

АКВАКОНТРОЛЬ

электронные решения для автоматизации водоснабжения





О компании

ООО «Акваконтроль» основано в 2015 году.

Основной вид деятельности компании – разработка и производство электронных систем управления и защиты насосного оборудования в системах промышленного и бытового водоснабжения и отопления.

Первым прибором, который разработала компания стало реле давления для бытового водоснабжения – РДЭ.

Уже в 2015 разработаны и получены патенты на устройства плавного пуска и устройства защиты насосов.

В кратчайшие сроки были разработаны более 40 уникальных устройств для систем водоснабжения.

В том числе разнообразные реле давления, устройства плавного пуска, устройства защиты электронасосов, стабилизатор давления воды и др. Применение наших приборов продлевает срок службы оборудования, позволяет предотвращать внештатные ситуации и существенно повышает удобство настройки и комфортность пользования системой водоснабжения.

В своих устройствах мы используем алгоритмы управления и защиты, разработанные нашими инженерами и защищенные российскими патентами. Время показало, что наши решения являются конкурентоспособными с решениями мировых производителей, а в ряде случаев существенно их превосходят.

Производство приборов осуществляется как на собственной производственной базе, так и на ведущих предприятиях электронной промышленности в подмосковном наукограде г. Зеленоград.

Собственная лаборатория, оснащенная по последнему слову техники, позволяет испытывать приборы во всех режимах работы и отрабатывать их поведение во внештатных ситуациях. Каждый прибор проходит выходной контроль на специально оборудованных стендах, что позволяет обеспечивать высокое качество и надежность готовых изделий.

Программное обеспечение приборов разрабатывается в недрах компании и является интеллектуальной собственностью ООО «Акваконтроль». Мы поддерживаем регулярные и долговременные контакты с пользователями наших приборов и ведем постоянную работу по улучшению схемотехники, программного обеспечения, пользовательского интерфейса и сервисного обслуживания.

Гарантийный срок эксплуатации наших приборов составляет два года.

















Оглавление



Термины и определения	4 - 5
Сравнительная таблица реле давления воды	6-7
РДС - стрелочное реле давления для систем водоснабжения	8
РДМ-Некст - реле давления монтажника для систем водоснабжения	9
АКД - автоматический контроллер давления для систем водоснабжения	10
РДЭ-Лайт - электронное реле давления для систем водоснабжения	11
РДЭ, БРД - электронное реле давления для систем водоснабжения	12 - 13
РДЭ-Мастер, БРД-Мастер - электронное реле давления для систем водоснабжения, серии «Мастер»	
РДЭ-Универсал, БРД-Универсал - электронное реле давления для систем водоснабжения, серии «Универсал»	
РДЭ-SQ - реле давления электронное для скважинных насосов типа SQ	18
АПП - адаптер плавного пуска для подключения УПП и УЗН к РДЭ и РДС	19
Сравнительная таблица устройств защиты насоса	20 - 21
УПП - устройства плавного пуска для насосов	22 - 23
УЗН - устройства защиты насоса	24 - 25
УЗН-Профессионал - устройства защиты насоса	
ЭБУН - электронный блок управления насосом	
ЭБУН-Стаб - электронный блок управления насосом с плавным пуском и стабилизаторм напряжения —————	30-31
СДВ - стабилизатор давления воды	32 - 33
НасосТест - прибор для тестирования насоса	
РДЭ-Подпитка - реле для автоматической подпитки системы отопления	35
РДЭ-Пл, РДЭ-Пл-К, БРД-Пл - электронное реле давления для систем полива	36
РДЭ-ФН, РДЭ-ФН-К, БРД-ФН - электронное реле для систем фильтрации бассейнов	37
РДЭ-СХ, ПД, КЗ, БРД-СХ, ПД, КЗ - электронное реле защиты по давлению	38 - 39
Электрические схемы подключения приборов	
Фитинги и датчики давления для электронных реле давления	
Чертежи корпусов и габаритные размеры упаковок приборов «Акваконтроль» ————————————————————————————————————	43



Термины и определения

- **Аварийное отключение** – отключение насоса в целях защиты от "сухого хода", "разрыва", "недобора давления", частого его включения при неисправности гидроаккумулятора и других аварийных ситуациях.

Автоматический перезапуск – автоматическое включение насоса через фиксированные или настраиваемые интервалы времени после

отключения насоса защитой от "сухого хода" с целью проверки появления воды в источнике.

- **Автоматическое формирование графика плавного пуска** – определение стартовой мощности насоса для обеспечения устойчивого плавного пуска насоса в различных условиях эксплуатации. В УЗН и ЭБУН график плавного пуска формируется автоматически в процессе обучения.

- **Автоматическое определение подключения нагрузки** – автоматическое начало плавного пуска при подключении насоса внешним

коммутирующим устройством.

- **Автоподкачка** – автоматическое включение насоса с целью поддержания максимального запаса воды в гидроаккумуляторе. Насос включается, даже если давление в системе выше давления включения, а выключится при достижении уровня давления выключения.

- **Адаптивный плавный пуск** – обеспечение оптимальных условий плавного пуска насоса в широком диапазоне напряжения в сети.

- **АнтиЗима** – автоматическое включение насоса на 5 минут через каждые 60 минут, при условии, что температура воды в месте установки реле опустилась ниже 5°C, с целью предотвращения замерзания воды в насосной части поверхностного электронасоса.

- **АПП** (адаптер плавного пуска) – устройство оптоэлектронной гальванической развязки для подключения управляющего провода УПП и УЗН к

выходу реле давления серий РДЭ или РДС.

- Безыскровое включение – насос включается в момент прохождения сетевого напряжения через ноль, а отключается при минимальном фазном токе. Такой способ исключает коммутационные помехи в сети, которые неизбежно возникают при применении электромеханического или электромагнитного реле.

- БРД - безыскровое реле давления.

- Верхнее давление – давление выключения насоса.

- Время всасывания – интервал времени, в течении которого, после включения насоса давление в исправной системе водоснабжения должно

превысить давление сухого хода.

- Время наполнения гидроаккумулятора – минимальное время, после включения насоса, за которое давление поднимается от уровня давления включения до уровня давления выключения при отсутствии расхода воды в системе водоснабжения с исправным и правильно настроенным гидроаккумулятором.

- **Галъванически изоли́ро́ванный выход** – концы выходного провода реле являются открытыми контактами нормально разомкнутого электромагнитного реле, которые не имеют гальванической связи с электрической сетью.

- **Дельта** – функция не аварийного отключения насоса, если давление в системе не меняется в течение заданного времени, он отключается во избежание перегрева или работы без воды. После пятикратного или десятикратного (РДМ-Некст) последовательного отключения насоса, насос отключится аварийно.

- **Двухполюсное отключение** – отключение как фазного, так и нулевого провода от насоса. Достигается применением двух однополюсных

электромагнитных реле.

- Задержка включения и выключения насоса - задержка включения и выключения насоса для исключения ложных срабатываний реле из-за индивидуальных особенностей систем водоснабжения и колебаний давления.

- **Защита по напряжению** – отключение насоса при увеличении или снижении сетевого напряжения с целью защиты обмоток электродвигателя от перегрева. Включение насоса произойлет автоматически, через заланное время после нормализации напряжения в сети

от перегрева. Включение насоса произойдет автоматически, через заданное время после нормализации напряжения в сети.

- Защита от сухого хода по давлению – отключение насоса при снижении давления в системе водоснабжения ниже установленного значения – давления сухого хода. - Защита от сухого хода по электрическим параметрам – отключение насоса при работе без воды или с подсасыванием воздуха. Работает только

после проведения процедуры обучения.

- Защита от перегрева насосной части поверхностного насоса – автоматическое аварийное выключение насоса, при условии, что температура воды в месте установки реле стала выше 90°С. Реле должно быть установлено на насосную часть поверхностного насоса.

- Интенсивный разгон – начальная фаза плавного пуска насоса, при котором происходит быстрое увеличение его мощности для обеспечения устойчивого запуска насоса в тяжелых условиях пуска. Время интенсивного разгона входит в полное время плавного пуска.

- **Короткое замыкание** – короткое замыкание в цепи питания насоса приводящее к резкому превышению пускового тока насоса.

- Минимальная мощность насоса – мощность насоса, при котором гарантируется работа защиты от сухого хода по электрическим параметрам. - Мощность Р1 – мощность, потребляемая насосом от электрической сети. Упрощенно вычисляется как произведение действующего напряжения

сети на величину потребляемого тока (коэффицентом мощности – соѕф можно пренебречь). - **Нижнее давление** – давление включения насоса.

- НасосТест - прибор для тестирования насоса.

- **Недобор давления** – недостижение давления выключения при работе насоса в течение заданного времени. Такая ситуация возможна при небольшом количестве воды в источнике, наличии в системе утечек, засорении входных фильтров, понижении напряжения электричекой сети, износа насосной части, слабом насосе, большом расходе воды, завышенном значении давления выключения насоса и т. п.



- Несинусоидальная форма сетевого напряжения – любое отклонение формы сетевого напряжения от синусоиды.

- **Нормальные условия пуска** – рабочая точка насоса рассчитана правильно, пуск насоса происходит без перегрузок.

- Обучение – процедура автоматического определения линейного сопротивления проводов и электрических параметров насоса, работающего в системе водоснабжения при среднем расходе воды для обеспечения защиты от сухого хода, перегрузки по току и заклинивания вала, а также для автоматического формирования оптимального графика плавного пуска.

- Ограничение количества включений насоса в час – искусственная задержка включения насоса после предыдущего его выключения, с целью исключения чрезмерно частого включения-выключения и перегрева.

Однополюсное отключение насоса – выключение насоса путем разрыва цепи одного из проводов питания.

- **Перегрузка насоса** – вращение вала насоса со скоростью ниже номинальной или его замедленная раскрутка.

- Плавный пуск плавное увеличение мощности насоса при включении. Позволяет снизить пусковые токи и "просадки" напряжения, сгладить ударные нагрузки на механические узлы, смягчить гидравлические удары в системе водоснабжения и минимизировать вращательный импульс корпуса скважинного насоса при его включении.
- Плавная остановка плавное уменьшение мощности насоса при выключении. Позволяет снизить выброс индуктивной энергии катушек электродвигателя, сгладить ударные нагрузки на механические узлы, смягчить гидравлические удары в системе водоснабжения и минимизировать вращательный импульс корпуса скважинного насоса.

Полив – режим работы насоса при большом расходе воды.

- **Полное время плавного пуска** интервал времени, в течение которого подводимая к насосу мощность увеличивается от стартовой до 100%.
- **Работа насоса на закрытый кран** работа насоса без расхода воды в системе по причине не́возможности достижения давления выключения вследствие засорения трубопроводов, понижения напряжения в сети или износа рабочих колес насоса. Длительная работа насоса на закрытый кран может привести к перегреву обмоток электродвигателя насоса и выходу его из строя.

- **Рабочая точка насоса** – точка пересечения графика напорно-расходной характеристики насоса с графиком характеристики системы

водоснабжения (рассчитывается, или определяется экспериментально).

- **Разрыв** недостижение давления включения при работе насоса в течение заданного времени. Такая ситуация возможна при небольшом количестве воды в источнике, разрушении трубопроводов, слабом насосе, большом расходе воды, или завышенном значении давления включения насоса.
- РДМ реле давления монтажника.
- РДС реле давления стрелочное.
- РДЭ реле давления электронное.
- **Режим максимального давления** режим, при котором выключения насоса происходит если давление в системе не изменяется более чем на 0,1 бар в течении установленного времени (в соответствии с заводскими настройками – в течение 10 секунд).

- **Режим всасывания** - режим работы насоса если в момент его включения давление в системе водоснабжения находится ниже уровня давления

- **Режим расхода воды** - режим работы насоса, при условии, что давление в системе водоснабжения находится выше уровня давления сухого хода. - Сопротивление линейных проводов – сопротивление проводов идущих от трансформаторной подстанции до точки подключения силового

провода насоса. - Стартовая мощность – мощность, подводимая к насосу в начале плавного пуска.

- **Сухой ход** – режим работы насоса без воды, который может привести к выходу его из строя по причине перегрева электродвигателя, расплавления или заклинивания трущихся деталей насосной части.

Тактование – частое повторение цикла включения-выключения насоса.

- **Тяжелые условия пуска** пуск насоса происходит с большими перегрузками. Рабочая точка смещена резко влево, срок службы насоса существенно сокращается.
- Утечка постоянные небольшие потери воды, происходящие в результате нарушения герметичности трубопроводов, арматуры и соединений.

- **УЗН-Проф** - устройство защиты насоса профессиональное.

- **УЗН** - устройство защиты насоса.

- УПП - устройство плавного пуска.

- **ЭБУН** – электронный блок управления насосом – устройство, объединяющее в себе электронное реле давления серии «Мастер» и УЗН-Проф.



Сравнительная таблица реле давления для автоматизации водоснабжения Extra Акваконтроль

Сравнительная таблица технических характеристик и функций приборов Extra Акваконтроль	РДС-30 РДС-180 (Арт. 1001010000) (Арт. 1101010000)	PДС-A (Apr. 1201010000)	РДС-М (Арт. 1301010000)	РДМ-Некст (Арт. 1401010000)	АКД (Арт. 1901150000)	РДЭ-SQ (Арт. 2604150000)	РДЭ-Лайт РДЭ-Лайт-К (Арт. 1602150000) (Арт. 1607150000)			
Плавное включение/выключение насоса		-		-/+	-	-	-			
Безыскровое включение насоса		-		-	-	-	-			
Двухполюсное отключение насоса		-		-	-	-	-			
Выносной датчик давления		-		-	-	-	-			
Максимальная допустимая мощность насоса, кВт (Р1)		1.5		1.5/2.8	1.5	2.85	2.2			
Максимальное допустимое значение давления, бар		6.5		6	9.9	9.9	9.9			
Максимальная температура воды в месте установки, °C		35°C		90°C	90°C	90°C	90°C			
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C		10%		5%	5%	1% или 5%	5%			
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°C		-		10%	10%	10%	10%			
Гальванически изолированные выходы		-		-	1070	-	1070			
Степень защиты корпуса устройства		IP43				IP44				
Размер присоединительного патрубка		11 13		G1/2"						
Класс защиты от поражения электрическим током		класс І								
Напряжение питания, В/ частота сети, Гц				230±10% / 50						
				25021070750						
Краткое описание функций										
Отключение по верхнему давлению	+	+	+	+	+	+	+			
Включение по нижнему давлению	+	+	+	+	+	+	+			
Установка давления сухого хода	_	_	_	-	+	+	+			
Регулировка времени всасывания для защиты по сухому ходу					+	+				
Регулировка задержки срабатывания защиты по сухому ходу в режиме расхода воды	совмещено	совмещено	совмещено	совмещено	+	+	совмещено			
Автоматический перезапуск после защиты по сухому ходу	_	+	+	-	+	+	-			
Управление режимами перезапуска	_	_	_	-	-	+	_			
Функция защиты от сухого хода				+	+	+	+			
Функция защиты от "Разрыва" трубопроводов	совмещено	совмещено	совмещено	-	_	+	-			
Функция защиты от "Недобора давления"	_	_	+	_	-	+	-			
Функция защиты от "Утечки"	-	_	_	_	_	+	_			
Функция "Дельта" - контроль скорости изменения давления при работе насоса		_	_	+	+	+	_			
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе	_	_	_	_	_	+	+			
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора		_		+	_	+	±			
Режим ручной подкачки			_	_	_	+				
Режим автоматической подкачки		_	_	_	_	+	_			
Режим максимального давления						+				
Переключение типа насоса (скважинный/поверхностный/дренажный)		_	_	_		-	-			
Режим «Антизима» для поверхностных насосов		_	_	_		_	_			
Режим "Полив"	_		-		_	+	-			
Ограничение количества включений насоса в час	-	_	_	_	_	_	_			
Возможность работы насоса в цикле работа-пауза по таймеру				-						
Возможность установки задержек включения и выключения насоса			_	-	_	+	_			
Возможность установки пароля на предприятии изготовителе		_	_	_	_		-			
Возможность изменения пароля потребителем		_	_	_		+	-			
Звуковое сопровождение нажатия кнопок		_	_	_	_	T	+			
				+	+	+	+			
Звуковое оповещение аварийных режимов	_				т		Т			



