












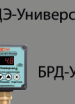









Сравнительная таблица технических характеристик и функций приборов Extra Акваконтроль

																					
Плавное включение/выключение насоса			-		-			-			+		-		+		-		-		+
Безыскровое включение насоса			-		-			Есть в моделях БРД			-		Есть в моделях БРД		-		Есть в моделях БРД		-		-
Двухполюсное отключение насоса			-		-			-			Есть в моделях РДЭ-2		-		Есть в моделях РДЭ-2		-		-		Есть в моделях РДЭ-2
Выносной датчик давления			-		-			-			Есть в моделях РДЭ-Ст		-		Есть в моделях РДЭ-Ст		-		-		Есть в моделях РДЭ-Ст
Максимальная допустимая мощность насоса, кВт (P1)			1,5		2,85		1,5	1,5(РДЭ) / 2,5(БРД)			2,5		1,5(РДЭ) / 2,5(БРД)		2,5		1,5(РДЭ) / 2,5(БРД)		2,5		2,5
Максимальное допустимое значение давления, бар			6,5		9,9		9,9	9,9			9,9		3,0 / 9,9		3,0 / 9,9		3,0 / 9,9		3,0 / 9,9		3,0 / 9,9
Максимальная температура воды в месте установки, °С			35°С		35°С		90°С	90°С для моделей РДЭ, РДЭ-Мастер, РДЭ-Универсал / 35°С для моделей РДЭ-СТ, РДЭ-2, БРД			90°С для моделей РДЭ, РДЭ-Мастер, РДЭ-Универсал / 35°С для моделей РДЭ-СТ, РДЭ-2, БРД		90°С для моделей РДЭ, РДЭ-Мастер, РДЭ-Универсал / 35°С для моделей РДЭ-СТ, РДЭ-2, БРД		90°С для моделей РДЭ, РДЭ-Мастер, РДЭ-Универсал / 35°С для моделей РДЭ-СТ, РДЭ-2, БРД		90°С для моделей РДЭ, РДЭ-Мастер, РДЭ-Универсал / 35°С для моделей РДЭ-СТ, РДЭ-2, БРД		90°С для моделей РДЭ, РДЭ-Мастер, РДЭ-Универсал / 35°С для моделей РДЭ-СТ, РДЭ-2, БРД		90°С для моделей РДЭ, РДЭ-Мастер, РДЭ-Универсал / 35°С для моделей РДЭ-СТ, РДЭ-2, БРД
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°С			10%		1% или 5%		5%	5%			5%		1% или 5%		1% или 5%		1% или 5%		1% или 5%		1% или 5%
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°С			-		-		10%	10% ¹			1% или 5% / РДЭ-Ст - 2%		1% или 5%		1% или 5% / РДЭ-Ст - 2%		1% или 5%		1% или 5%		1% или 5% / РДЭ-Ст - 2%
Гальванически изолированные выходы			-		-		-	10% ¹			1		6% или 10% ¹		1		6% или 10% ¹		1		1
Степень защиты корпуса устройства			IP43		IP44		IP44	Модел с индексом "К" имеют гальванически изолированные выходы			IP44 / IP40 для моделей РДЭ-Ст		IP44 / IP40 для моделей РДЭ-Ст		IP44 / IP40 для моделей РДЭ-Ст		IP44 / IP40 для моделей РДЭ-Ст		IP44 / IP40 для моделей РДЭ-Ст		IP44 / IP40 для моделей РДЭ-Ст
Размер присоединительного патрубка					G1/2"		G1/2"	G1/2" / G1/4" для моделей РДЭ-СТ			G1/2" / G1/4" для моделей РДЭ-СТ		G1/2" / G1/4" для моделей РДЭ-СТ		G1/2" / G1/4" для моделей РДЭ-СТ		G1/2" / G1/4" для моделей РДЭ-СТ		G1/2" / G1/4" для моделей РДЭ-СТ		G1/2" / G1/4" для моделей РДЭ-СТ
Класс защиты от поражения электрическим током					класс I		класс I	класс I			класс I		класс I		класс I		класс I		класс I		класс I
Напряжение питания, В/ частота сети, Гц					230±10% / 50		230±10% / 50	230±10% / 50			230±10% / 50		230±10% / 50		230±10% / 50		230±10% / 50		230±10% / 50		230±10% / 50

Краткое описание функций

Отключение по верхнему давлению	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Включение по нижнему давлению	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Установка давления сухого хода	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Регулировка времени всасывания для защиты по сухому ходу	совмещено	совмещено	совмещено	+	совмещено	+	совмещено	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Регулировка задержки срабатывания защиты по сухому ходу в режиме расхода воды	совмещено	совмещено	совмещено	+	совмещено	+	совмещено	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Автоматический перезапуск после защиты по сухому ходу	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Возможность установки количества перезапусков после защиты по сухому ходу	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возможность изменения интервалов перезапусков насоса после срабатывания защиты по сухому ходу	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция защиты от сухого хода	совмещено	совмещено	совмещено	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
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 «Антисифон» 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 изготовителя	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возможность изменения пароля потребителем	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Звуковое сопровождение нажатия кнопок	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Звуковое оповещение аварийных режимов	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

¹Модели серии **РДЭ-2, РДЭ-СТ и БРД** не предназначены для использования при температуре воды выше 35°С.

Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте www.extra-aquacontrol.ru