи чистой воды (в основном индивидуальные). Включение-выключение электронасоса в автоматическом режиме, защита насоса от аварийной работы без воды	Электронный (датчики и микропроцессор)	Наружная резьба 1"
UNIPUMP	PM/5	Бытовые системы водоснабжения, для любых однофазных насосов мощностью до 1,5 кВт	Механический (пружины)	1/4"
	ТУРБИ-М2	Бытовые системы водоснабжения	Электронный	1", наружная резьба x 1", наружная резьба

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Рабочий диапазон регулируемого давления, бар	Температура рабочей среды, °С	Напряжение питания, В/ частота тока, Гц	Номинальный ток нагрузки, А	Степень защиты IP	Размеры, мм/ масса, кг	Особенности, дополнительные опции
0–6	+5 ... +70	220/50	6,8	IP53	133×85×110/0,56	Простая настройка, защита от сухого хода, автоматический перезапуск насоса
0–10/0–3			11,4	IP54	112×85×85/0,5	Высокая точность, цифровая настройка, защита от сухого хода, разрыва трубопроводов, утечки, недобора давления в системе, от частого включения, контроль исправности гидроаккумулятора, встроенный таймер
					100×75×890/0,6	Высокая точность, повышенная мощность управления, цифровая настройка, защита от сухого хода, разрыва трубопроводов, утечки, недобора давления в системе, от частого включения, контроль исправности гидроаккумулятора, встроенный таймер, безыскровое включение и выключение насоса
						Цифровая настройка, защита от превышения давления и сухого хода, аварийный и восстановительные режимы работы, регулировка задержек срабатывания защиты
0–3			6,8		112×85×85/0,5	Цифровая настройка, защита от сухого хода, от засорения фильтров, автоматический режим фильтрации по таймеру
1–5	+1 ... +60	до 250/50 и 60	До 16	IP44	104×62×105/0,4	Серебряные контакты для уменьшения искрения и повышения долговечности (регулируемый ключ в комплекте; дизайн запатентован)
0,8–2,5 (версия L) 1,5–3,4 (стандартная версия)	+1 ... +50	200–230/50	До 7 (прямая коммутация насоса)	IP65	145×120×220/1,5	Комплектация с разборным фитингом («американка») для простоты установки; кабели для быстрого подключения однофазного насоса. Дополнительная защита при работе во влажной среде
5	+1 ... +35	230/50	10	IP 65	–/0,2	Регулируемые гайки давлений включения/выключения
6	+5 ... +35	~220 В ± 10%/50	Не более 10		–/0,3	Защита от сухого хода, функция перезапусков, индикация режимов работы

*Информация для таблицы предоставлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования.
С полной номенклатурой изделий можно ознакомиться на сайтах компаний.*