PДЭ (Apt. 1502150000) (Apt. 1507150000) (Apt. 2720150000)	РДЭ-ПП (Арт. 1533150000) РДЭ-2-ПП (Арт. 1533121100)	РДЭ Универсал (Apr. 1702150000) РДЭ Универсал (Apr. 1702150000) (Apr. 2820150000)	РДЭ РДЭ-2- Универсал-ПП Универсал-ПП Универсал-Ст-ПП (Арт. 1733150000) (Арт. 1750150000) (Арт. 1731121100)	РДЭ Мастер-К (Арт. 1802150000) (Арт. 2920150000)	РДЭ РДЭ-2- Мастер-ПП (Арт. 1833150000) (Арт. 1831121100)
-	+	-	+	-	+
Есть в моделях БРД	-	Есть в моделях БРД	-	Есть в моделях БРД	-
-	Есть в моделях РДЭ-2	-	Есть в моделях РДЭ-2	-	Есть в моделях РДЭ-2
-	Есть в моделях РДЭ-Ст	-	Есть в моделях РДЭ-Ст	-	Есть в моделях РДЭ-Ст
2.2(РДЭ) / 2.5(БРД)	3.3(РДЭ-ПП) / 2.5(2-ПП, СТ-ПП)	2.2(РДЭ) / 2.5(БРД)	3.3(РДЭ-ПП) / 2.5(2-ПП, СТ-ПП) .9	2.2(РДЭ) /2.5(БРД)	3.3(РДЭ-ПП) / 2.5(2-ПП, СТ-ПП)
	Q	·	.9 версал, РДЭ-2, БРД / 35°С для моделей РДЭ-	CT	
5%	1% или 5% / РДЭ-Cт - 2%	7 С для моделей гдэ, гдэ-мастер, гдэ-уни 1% или 5%	версал, гдэ-2, вгд / 33 С для моделей гдэ- 1% или 5% / РДЭ-Ст - 2%	1% или 5%	1% или 5% / РДЭ-Ст - 2%
10%	10% 1	6% или 10% ¹	10% 1	6% или 10% ¹	10% 1
			ванически изолированные выходы		
		IP44 / IP40 для м			
		G1/2" / G1/4" для			
			occ I 0% / 50		
	+				+
	+		+		+
	+				+
	+		-		+
	+		-		+
	+				+
	+		+		+
	+				+
	+				+
	-				+
+	+				
	± / uat p D∏3_CT	_	L / LIGHT D DETA CT	,	
+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ	+ +	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РЛЭ-СТ	+	+ / нет в РДЭ-СТ
+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ -	+ +	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ -	+	
+		+		+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ
+	+ / нет в РДЭ-СТ -	+	+ / нет в РДЭ-CT -	+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ + + / нет в РДЭ-СТ +
+	+ / нет в РДЭ-СТ - + / нет в РДЭ-СТ -	+	+ / нет в РДЭ-СТ - - -	+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ + + / нет в РДЭ-СТ + +
+	+ / нет в РДЭ-СТ -	+	+ / нет в РДЭ-СТ - -	+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ + + / нет в РДЭ-СТ +
+	+ / нет в РДЭ-СТ - + / нет в РДЭ-СТ -	+	+ / нет в РДЭ-СТ - - - -	+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ + + / нет в РДЭ-СТ + +
+	+ / нет в РДЭ-СТ - + / нет в РДЭ-СТ - - +	+	+ / нет в РДЭ-СТ - - - - -	+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ + + + / нет в РДЭ-СТ + + +
+	+ / нет в РДЭ-СТ - + / нет в РДЭ-СТ - - - + +	+	+ / нет в РДЭ-СТ - - - - - -	+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ + + + / нет в РДЭ-СТ + + + +
+	+ / нет в РДЭ-СТ - + / нет в РДЭ-СТ +	+	+ / нет в РДЭ-СТ	+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ + + + / нет в РДЭ-СТ + + + + + + +
+	+ / нет в РДЭ-СТ - + / нет в РДЭ-СТ + + +	+	+ / нет в РДЭ-СТ	+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ + + + / нет в РДЭ-СТ + + + + + +
+	+ / нет в РДЭ-СТ - + / нет в РДЭ-СТ +	+	+ / нет в РДЭ-СТ	+	+ / нет в РДЭ-СТ + / нет в РДЭ-СТ + + + / нет в РДЭ-СТ + + + + + + +



Реле давления стрелочное для автоматизации водоснабжения Серия РДС

«EXTRA® Акваконтроль РДС» (реле давления стрелочное) — серия электронных устройств для работы насоса в системе бытового водоснабжения, объединяющих в одном корпусе манометр, реле давления, реле "сухого хода" и таймер автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по "сухому ходу".

Установка пороговых значений давления для включения и отключения насоса производится вращением регулировочных винтов на передней панели.

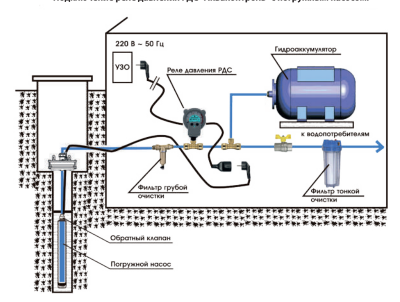
Цветные стрелочные указатели показывают настройки на циферблате манометра вместе с текущим давлением в системе.



РДС-30 РДС-180 РДС-А РДС-М (Арт. 1001010000) (Арт. 1101010000) (Арт. 1201010000) (Арт. 1301010000)

Технические характеристики и функ	РДС-30 (Арт. 1001010000)	РДС-180 (Арт. 1101010000)	РДС-А (Арт. 1201010000)	РДС-М (Арт. 1301010000)				
Давление выключения насоса	бар		0.5 -	÷ 6.5				
Давление включения насоса	бар	0.0 ÷ 6.0						
Задержка срабатывания защиты от "сухого хода"	секунд	30	180	30/	180			
Интервалы автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по "сухому ходу"	минут	не реж			1, 60, 0, 1, 3			
Возможность отключения защиты по "сухому ходу"		не	PT .	F	ца			
Длительность проверки системы по "недобору давления"	минут		нет режима		20/40			
Возможность отключения защиты по "недобору давления"			нет режима		да			
Присоединительный размер			G ·	1/2"				
Степень защиты корпуса устройства			IP	43				
Максимальная потребляемая мощность насоса (Р1)	Вт		15	00				
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц		230 ±10%	/ 50 ±0,2%				
Масса брутто	грамм	640						
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM		140x12	20x120				

Подключение реле давления РДС "Акваконтроль" с погружным насосом.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДС



Реле давления модернезированное для автоматизации водоснабжения

Серия РДМ-Некст

Реле давления «EXTRA® Акваконтроль» серии РДМ-Некст предназначен для автоматизации работы насоса в системе водоснабжения с максимальным давлением 6 бар.

Достоинствами серии **РДМ-Некст** являются наличие модели с плавным пуском и простота настройки в сочетании с оптимальным набором функций. Функция контроля неисправности гидроаккумулятора позволяет своевременно определить снижение рабочего давления воздуха в гидроаккумуляторе, увеличивает срок службы насоса и улучшает комфортность водоснабжения.

Функциия "Дельта" обеспечит высокий уровень защиты насоса от работы без воды. Также защитит насос от длительной работы на закрытый кран при снижении напряжения в сети.

Настройка давлений включения и выключения насоса производится с дискретностью 0.5 бар, что позволяет быстро настроить комфортные условия работы системы водоснабжения.

Задержка срабатываний защиты от сухого хода и остановки насоса по функции "Дельта" устанавливаются дискретно со значениями 10, 30 и 120 секунд, что обеспечивает возможность настройки оптимальных условий защиты насоса от работы во внештатных ситуациях.

РДМ-Некст-6-1.5 предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 1.5 кВт.

РДМ-Некст-6-2.8ПП обеспечивает плавный пуск и плавную остановку насоса и предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.8 кВт.

Все модели РДМ-Некст снабжены вилкой для подключения прибора в электрическую сеть, розеткой для подключения насоса и штуцером для установки на трубопровод.



(Арт. 1401010000)

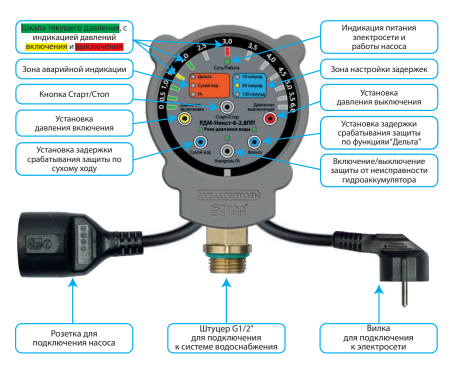




ЕХТРА АКВАКОНТРОЛЬ

РДМ-Некст-6-2.8ПП (Арт. 1432150000)

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДМ-Некст



Технические характеристики и функции		РДМ-Некст-6-1.5 (Арт. 1401010000)	РДМ-Некст-6-2.8ПП (Арт. 1432150000)			
Максимальная температура воды в месте установки	°C	9	0			
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%	50	%			
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°C	%	10	%			
Максимальная потребляемая мощность насоса (Р1)	Вт	1500	2800			
Давление выключения насоса	бар	1.5	-6.0			
Давление включения насоса	бар	1.0	-5.5			
Давление "сухого хода"	бар	0.	5			
Адаптивный плавный пуск	бар	Нет	Есть			
Задержка включения/выключения насоса	секунд	1				
Шаг установки давления	бар	0.	5			
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд	Выключено/10/30/120				
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд	5				
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора		Есть				
Функция "дельта"		Есть				
Количество циклов перезапуска по функции "дельта"	раз	1	0			
Время срабатывания защиты по функции "дельта"	секунд	Выключено	/10/30/120			
Степень защиты корпуса устройства		IP4	14			
Присоединительный размер		G 1	/2"			
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%				
Масса брутто	грамм	640				
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	140x120x120				



Автоматический контроллер давления для автоматизации водоснабжения

АКД-10-1.5

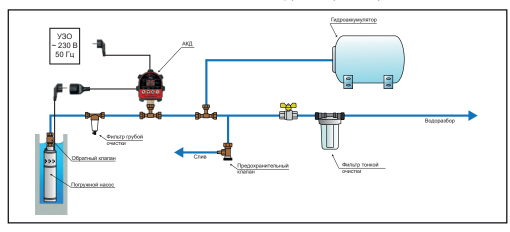


АКД-10-1.5 (Apr. 1901150000) Реле давления **«EXTRA® Акваконтроль» АКД-10-1.5** предназначен для автоматизации работы насоса в системе водоснабжения. Определяющим достоинством **АКД-10-1.5** является просотота настройки в сочетании с оптимальным набором функций. Функция контроля неисправности гидроаккумулятора позволяет своевременно определить снижение начального давления в гидроаккумуляторе, увеличивает срок службы насоса и улучшает комфортность водоснабжения. Функциия "Дельта" обеспечит высокий уровень защиты насоса от работы без воды. Также защитит насос от длительной работы на закрытый кран при снижении напряжения в сети.

АКД-10-1.5 снабжен вилкой для подключения прибора в электрическую сеть, розеткой для подключения насоса

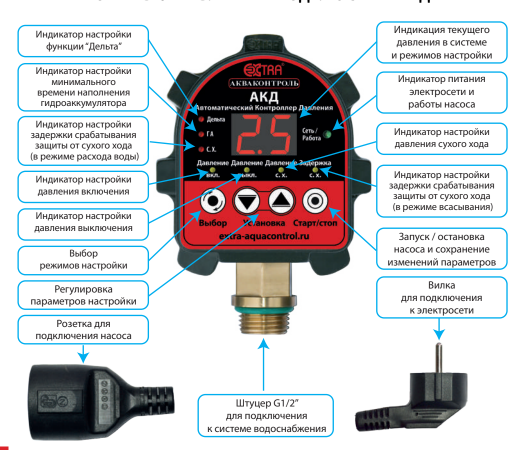
и штуцером для установки на трубопровод.

Подключение АКД к погружному насосу.



Технические характеристики и функции п	рибора	серии АКД
Максимальная температура воды в месте установки	°C	90
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%	5%
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°C	%	10%
Максимальная потребляемая мощность насоса (Р1)	Вт	1500
Давление выключения насоса	бар	0.5 ÷ 9.9
Давление включения насоса	бар	0.3 ÷ 9.7
Давление "сухого хода"	бар	0.1 ÷ 9.5
Задержка включения/выключения насоса	секунд	1
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд	До 99
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд	До 99
Автоматический перезапуск после защиты по "сухому ходу"		Есть
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора		Есть
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе		Есть
Функция "дельта"		Есть
Степень защиты корпуса устройства		IP44
Присоединительный размер		G 1/2"
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%
Масса брутто	грамм	640
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	140x120x120

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКД



Реле давления электронное для автоматизации водоснабжения



Электронное реле давления «**EXTRA**® **Акваконтроль**» **РДЭ-Лайт** отличается простотой и удобством настройки. Одна кнопка - одна функция.

РДЭ-Лайт предназначен для автоматизации работы насоса в бытовой системе водоснабжения и выпускается в двух вариантах исполнения силового выхода:

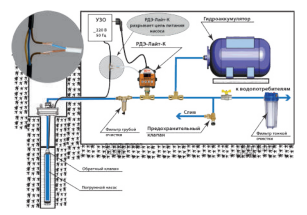
- РДЭ -Лайт имеет выход 230В для управления насосом мощностью Р1 до 2.2 кВт;
- РДЭ-Лайт-К имеет гальванически изолированные выходы нормально разомкнутого реле для управления вторичными устройствами автоматики или цепью питания электронасосов мощностью Р1 не более 2.2 кВт.





Подключение РДЭ-Лайт К для управления погружным насосом.

