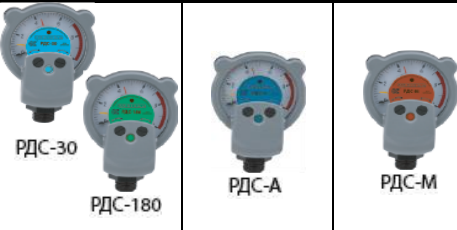
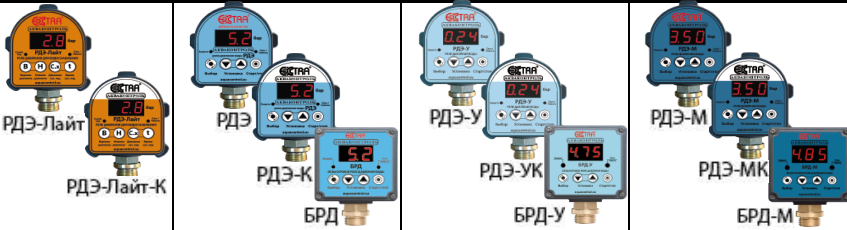



Технические характеристики							
	230±10% / 50			230±10% / 50			230±10% / 50
Напряжение питания, В/ частота сети, Гц	230±10% / 50			230±10% / 50			230±10% / 50
Максимальное допустимое значение давления, бар	6,5			9,9	9,9	3,00 / 9,99	9,99
Погрешность измерения давления, %	±10%			±5%	±1% / ±5%		±1% / ±5%
Степень защиты корпуса устройства	IP53			IP54			IP54
Максимальная допустимая мощность насоса, кВт (P1)	1,5			1,5	1,5(РДЭ)/2,5(БРД)	1,5(РДЭ)/2,5(БРД)	2,85
Гальванически изолированные выходы	нет			Модели с индексом "К" имеют гальванически изолированные выходы			нет
Размер присоединительного патрубка	G1/2"			G1/2"			G1/2"
Класс защиты от поражения электрическим током	класс I			класс I			класс I
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	+	+	+
Регулировка задержки срабатывания защиты по сухому ходу в режиме расхода воды					+	+	+
Многokrатный автоматический перезапуск после защиты по сухому ходу	-	+	+	-	+	+	+
Возможность установка 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				-	+	-	+
Функция защиты от "Недобора давления"	-	-	+	-	+	-	+
Функция защиты от "Утечки"	-	-	-	-	-	-	+
Функция "Дельта" - контроль скорости изменения давления при работе насоса	-	-	-	-	-	-	+
Функция контроля давления воздуха в гидроаккумуляторе	-	-	-	-	-	-	+
Режим "Полив"	-	-	-	-	+	-	+
Ограничения времени повторного включения насоса	-	-	-	-	+	-	-
Ограничение количества включений насоса в час	-	-	-	-	-	-	+
Ограничение времени работы насоса после включения	-	-	-	-	-	-	+
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	-	-	-	-	-	+	+
Весовые и габаритные размеры	<u>Серия РДС</u>			<u>Серия РДЭ</u>		<u>Серия БРД</u>	РДЭ-SQ
Габариты устройства, мм (высота x ширина x длина)	135 x 85 x 90			112 x 68 x 85		100 x 75 x 75	100 x 75 x 75
Габариты упаковки, мм (высота x ширина x длина)	140 x 140 x 120			140 x 140 x 120		160 x 125 x 125	160 x 125 x 125
Масса устройства, г, нетто/бруто	550/640			520 /605		520 /620	520 /620

Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте

aquacontrol.su