€СТВР АКВАКОНТРОЛЬ



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДЭ-Лайт/РДЭ-Лайт К



Технические характеристики и функции приб	onop car	мии Пайт
технические характеристики и функции прио	оров сер	JVIVI J I GVI I
Максимальная температура воды в месте установки	°C	90
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%	5%
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°C	%	10%
Максимальная потребляемая мощность насоса (Р1)	Вт	2200
Давление выключения насоса	бар	0.4÷9.9
Давление включения насоса	бар	0.2 ÷ 9.7
Давление "сухого хода"	бар	0.1 ÷ 9.5
Шаг установки давления	бар	0.1
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу"	секунд	1÷99
Задержка включения/выключения насоса	секунд	1
Автоматический перезапуск после защиты по "сухому ходу"		Нет
Минимальное время наполнения гидроаккумулятора	секунд	2÷99
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора		Есть
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе		Есть
Звуковое сопровождение нажатия кнопок		Есть
Звуковое оповещение аварийных режимов		Есть
Степень защиты корпуса устройства		IP44
Присоединительный размер		G 1/2"
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%
Масса брутто	грамм	600
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	140x120x120



Реле давления электронное для автоматизации водоснабжения РДЭ, РДЭ-К, БРД, РДЭ-ПП, РДЭ-Ст-ПП

Реле давления «EXTRA® Акваконтроль» серии РДЭ предназначены для автоматизации работы насоса в системе водоснабжения. Все устройства снабжены сетевым проводом с вилкой для подключения в электрическую сеть и розеткой для подключения насоса, кроме РДЭ-К.

- РДЭ снабжен штуцером для установки на трубопровод и предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.2 кВт.
- РДЭ-К снабжен штуцером для установки на трубопровод. Имеет гальванически изолированные выходы контатктов нормально разомкнутого электромагнитного реле. Предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.2 кВт, путем разъединения фазового провода питания, или управления вторичными устройствами автоматики.
- БРД снабжен штуцером для установки **на трубопровод** и предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью **до 2.5 кВт**. Обеспечивает безыскровое включение и выключение насоса.
- РДЭ-ПП снабжен штуцером для установки **на трубопровод.** Обеспечивает плавное включение и выключение насоса с потребляемой мощностью **до 3.3 кВт**.
- РДЭ-2-ПП снабжен штуцером для установки **на трубопровод.** Реализовано плавное включение и выключение насоса с потребляемой мощностью **до 2.5 кВт**. Обеспечивает **двухполюсное разъединение** электрической цепи питания насоса.
- РДЭ-Ст-ПП предназначен для крепления на стену. Снабжен выносным датчиком давления. Обеспечивает плавное включение и выключение насоса с потребляемой мощностью до 2.5 кВт.





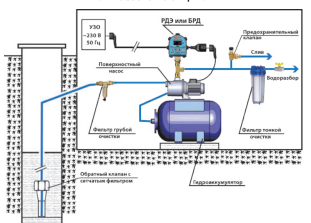




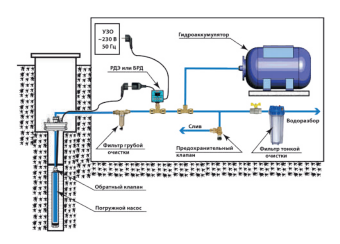




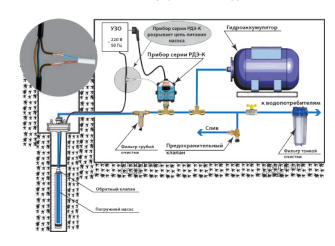
Подключение РДЭ или БРД к поверхностному насосу или насосной станции.



Подключение РДЭ или БРД к погружному насосу.

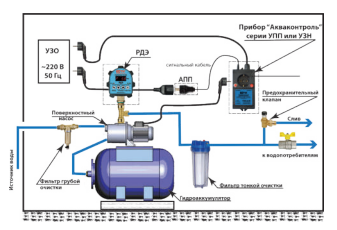


Подключение РДЭ-К для управления погружным насосом.

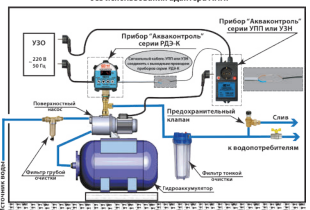




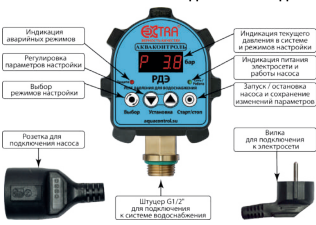
Подключение РДЭ к УПП или УЗН "Extra Акваконтроль" через адаптер АПП.



Подключение РДЭ-К к УПП или УЗН "Extra Акваконтроль" без использования адаптера АПП.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДЭ



Технические характеристики и функции		РДЭ (Арт. 1502150000)	РДЭ-К (Арт. 1507150000)	БРД (Арт. 2720150000)	РДЭ-10-3.3-ПП (Арт. 1533150000)	РДЭ-2-10-2.5-ПП (Арт. 1550150000)	РДЭ-СТ-2.5ПП (Арт. 1531121100)		
Максимальная потребляемая мощность насоса (Р1)	Вт	2200)	2500	3300	2500	2500		
Максимальная температура воды в месте установки	°C			90°C			35°C		
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%		5%				2%		
Погрешность измерения давления при температуре воды 90°C	%			10%			Нет		
Давление выключения насоса	бар			0.4 ÷ 9.9					
Давление включения насоса	бар			0.2 ÷ 6.0					
Давление "сухого хода"	бар			0.1 ÷ 4.0					
Шаг установки давления	бар			0.1					
Время защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд			1 ÷ 255					
Время защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд			1 ÷ 99					
Длительность проверки системы на "разрыв" трубопроводов	секунд		30 ÷ 999						
Длительность проверки системы на "недобор давления"	минут								
Интервалы автоматического перезапуса насоса после защиты по "сухому ходу"	минут								
Управление режимами перезапуска									
Ограничение количества включений насоса в течении часа	раз			2 ÷ 99					
Минимальное время наполнения гидроаккумулятора	секунд			2 ÷ 99					
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе				Есть					
Период автоматической подкачки	минут			3 ÷ 99					
Интервал времени для функции "Дельта"	секунд			5 ÷ 99					
Звуковое сопровождение нажатия кнопок				Есть					
Звуковое оповещение аварийных режимов				Есть					
Степень защиты корпуса устройства				IP44			IP40		
Присоединительный размер				G 1/2"			G 1/4"		
Напряжение питания/Частота сети	В/Гц			230±10%/50±0,2%					
Плавное включение и выключение насоса	Да/Нет		Нет		Да	Да	Да		
Двухполюсное отключение насоса	Да/Нет		Нет		Нет	Да	Нет		
Защита от короткого замыкания	Да/Нет		Нет Да Да				Нет		
Выносной датчик давления	Да/Нет		Нет		Нет	Нет	Да		
Масса брутто	грамм	600		620	680	880	630		
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	140x120x	120	160x125x125	160x125x125	185x155x110	220x95x95		



Реле давления электронное для автоматизации водоснабжения

Серия Мастер

Реле давления «EXTRA® Акваконтроль» серии Мастер предназначены для автоматизации работы насоса в системе водоснабжения. Все устройства снабжены сетевым проводом с вилкой для подключения в электрическую сеть и розеткой для подключения насоса, кроме РДЭ-Мастер-К.

- РДЭ-Мастер снабжен штуцером для установки на трубопровод и предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.2 кВт.
- РДЭ-Мастер-К снабжен штуцером для установки на трубопровод. Имеет гальванически изолированные выходы контатктов нормально разомкнутого электромагнитного реле. Предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.2 кВт, путем разъединения фазового провода питания, или управления вторичными устройствами автоматики.
- БРД-Мастер снабжен штуцером для установки на трубопровод и предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.5 кВт. Обеспечивает безыскровое включение и выключение насоса.
- РДЭ-Мастер-ПП снабжен штуцером для установки на трубопровод. Обеспечивает плавное включение и выключение насоса с потребляемой мощностью до 3.3 кВт.
- РДЭ-2-Мастер-ПП снабжен штуцером для установки на трубопровод. Реализовано плавное включение и выключение насоса с потребляемой мощностью до 2.5 кВт. Обеспечивает двухполюсное разъединение электрической цепи питания насоса.
- РДЭ-Мастер-Ст-ПП предназначен для крепления на стену. Снабжен выносным датчиком давления. Обеспечивает плавное включение и выключение насоса с потребляемой мощностью до 2.5 кВт.





(Apr. 1807150000



(Apr. 2920150000)



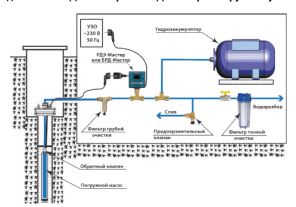




Структура обозначения



Подключение РДЭ-Мастер или БРД-Мастер к погружному насосу.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДЭ-Мастер





Технические характеристики и функции		РДЭ-Мастер-10-2.2 (Арт. 1802150000)	РДЭ-Мастер-К-10-2.2 (Арт. 1807150000)	РДЭ-Мастер-10.0-2.2 (Арт. 1802110000)	РДЭ-Мастер-К-10.0-2.2 (Арт. 1807110000)	БРД-Мастер-10-2.5 (Арт. 2920150000)	БРД-Мастер-10.0-2.5 (Арт. 2920110000)	РДЭ-Мастер-3-2.2 (Арт. 1802350000)	РДЭ-Мастер-К-3-2.2 (Арт. 1807350000)	РДЭ-Мастер-3.0-2.2 (Арт. 1802310000)	РДЭ-Мастер-К-3.0-2.2 (Арт. 1807310000)	РДЭ-Мастер-10-3.3-ПП (Арт. 1833150000)	РДЭ-Мастер-10.0-3.3-ПП (Арт. 1833110000)	РДЭ-2-Мастер-10-2.5-ПП (Арт. 1850150000)	РДЭ-2-Мастер-10.0-2.5-ПП (Арт. 1850110000)	РДЭ-Мастер-Ст-2.5ПП (Арт. 1831121100)
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%					5	1							5	1	2
Погрешность измерения давления при температуре воды 90°C	%		0	ϵ		10	6	1	0	(5	10	6	10	6	нет
Максимальная температура воды в месте установки	°C							90°C								35°C
Максимальная потребляемая мощность насоса (Р1)	Вт		22	00		25	500		2200			33	00	25	00	2500
Плавное включение и выключение насоса						н	ет							есть		
Верхний предел измерения датчика давления	бар			9.	.9				3.	0				9.9		
Давление выключения насоса	бар			0.4÷	÷9.9				0.4÷	3.0				0.4÷9.9)	
Давление включения насоса	бар			0.2÷	÷6.0				0.2÷	2.0				0.2 ÷ 6.0)	
Давление "сухого хода"	бар			0.1 -	÷4.0				0.1 ÷	1.0				0.1 ÷ 4.0)	
Шаг установки давления	бар								0.	1						
Время защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд								1÷	255						
Время защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд								1÷	99						
Количество циклов перезапуска после защиты по "сухому ходу"	раз								7							
Диапазон интервалов перезапуска после защиты по "сухому ходу"	минут		1 ÷ 255													
Управление режимами перезапуска		есть														
Ограничение количества включений насоса в течении часа	раз	2 ÷ 99														
Интервал времени для функции "Разрыв"	секунд								30 ÷ 9	999						
Интервал времени для функции "Недобор давления"	минут								5 ÷ 2	255						
Режимы работы функции "Утечка"								ВЫН	кл/индика	ация/ава	рия					
Объем гидроаккумулятора установленного в системе	литр								10 ÷	999						
Минимальное время наполнения гидроаккумулятора	секунд							2 ÷ 99								
Интервал времени для функции "Дельта"	секунд							5 ÷99								
Максимальное время работы насоса после включения																
Интервал искусственной паузы в работе насоса																
Задержка включения/выключения насоса	секунд								1 ÷ 2	20						
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора									ест	Ь						
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе									ест	ь						
Период автоматической подкачки	минут								3 ÷ 9	99						
Режим максимального давления									ест	Ь						
Функция "Дельта"									ест	Ь						
Переключение типа насоса (скважинный/поверхностный/дренажный)									ест	ь						
Режим "Антизима" для поверхностных насосов									ест	ь						
Звуковое сопровождение нажатия кнопок									ест	ь						
Звуковое оповещение аварийных режимов									ест	Ь						
Присоединительный размер									G 1/							G 1/4"
Степень защиты корпуса устройства/присоединительный размер									IP4	4						IP40
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц							23	30 ±10% /	50 ±0,2%)					
Двухполюсное отключение насоса	Да/Нет					Нет						Н	ет	Д	a	Нет
Защита от короткого замыкания	Да/Нет					Нет							Д	a		Нет
Выносной датчик давления	Да/Нет					Нет			Нет				Да			
Масса брутто	грамм		60	00		62	20		60)		68	30	88	30	630
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	CM		14x1	2x12		16x1	3x13		14x12	x12		16x1	3x13	18,5x1	5,5x11	22x9,5x9,5



Реле давления электронное для автоматизации водоснабжения

Серия Универсал

Реле давления «EXTRA® Акваконтроль» серии Универсал предназначены для автоматизации работы насоса в системе водоснабжения. Все устройства снабжены сетевым проводом с вилкой для подключения в электрическую сеть и розеткой для подключения насоса, кроме РДЭ-Универсал-К.

• РДЭ-Универсал снабжен штуцером для установки на трубопровод и предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.2 кВт.

• РДЭ-Унивесал-К снабжен штуцером для установки на трубопровод. Имеет гальванически изолированные выходы контатктов нормально разомкнутого электромагнитного реле. Предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.2 кВт, путем разъединения фазового провода питания, или управления вторичными устройствами автоматики.

• БРД-Универсал снабжен штуцером для установки на трубопровод и предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.5 кВт. Обеспечивает безыскровое включение и выключение насоса.

• РДЭ-Универсал-ПП снабжен штуцером для установки на трубопровод. Обеспечивает плавное включение и выключение насоса с потребляемой мощностью до 3.3 кВт.

• РДЭ-2-Универсал-ПП снабжен штуцером для установки на трубопровод. Реализовано плавное включение и выключение насоса с потребляемой мощностью до 2.5 кВт. Обеспечивает двухполюсное разъединение электрической цепи питания насоса.

• РДЭ-Универсал-Ст-ПП предназначен для крепления на стену. Снабжен выносным датчиком давления. Обеспечивает плавное включение и выключение насоса с потребляемой мощностью до 2.5 кВт.



РДЭ-Универсал (Apr. 1702150000)



РДЭ-Универсал-К (Apt. 1707150000)



БРД-Универсал



РДЭ-Универсал-ПП



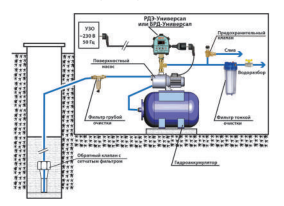
РДЭ-2-Универсал-ПП (Apt. 1750150000)



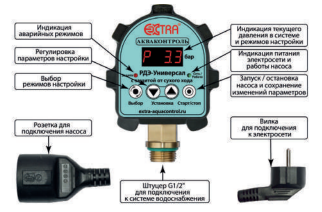
Структура обозначения



Подключение РДЭ-Универсал или БРД-У ниверсал к поверхностному насосу или насосной станции.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДЭ-Универсал





Технические характеристики и функции		РДЭ-Универсал-10-2.2 (Арт. 1702150000)	РДЭ-Универсал-К-10-2.2 (Арт. 1707150000)	РДЭ-Универсал-10.0-2.2 (Арт. 1702110000)	РДЭ-Универсал-К-10.0-2.2 (Арт. 1707110000)	БРД-Универсал-10-2.5 (Арт. 2820150000)	БРД-Универсал-10.0-2.5 (Арт. 2820110000)	РДЭ-Универсал-3-2.2 (Арт. 1702350000)	РДЭ-Универсал-К-3-2.2 (Арт. 1707350000)	РДЭ-Универсал-3.0-2.2 (Арт. 1702310000)	РДЭ-Универсал-К-3.0-2.2 (Арт. 1707310000)	РДЭ-Универсал-10-3.3-ПП (Арт. 1733150000)	РДЭ-Универсал-10.0-3.3-ПП (Apr. 1733110000)	РДЭ-2-Универсал-10-2.5-ПП (Арт. 1750150000)	РДЭ-2-Универсал-10.0-2.5-ПП (Арт. 1750110000)	РДЭ-Универсал-Ст-2.5ПП (Арт. 1731121100)
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%	į				5	1					5	1	5	1	2
Погрешность измерения давления при температуре воды 90°C	%	1	0		6	10	6	1	0	6	5	10	6	10	6	нет
Максимальная температура воды в месте установки	°C							90)°C							35°C
Максимальная потребляемая мощность насоса (Р1)	Вт		2200 2500			2200				3300 2500				2500		
Плавное включение и выключение насоса			нет							есть				есть		
Верхний предел измерения датчика давления	бар	9.9							9.9							
Давление выключения насоса	бар		0.4÷9.9 0.4÷3.0							0.4 ÷ 9.9						
Давление включения насоса	бар		0.2 ÷ 6.0 0.2 ÷ 2.0								0.2 ÷ 6.0					
Давление "сухого хода"	бар			0.1	÷4.0				0.1 -	÷1.0		0.1 ÷ 4.0				
Шаг установки давления	бар								0.	.1						
Время защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд								1 ÷	- 99						
Время защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд								1 ÷	- 255						
Пауза до следующего включения	минут								1 ÷	999						
Количество циклов перезапуска после защиты по "сухому ходу"	раз								1 ÷	- 99						
Задержка включения/выключения насоса	секунд								1 ÷	- 20						
Автоматический перезапуск после защиты по "сухому ходу"									вкл/	выкл						
Управление режимами перезапуска										СТЬ						
Минимальное время наполнения гидроаккумулятора									2 ÷	- 99						
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе									е	СТЬ						
Звуковое сопровождение нажатия кнопок										СТЬ						
Звуковое оповещение аварийных режимов										СТЬ						
Степень защиты корпуса устройства										44						IP40
Присоединительный размер										1/2″						G 1/4"
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц							2	30 ±10%	/ 50 ±0,2	2%					
Двухполюсное отключение насоса	Да/Нет						ет					Н	ет	Д	a	Нет
Защита от короткого замыкания	Да/Нет						ет							ļа		Нет
Выносной датчик давления	Да/Нет						ет							ет		Да
Масса брутто	грамм			500		62			60				80	88		630
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	CM		14x	12x12		16x1	3x13		14x12	2x12		16x1	3x13	18,5x1	5,5x11	22x9,5x9,5



Реле давления электронное РДЭ-SQ для управления скважинными насосами типа SQ в системах бытового водоснабжения.



Структура обозначения

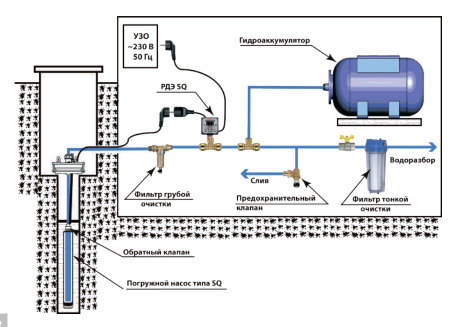


РДЭ-SQ позволяет:

- управлять насосами установленными в малодебитные скважины;
- защитить систему водоснабжения от разрывов трубопроводов и утечек;
- контролировать исправность гидроаккумулятора;
- организовать работу насоса в циклическом режиме Работа/Пауза.

Установленные заводские настройки позволяют использовать РДЭ-SQ в большинстве систем водоснабжения без дополнительных настроек.

Пример подключения РДЭ-SQ к погружному насосу



Электронное реле давления **«EXTRA® Акваконтроль РДЭ-SQ»** предназначено для управления **скважинными** насосами со встроенными частотным преобразователем с плавным пуском и корректором коэффициента мощности, обеспечивающим значение **коэффициента мощности** равным **1.0** (тип **SQ**).

Технические характеристики и функ	ции РД	ĮЭ-SQ
Максимальная потребляемая мощность насоса типа SQ (P1)	Вт	2850
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%	1/5
Погрешность измерения давления при температуре воды 90°C	%	6/10
Максимальная температура воды в месте установки	°C	90°C
Давление выключения насоса	бар	0.4÷9.9
Давление включения насоса	бар	0.2 ÷ 6.0
Давление "сухого хода"	бар	0.1 ÷ 4.0
Шаг установки давления	бар	0.1
Время защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд	1 ÷ 99
Время защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд	1 ÷ 255
Количество циклов перезапуска после защиты по "сухому ходу"	раз	1÷ 99
Диапазон интервалов перезапуска после защиты по "сухому ходу"	минут	1 ÷ 255
Интервал времени для функци "Разрыв"	секунд	30 ÷ 999
Интервал времени для функци "Недобор давления"	минут	5 ÷ 255
Режимы работы функции "Утечка"		выкл/инд /авария
Объем гидроаккумулятора установленного в системе	литр	10 ÷ 999
Минимальное время наполнения гидроаккумулятора	секунд	2 ÷ 99
Интервал времени для функци "Дельта"	секунд	5 ÷ 99
Максимальное время работы насоса после включения	минут	1 ÷ 255
Интервал искусственной паузы в работе насоса	минут	1 ÷ 999
Задержка включения/выключения насоса	секунд	1 ÷ 20
Период автоматической подкачки	минут	3 ÷ 99
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора		Есть
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе		Есть
Режим "Автоподкачка"		Есть
Режим максимального давления		Есть
Функция "Дельта"		Есть
Звуковое сопровождение нажатия кнопок		Есть
Звуковое оповещение аварийных режимов		Есть
Степень защиты корпуса устройства		IP44
Присоединительный размер		G 1/2"
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%
Масса брутто	грамм	620
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	160x125x125

АДАПТЕР ПЛАВНОГО ПУСКА



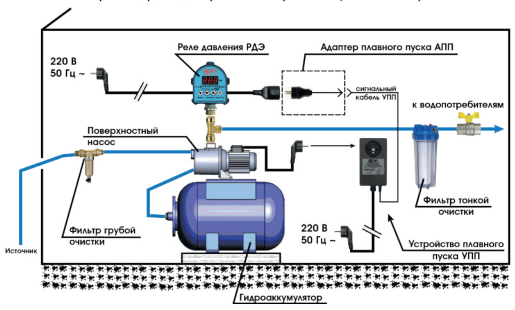
Адаптер плавного пуска АПП предназначен для подключения реле давления «**Акваконтроль РДС**» и «**Акваконтроль РДЭ**» к устройствам плавного пуска «**Акваконтроль УПП**» и «**Акваконтроль УЗН**».



Адаптер Плавного Пуска (АПП)

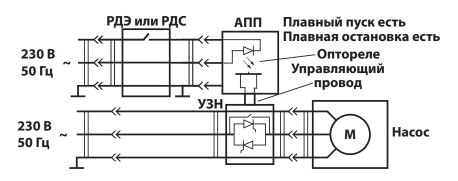
(Арт. 5008000931)

Пример подключения реле давления РДЭ "Акваконтроль" к устройству плавного пуска УПП "Акваконтроль" через адаптер плавного пуска АПП (схема с поверхностным насосом)



Внутри корпуса **АПП** размещена электронная плата со схемой управления оптореле типа **СРС1035N**. **АПП** можно использовать в любых целях, когда необходимо конвертировать входной сигнал 0/230в сигнал разомкнут/замкнут для электрических цепей с максимальным током коммутации не более 100 мА и напряжением не более 350 В.

Подключение УЗН к реле давления "Extra Акваконтроль" серий РДЭ или РДС с помощью адаптера плавного пуска АПП



Технические характеристики									
Максимальный ток в отрытом состоянии	мА	100							
Максимальное напряжение в закрытом состоянии	В	350							
Максимальное сопротивление канала в открытом состоянии	Ом	35							
Максимальная рассеиваемая мощность	мВт	300							
Степень защиты корпуса устройства		IP20							
Минимальное время включения	MC	10							
Максимальное время выключения	MC	20							
Диапазон рабочих температур	°c	от -40 до +85							
Масса брутто	грамм	45							
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	180x120x40							



Сравнительная таблица устройств плавного пуска и устройств защиты насоса Extra Акваконтроль

Сравнительная таблица технических характеристик и функций УПП и УЗН Extra Акваконтроль	УПП-1.5-Универсал (Арт. 5236001033)	УПП-2.5-Универсал (Арт. 5231001033)	УПП-2.5 (Арт. 5131001030)
Максимальная мощность подключаемой нагрузки (кВт)	1.5	2.5	2.5
Минимальный/Номинальный ток нагрузки (А)	1.4/6.9	3.4/11.4	/11.4
Минимальная мощность подключаемой нагрузки (Вт)	300	750	-
Длительность плавного пуска/остановки (сек.)	2.5	2.5	2.5
Автоматическое определение электрических параметров насоса после проведения "обучения"	-	-	-
Защита от сухого хода по электрическим параметрам	-	-	-
Задержка срабатывания защиты от сухого хода (сек.)	-	-	-
Семикратный автоматический перезапуск после срабатывания защиты от сухого хода	-	-	-
Управление режимами перезапуска	-	-	-
Установка режима двухступенчатого плавного пуска	-	-	-
Автоматическое определение подключения нагрузки	+	+	-
Вход управления "сухой контакт"	-	-	+
Вход управления управления "220В"	-	-	-
Задержка повторного включения насоса (сек.)	7	12	12
Порог включения защиты от низкого напряжения (В)	-	-	-
Порог выключения защиты от низкого напряжения (В)	-	-	-
Порог включения защиты от высокого напряжения (В)	-	-	-
Порог выключения защиты от высокого напряжения (В)	-	-	-
Возможность отключения защиты по напряжению		нет защиты по напряжению	
Защита от перегрузки по току	+	+	-
Возможность отключения защиты по току	-	-	-
Защита от короткого замыкания в цепи нагрузки	+	+	+
Защита от заклинивания вала электродвигателя насоса	-	-	-
Защита от стоячей воды в вертикальной магистрали	-	-	-
Режим автоматической разблокировки симистора	-	-	-
Режим безыскрового включения нагрузки	-	-	-
Адаптация для работы с дизельными и бензиновыми генераторами	+	+	+
Цифровая установка параметров защиты	-	-	-
Индикация электрических параметров насоса	-	-	-
Звуковая индикация режимов работы		-	
Класс защиты от поражения электрическим током		класс I	
Напряжение питания, В/ частота сети, Гц		155 ÷ 260/50	



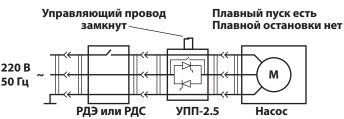
УЗН-1.5П	y3H-1.5C	УЗН-1.5Д	y3H-1.5M	y3H-2.5C	узн-2.5Д	y3H-2.5M	УЗН Проф-1.5 (Арт. 6636001030)	УЗН Проф-2.5	
(Арт. 6136001030)	(Арт. 6036001030)	(Арт. 6236001030)	(Арт. 6336001030)	(Арт. 6031001030)	(Арт. 6231001030)	(Арт. 6331001030)	(Apt. 6636001030)	(Арт. 6631001030)	
1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.5	2.5	
	1.4,	/6.9			3.4/11.4		1.4/6.9	3.4/11.4	
300	300	300	300	750	750	750	300	750	
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	$0.7 \div 9.9^{1}$	$0.7 \div 9.9^{1}$	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
откл./90/180	откл.	/3/10	откл./3/10/90/180	откл	./3/10	откл./3/10/90/180		1 ÷ 255 ¹	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
-	-	-	-	-	-	-	+	+	
-	-	-	-	-	-	-	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			опреде	ляется автоматически	после обучения				
			155				155	¹ 155 ¹	
			182					32 ¹	
			256				256 ¹		
			252				2.5	52 ¹	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
-	-	+	-	-	+	-	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
-	-	-	-	-	-	-	+	+	
-	-	-	-	-	-	-	+	+	
				+					
				класс I					
				155 ÷ 260/5	50				



УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА ДЛЯ НАСОСОВ И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ



Пример подключения УПП-2.5 после реле давления "Extra Акваконтроль" серий РДЭ или РДС



Устройства плавного пуска **«EXTRA® Акваконтроль»** обеспечивают плавное включение и выключение насоса по оптимальной кривой нарастания мощности и предоставляют следующие преимущества перед прямым пуском:

- адаптивный плавный пуск;
- защита от скачков напряжения в сети при включении насоса;
- защита от гидроударов в системе водоснабжения при включении и выключении насоса;
- снижение пусковых токов и импульсных помех в сети;
- увеличение срока службы электрических и механических частей насоса;
- защита от КЗ в цепи нагрузки;

Все модели УПП, работают с большинством бензиновых и дизельных электрогенераторов и обеспечивают адаптацию режима плавного пуска к изменению сетевого напряжения.

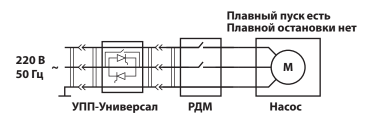
Адаптивный плавный пуск - автоматическое определение фазы для начала плавного пуска насоса для обеспечения равных условий пуска в диапазоне сетевого напряжения от 150 до 260 Вольт.



(Арт. 5131001030)



Подключение УПП-Универсал перед механическим реле давления типа РДМ



УПП-1.5 Универсал (Арт. 5236001033)

УПП-2.5 Универсал (Арт. 5231001033)

Удобство применения устройств автоматического плавного пуска серии УПП-Универсал заключается в отсутствии необходимости переделки электрических схем приборов.

Модели автоматического плавного пуска **«ЕХТКА® Акваконтроль УПП-Универсал** обеспечивают:

- адаптивный плавный пуск;
- плавное включение электроприборов;
- сглаживание пусковых механических ударов на подшипники и зубчатые передачи;
- предотвращение гидроударов в системе водоснабжения;
- предотвращение скачков тока в электросети при включении электроприборов;
- повышение безопасности пользования электро инструментом и увеличение срока его службы;
- защита от КЗ в цепи нагрузки.

УПП-Универсал предназначено для автоматического плавного включения любых бытовых электроприборов без встроенных электронных систем управления.

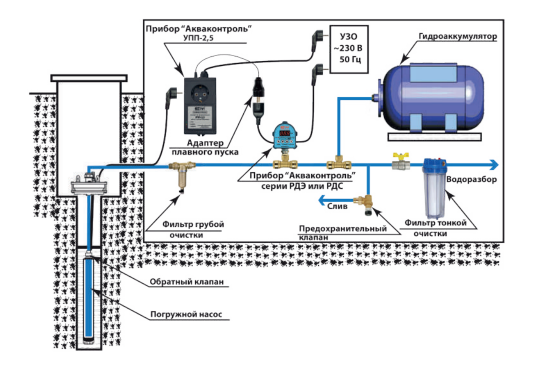




ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПП и УПП-Универсал

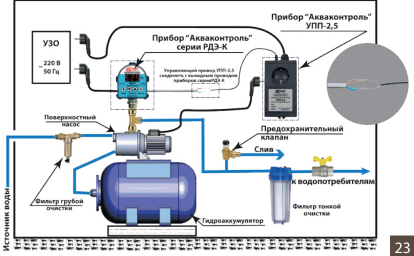
Подключение реле давления серий РДЭ и РДС "Extra Акваконтроль" к сигнальному проводу УПП-2.5 через адаптер плавного пуска АПП





Технические характеристики и фун	Технические характеристики и функции			УПП-2.5 Универсал (Арт. 5231001033)	
Минимальная мощность подключаемой нагрузки (Р1)	Вт	750	300	750	
Максимальная мощность подключаемой нагрузки (Р1)	Вт	2500	1500	2500	
Степень защиты корпуса устройства			IP40		
Длительность плавного пуска	секунд		2,5		
Адаптация плавного пуска под изменение напряжения		Да	Д	la .	
Защита от частого включения		Да	Да		
Работа от бензиновых и дизельных электрогенераторов		Да	Д	la .	
Мощность потребляемая от сети	Вт	1	1,	5	
Минимальный интервал между включениями нагрузки	секунд	12	7	12	
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц		155÷ 260 / 50 ±0,2	2%	
Способ управления "сухой контакт"	+/-	+		-	
Номинальный ток нагрузки	Α	11,4	6,8	11,4	
Автоматическое определение подключения нагрузки	+/-	-	+ +		
Масса брутто	грамм	410 420			
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	220x95x95			

Подключение УПП-2.5 к реле давления "Extra Акваконтроль" серии РДЭ К без применения адаптера плавного пуска АПП



УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ НАСОСА

«**EXTRA**® **Акваконтроль УЗН**» (устройство защиты насоса) предназначено для управления и защиты скважинных, поверхностных и дренажных насосов мощностью от **0.3** до **2.5 кВт**.

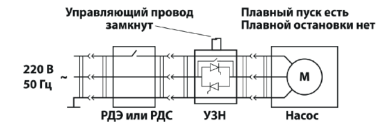
УЗН обладает функцией "обучения" характеристикам насоса и обеспечивает выполнение следующих функций:

- плавное включение и выключение насоса по 3-м графикам;
- защита от "сухого хода" без применения датчиков давления и протока;
- защита от работы насоса при низком и высоком напряжении в сети;
- защита двигателя при заклинивании вала, перегрузок по току и от короткого замыкания;
- защита от гидроударов в системе водоснабжения при включении и выключении насоса;
- адаптация плавного пуска к изменению сетевого напряжения;
- зашита от скачков напряжения в сети при включении насоса:
- увеличение срока службы электрических и механических частей насоса;
- автоматический перезапуск насоса после срабатывания защиты по "сухому ходу";
 Адаптивный плавный пуск автоматическое определение фазы для начала плавного пуска насоса для обеспечения равных условий пуска в диапазоне сетевого напряжения от 150 до 260 Вольт.

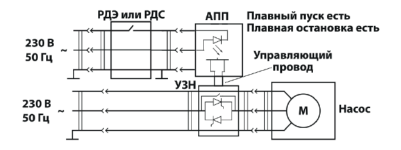
В моделях с буквой М предусмотрена возможность переключения типа насоса с помощью кнопки управления.

Все модели работают с большинством бензиновых и дизельных электрогенераторов.

Подключение УЗН после реле давления "Extra Акваконтроль" серий РДЭ или РДС



Подключение УЗН к реле давления "Extra Акваконтроль" серий РДЭ или РДС с помощью адаптера плавного пуска АПП

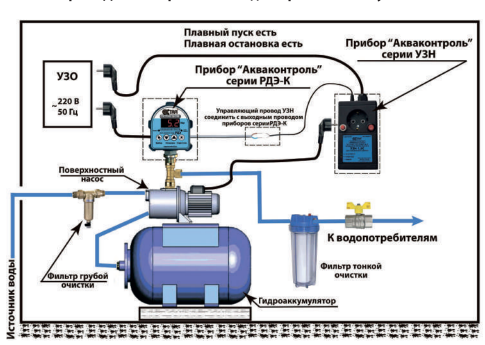


Внимание!

Защита от «сухого хода» работает эффективно только при эксплуатации насоса в диапазоне рабочей зоны на кривой характеристик.

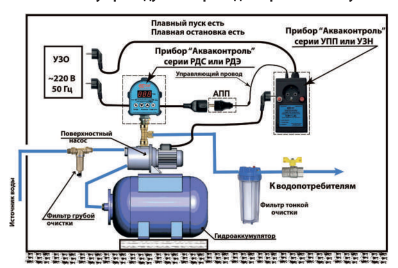


Подключение УЗН к реле давления "Extra Акваконтроль" серии РДЭ К без применения адаптера плавного пуска АПП





Подключение реле давления серий РДЭ и РДС "Extra Акваконтроль" к сигнальному проводу УЗН через адаптер плавного пуска АПП



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ УЗН



Технические характеристики и функции			УЗН-1.5С (Арт. 6036001030)	У3H-2.5С (Арт. 6031001030)	УЗН-1.5Д (Арт. 6236001030)	УЗН-2.5Д (Арт. 6231001030)	УЗН-1.5М (Арт. 6336001030)	УЗН-2.5М (Арт. 6331001030)
Степень защиты корпуса устройства	%				IP40			
Минимальная мощность подключаемого насоса (Р1)	Вт	30	00	750	300	750	300	750
Максимальная мощность подключаемого насоса (Р1)	Вт	15	00	2500	1500	2500	1500	2500
Интервалы задержки срабатывания защиты по "сухому ходу"	секунд	90/180	3/	10	10,	/30	3/1	0/90
Тип подключаемого насоса		поверхностный	скваж	инный	дрена	ажный	поверхностный/скв	ажинный/дренажный
Нижний порог срабатывания защиты по напряжению	Вольт				155			
Верхний порог срабатывания защиты по напряжению	Вольт				255			
Нижний порог напряжения разрешающий включение насоса	Вольт				182			
Верхний порог напряжения разрешающий включение насоса	Вольт				252			
Интервалы времени автоматического перезапуска насоса после защиты по "сухому ходу"	минут			:	30, 1, 60, 1, 90, 1, 3	}		
Автоматическое определение параметров насоса				пров	одится пользоват	елем		
Режимы плавного пуска с длительностью 2,5 секунды				стандартный/ дл	я тяжелых услови	й/ равномерный		
Возможность отключения защиты по напряжению					да			
Защита от перегрузок по току и короткого замыкания					да			
Защита от заклинивания вала насоса					да			
Звуковая индикация		да						
Диапазон напряжение питания сети / Частота сети	В/Гц	150 ÷260/ 50 ±0,2%						
Масса брутто	грамм				550			
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM				220x95x95			



Профессиональные устройства защиты насосов







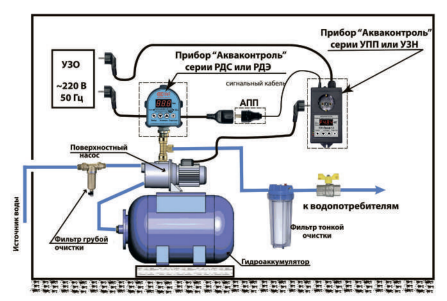
У3H-Проф-2.5

- (Арт. 6631001030)
- Внимание!

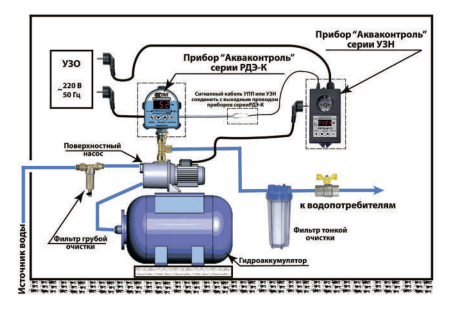
Защита от «сухого хода» работает эффективно только при эксплуатации насоса в диапазоне рабочей зоны на кривой характеристик.

- Устройства защиты насоса серии УЗН-Проф предназначены для обеспечения комфортных условий пуска и останова насоса в системе водоснабжения, а также для защиты его от работы в нештатных режимах.
- УЗН-Проф защитит насос от сухого хода, работы при высоких и низких напряжениях сети, перегрузок по току, заклинивания вала и позволяет установить оптимальный двухступенчатый режим плавного пуска.
- Все параметры защиты и режимы плавного пуска имеют широкий диапазон регулировки и устанавливаются с помощью кнопок на четырехразрядном цифровом дисплее.
- Очень удобна функция измерения электрических параметров насоса и напряжения сети. УЗН-Проф в реальном времени измеряет напряжение сети, величину потребляемого тока и мощность насоса, а также показывает сдвиг фаз между током и напряжением.
- В отличие от простых УЗН, УЗН-Проф позволяет индивидуально настроить интервалы задержек автоматического перезапуска исходя из реального дебита скважины.
- Использование режима двухступенчатого плавного пуска позволяет осуществить плавный пуск насоса даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Условия плавного включения насоса автоматически меняются в зависимости от уровня сетевого напряжения и обеспечивают равные условия пуска насоса в диапазоне от 150 до 260 Вольт.
- Большим преимуществом является возможность регулировки порогов срабатывания и отключения защиты по напряжению.
- Заводские настройки УЗН-Проф установлены и подобраны таким образом, что после проведения «обучения», он будет обеспечивать надежную защиту насоса и оптимальный режим плавного пуска для большинства случаев эксплуатации.

Подключение реле давления серий РДЭ и РДС "Extra Акваконтроль" к сигнальному проводу УЗН через адаптер плавного пуска АПП



Подключение УЗН к реле давления "Extra Акваконтроль" серии РДЭ К без применения адаптера плавного пуска АПП





Технические характеристики и функции		УЗН Проф-1.5 (Арт. 6636001030)	УЗН Проф-2.5 (Арт. 6631001030)		
Минимальная мощность подключаемого насоса (Р1)	Вт	300	750		
Максимальная мощность подключаемого насоса (P1)	Вт	1500	2500		
Минимальный/Номинальный ток нагрузки	Α	1,4/6,9	3,4/11,4		
Степень защиты корпуса устройства	%	IP	40		
Интервалы задержки срабатывания защиты по "сухому ходу "	секунд	1 ÷ 255 настраивае	тся пользователем		
Нижний порог срабатывания защиты по напряжению	Вольт	155 настраивае	тся пользователем		
Верхний порог срабатывания защиты по напряжению	Вольт	255 настраивае	тся пользователем		
Нижний порог напряжения разрешающий включение насоса	Вольт	182 настраивае	тся пользователем		
Верхний порог напряжения разрешающий включение насоса	Вольт	252 настраиває	тся пользователем		
Автоматическое определение параметров насоса после обучения		да			
Интервалы времени автоматического перезапуска насоса после защиты по "сухому ходу"	минут	30, 1, 60, 1, 90, 1, 3 настраивается пользователем			
Режимы плавного пуска с длительностью 2,5 секунды		стандартный,равномерный, для тяжелых условий			
Управление режимами перезапуска защиты по "сухому ходу"		,	ца		
Возможность отключения защиты по напряжению		,	ца		
Защита от перегрузок по току и короткого замыкания		,	ца		
Защита двигателя при заклинивания вала насоса		,	ца		
Звуковая индикация		,	ца		
Установка режима двухступенчатого плавного пуска		,	ца		
Автоматическое определение подключения нагрузки		,	ца		
Вход управления "сухой контакт"		,	ца		
Защита от стоячей воды в вертикальной магистрали		,	ца		
Режим безыскрового включения нагрузки		,	ца		
Адаптация с дизельными и бензиновыми генераторами		,	ца		
Индикация электрических параметров насоса		,	ца		
Размеры упаковки / Масса брутто	мм/г	220x95	k95 / 550		
Диапазон напряжения питания сети / Частота сети	В/Гц	150÷ 260	/ 50 ±0,2%		

Электронный блок управления насосом

Серия электронных приборов ЭБУН «EXTRA® Акваконтроль» предназначены для полной автоматизации системы бытового водоснабжения с плавным включением и выключением насоса и двойной системой защиты его от "сухого хода".

ЭБУН объединяет в одном корпусе электронное реле давления серии **РДЭ-Мастер** и устройство защиты насоса **УЗН** из серии **«EXTRA» Акваконтроль»,** а также цифровой мультиметр, который отражает действующее напряжение в сети, потребляемый

насосом ток, мощность насоса и соѕф. Серия приборов **ЭБУН** представляют собой готовые к применению приборы со встроенным датчиком давления с верхним пределом измерения 10 бар. Прибор рекомендуется для установки непосредственно

на напорный патрубок системы водоснабжения. Приборы серии **ЭБУН-2** обеспечивают плавное включение и выключение с двухполюсным разъединением

электрической цепи питания насоса.

Серия **ЭБУН-СТ** предназначены для работы с выносными датчиками давления с верхним пределом измерения от 1.0 до 10.0 бар и выходным сигналом 4-20 мА.

Приборы **ЭБУН** имеют 4-х разрядный индикатор.

Кроме стандартных режимов управления насосом **ЭБУН** имеет следующие функции:

- 7-ми кратный автоматический перезапуск насоса после срабатывания защиты по "сухому ходу";
- увеличенный настраиваемый интервал задержки срабатывания защиты по "сухому ходу";
 контроль системы на "разрыв" трубопроводов;

• контроль больших "утечек" в системе;

- Ограничения количества включений насоса в час;
- Функция **"недобор давления"**;

Контроль исправности гидроаккумулятора;

• Защита от работы насоса на закрытый кран (функция "Дельта");

• Поддержка максимального запаса воды в гидроаккумуляторе (функция "Автоподкачка");

Режим максимального давления.

Структура обозначения серии приборов ЭБУН-Ст ЭБУН-Ст-10-2.5



ЭБУН-Ст-1.5 (Apr. 7136121100)

Электронный блок

управления насосом.

Исполнение корпуса

настенное крепление



ЭБУН-Ст-2.5 (Apr. 7131121100)

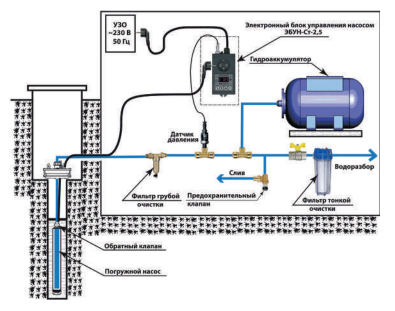
Максимальное

измеряемое давление

Максимальная номинальная

мощность насоса Р1 (кВт).

Подключение приборов серии ЭБУН-Ст к погружному насосу.





ЭБУН-10-1.5 (Apr. 7136150000)

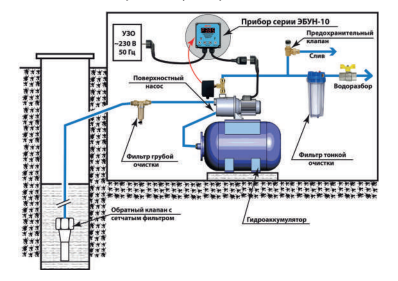


ЭБУН-2-10-2.5 (Арт. 7150150000)

Структура обозначения серии приборов ЭБУН



Подключение приборов серии ЭБУН-10 к поверхностному насосу или насосной станции.





Технические характеристики и функции		ЭБУН-10-1.5 (Арт. 7136150000)	ЭБУН-2-10-1.5 (Арт. 7154150000)	ЭБУН-10.0-1.5 (Арт. 7136110000)	ЭБУН-2-10.0-1.5 (Арт. 7154110000)	ЭБУН-10-2.5 (Арт. 7131150000)	ЭБУН-2-10-2.5 (Арт. 7150150000)	ЭБУН-10.0-2.5 (Арт. 7131110000)	ЭБУН-2-10.0-2.5 (Арт. 7150110000)	ЭБУН-СТ-1.5 (Арт. 7136121100)	ЭБУН-СТ-2.5 (Арт. 7131121100)
Присоединительный размер			1		G 1	1/2″				G 1	
Верхний предел измерения датчика давления	бар				9.					0.25 ÷ 25*	
Давление выключения насоса	бар				0.4÷					0.25 ÷ 25*	
Давление включения насоса	бар				0.4÷					0.25 ÷ 25*	
Давление "сухого хода"	бар				0.1÷						÷25*
Шаг установки давления	бар				011	0.	.1				
Погрешность измерения давления	%		5		1		5		1	2	2
Степень защиты корпуса устройства	,-		P44		IP44		IP44	IF	P44	IP40	IP40
Минимальная мощность подключаемого насоса (Р1)	Вт			300				750		300	750
Максимальная мощность подключаемого насоса (Р1)	Вт			500				500		1500	2500
Защита по "сухому ходу" по электрическим параметрам	секунд				2	? ÷ 10 (по v	молчанию 2 секу			1300	2300
Нижний порог срабатывания защиты по напряжению	Вольт					,	молчанию 2 секу молчанию 155 Вс				
Верхний порог срабатывания защиты по напряжению	Вольт					, ,	молчанию 155 Вс				
Нижний порог напряжения разрешающий включение насоса	Вольт					` ' /	молчанию 233 вс молчанию 182 Вс				
Верхний порог напряжения разрешающий включение насоса	Вольт					, ,	молчанию 182 во молчанию 248 Во				
	ролы				240	` ' '		лы)			
Автоматическое определение параметров насоса							пользователем				
Режимы плавного пуска с длительностью 3,2 секунды					стандар		елых условий/ рав	зномерныи			
Возможность отключения защиты по напряжению							ца				
Защита от перегрузок по току и короткого замыкания							ца				
Защита двигателя при заклинивании вала насоса						·	ца 				
Время защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд						255				
Время защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд					1 ÷					
Количество циклов перезапуска после защиты по "сухому ходу"	раз					7					
Диапазон интервалов перезапуска после защиты по "сухому ходу"	минут						÷ 255				
Ограничение количества включений насоса в течении часа	раз					2 ÷	: 99				
Интервал времени для функции "Разрыв"	секунд					30 ÷	+ 999				
Интервал времени для функции "Недобор давления"	минут					5 ÷	÷ 255				
Период автоматической подкачки	минут					3 ÷	÷ 99				
Режимы работы функции "Утечка"						выкл/инди	кация/авария				
Объем гидроаккумулятора установленного в системе	литр					10 ÷	÷ 999				
Минимальное время наполнение гидроаккумулятора	секунд					2 ÷	÷ 99				
Интервал времени для функции "Дельта"	секунд					5 ÷	÷ 99				
Максимальное время работы насоса после включения	минут					1 ÷	÷ 255				
Интервал искусственной паузы в работе насоса	минут					1 :	÷ 999				
Задержка включения/выключения насоса	секунд					1 ÷ 20 /	′1÷20				
Режим "Автоподкачка"	, ,						ца				
Режим максимального давления							ia				
Контроль неисправности гидроаккумулятора							ia				
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе							ia				
Звуковая индикация							ца				
Мощность потребляемая от сети в дежурном режиме	Вт										
Диапазон напряжение питания сети / Частота сети	В/Гц		2,5 150 ÷ 260/ 50 ±0.2%								
Двухполюсное отключение насоса	%	нет	ла	нет	да	150 + 260/	7 30 ±0,2% да	нет	да	2	2
		нег	Да	нег	да 84		Да	нет	Да		620
Масса брутто	грамм										620 V05V05
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM		185x155x110 220x95x9					X93X95			

^{* 1 ÷10 (4-20}мA) Определяется пределом измерения подключенного датчика давления.



Электронный блок управления насосом с плавным пуском и стабилизатором напряжения для систем водоснабжения

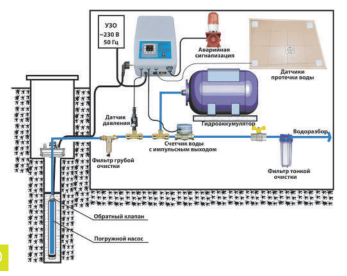




серия ЭБУН-Стаб

Приборы серии **ЭБУН-Стаб** предназначены для работы с выносными датчиками давления с пределом измерения от 1,0 до 10,0 бар и выходным сигналом 4-20 мА. Комплектуются датчиком давления 10,0 бар и соединительным проводом 3 метра. Для удлинения провода рекомендуется использовать двухпроводной экранированный кабель с сечением жил не менее 0,5 мм².

Пример подключения ЭБУН-Стаб -1,5ПП-М



Серия электронных приборов **ЭБУН-Стаб «EXTRA® Акваконтроль»** являются многофункциональными устройствами, предназначенными для полной автоматизации системы бытового водоснабжения.

Приборы серии ЭБУН-Стаб обеспечивают:

- стабилизацию сетевого напряжения;
- плавное включение и выключения насоса в соответствие с настроенными значениями давления;
- защиту насоса от перегрузок (при заклинивании вала, попадании грязи или мусора в насосную часть, межвиткового замыкания);
- многоуровневую защиту насоса от "сухого хода";
- контроль исправности гидроаккумулятора;
- защиту от частого включения насоса;
- защиту и информирование при малых "утечках" в системе водоснабжения;
- защиту от "недобора давления";
- защиту от "разрыва" трубопроводов;
- предотвращение работы насоса в режиме подсасывания воздуха при малом дебите в источнике, если не проведено обучение (функция "Дельта");
- определение максимального времени работы насоса после включения;
- организацию работы насоса в циклическом режиме Работа/Пауза;
- установку задержек включения и выключения насоса;
- назначение аварийного или восстанавливаемого режима защиты по "сухому ходу";
- установку стартовой мощности насоса в % от полной мощности при плавном пуске;
- организа́цию двухступенчатого режима плавного пуска. Можно установить время интенсивного разгона и мощность в конце разгона;
- установку плавного или безыскрового режима включения насоса;
- о́дновре́менную индикацию текущего давления в системе водоснабжения и одного из параметров электрической сети или насоса, таких как действующие уровни входного и выходного напряжение сети, потребляемые насосом ток и мощность, соѕф;
- звуковое оповещение аварийных режимов;
- в моделях с расширенным функционалом коммутацию внешних аварийных устройств с помощью перекидных контактов встроенного реле и возможность подключения расходомера, до десяти датчиков протечки, а также учет времени наработки насоса;
- стабилизацию выходного напряжения $220 \pm 8\%$ или $230 \pm 8\%$.

Приборы серии ЭБУН-Стаб модификации М имеют встроенные часы и позволяют организовать:

- учет времени наработки насоса (аналог счетчик моточасов);
- учет потребления количества электроэнергии насосом;
- учет ежесуточного, еженедельного, ежемесячного расхода воды,
- учет расхода воды по дням недели;
- учет расхода воды с помощью двух накопительных счетчиков.

В качестве расходомера рекомендуется использовать бытовые расходомеры с одним импульсом на 1 или 10 литров расхода воды с двухпроводным или трехпроводным включением. Для защиты помещений от протечек в приборах **ЭБУН-Стаб** модификации **М** предусмотрено подключение до десяти двух-проводных или трехпроводных датчиков протечки. Защита от протечки осуществляется путем выключения насоса, и/или перекрытия подачи воды электромеханическим краном путем управления им через контакты аварийного реле.

На первомом контакте входных разъемов для датчиков протечки и расходомера присутствует гальванически развязанное постоянное напряжение 12 В с максимальным выходным током до 200 мА, которое предназначено для питания трехпроводных расходомеров и датчиков протока.



Технические характеристики и функции		ЭБУН-Стаб-1.5ПП	ЭБУН-Стаб-1.5ПП-М	ЭБУН-Стаб-3.8ПП	ЭБУН-Стаб-3.8ПП-М	
Возможность подключения датчиков протечки		Нет	Да	Нет	Да	
Возможность подключения расходомера			Да	Нет	Да	
Аварийный выход в виде реле с перекидными контактами		Нет	Да	Нет	Да	
Минимальная/максимальная мощность подключаемого насоса (Р1)	Вт	300	/1500	150	0/3800	
Степень защиты корпуса устройства				IP20		
Присоединительный размер датчика давления				G 1/4"		
Дискретность установки давления	бар			0.01		
Погрешность измерения давления	%			2		
Давление выключения насоса	бар		0.4 ÷ 9.9	(по умолчанию 2.8 бар)		
Давление включения насоса	бар		0.2 ÷ 6.0	(по умолчанию 1.8 бар)		
Давление "сухого хода"	бар		0.1 ÷ 4.0	(по умолчанию 0.2 бар)		
Защита по "сухому ходу" по электрическим параметрам	секунд		2 ÷ 10	(по умолчанию 2 секунды)		
Выходное напряжение стабилизатора	В			8% / 230±8%		
Автоматическое определение параметров насоса			проводит	я пользователем		
Диапазон длительность плавного пуска			1	ю одноступенчатый 2.5 секунды)		
Диапазон установки стартовой мощности плавного пуска	%		17.6 ÷ 80.0	(по умолчанию 17.6 %)		
Диапазон длительности интенсивного разгона			0.2 ÷ 3.0	(по умолчанию отключен)		
Отношение мощности в конце интенсивного разгона к стартовой мощности	%		100.1 ÷ 199.9	(по умолчанию отключен)		
Защита от заклинивания вала насоса и от перегрузок по току и короткого замыкания				да		
Время защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд			1 ÷ 255		
Время защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд			1 ÷ 99		
Количество циклов перезапуска после защиты по "сухому ходу"	раз			7		
Диапазон интервалов перезапуска после защиты по "сухому ходу"	минут			1 ÷ 255		
Ограничение количества включений насоса в течении часа	раз			2 ÷ 99		
Интервал времени для функци "Разрыв"	секунд		3	0 ÷ 999		
Интервал времени для функци "Недобор давления"	минут			5 ÷ 255		
Период автоматической подкачки	минут			3 ÷ 99		
Режимы работы функции "Утечка"			выкл/инд	цикация/авария		
Объем гидроаккумулятора установленного в системе	литр		·) ÷ 999		
Минимальное время наполнения гидроаккумулятора	секунд			2 ÷99		
Интервал времени для функци "Дельта"	секунд			5 ÷ 99		
Максимальное время работы насоса после включения	минут			1 ÷ 255		
Интервал искусственной паузы в работе насоса	минут			1 ÷999		
Задержка включения/выключения насоса	секунд		1÷	20 / 1 ÷ 20		
Режим "Автоподкачка"				да		
Режим максимального давления				да		
Контроль неисправности гидроаккумулятора				да		
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе				да		
Звуковая индикация		да				
Диапазон рабочего напряжение / Частота	В/Гц	да 150 ÷270/ 50				
Мощность потребляемая от сети в дежурном режиме	Вт		7		10	
Масса брутто	КГ	6.0	6.1	11.0	11.1	
Размеры устройства (длина, ширина, высота)	MM	***	80x140		240x120	

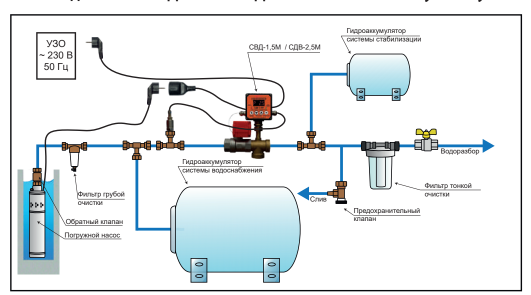


Стабилизатор давления воды

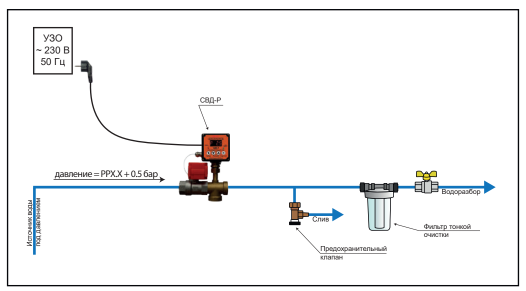


- Стабилизатор давления воды (СДВ) поддерживает постоянное давление воды в системе водоснабжения при совместной работе со скважинными насосами и насосными станциями.
- Стабилизация давления происходит путем автоматического регулирования угла открытия электрического шарового крана. Для выполнения функции стабилизации давления необходимо установить дополнительный гидроаккумулятор после СДВ и обеспечить в нем начальное давление воздуха на 1.0 бар ниже давления стабилизации.
- При отключении электричества СДВ перестанет выполнять функции стабилизации давления. В этом случае, электрический кран автоматически откроется на 10-15% и останется в этом положении до появления напряжения в сети.
- Внимание! Стабилизатор давления не увеличивает давление входного потока воды. Для стабилизации давления воды необходимо обеспечить минимальное давление на входе СДВ на 0.2-0.3 bar выше давления стабилизации.
- СДВ-Р позволяет установить давление стабилизации в диапазоне от 1.5 до 6.0 бар. Давление включения насоса на реле необходимо установить на 0.5 бар выше давления стабилизации, а давление воздуха в дополнительном гидроаккумуляторе на 1.0 бар ниже.
- Модели СДВ-1.5М и СДВ-2.5М одновременно управляют насосом и стабилизируют давление воды на выходе. Давление включения насоса в этих моделях устанавливается автоматически после установки давления стабилизации. Давление воздуха в дополнительном гидроаккумуляторе необходимо установить на 1.0 бар ниже давления стабилизации.
- Программа управления насосом в моделях СДВ-1.5М и СДВ-2.5М полностью совпадает с программами реле давления серии "Мастер" (РДЭ-Мастер, БРД-Мастер).
- СДВ-1.5М предназначен для управления насосами с потребляемой мощностью до 1.5 Квт.
- СДВ-2.5М обеспечивает безыскровое включение/выключение насоса и предназначено для управления насосами с потребляемой мощностью до 2.5 Квт.

Подключение СДВ-1.5М и СДВ-2.5М к скважинному насосу



Пример подключения СДВ-Р



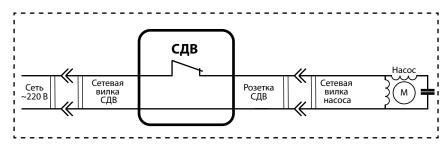


Структура обозначения

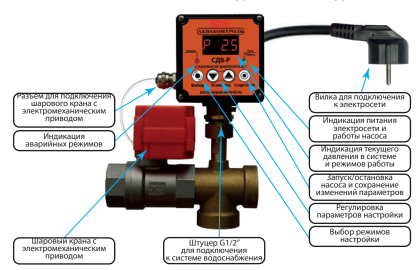
СДВ-1.5М

Максимальная мощность подключаемой нагрузки Р1 (кВт)
Максимальная мощность подключаемой нагрузки Р1 (кВт)
Стабилизатор давления вода

Электрическая схема подключения насоса к стабилизатору давления воды серий СДВ



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ СДВ-Р



Технические характеристики и функции		СДВ-1.5М (Арт. 7601151100)	СДВ-2.5М (Арт. 7603151100)	СДВ-Р (Арт. 7500350000)		
Максимальная мощность насоса (Р1)	Вт	1500	2500	-		
Максимально измеряемое давление	бар	1	0	10		
Точность измерения давления	%	5	%	5%		
Давление стабилизации насоса	бар	1÷	6.0	1 ÷ 6.0		
Давление отключения насоса	бар	1.2	÷9.9	-		
Время стабилизации давления	секунд	5 ÷	-99	-		
Давление "сухого хода"	бар	oF/0.	1÷4.0	-		
Время защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд	1÷	255	-		
Время защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд	1÷	1÷ 99		1 ÷ 99	
Период автоматической подкачки	минут	oF/3	oF/3 ÷ 99			
Длительность проверки системы на "разрыв" трубопроводов	секунд	oF/30	oF/30 ÷ 999			
Длительность проверки системы на "недобор давления"	минут	oF/5	÷ 255	-		
Интервал времени для функции "Дельта"	секунд	oF/5	÷ 99	-		
Ограничение количества включений насоса в течении часа	раз	oF/2 ÷ 99		-		
Минимальное время наполнения гидроаккумулятора	секунд	oF/2 ÷ 99		-		
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе		Ec	ТЬ	-		
Звуковое сопровождение нажатия кнопок		Ec	Есть			
Звуковое оповещение аварийных режимов		Ec	ТЬ	-		
Степень защиты корпуса устройства		IP	IP44			
Присоединительный размер		G 1/2"		G 1/2"		
Напряжение питания/Частота сети	В/Гц	230±10%	/50±0,2%	230±10%/50±0,2%		
Масса брутто	грамм	6:	30	630		
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	160x1:	30x130	160x130x130		

НасосТест

НасосТест предназначен для измерения параметров сети и электрических параметров насоса, используемого в системах бытового водоснабжения.

Насос-Тест позволяет измерять.

- 1. Действующее напряжение в сети;
- 2. Потребляемый ток;
- 3. Мощность;
- 4. Cosφ;
- 5. Частота сети;
- 6. Максимальный импульс тока при прямом включении;
- 7. Ток первого периода при прямом включении;
- 8. Пусковой ток первого периода при плавном пуске;
- 9. Максимальный пусковой ток при плавном пуске;
- 10. Сопротивление линейных проводов питающей сети;
- 11. Просадку напряжения сети при прямом включении насоса;
- 12. Длительность просадки сетевого напряжения при прямом включении;
- 13. Просадку напряжения при плавном включении насоса;
- 14. Длительность просадки сетевого напряжения при плавном включении;
- 15. Время снижения пускового тока до номинального при прямом включении;
- 16. Время снижения пускового тока до номинального при плавном включении;
- 17. Величину тока третьей гармоники в % к первой гармонике;
- 18. Величину тока пятой гармоники в % к первой гармонике;
- 19. Величину тока седьмой гармоники в % к первой гармонике;
- 20. Величину тока девятой гармоники в % к первой гармонике;
- 21. Отклонение действующего значения тока от средней величины в %;
- 22. Величину максимального выброса напряжения в сети;
- 23. Разброс действующего напряжения в сети за последнюю минуту;
- 24. Упрощенный коэффициент синусоидальности тока.
- 25. Проверять режимы плавного пуска как с адаптацией к изменению сетевого напряжения, так и без адаптации.

Грамотная расшифровка полученных результатов позволяет в достаточной степени оценить качество электрической сети и выявить оптимальные режимы работы насоса в системе водоснабжения.

ежимы работы насоса в системе водоснаожения.								
Технические характеристики и функции		НасосТест-2.5 (Арт. 7003001000)						
Диапазон рабочего напряжения	В	150 ÷ 260/ 50 ±0,2%						
Максимальная потребляемая мощность тестируемого насоса	Вт	2500						
Максимальное измеряемое действующее значение тока	А	17,2						
Максимальный измеряемый импульсный ток	А	195						
Максимальное измеряемое импульсное значение напряжения	В	450						
Точность измерения напряжения	%	1						
Точность измерения действующего значения тока	%	1						
Точность измерения импульсного тока	%	10						
Масса брутто	грамм	520						
Размеры	MM	220x95x95						

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, ИНДИКАЦИИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Реле давления электронное для систем подпитывания

Серия Подпитка





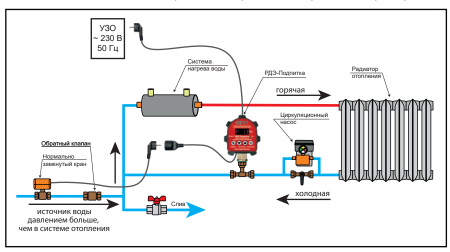
Электронные реле давления для автоматичекой подпитки систем индивидуального отопления **«EXTRA® Акваконтроль»** серий **РДЭ-Подпитка-10-2.2** предназначен для контроля давления в системе отопления и автоматического открытия крана подпитки или включения насоса подпитки, в случае, если давление упало ниже заданного значения.

РДЭ-Подпитка-10-2.2 позволяет настроить количество циклов подпитки и интервал между ними с ограничинем количества попыток восстановления нормального давления в системе отопления.

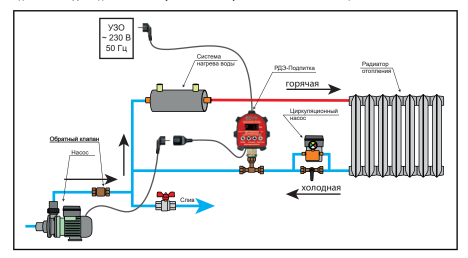
РДЭ-Подпитка-10-2.2 снабжен вилкой для подключения прибора в электрическую сеть, розеткой для подключения исполнительного устройства и штуцером для установки на трубопровод.

РДЭ-Подпитка (Apr. 4602350000)

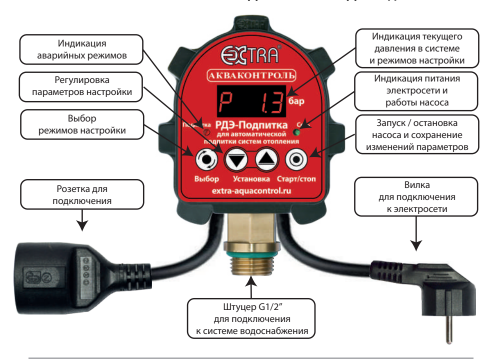
Подключение РДЭ-Подпитка в систему отопления закрытого типа с нормально замкнутым краном.



Подключение РДЭ-Подпитка в систему отопления закрытого типа с насосом, мощностью Р1 не более 2.2 кВт.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДЭ-Подпитка



Технические характеристики и функции приборо	в серии	и Подпитка
Максимально изменяемое давление	бар	3
Максимальная температура воды в месте установки	°C	90
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%	5%
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°C	%	10%
Максимальная мощность подключаемой нагрузки (Р1)	Вт	2200
Нижнее давление выключения подпитки	бар	0.2 ÷ 1.5
Верхнее давление включения подпитки	бар	0.4 ÷ 3.0
Степень защиты корпуса устройства		IP44
Присоединительный размер		G 1/2"
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10%
Масса брутто	грамм	840
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	185x155x110

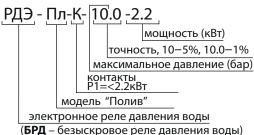


Реле давления электронное для систем полива

Серия Пл

- Электронные реле давления **«EXTRA® Акваконтроль»** серий **РДЭ-Пл** и **БРД-Пл** предназначены для автоматизации работы насоса в бытовых системах полива и защиты его от "сухого хода", работы при пережатом шланге или засорении форсунок.
- Приборы имеют 3 режима полива:
 - ручной, насос включается на заданное время путем нажатия кнопки Старт/Стоп;
- таймерный, насос включается на заданное время через установленные равные промежутки времени;
- по давлению, насос включается и выключается автоматически при открытии и закрытии крана системы полива;
- РДЭ-Пл имеет выход 230В для управления насосом мощностью Р1 до 2.2 кВт.
- РДЭ-Пл-К имеет гальванически изолированные выходы нормально разомкнутого реле для управления вторичными устройствами автоматики или цепью питания электронасосов мощностью Р1 не более 2.2 кВт.
- Приборы серии БРД обеспечивают безыскровое включение и выключение насоса;
- Любая модификация прибора может быть снабжена функцией установки пароля для защиты настроек.

Структура обозначения









БРД-Пл

(Apr. 3020150000)

F	РДЭ-Пл-К	, \	
(A	Арт. 4007150000	J)	

Технические характеристики и функц	ии	РДЭ-Пл-10-2.2 (Арт. 4002150000)	РДЭ-Пл-К-10-2.2 (Арт. 4007150000)	БРД-Пл-10-2.5 (Арт. 3020150000)	БРД-Пл-10.0-2.5 (Арт. 3020110000)	
Погрешность измерения давления	%		5	5	1	
Максимальная мощность насоса (Р1)	Вт	22	.00	25	500	
Давление выключения насоса	бар		0.4	÷9.9		
Давление включения насоса	бар		0.2 -	÷ 9.7		
Давление "сухого хода"	бар		0.1	÷ 4.0		
Шаг установки давления	бар		0.	.1		
Время полива в "ручном" режиме	минут		5 ÷	÷720		
Время полива в "таймерном" режиме			от 5 секунд	до 720 минут		
Период автоматического полива в "таймерном" режиме			от 1 минуть	ы до 240 часов		
Кол-во циклов автоматического полива в "таймерном" режиме	раз		1 +	÷ 99		
Время защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд		1 :	÷ 255		
Время защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд		1 :	÷ 99		
Задержка включения/выключения насоса	секунд		1 ÷	÷ 20		
Степень защиты корпуса устройства/присоединительный размер			IP44/	'G 1/2"		
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%				
Масса брутто	грамм	60	0	6	20	
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	140x1	20x120	160x1	25x125	

Реле давления электронное для систем фильтрации бассейнов

Серия ФН

• Электронные реле для систем фильтрации бассейнов **«EXTRA® Акваконтроль»** серий **РДЭ-ФН, РДЭ-ФН-К** и **БРД-ФН** предназначены для защиты и управления насосом в системах фильтрации бассейнов.

■ Приборы позволяют установить необходимый режим фильтрации воды в бассейне и обеспечивают защиту насоса от работы в режимах "сухого хода" и работы на "закрытый кран" при засорении фильтров.

• Возможность установки задержки выключения насоса после превышения давления позволяет исключить ложные срабатывания прибора.

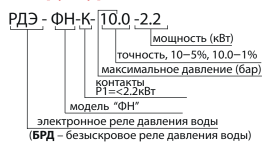
• РДЭ-ФН имеет выход 230В для управления насосом мощностью Р1 до 2.2 кВт.

• РДЭ-ФН-К имеет гальванически изолированные выходы нормально разомкнутого реле для управления вторичными устройствами автоматики или цепью питания электронасосов мощностью Р1 не более 2.2 кВт.

● Приборы серии БРД обеспечивают безыскровое включение и выключение насоса;

• Любая модификация прибора может быть снабжена функцией установки пароля для защиты настроек.

Структура обозначения









Технические характеристики и функции		РДЭ-ФН-3-2.2 (Арт. 4102350000)	РДЭ-ФН-К-3-2.2 (Арт. 4107350000)	РДЭ-ФН-3.0-2.2 (Арт. 4102310000)	РДЭ-ФН-К-3.0-2.2 (Арт. 4107310000)	БРД-ФН-3-2.5 (Арт. 3120350000)	БРД-ФН-3.0-2.5 (Арт. 3120310000)		
Погрешность измерения давления	%			5	1				
Максимальная мощность насоса (Р1)	Вт	2200 2500							
Верхняя граница аварийного давления	бар	0.2÷3.0							
Давление "сухого хода"	бар	0.1 ÷ 2.0							
Шаг установки давления	бар	0.1							
Время наполнения фильтра	секунд	1 ÷ 99							
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу"	секунд	1 ÷ 99							
Задержка выключения насоса при превышении давления	секунд	1 ÷ 20							
Время фильтрации	минут	1 ÷ 999							
Пауза между циклами фильтрации	минут	1 ÷ 999							
Количество циклов фильтрации	раз	1 ÷ 99							
Степень защиты корпуса устройства/присоединительный размер		IP44/ G 1/2"							
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%							
Масса брутто	грамм	600 620							
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	MM	140x120x120 160x125x125							

€СТВР АКВАКОНТРОЛЬ

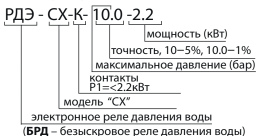


Реле защиты по давлению

Серии РДЭ - СХ, ПД, КЗ

- Электронные реле "сухого хода" «EXTRA® Акваконтроль» серий РДЭ-СХ, РДЭ-СХ-К и БРД-СХ предназначены для защиты оборудования от работы при низком давлений в системе.
- Могут применяться в системах бытового водоснабжения для защиты электронасоса от работы в режиме "сухого хода", для защиты насосов высокого давления в автомоечных комплексах и т. д.
- РДЭ-СХ имеет выход 230В для управления насосом мощностью Р1 до 2.2 кВт.
 РДЭ-СХ-К имеет гальванически изолированные выходы нормально разомкнутого реле для управления вторичными устройствами автоматики или цепью питания электронасосов мощностью Р1 не более 2.2 кВт.
- Приборы серии БРД обеспечивают безыскровое включение и выключение насоса.
- Обеспечивают автоматический циклический режим работы оборудования с заданными интервалами работы и паузы, если давление находится в рабочей зоне.
- Программируемая задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" позволяет настроить прибор для различных условий эксплуатации.
- Возможность установки задержки включения оборудования после восстановления давления исключает ложные срабатывания прибора.

Структура обозначения









- Электронные реле превышения давления «**EXTRA**® **Акваконтроль**» серий **РДЭ-ПД, РДЭ-ПД-К** и **БРД-ПД** предназначены для защиты оборудования от работы при высоком давлении в системе.
- Могут применяться в системах бытового водоснабжения совместно с блоками автоматики с датчикам протока или для защиты иного оборудования от высокого давления в системе.
- ▶ РДЭ-ПД имеет выход 230В для управления насосом мощностью Р1 до 2.2 кВт.
 ▶ РДЭ-ПД-К имеет гальванически изолированные выходы нормально разомкнутого реле для управления вторичными устройствами автоматики или цепью питания электронасосов мощностью Р1 не более 2.2 кВт.
 ▶ Приборы серии БРД обеспечивают безыскровое включение и выключение насоса.
- Обеспечивают автоматический циклический режим работы оборудования с заданными интервалами работы и паузы, если давление находится в рабочей зоне.
- Программируемая задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" позволяет настроить прибор для различных условиий эксплуатации.
 Возможность установки задержки включения оборудования после восстановления давления исключает ложные срабатывания прибора.

Структура обозначения







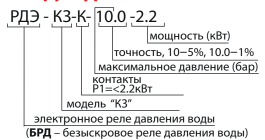




- Электронные реле комплексной защиты по давлению «**EXTRA**® **Акваконтроль**» серий **РДЭ-КЗ, РДЭ-КЗ-К** и **БРД-КЗ** объединяют в себе реле "сухого хода" и реле превышения давления и предназначены для защиты трубопроводов, насосов или иного оборудования от работы при высоком и низком давлении в системе.
- РДЭ-КЗ имеет выход 230В для управления насосом мощностью Р1 до 2.2 кВт.
- РДЭ-КЗ-К имеет **гальванически изолированные выходы** нормально разомкнутого реле для управления вторичными устройствами автоматики или цепью питания электронасосов мощностью **Р1** не более **2.2 кВт**.
- Приборы серии БРД-КЗ обеспечивают безыскровое включение и выключение насоса.
- Обеспечивают автоматический циклический режим работы оборудования с заданными интервалами работы и паузы, если давление находится в рабочей зоне.
- Программируемая задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" позволяет настроить прибор для различных условий эксплуатации.
- Возможность установки задержки включения оборудования после восстановления давления исключает ложные срабатывания прибора.

Технические характеристики и функци	И	РДЭ-КЗ-10-2.2 (Арт. 4202150000) РДЭ-КЗ-К-10-2.2 (Арт. 4207150000)	РДЭ-КЗ-10.0-2.2 (Арт. 4202110000) РДЭ-КЗ-К-10.0-2.2 (Арт. 4207110000)	БРД-КЗ-10-2.5 (Арт. 3220150000)	БРД-КЗ-10.0-2.5 (Арт. 3220110000)	РДЭ-КЗ-З-2.2 (Арт. 4202350000) РДЭ-КЗ-К-3-2.2 (Арт. 4207350000)	РДЭ-КЗ-К3.0-2.2 (Арт. 42023 10000) РДЭ-КЗ-К-3.0-2.2 (Арт. 42073 10000)	БРД-КЗ-3-2.5 (Арт. 3220350000)	БРД-КЗ-3.0-2.5 (Арт. 3220310000)	PJJ3-CX-10-2.2 (Apr. 4302150000) PJJ3-CX-K-10-2.2 (Apr. 4307150000) PJJ3-CX-10.0-2.2 (Apr. 4307110000)	РДЭ-СХ-К БРД-СХ-1		РДЭ- СХ-3-2.2 (Арт. 430235000) РДЭ-СХ-К-3-2.2 (Арт. 430735000)	РДЭ-СХ-3.0-2.2 (Арт. 4302310000) РДЭ-СХ-К-3.0-2.2 (Арт. 4307310000)	БРД-СХ-3-2.5 (Арт. 3320350000) БРД-СХ-3.0-2.5 (Арт. 3320310000)	РДЭ-ПД-10-2.2 (Арт. 4402150000) РДЭ-ПД-К-10-2.2 (Арт. 4407150000)	РДЭ-ПД-10.0-2.2 (Арт. 4402110000) РДЭ-ПД-К-10.0-2.2 (Арт. 4407110000)	БРД-ПД-10-2.5 (Арт. 3420150000) БРД-ПД-10.0-2.5 (Арт. 3420110000)	РДЭ-ПД-3-2.2 (Арт. 4402350000) РДЭ-ПД-К-3-2.2 (Арт. 4407350000) РДЭ-ПД-3.0-2.2 (Арт. 4402310000)	РДЭ-ПД-К-3.0-2.2 (Арт. 4407310000) БРД-ПД-3-2.5 (Арт. 3420350000) БРД-ПД-3.0-2.5 (Арт. 3420310000)
Погрешность измерения давления	%	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1 5	1	5	1	5 1	5	1	5 1	5	5 1
Максимальная мощность насоса (Р1)	Вт	2200 2500		00	22		25	00	2200 2500		500			2500	220		2500	2200	2500	
Верхний предел измерения датчика давления	бар	9.9				3.0			9.9			3.0		9.9		3.0				
Аварийное давление	бар	0.6÷9.9				$0.3 \div 3$	3.0													
Верхняя граница рабочего давления	бар	0.4 ÷ 9.7					0.2÷2	2.9								0.4÷9.9		0.2÷3.0		
Нижняя граница рабочего давления	бар	0.2 ÷ 6.0					$0.1 \div 2$	2.0		0.2÷9.9			0.1 ÷	1 ÷ 3.0						
Давление "сухого хода"	бар	0.1 ÷ 4.0				0.1 ÷	1.9		0.1 ÷ 9.7 0.1 ÷ 2.9				-2.9	0.2 ÷ 9.7			0.1 ÷ 2.9			
Шаг установки давления	бар	0.1																		
Задержка отключения оборудования при превышении давления	секунд	1 ÷ 20																		
Автоматическое восстановление работы оборудования при нормализации давления после защиты по превышению давления		вкл/выкл																		
Задержка отключения оборудования по "сухому ходу"	секунд	1 ÷ 20																		
Автоматическое восстановление работы оборудования при нормализации давления после защиты по "сухому ходу"		вкл/выкл																		
Задержка включения обрудования при восстановлении давления	секунд	1 ÷20																		
Максимальное время работы оборудования после включения	минут	1 ÷ 999																		
Интервал искусственной паузы в работе оборудования	минут	1 ÷ 999																		
Количество циклов работа/пауза при нормальном давлении	раз	1 ÷ 99																		
Степень защиты корпуса устройства/присоединительный размер		IP44/G1/2"																		
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%																		
Масса брутто	грамм	600	0	62	20	60	00	62	20	600	6	20	60	00	620	60	00	620	600	620
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	CM	14x12x	x12	16x1	3x13	14x1	2x12	16x1	3x13	14x12x	12 16x	13x13	14x1	2x12	16x13x13	14x1	2x12	16x13x13	14x12x1	2 16x13x13

Структура обозначения





РДЭ-КЗ (Арт. 4202150000)



(Арт. 4207150000)

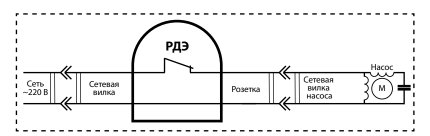


БРД-КЗ (Арт. 3220150000)

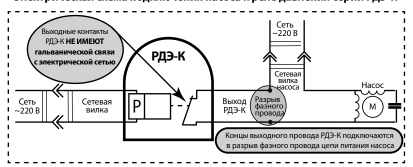
Электрические схемы

подключения насоса к реле давления серий РДЭ, РДЭ-ПП, РДЭ-2-ПП и БРД

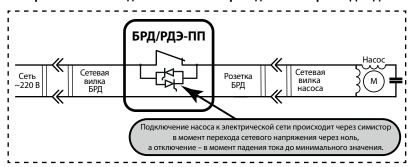
Электрическая схема подключения насоса к реле давления серий РДЭ



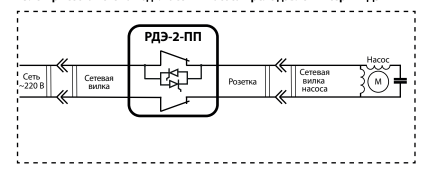
Электрическая схема подключения насоса к реле давления серий РДЭ-К



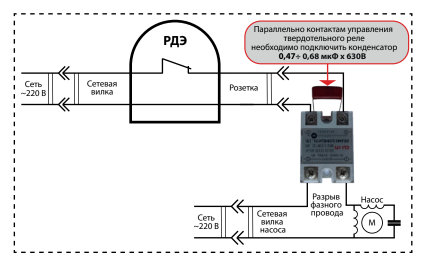
Электрическая схема подключения насоса к реле давления серий БРД и РДЭ-ПП



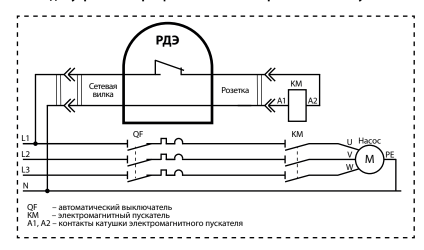
Электрическая схема подключения насоса к реле давления серий РДЭ-2-ПП



Электрическая схема подключения насоса к реле давления серий РДЭ-Мастер/Универсал через твердотельное реле.



Электрическая схема подключения реле давления серий РДЭ для управления трехфазным насосом через магнитный пускатель.

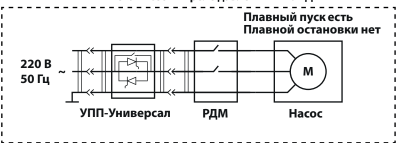


Электрические схемы

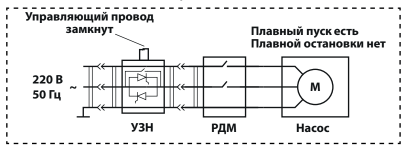
подключения насоса к УПП и УЗН



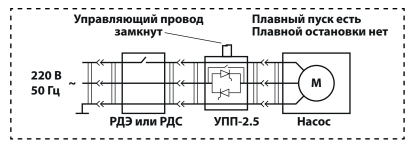
Подключение УПП-Универсал перед механическим реле давления типа РДМ



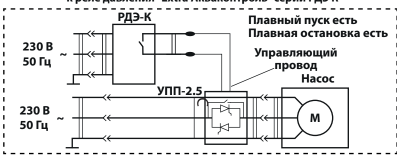
Подключение УЗН перед механическим реле давления типа РДМ



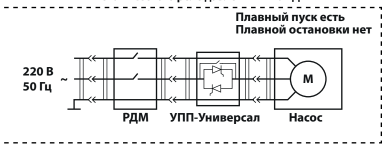
Подключение УПП-2.5 и УЗН после реле давления "Extra Акваконтроль" серий РДЭ или РДС



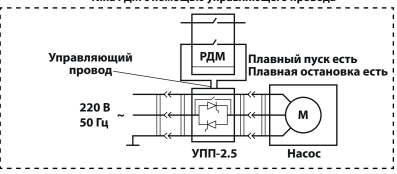
Подключение УПП-2.5 и УЗН к реле давления "Extra Акваконтроль" серии РДЭ К



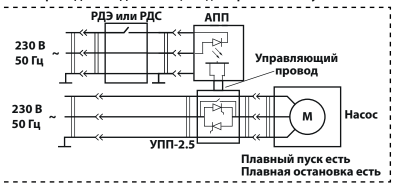
Подключение УПП-Универсал после механического реле давления типа РДМ



Подключение УПП-2.5 к механическому реле давления типа РДМ с помощью управляющего провода



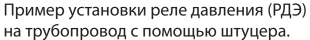
Подключение УПП-2.5 и УЗН к реле давления "Extra Акваконтроль" серий РДЭ или РДС с помощью адаптера плавного пуска АПП





Аксессуары для электронных реле давления







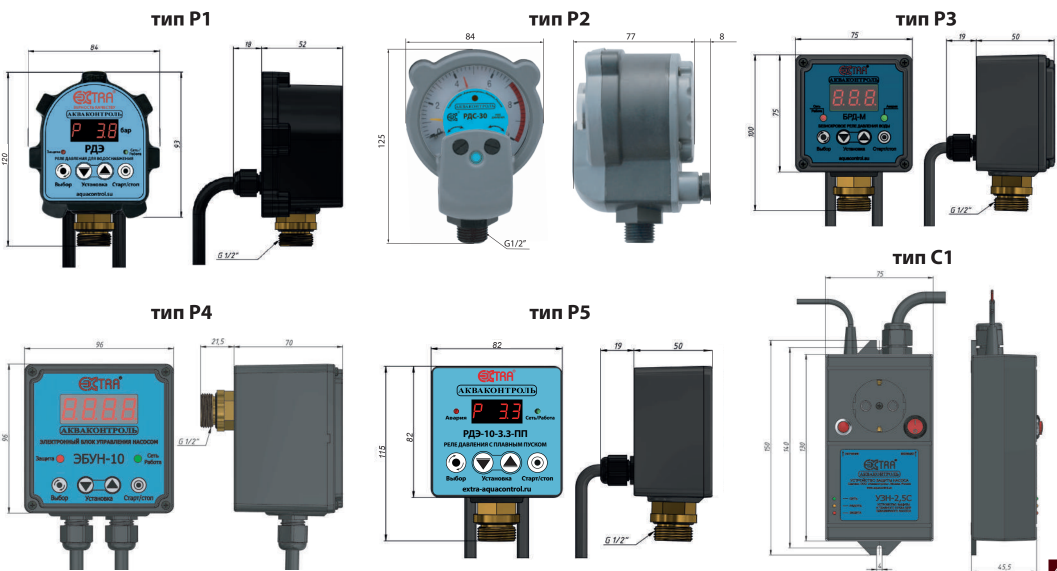
*Электронные реле давления «**EXTRA**® **Акваконтроль**» серий **РДЭ** и **БРД** рассчитаны для работы с датчиками давления с выходным сигналом 4-20 мА и диапазоном измерения от **0.6** до **10.0** бар.

Технические характеристики датчиков давления								
Диапазон измеряемого давления	бар	0.6, 3.0, 10.0*						
Основная приведенная погрешность	%	0.5						
Выходной сигнал	мА	4÷20						
Диапазон рабочих температур	Co	от -40 до +85						
Длина сигнального провода	М	3						
Присоединительный размер		G1/4"						



Размеры упаковок

Тип корпуса	тип Р1, Р2	тип Р3	тип Р4	тип Р5	тип С1		
ДхШхВ (мм)	140x120x120	160x125x125	185x155x110	160x125x125	220x95x95		





ООО «Акваконтроль»
124681, г. Москва, г. Зеленоград, корпус 1824, этаж 1, помещение XXII
+7 (495) 432-32-88

Официальный сервисный центр:

ИП Ахмедиев М. Н. 141595, Московская область, Ленинградское шоссе, 49-й километр, дом 8

Телефон для технических консультаций (звонок бесплатный):

8 (800) 707-73-08

www.extra-aquacontrol.ru